

М. Я. ВЫГОДСКИЙ

---

СПРАВОЧНИК  
ПО  
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МОСКВА 1954

**М. Я. ВЫГОДСКИЙ**

**СПРАВОЧНИК  
ПО  
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ  
МАТЕМАТИКЕ**

**ТАБЛИЦЫ, АРИФМЕТИКА,  
АЛГЕБРА, ГЕОМЕТРИЯ,  
ТРИГОНОМЕТРИЯ,  
ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ**

***ИЗДАНИЕ СЕДЬМОЕ***

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**Москва 1954**

ЭТОТ СПРАВОЧНИК И ДРУГИЕ КНИГИ,  
ИЗДАННЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИЗДАТЕЛЬ-  
СТВОМ ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРА-  
ТУРЫ, ВЫСЫЛАЮТСЯ НАЛОЖЕННЫМ ПЛА-  
ТЕЖОМ.

ПИСЬМЕННЫЕ ЗАКАЗЫ НАДО  
АДРЕСОВАТЬ ТАК:

Куда: .....  
(Название республиканского или краевого, или  
областного центра республики или края, или  
области, где живет заказчик)

Кому: Книготорг, отделу «Книга — почтой».

Обратный адрес: .....

.....  
Должен быть указан подробно и четко)

СОЮЗКНИГОТОРГ

М. Я. Выгодский. Справочник по элементарной математике.

Редактор А. З. Рывкин.

Техн. редактор С. Н. Ахламов.

Корректор С. Н. Емельянова.

Подписано к печати с матриц 13/IV 1954 г. Бумага 70 × 92/32. Физ.  
печ. л. 12,875. Условн. печ. л. 15,06. Уч.-изд. л. 24,87. Тираж 200 000 экз.  
(первый завод 1—100 000). Т-03106. Цена книги 8 руб. 05 коп. Заказ № 1321.

Государственное издательство технико-теоретической литературы  
Москва, Б. Калужская, 15.

Набрано и отматрицировано в первой Образцовой типографии имени  
А. А. Жданова Союзполиграфпрома Главиздата Министерства куль-  
туры СССР. Москва, Валовая, 28.

Отпечатано с готовых матриц во 2-й типографии «Печатный Двор»  
им. А. М. Горького Союзполиграфпрома Главиздата Министерства  
культуры СССР. Ленинград, Гатчинская, 26.

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

Что можно найти в справочнике . . . . .	9
---	---

### I. ТАБЛИЦЫ.

§ 1. Некоторые часто встречающиеся постоянные . . . . .	11
§ 2. Степени, корни, обратные величины, длины окружностей, площади кругов, натуральные логарифмы . . . . .	12
§ 3. Десятичные логарифмы . . . . .	16
§ 4. Антилогарифмы . . . . .	21
§ 5. Логарифмы тригонометрических величин . . . . .	26
§ 6. Синусы и косинусы . . . . .	34
§ 7. Тангенсы и котангенсы . . . . .	38
§ 8. Перевод градусной меры в радианную. Длины дуг окружности радиуса 1 . . . . .	46
§ 9. Перевод радианной меры в градусную . . . . .	47
§ 10. Таблица простых чисел, не превосходящих 6000 . . . . .	48
§ 11. Некоторые математические обозначения . . . . .	50
§ 12. Латинский алфавит . . . . .	51
§ 13. Греческий алфавит . . . . .	51

### II. АРИФМЕТИКА.

§ 1. Предмет арифметики . . . . .	52
§ 2. Целые (натуральные) числа . . . . .	52
§ 3. Границы счета . . . . .	52
§ 4. Десятичная система исчисления . . . . .	54
§ 5. Развитие понятия числа . . . . .	55
§ 6. Цифры . . . . .	56
§ 7. Системы нумерации некоторых народов . . . . .	56
§ 8. Наименования больших чисел . . . . .	63
§ 9. Арифметические действия . . . . .	64
§ 10. Порядок действий; скобки . . . . .	67
§ 11. Признаки делимости . . . . .	68
§ 12. Простые и составные числа . . . . .	70
§ 13. Разложение на простые множители . . . . .	71
§ 14. Общий наибольший делитель . . . . .	72
§ 15. Общее наименьшее кратное . . . . .	72
§ 16. Простые дроби . . . . .	73
§ 17. Сокращение и «расширение» дроби . . . . .	74
§ 18. Сравнение дробей; приведение к общему знаменателю . . . . .	75
§ 19. Сложение и вычитание дробей . . . . .	76
§ 20. Умножение дробей. Определенное . . . . .	77
§ 21. Умножение дробей. Правило . . . . .	79
§ 22. Деление дробей . . . . .	79
§ 23. Действия с нулем . . . . .	80
§ 24. Целое и часть . . . . .	81



§ 25. Десятичные дроби . . . . .	82
§ 26. Свойства десятичных дробей . . . . .	83
§ 27. Сложение, вычитание и умножение десятичных дробей . .	84
§ 28. Деление десятичной дроби на целое число . . . . .	85
§ 29. Деление десятичной дроби на десятичную дробь . . . . .	86
§ 30. Обращение десятичной дроби в простую, и обратно . . .	86
§ 31. Исторические сведения о дробях . . . . .	88
§ 32. Проценты . . . . .	89
§ 33. О приближенных вычислениях . . . . .	91
§ 34. Способ записи приближенных чисел . . . . .	92
§ 35. Правила округления . . . . .	93
§ 36. Абсолютная и относительная погрешность . . . . .	94
§ 37. Предварительное округление при сложении и вычитании .	96
§ 38. Погрешность суммы и разности . . . . .	97
§ 39. Погрешность произведения . . . . .	100
§ 40. Подсчет точных знаков при умножении . . . . .	101
§ 41. Сокращенное умножение. . . . .	104
§ 42. Деление приближенных чисел . . . . .	106
§ 43. Сокращенное деление . . . . .	107
§ 44. Возведение в степень и извлечение квадратного корня из приближенных чисел . . . . .	109
§ 45. Средние величины . . . . .	111
§ 46. Сокращенное вычисление среднего арифметического . . .	113
§ 47. Точность среднего арифметического . . . . .	114
§ 48. Отношение и пропорция . . . . .	115
§ 49. Пропорциональность . . . . .	116
§ 50. Практические применения пропорций. Интерполяция . .	117

### III. АЛГЕБРА.

§ 1. Предмет алгебры . . . . .	121
§ 2. Исторические сведения о развитии алгебры . . . . .	121
§ 3. Отрицательные числа . . . . .	127
§ 4. Происхождение отрицательных чисел и правил действий над ними. . . . .	129
§ 5. Правила действий с отрицательными и положительными числами . . . . .	131
§ 6. Действия с одночленами; сложение и вычитание многочленов	133
§ 7. Умножение сумм и многочленов . . . . .	135
§ 8. Формулы сокращенного умножения многочленов . . . . .	136
§ 9. Деление сумм и многочленов. . . . .	137
§ 10. Деление многочлена на двучлен первой степени . . . . .	139
§ 11. Делимость двучлена $x^m \mp a^m$ на $x \mp a$ . . . . .	141
§ 12. Разложение многочленов на множители . . . . .	142
§ 13. Алгебраические дроби . . . . .	143
§ 14. Пропорции . . . . .	145
§ 15. Зачем нужны уравнения? . . . . .	146
§ 16. Как составлять уравнения . . . . .	147
§ 17. Общие сведения об уравнениях . . . . .	149
§ 18. Равносильные уравнения. Основные приемы решения урав- нений. . . . .	151
§ 19. Классификация уравнений . . . . .	152
§ 20. Уравнение первой степени с одним неизвестным . . . . .	153
§ 21. Система двух уравнений первой степени с двумя неизвест- ными. . . . .	155
§ 22. Решение системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными . . . . .	156
§ 23. Общие формулы и особые случаи решения системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными . . . . .	159

§ 24.	Система трех уравнений первой степени с тремя неизвестными . . . . .	161
§ 25.	Правила действий со степенями . . . . .	166
§ 26.	Действия с корнями . . . . .	167
§ 27.	Иррациональные числа . . . . .	170
§ 28.	Квадратное уравнение; мнимые и комплексные числа . . . . .	172
§ 29.	Решение квадратного уравнения . . . . .	175
§ 30.	Свойства корней квадратного уравнения . . . . .	178
§ 31.	Разложение квадратного трехчлена на множители . . . . .	179
§ 32.	Уравнения высших степеней, разрешаемые с помощью квадратного уравнения . . . . .	179
§ 33.	Система уравнений второй степени с двумя неизвестными . . . . .	180
§ 34.	О комплексных числах . . . . .	183
§ 35.	Основные соглашения о комплексных числах . . . . .	184
§ 36.	Сложение комплексных чисел . . . . .	184
§ 37.	Вычитание комплексных чисел . . . . .	185
§ 38.	Умножение комплексных чисел . . . . .	185
§ 39.	Деление комплексных чисел . . . . .	186
§ 40.	Геометрическое изображение комплексных чисел . . . . .	187
§ 41.	Модуль и аргумент комплексного числа . . . . .	189
§ 42.	Тригонометрическая форма комплексного числа . . . . .	191
§ 43.	Геометрический смысл сложения и вычитания комплексных чисел . . . . .	192
§ 44.	Геометрический смысл умножения комплексных чисел . . . . .	195
§ 45.	Геометрический смысл деления комплексных чисел . . . . .	197
§ 46.	Возвышение комплексного числа в целую степень . . . . .	198
§ 47.	Извлечение корня из комплексного числа . . . . .	199
§ 48.	Возведение комплексного числа в любую действительную степень . . . . .	203
§ 49.	Некоторые сведения об алгебраических уравнениях высших степеней . . . . .	205
§ 50.	Общие сведения о неравенствах . . . . .	207
§ 51.	Основные свойства неравенств . . . . .	208
§ 52.	Некоторые важные неравенства . . . . .	210
§ 53.	Равносильные неравенства. Основные приемы решения неравенств . . . . .	213
§ 54.	Классификация неравенств . . . . .	214
§ 55.	Неравенство первой степени с одним неизвестным . . . . .	215
§ 56.	Системы неравенств первой степени . . . . .	216
§ 57.	Простейшие неравенства второй степени с одним неизвестным . . . . .	216
§ 58.	Неравенства второй степени с одним неизвестным (общий случай) . . . . .	217
§ 59.	Арифметическая прогрессия . . . . .	218
§ 60.	Геометрическая прогрессия . . . . .	219
§ 61.	Отрицательные, нулевой и дробные показатели степени . . . . .	221
§ 62.	Сущность логарифмического метода; составление таблицы логарифмов . . . . .	224
§ 63.	Основные свойства логарифмов . . . . .	226
§ 64.	Натуральные логарифмы; число $e$ . . . . .	228
§ 65.	Десятичные логарифмы . . . . .	231
§ 66.	Действия с искусственными выражениями отрицательных логарифмов . . . . .	233
§ 67.	Отыскание логарифма по числу . . . . .	235
§ 68.	Отыскание числа по логарифму . . . . .	238
§ 69.	Таблица антилогарифмов . . . . .	240
§ 70.	Примеры логарифмических вычислений . . . . .	241
§ 71.	Соединения . . . . .	243
§ 72.	Бином Ньютона . . . . .	246

## IV. ГЕОМЕТРИЯ

## А. Геометрические построения.

1. Через данную точку провести прямую, параллельную данной прямой . . . . .	251
2. Разделить данный отрезок пополам . . . . .	251
3. Разделить данный отрезок на данное число равных частей . . . . .	251
4. Разделить данный отрезок на части, пропорциональные данным величинам . . . . .	252
5. Восставить перпендикуляр к прямой в данной ее точке . . . . .	252
6. Опустить перпендикуляр из данной точки на прямую . . . . .	252
7. При данной вершине и луче построить угол, равный данному углу . . . . .	252
8. Построить углы $60^\circ$ и $30^\circ$ . . . . .	253
9. Построить угол $45^\circ$ . . . . .	253
10. Разделить данный угол пополам . . . . .	253
11. Разделить данный угол на три равные части . . . . .	253
12. Через две данные точки провести окружность данным радиусом . . . . .	254
13. Через три данные точки провести окружность . . . . .	254
14. Найти центр данной дуги окружности . . . . .	254
15. Разделить пополам данную дугу окружности . . . . .	254
16. Найти геометрическое место точек, из которых данный отрезок виден под данным углом . . . . .	254
17. Провести через данную точку касательную к данной окружности . . . . .	255
18. Провести к данным двум окружностям общую внешнюю касательную . . . . .	255
19. Провести к двум данным окружностям общую внутреннюю касательную . . . . .	256
20. Описать окружность около данного треугольника . . . . .	256
21. Вписать окружность в данный треугольник . . . . .	257
22. Описать окружность около данного прямоугольника . . . . .	257
23. Вписать окружность в ромб . . . . .	257
24. Описать окружность около данного правильного многоугольника . . . . .	257
25. Вписать окружность в данный правильный многоугольник . . . . .	258
26. Построить треугольник по трем сторонам . . . . .	258
27. Построить параллелограмм по данным сторонам и одному из углов . . . . .	258
28. Построить прямоугольник по данным основанию и высоте . . . . .	258
29. Построить квадрат по данной стороне . . . . .	258
30. Построить квадрат по данной его диагонали . . . . .	258
31. Вписать квадрат в данный круг . . . . .	259
32. Описать квадрат около данного круга . . . . .	259
33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг . . . . .	259
34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треугольник . . . . .	259
35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг . . . . .	259
36. Вписать правильный десятиугольник в данный круг . . . . .	260
37. Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник . . . . .	260
38. Построить правильный $n$ -угольник по данной его стороне . . . . .	260

## Б. Планиметрия.

§ 1. Предмет геометрии . . . . .	261
§ 2. Исторические сведения о развитии геометрии . . . . .	261
§ 3. Теоремы, аксиомы, определения . . . . .	264

§ 4. Прямая линия; луч, отрезок . . . . .	265
§ 5. Углы . . . . .	265
§ 6. Многоугольники . . . . .	267
§ 7. Треугольник . . . . .	268
§ 8. Признаки равенства треугольников . . . . .	269
§ 9. Замечательные линии и точки в треугольнике . . . . .	270
§ 10. Прямоугольные проекции, соотношения между сторонами треугольника . . . . .	272
§ 11. Параллельные прямые . . . . .	274
§ 12. Параллелограмм и трапеция . . . . .	275
§ 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников . . . . .	277
§ 14. Геометрическое место. Круг и окружность . . . . .	279
§ 15. Углы в круге; длина окружности и дуги . . . . .	281
§ 16. Измерение углов в круге . . . . .	284
§ 17. Степень точки . . . . .	285
§ 18. Радиальная ось; радикальный центр . . . . .	287
§ 19. Вписанные и описанные многоугольники . . . . .	289
§ 20. Правильные многоугольники . . . . .	290
§ 21. Площади плоских фигур . . . . .	292

### *В. Стереометрия.*

§ 1. Общие замечания . . . . .	294
§ 2. Основные понятия . . . . .	295
§ 3. Углы . . . . .	296
§ 4. Проекция . . . . .	298
§ 5. Многогранный угол . . . . .	300
§ 6. Многогранники; призма, параллелепипед, пирамида . . . . .	300
§ 7. Цилиндр . . . . .	304
§ 8. Конус . . . . .	306
§ 9. Конические сечения . . . . .	307
§ 10. Шар . . . . .	308
§ 11. Сферические многоугольники . . . . .	309
§ 12. Части шара . . . . .	312
§ 13. Касательная плоскость шара, цилиндра и конуса . . . . .	314
§ 14. Телесные углы . . . . .	316
§ 15. Правильные многогранники . . . . .	318
§ 16. Симметрия . . . . .	319
§ 17. Симметрия плоских фигур . . . . .	322
§ 18. Подобие тел . . . . .	323
§ 19. Объемы и поверхности тел . . . . .	324

### **V. ТРИГОНОМЕТРИЯ.**

§ 1. Предмет тригонометрии . . . . .	327
§ 2. Исторические сведения о развитии тригонометрии . . . . .	328
§ 3. Радианное измерение углов . . . . .	330
§ 4. Перевод градусной меры в радианную, и обратно . . . . .	332
§ 5. Тригонометрические функции острого угла . . . . .	333
§ 6. Отыскание тригонометрической функции по углу . . . . .	335
§ 7. Разыскание угла по его тригонометрической функции . . . . .	337
§ 8. Решение прямоугольных треугольников . . . . .	339
§ 9. Таблица логарифмов тригонометрических функций . . . . .	340
§ 10. Разыскание логарифма тригонометрической функции по углу . . . . .	342
§ 11. Разыскание угла по логарифму тригонометрической функции . . . . .	343
§ 12. Решение прямоугольных треугольников с помощью логарифмирования . . . . .	345
§ 13. Практические применения решения прямоугольных треугольников . . . . .	346

§ 14. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же угла . . . . .	348
§ 15. Тригонометрические функции любого угла . . . . .	348
§ 16. Формулы приведения . . . . .	350
§ 17. Формулы сложения и вычитания . . . . .	353
§ 18. Формулы двойных, тройных и половинных углов . . . . .	353
§ 19. Преобразование тригонометрических выражений к виду, удобному для логарифмирования . . . . .	355
§ 20. Преобразование к логарифмическому виду выражений, в которые входят углы треугольника . . . . .	356
§ 21. Некоторые важные соотношения . . . . .	356
§ 22. Основные соотношения между элементами треугольника . . . . .	357
§ 23. Решение косоугольных треугольников . . . . .	359
§ 24. Обратные тригонометрические (круговые) функции . . . . .	364
§ 25. Основные соотношения для обратных тригонометрических функций . . . . .	366
§ 26. О составлении таблиц тригонометрических функций . . . . .	367
§ 27. Тригонометрические уравнения . . . . .	368
§ 28. Приемы решения тригонометрических уравнений . . . . .	371

## VI. ФУНКЦИИ, ГРАФИКИ.

§ 1. Постоянные и переменные величины . . . . .	376
§ 2. Функциональная зависимость между двумя переменными . . . . .	376
§ 3. Обратная функция . . . . .	378
§ 4. Изображение функции формулой и таблицей . . . . .	378
§ 5. Обозначение функции . . . . .	379
§ 6. Координаты . . . . .	380
§ 7. Графическое изображение функций . . . . .	381
§ 8. Простейшие функции и их графики . . . . .	382
§ 9. Графическое решение уравнений . . . . .	394
§ 10. Графическое решение неравенств . . . . .	396
§ 11. Понятие о предмете аналитической геометрии . . . . .	400
§ 12. Предел . . . . .	402
§ 13. Бесконечно малая и бесконечно большая величины . . . . .	403
Алфавитный указатель . . . . .	405

## ЧТО МОЖНО НАЙТИ В СПРАВОЧНИКЕ.

Справочник содержит весь материал программы средней школы по математике (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия). Кроме того, здесь освещен ряд вопросов, не входящих в программу, но важных для практической деятельности работников промышленности и сельского хозяйства. Особенное внимание уделено действиям с приближенными числами.

В этой книге есть сведения двоякого рода.

Во-первых, здесь можно получить фактическую справку: что такое общий наибольший делитель, что такое тангенс и т. п.; как вычислить процент, как построить правильный пятиугольник и т. п.; по какой формуле можно решить квадратное уравнение, найти объем усеченного конуса и т. п. Такая справка наводится «моментально» с помощью алфавитного указателя (в конце книги). Все определения, правила, формулы и теоремы сопровождаются примерами; указывается, в каких случаях и как нужно применять правило, каких ошибок надо избегать и т. д.

Во-вторых, здесь разъясняются основные понятия и важнейшие методы элементарной математики. Зачем введены в математику отрицательные или мнимые числа? Почему, помножая отрицательное число на отрицательное, мы получаем положительное число? Как вычислены таблицы логарифмов? Вопросы этого рода в школьных учебниках, как правило, не затрагиваются; поэтому им уделено много внимания. В частности, даны исторические сведения о развитии арифметики, алгебры, геометрии и тригонометрии, необходимые для понимания излагаемых здесь вопросов.

Справочник написан, хотя и сжато, но с такой степенью подробности, чтобы по нему мог научиться и тот, кто вообще не проходил того или иного раздела. Но, как правило, здесь нет доказательств и выводов; этим справочник отличается от учебников.

Впрочем, иногда даются и выводы. Это сделано в тех случаях, когда в школьных учебниках соответствующие

вопросы либо вовсе не рассмотрены, либо неудовлетворительно изложены. Так, параграфы, посвященные комплексным числам, изложены даже с большей полнотой, чем в школьном учебнике.

Читатель, наводящий справку в каком-либо одном месте, найдет там ссылки на все те параграфы, где разъяснены упоминаемые понятия и методы. Римскими цифрами обозначены номера разделов; арабскими — номера параграфов.

Однако я настоятельно советую всякому, кто обращается к справочнику не по случайному поводу, «насквозь» прочесть интересующие его разделы.

Приношу глубокую признательность всем лицам, призвавшим мне отзывы и пожелания. Помимо лиц, перечисленных в предисловиях к предыдущим изданиям, я должен особо поблагодарить мл. сержанта Бутывченко Г. Т., солдата Былькова К. М., солдата Дронова В. П., инженера Ильинского И. И., инженера Карнаухова, старшину Кривова М. И., техника-топографа Ланкина И. М., школьника Орфеева Р. Ф., старшину Павлова Е. С., школьника Панчурина Л., колхозного бригадира Петрова А. Г., курсантку Салимулину Г., учителя Троицкого К. А. и сержанта Чекурина А. И.

Буду очень признателен всем, кто пожелает сообщить мне свои отзывы, замечания и пожелания (по адресу: Москва 120, 4-й Сыромятнический п., 3/5, кв. 105, Марку Яковлевичу Выгодскому).

4 января 1954 г.

*М. Выгодский.*



# І. ТАБЛИЦЫ.

## § 1. Некоторые часто встречающиеся постоянные.

Величина	$n$	$\lg n$	Величина	$n$	$\lg n$
$\pi$	3,1416	0,4971	$\sqrt[3]{1:\pi}$	0,6828	$\bar{1},8343$
$2\pi$	6,2832	0,7982	$\sqrt[3]{\pi:6}$	0,8060	$\bar{1},9063$
$3\pi$	9,4248	0,9743	$\sqrt[3]{3:4\pi}$	0,6204	$\bar{1},7926$
$4\pi$	12,5664	1,0992	$\sqrt[3]{\pi^2}$	2,1450	0,3314
$4\pi:3$	4,1888	0,6221	$e$	2,7183	0,4343
$\pi:2$	1,5708	0,1961	$e^2$	7,3891	0,8686
$\pi:3$	1,0472	0,0200	$\sqrt{e}$	1,6487	0,2171
$\pi:4$	0,7854	$\bar{1},8951$	$\sqrt[3]{e}$	1,3956	0,1448
$\pi:6$	0,5236	$\bar{1},7190$	$1:e$	0,3679	$\bar{1},5657$
$\pi:180$	0,0175	$\bar{2},2419$	$1:e^2$	0,1353	$\bar{1},1314$
$2:\pi$	0,6366	$\bar{1},8039$	$\sqrt{1:e}$	0,6065	$\bar{1},7829$
$180:\pi$	57,2958	1,7581	$\sqrt[3]{1:e}$	0,7165	$\bar{1},8552$
$10800:\pi$	3437,7467	3,5363	$M = \ln e$	0,4343	$\bar{1},6378$
$648000:\pi$	206264,81	5,3144	$\frac{1}{M} = \ln 10$	2,3026	0,3622
$1:\pi$	0,3183	$\bar{1},5029$	2!	2	
$1:2\pi$	0,1592	$\bar{1},2018$	3!	6	
$1:3\pi$	0,1061	$\bar{1},0257$	4!	24	
$1:4\pi$	0,0796	$\bar{2},9008$	5!	120	
$\pi^2$	9,8696	0,9943	6!	720	
$2\pi^2$	19,7392	1,2953	7!	5040	
$\sqrt{\pi}$	1,7725	0,2486	8!	40320	
$\sqrt{2\pi}$	2,5066	0,3991	9!	362880	
$\sqrt{\pi:2}$	1,2533	0,0981	10!	3628800	
$\sqrt{1:\pi}$	0,5642	$\bar{1},7514$	11!	39916800	
$\sqrt{2:\pi}$	0,7979	$\bar{1},9019$	12!	479001600	
$\sqrt{3:\pi}$	0,9772	$\bar{1},9900$			
$\sqrt{4:\pi}$	1,1284	0,0525			
$\sqrt[3]{\pi}$	1,4646	0,1657			

## § 2. Степени, корни, обратные величины, длины окружностей, площади кругов, натуральные логарифмы.

(Для трехзначных чисел можно применить интерполяцию<sup>1)</sup>; при этом возможна небольшая ошибка в последнем знаке.)

$n$	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{10 n}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{n}}$	$\sqrt[3]{10 n}$	$\sqrt[3]{100 n}$	$\frac{1}{n}$	$\pi n$	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\ln n^2$
1	1	1	1,000	3,162	1,000	2,154	4,642	1,000	3,14	0,785	0,00000
2	4	8	1,414	4,472	1,260	2,714	5,848	0,500	6,28	3,142	0,69315
3	9	27	1,732	5,477	1,442	3,107	6,694	0,333	9,42	7,069	1,09861
4	16	64	2,000	6,325	1,587	3,420	7,368	0,250	12,57	12,566	1,38629
5	25	125	2,236	7,071	1,710	3,684	7,937	0,200	15,71	19,635	1,60944
6	36	216	2,449	7,746	1,817	3,915	8,434	0,167	18,85	28,274	1,79176
7	49	343	2,646	8,367	1,913	4,121	8,879	0,143	21,99	38,484	1,94591
8	64	512	2,828	8,944	2,000	4,309	9,283	0,125	25,13	50,265	2,07944
9	81	729	3,000	9,487	2,080	4,481	9,655	0,111	28,27	63,617	2,19722
10	100	1000	3,162	10,000	2,154	4,642	10,000	0,100	31,42	78,540	2,30259
11	121	1331	3,317	10,488	2,224	4,791	10,323	0,091	34,56	95,033	2,39790
12	144	1728	3,464	10,954	2,289	4,932	10,627	0,083	37,70	113,097	2,48491
13	169	2197	3,606	11,402	2,351	5,066	10,914	0,077	40,84	132,73	2,56495
14	196	2744	3,742	11,832	2,410	5,192	11,187	0,071	43,98	153,94	2,63906
15	225	3375	3,873	12,247	2,466	5,313	11,447	0,067	47,12	176,72	2,70805
16	256	4096	4,000	12,649	2,520	5,429	11,696	0,062	50,27	201,06	2,77259

<sup>1)</sup> Об интерполяции см. II, 50.

<sup>2)</sup>  $\ln$  — натуральный логарифм (см. III, 64).

Продолжение

$n$	$n^2$	$n^3$	$\sqrt[n]{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	$\sqrt[3]{100n}$	$\frac{1}{n}$	$\pi n$	$\frac{\pi^2}{4}$	$\ln n$
17	289	4913	4,123	2,571	5,540	11,935	0,059	53,41	226,98	2,83321
18	324	5832	4,243	2,621	5,646	12,164	0,056	56,55	254,47	2,89037
19	361	6859	4,359	2,668	5,749	12,386	0,053	59,69	283,53	2,94444
20	400	8000	4,472	2,714	5,848	12,599	0,050	62,83	314,16	2,99573
21	441	9261	4,583	2,759	5,944	12,806	0,048	65,97	346,36	3,04452
22	484	10648	4,690	2,802	6,037	13,006	0,045	69,12	380,13	3,09104
23	529	12167	4,796	2,844	6,127	13,200	0,043	72,26	415,48	3,13549
24	576	13824	4,899	2,884	6,214	13,389	0,042	75,40	452,39	3,17805
25	625	15625	5,000	2,924	6,300	13,572	0,040	78,54	490,87	3,21888
26	676	17576	5,099	2,962	6,383	13,751	0,038	81,68	530,93	3,25810
27	729	19683	5,196	3,000	6,463	13,925	0,037	84,82	572,55	3,29584
28	784	21952	5,292	3,037	6,542	14,095	0,036	87,96	615,75	3,33220
29	841	24389	5,385	3,072	6,619	14,260	0,034	91,11	660,52	3,36730
30	900	27000	5,477	3,107	6,694	14,422	0,033	94,25	706,86	3,40120
31	961	29791	5,568	3,141	6,768	14,581	0,032	97,39	754,77	3,43399
32	1024	32768	5,657	3,175	6,840	14,736	0,031	100,53	804,25	3,46574
33	1089	35937	5,745	3,208	6,910	14,888	0,030	103,67	855,30	3,49651
34	1156	39304	5,831	3,240	6,980	15,037	0,029	106,81	907,92	3,52636
35	1225	42875	5,916	3,271	7,047	15,183	0,029	109,96	962,1	3,55535
36	1296	46656	6,000	3,302	7,114	15,326	0,028	113,10	1017,9	3,58352
37	1369	50653	6,083	3,332	7,179	15,467	0,027	116,24	1075,2	3,61092
38	1444	54872	6,164	3,362	7,243	15,605	0,026	119,4	1134,1	3,63759
39	1521	59319	6,245	3,391	7,306	15,741	0,026	122,5	1194,6	3,66356
40	1600	64000	6,325	3,420	7,368	15,874	0,025	125,7	1256,6	3,68888
41	1681	68921	6,403	3,448	7,429	16,005	0,024	128,8	1320,2	3,71357
42	1764	74088	6,481	3,476	7,489	16,134	0,024	131,9	1385,4	3,73767
43	1849	79507	6,557	3,503	7,548	16,261	0,023	135,1	1452,2	3,76120
44	1936	85184	6,633	3,530	7,606	16,386	0,023	138,2	1520,5	3,78419

$n$	$n^2$	$n^3$	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	$\sqrt[3]{100n}$	$\frac{1}{n}$	$\pi n$	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\ln n$
45	2025	91125	6,708	3,557	7,663	16,510	0,022	141,4	1590,4	3,80666
46	2116	97336	6,782	3,583	7,719	16,631	0,022	144,5	1661,9	3,82864
47	2209	103823	6,856	3,609	7,775	16,751	0,021	147,7	1734,9	3,85015
48	2304	110592	6,928	3,634	7,830	16,869	0,021	150,8	1809,6	3,87120
49	2401	117649	7,000	3,659	7,884	16,985	0,020	153,9	1885,7	3,89182
50	2500	125000	7,071	3,684	7,937	17,100	0,020	157,1	1963,5	3,91202
51	2601	132651	7,141	3,708	7,990	17,213	0,020	160,2	2042,8	3,93183
52	2704	140608	7,211	3,733	8,041	17,325	0,019	163,4	2123,7	3,95124
53	2809	148877	7,280	3,756	8,093	17,435	0,019	166,5	2206,2	3,97029
54	2916	157464	7,348	3,780	8,143	17,544	0,018	169,6	2290,2	3,98898
55	3025	166375	7,416	3,803	8,193	17,652	0,018	172,8	2375,8	4,00733
56	3136	175616	7,483	3,826	8,243	17,758	0,018	175,9	2463,0	4,02535
57	3249	185193	7,550	3,849	8,291	17,863	0,017	179,1	2551,8	4,04306
58	3364	195112	7,616	3,871	8,340	17,967	0,017	182,2	2642,1	4,06044
59	3481	205379	7,681	3,893	8,387	18,070	0,017	185,4	2734,0	4,07754
60	3600	216000	7,746	3,915	8,434	18,171	0,017	188,5	2827,4	4,09434
61	3721	226981	7,810	3,936	8,481	18,272	0,016	191,6	2922,5	4,11087
62	3844	238328	7,874	3,958	8,527	18,371	0,016	194,8	3019,2	4,12713
63	3969	250047	7,937	3,979	8,573	18,469	0,016	197,9	3117,2	4,14313
64	4096	262144	8,000	4,000	8,618	18,566	0,016	201,1	3217,0	4,15888
65	4225	274625	8,062	4,021	8,662	18,663	0,015	204,2	3318,3	4,17439
66	4356	287496	8,124	4,041	8,707	18,758	0,015	207,3	3421,1	4,18965
67	4489	300763	8,185	4,062	8,750	18,852	0,015	210,5	3525,6	4,20469
68	4624	314432	8,246	4,082	8,794	18,945	0,015	213,6	3631,7	4,21951
69	4761	328509	8,307	4,102	8,837	19,038	0,014	216,8	3739,3	4,23411
70	4900	343000	8,367	4,121	8,879	19,129	0,014	219,9	3848,4	4,24850
71	5041	357911	8,426	4,141	8,921	19,220	0,014	223,1	3959,2	4,26268
72	5184	373248	8,485	4,160	8,963	19,310	0,014	226,2	4071,5	4,27667

Продолжение

$n$	$n^2$	$n^3$	$\sqrt[n]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	$\frac{1}{n}$	$\pi n$	$\frac{\pi n^2}{4}$	$\ln n$
73	5329	389017	8,544	27,019	4,179	9,004	0,014	229,3	4185,4	4,29046
74	5476	405224	8,602	27,203	4,198	9,045	0,013	232,5	4300,8	4,30407
75	5625	421875	8,660	27,386	4,217	9,086	0,013	235,6	4417,9	4,31749
76	5776	438976	8,718	27,568	4,236	9,126	0,013	238,8	4536,5	4,33073
77	5929	456533	8,775	27,749	4,254	9,166	0,013	241,9	4656,6	4,34381
78	6084	474552	8,832	27,928	4,273	9,205	0,013	245,0	4778,4	4,35671
79	6241	493039	8,888	28,107	4,291	9,244	0,013	248,2	4901,7	4,36945
80	6400	512000	8,944	28,284	4,309	9,283	0,012	251,3	5026,6	4,38203
81	6561	531441	9,000	28,460	4,327	9,322	0,012	254,5	5153,0	4,39445
82	6724	551368	9,055	28,636	4,344	9,360	0,012	257,6	5281,0	4,40672
83	6889	571787	9,110	28,810	4,362	9,398	0,012	260,8	5410,6	4,41884
84	7056	592704	9,165	28,983	4,380	9,435	0,012	263,9	5541,8	4,43082
85	7225	614125	9,220	29,155	4,397	9,473	0,012	267,0	5674,5	4,44263
86	7396	636056	9,274	29,326	4,414	9,510	0,012	270,2	5808,8	4,45435
87	7569	658503	9,327	29,496	4,431	9,546	0,011	273,3	5944,7	4,46591
88	7744	681472	9,381	29,665	4,448	9,583	0,011	276,5	6082,1	4,47734
89	7921	704969	9,434	29,833	4,465	9,619	0,011	279,6	6221,1	4,48864
90	8100	729000	9,487	30,000	4,481	9,655	0,011	282,7	6361,7	4,49981
91	8281	753571	9,539	30,166	4,498	9,691	0,011	285,9	6503,9	4,51086
92	8464	778688	9,592	30,332	4,514	9,726	0,011	289,0	6647,6	4,52179
93	8649	804357	9,644	30,496	4,531	9,761	0,011	292,2	6792,9	4,53260
94	8836	830584	9,695	30,659	4,547	9,796	0,011	295,3	6939,8	4,54329
95	9025	857375	9,747	30,822	4,563	9,830	0,011	298,5	7088,2	4,55388
96	9216	884736	9,798	30,984	4,579	9,865	0,010	301,6	7238,2	4,56435
97	9409	912673	9,849	31,145	4,595	9,899	0,010	304,7	7389,8	4,57471
98	9604	941192	9,899	31,305	4,610	9,933	0,010	307,9	7543,0	4,58497
99	9801	970299	9,950	31,464	4,626	9,967	0,010	311,0	7697,7	4,59512
100	10000	1000000	10,000	31,623	4,642	10,000	0,010	314,2	7854,0	4,60517

§ 3. Десятичные логарифмы <sup>1)</sup>.

М а н т и с с ы											П о п р а в к и								
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	4 9 13 4 9 13 4 8 12 4 8 12	17 22 26 17 21 25 16 21 25 16 20 24	30 35 39 30 34 38 29 33 37 28 32 36						
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4 8 12 4 8 11 4 7 11	16 20 24 15 19 23 15 18 22	27 31 35 27 30 34 26 29 33						
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3 7 11 3 7 11 3 7 10	14 18 21 14 17 21 14 17 20	25 28 32 24 28 31 24 27 30						
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3 7 10 3 6 10 3 6 9	13 17 20 13 16 19 13 16 19	23 27 30 23 26 29 22 25 28						
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3 6 9 3 6 9 3 6 9	13 16 19 12 15 18 11 14 17	22 25 28 21 24 27 20 23 26						
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3 6 9 3 5 8	11 14 17 11 14 16	20 23 26 19 22 25						

16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3 5 8	11 13 16	19 21 24
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	3 5 8	10 13 15	18 20 23
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	3 5 8	10 13 15	18 20 23
19	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2 5 7	9 12 14	16 19 21
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2 5 7	9 11 13	16 18 20
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2 4 6	8 10 12	14 16 18
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	2 4 6	8 10 12	14 15 17
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	2 4 6	7 9 11	13 15 17
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	2 4 5	7 9 11	12 14 16
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2 3 5	7 9 10	12 14 15
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	2 3 5	7 8 10	11 13 15
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	2 3 5	6 8 9	11 13 14
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2 3 5	6 8 9	11 12 14
29	4624	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	1 3 4	6 7 9	10 12 13
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 2 3	4 5 6	7 8 9

\*) Способ пользования таблицей см. III, 67, 68.



Продолжение

Мантиссы											Поправки									
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30	4771	4786	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13	
31	4914	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10	11	12	
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	1	3	4	5	7	8	9	11	12	
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	1	3	4	5	6	8	9	10	12	
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	1	3	4	5	6	8	9	10	11	
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7	9	10	11	
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	1	2	4	5	6	7	8	10	11	
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	1	2	3	5	6	7	8	9	10	
39	5911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	1	2	3	4	5	7	8	9	10	
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	1	2	3	4	5	6	8	9	10	
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	1	2	3	4	5	6	7	7	8	
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	1	2	3	4	5	5	6	7	8	
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
49	6902	6911	6920	6928	6937	6946	6955	6964	6972	6981	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8	
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	1	2	3	3	4	5	6	7	8	
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	1	2	2	3	4	5	6	7	7	
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	1	2	2	3	4	5	6	6	7	
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	1	2	2	3	4	5	6	6	7	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7451	7459	7466	7474	1	2	2	3	4	5	5	6	7
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7528	7536	7543	7551	1	2	2	3	4	5	5	6	7
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7604	7612	7619	7627	1	2	2	3	4	5	5	6	7
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7679	7686	7694	7701	1	1	2	3	4	4	5	6	7
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7767	7774	1	1	2	3	4	4	5	6	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	1	1	2	3	4	4	5	6	6
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7896	7903	7910	7917	1	1	2	3	4	4	5	6	6
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7966	7973	7980	7987	1	1	2	3	3	4	5	6	6
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	1	1	2	3	3	4	5	5	6
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8102	8109	8116	8122	1	1	2	3	3	4	5	5	6
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8169	8176	8182	8189	1	1	2	3	3	4	5	5	6
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	1	2	3	3	4	5	5	6
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8306	8312	8319	1	1	2	3	3	4	5	5	6
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8363	8370	8376	8382	1	1	2	3	3	4	4	5	6
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8426	8432	8439	8445	1	1	2	2	3	4	4	5	6
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	1	1	2	2	3	4	4	5	6
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	1	1	2	2	3	4	4	5	5
72	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	1	1	2	2	3	4	4	5	5
73	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	4	4	5	5
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	1	1	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	1	1	2	2	3	3	4	5	5
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	1	1	2	2	3	3	4	5	5
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	1	1	2	2	3	3	4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9025	1	1	2	2	3	3	4	4	5

Продолжение

Мантиссы											Поправки								
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	2	3	3	4	4	5
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2	2	3	3	4	4	5
82	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	1	1	2	2	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	2	3	3	4	4	5
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9289	1	1	2	2	3	3	4	4	5
85	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	2	3	3	4	4	5
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	0	1	1	2	2	3	3	4	5
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	1	1	2	2	3	3	4	5
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	2	3	3	4	5
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	0	1	1	2	2	3	3	4	5
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	0	1	1	2	2	3	3	4	5
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9619	9624	9628	9633	0	1	1	2	2	3	3	4	5
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	0	1	1	2	2	3	3	4	5
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	0	1	1	2	2	3	3	4	5
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	0	1	1	2	2	3	3	4	5
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	0	1	1	2	2	3	3	4	5
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9850	9854	9859	9863	0	1	1	2	2	3	3	4	5
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9894	9899	9903	9908	0	1	1	2	2	3	3	4	5
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9939	9943	9948	9952	0	1	1	2	2	3	3	4	5
99	9956	9961	9965	9969	9974	9978	9983	9987	9991	9996	0	1	1	2	2	3	3	3	4
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Основание натуральных логарифмов  $e = 2,71828$ ;  $\lg e = M = 0,43429$ ;  $\frac{1}{M} = 2,30258$ .

§ 4. Антилогарифмы <sup>1)</sup>.

Ч и с л а											П о п р а в к и								
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
.00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.01	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.02	1047	1050	1052	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.03	1072	1074	1076	1079	1081	1084	1086	1089	1091	1094	0	0	1	1	1	1	2	2	2
.04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.06	1148	1151	1153	1156	1159	1161	1164	1167	1169	1172	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.07	1175	1178	1180	1183	1186	1189	1191	1194	1197	1199	0	1	1	1	1	1	2	2	2
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	1500	1503	1507	1510	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.18	1514	1517	1521	1524	1528	1531	1535	1538	1542	1545	0	1	1	1	1	1	2	2	3
.19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	0	1	1	1	1	1	2	2	3
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. III, 69.

Продолжение

Ч и с л а										П о п р а в к и									
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	1	2	2	2	3	3
,21	1622	1626	1629	1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	0	1	1	1	2	2	2	3	3
,22	1660	1663	1667	1671	1675	1679	1683	1687	1690	1694	0	1	1	1	2	2	2	3	3
,23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	1	1	1	2	2	2	3	4
,24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	1	1	1	2	2	2	3	4
,25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0	1	1	1	2	2	2	3	4
,26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897	1901	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,29	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	0	1	1	1	2	2	2	3	4
,31	2042	2046	2051	2056	2061	2065	2070	2075	2080	2084	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,32	2089	2094	2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,33	2138	2143	2148	2153	2158	2163	2168	2173	2178	2183	0	1	1	1	2	2	3	3	4
,34	2188	2193	2198	2203	2208	2213	2218	2223	2228	2234	1	1	2	2	3	3	3	4	5
,35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	1	2	2	3	3	3	4	5
,36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	1	1	2	2	3	3	3	4	5
,37	2344	2350	2355	2360	2366	2371	2377	2382	2388	2393	1	1	2	2	3	3	3	4	5
,38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438	2443	2449	1	1	2	2	3	3	3	4	5
,39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	3	3	3	4	5

,40	2512	2518	2523	2529	2535	2541	2547	2553	2559	2564	1	1	2	2	3	4	4	5	5
,41	2570	2576	2582	2588	2594	2600	2606	2612	2618	2624	1	1	2	2	3	4	4	5	5
,42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673	2679	2685	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,44	2754	2761	2767	2773	2780	2786	2793	2799	2805	2812	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,45	2818	2825	2831	2838	2844	2851	2858	2864	2871	2877	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,46	2884	2891	2897	2904	2911	2917	2924	2931	2938	2944	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,48	3020	3027	3034	3041	3048	3055	3062	3069	3076	3083	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,49	3090	3097	3105	3112	3119	3126	3133	3141	3148	3155	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	1	1	2	2	3	4	4	5	6
,51	3236	3243	3251	3258	3266	3273	3281	3289	3296	3304	1	2	2	2	3	4	5	5	6
,52	3311	3319	3327	3334	3342	3350	3357	3365	3373	3381	1	2	2	2	3	4	5	5	6
,53	3388	3396	3404	3412	3420	3428	3436	3443	3451	3459	1	2	2	2	3	4	5	6	6
,54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3540	1	2	2	2	3	4	5	6	7
,55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	2	3	4	5	6	7
,56	3631	3639	3648	3656	3664	3673	3681	3690	3698	3707	1	2	3	3	4	5	5	6	7
,57	3715	3724	3733	3741	3750	3758	3767	3776	3784	3793	1	2	3	3	4	5	5	6	7
,58	3802	3811	3819	3828	3837	3846	3855	3864	3873	3882	1	2	3	3	4	5	4	4	5
,59	3890	3899	3908	3917	3926	3936	3945	3954	3963	3972	1	2	3	3	4	5	4	5	5
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение

Ч и с л а											П о п р а в к и								
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,60	3981	3990	3999	4009	4018	4027	4036	4046	4055	4064	1	2	3	4	5	6	6	7	8
,61	4074	4083	4093	4102	4111	4121	4130	4140	4150	4159	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,62	4169	4178	4188	4198	4207	4217	4227	4236	4246	4256	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,63	4266	4276	4285	4295	4305	4315	4325	4335	4345	4355	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,64	4365	4375	4385	4395	4406	4416	4426	4436	4446	4457	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,65	4467	4477	4487	4498	4508	4519	4529	4539	4550	4560	1	2	3	4	5	6	7	8	9
,66	4571	4581	4592	4603	4613	4624	4634	4645	4656	4667	1	2	3	4	5	6	7	9	10
,67	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764	4775	1	2	3	4	5	7	8	9	10
,68	4786	4797	4808	4819	4831	4842	4853	4864	4875	4887	1	2	3	4	6	7	8	9	10
,69	4898	4909	4920	4932	4943	4955	4966	4977	4989	5000	1	2	3	5	6	7	8	9	10
,70	5012	5023	5035	5047	5058	5070	5082	5093	5105	5117	1	2	4	5	6	7	8	9	11
,71	5129	5140	5152	5164	5176	5188	5200	5212	5224	5236	1	2	4	5	6	7	8	10	11
,72	5248	5260	5272	5284	5297	5309	5321	5333	5346	5358	1	2	4	5	6	7	9	10	11
,73	5370	5383	5395	5408	5420	5433	5445	5458	5470	5483	1	3	4	5	6	8	9	10	11
,74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	1	3	4	5	6	8	9	10	12
,75	5623	5636	5649	5662	5675	5689	5702	5715	5728	5741	1	3	4	5	7	8	9	10	12
,76	5754	5768	5781	5794	5808	5821	5834	5848	5861	5875	1	3	4	5	7	8	9	11	12
,77	5888	5902	5916	5929	5943	5957	5970	5984	5998	6012	1	3	4	5	7	8	10	11	12
,78	6026	6039	6053	6067	6081	6095	6109	6124	6138	6152	1	3	4	6	7	8	10	11	13
,79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	6266	6281	6295	1	3	4	6	7	9	10	11	13



	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
,80	6310	6324	6339	6353	6368	6383	6397	6412	6427	6442	1	3	4	6	7	9	10	12	13
,81	6457	6471	6486	6501	6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	3	5	6	8	9	11	12	14
,82	6607	6622	6637	6653	6668	6683	6699	6714	6730	6745	2	3	5	6	8	9	11	12	14
,83	6761	6776	6792	6808	6823	6839	6855	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	13	14
,84	6918	6934	6950	6966	6982	6998	7015	7031	7047	7063	2	3	5	6	8	10	11	13	15
,85	7079	7096	7112	7129	7145	7161	7178	7194	7211	7228	2	3	5	7	8	10	12	13	15
,86	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
,87	7413	7430	7447	7464	7482	7499	7516	7534	7551	7568	2	3	5	7	9	10	12	14	16
,88	7586	7603	7621	7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	4	5	7	9	11	12	14	16
,89	7762	7780	7798	7816	7834	7852	7870	7889	7907	7925	2	4	5	7	9	11	13	14	16
,90	7943	7962	7980	7998	8017	8035	8054	8072	8091	8110	2	4	6	7	9	11	13	15	17
,91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8	9	11	13	15	17
,92	8318	8337	8356	8375	8395	8414	8433	8453	8472	8492	2	4	6	8	10	12	14	15	17
,93	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	2	4	6	8	10	12	14	16	18
,94	8710	8730	8750	8770	8790	8810	8831	8851	8872	8892	2	4	6	8	10	12	14	16	18
,95	8913	8933	8954	8974	8995	9016	9036	9057	9078	9099	2	4	6	8	10	12	15	17	19
,96	9120	9141	9162	9183	9204	9226	9247	9268	9290	9311	2	4	6	8	11	13	15	17	19
,97	9333	9354	9376	9397	9419	9441	9462	9484	9506	9528	2	4	7	9	11	13	15	17	20
,98	9550	9572	9594	9616	9638	9661	9683	9705	9727	9750	2	4	7	9	11	13	16	18	20
,99	9772	9795	9817	9840	9863	9886	9908	9931	9954	9977	2	5	7	9	11	14	16	18	20
m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

§ 5. Логарифмы тригонометрических величин <sup>1)</sup>

(в столбцах, озаглавленных сверху  $\lg \sin$ ,  $\lg \tg$  и  $\lg \cos$ ,  
все характеристики увеличены на 10)

°	'	$\lg \sin$	d	$\lg \tg$	d. c.	$\lg \ctg$	d	$\lg \cos$		
0	0	—∞	—	—∞	—	+∞		10,0000	0	90
	10	7,4637	3011	7,4637	3011	2,5363		9,999998	50	
	20	7,7648	1760	7,7648	1761	2,2352		9,999999	40	
	30	7,9408	1250	7,9409	1249	2,0591		9,999998	30	
	40	8,0658	969	8,0658	969	1,9342		9,999997	20	
	50	8,1627	792	8,1627	792	1,8373		9,9999	10	
1	0	8,2419	669	8,2419	670	1,7581		9,9999	0	89
	10	8,3088	580	8,3089	580	1,6911		9,9999	50	
	20	8,3668	511	8,3669	512	1,6331		9,9999	40	
	30	8,4179	458	8,4181	457	1,5819		9,9999	30	
	40	8,4637	413	8,4638	415	1,5362	1	9,9998	20	
	50	8,5050	378	8,5053	378	1,4947	1	9,9998	10	
2	0	8,5428	348	8,5431	348	1,4569	1	9,9997	0	88
	10	8,5776	321	8,5779	322	1,4221	1	9,9997	50	
	20	8,6097	300	8,6101	300	1,3899		9,9996	40	
	30	8,6397	280	8,6401	281	1,3599		9,9996	30	
	40	8,6677	263	8,6682	263	1,3318	1	9,9995	20	
	50	8,6940	248	8,6945	249	1,3055	1	9,9995	10	
3	0	8,7188	235	8,7194	235	1,2806	1	9,9994	0	87
	10	8,7423	222	8,7429	223	1,2571	1	9,9993	50	
	20	8,7645	212	8,7652	213	1,2348	1	9,9993	40	
	30	8,7857	202	8,7865	202	1,2135	1	9,9992	30	
	40	8,8059	192	8,8067	194	1,1933	1	9,9991	20	
	50	8,8251	185	8,8261	185	1,1739	1	9,9990	10	
4	0	8,8436	177	8,8446	178	4,1554		9,9989	0	86
	10	8,8613	170	8,8624	171	1,1376	1	9,9989	50	
	20	8,8783	163	8,8795	165	1,1205	1	9,9988	40	
	30	8,8946	158	8,8960	158	1,1040	1	9,9987	30	
	40	8,9104	152	8,9118	154	1,0882	1	9,9986	20	
	50	8,9256	147	8,9272	148	1,0728	1	9,9985	10	
5	0	8,9403		8,9420		1,0580	2	9,9983	0	85
		$\lg \cos$	d	$\lg \ctg$	d. c.	$\lg \tg$	d	$\lg \sin$	'	°

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, 9—11.

Продолжение

о	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
5	0	8,9403	142	8,9420	143	1,0580	1	9,9983	0	85
	10	8,9545	137	8,9563	138	1,0437	1	9,9982	50	
	20	8,9682	134	8,9701	135	1,0299	1	9,9981	40	
	30	8,9816	129	8,9836	130	1,0164	1	9,9980	30	
	40	8,9945	125	8,9966	127	1,0034	2	9,9979	20	
	50	9,0070	122	9,0093	123	0,9907	1	9,9977	10	
6	0	9,0192	119	9,0216	120	0,9784	1	9,9976	0	84
	10	9,0311	115	9,0336	117	0,9664	2	9,9975	50	
	20	9,0426	113	9,0453	114	0,9547	1	9,9973	40	
	30	9,0539	109	9,0567	111	0,9433	1	9,9972	30	
	40	9,0648	107	9,0678	108	0,9322	2	9,9971	20	
	50	9,0755	104	9,0786	105	0,9214	1	9,9969	10	
7	0	9,0859	102	9,0891	104	0,9109	2	9,9968	0	83
	10	9,0961	99	9,0995	101	0,9005	2	9,9966	50	
	20	9,1060	97	9,1096	98	0,8904	1	9,9964	40	
	30	9,1157	95	9,1194	97	0,8806	2	9,9963	30	
	40	9,1252	93	9,1291	94	0,8709	2	9,9961	20	
	50	9,1345	91	9,1385	93	0,8615	1	9,9959	10	
8	0	9,1436	89	9,1478	91	0,8522	2	9,9958	0	82
	10	9,1525	87	9,1569	89	0,8431	2	9,9956	50	
	20	9,1612	85	9,1658	87	0,8342	2	9,9954	40	
	30	9,1697	84	9,1745	86	0,8255	2	9,9952	30	
	40	9,1781	82	9,1831	84	0,8169	2	9,9950	20	
	50	9,1863	80	9,1915	82	0,8085	2	9,9948	10	
9	0	9,1943	79	9,1997	81	0,8003	2	9,9946	0	81
	10	9,2022	78	9,2078	80	0,7922	2	9,9944	50	
	20	9,2100	76	9,2158	78	0,7842	2	9,9942	40	
	30	9,2176	75	9,2236	77	0,7764	2	9,9940	30	
	40	9,2251	73	9,2313	76	0,7687	2	9,9938	20	
	50	9,2324	73	9,2389	74	0,7611	2	9,9936	10	
10	0	9,2397	71	9,2463	73	0,7537	3	9,9934	0	80
	10	9,2468	70	9,2536	73	0,7464	2	9,9931	50	
	20	9,2538	68	9,2609	71	0,7391	2	9,9929	40	
	30	9,2606	68	9,2680	70	0,7320	3	9,9927	30	
	40	9,2674	66	9,2750	69	0,7250	2	9,9924	20	
	50	9,2740	66	9,2819	68	0,7181	3	9,9922	10	
11	0	9,2806		9,2887		0,7113		9,9919	0	79
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	о

°	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
11	0	9,2806		9,2887		0,7113		9,9919	0	79
	10	9,2870	64	9,2953	66	0,7047	2	9,9917	50	
	20	9,2934	64	9,3020	67	0,6980	3	9,9914	40	
	30	9,2997	63	9,3085	65	0,6915	2	9,9912	30	
	40	9,3058	61	9,3149	64	0,6851	3	9,9909	20	
	50	9,3119	61	9,3212	63	0,6788	2	9,9907	10	
12			60		63		3			78
	0	9,3179		9,3275		0,6725		9,9904	0	
	10	9,3238	59	9,3336	61	0,6664	3	9,9901	50	
	20	9,3296	58	9,3397	61	0,6603	2	9,9899	40	
	30	9,3353	57	9,3458	61	0,6542	3	9,9896	30	
	40	9,3410	57	9,3517	59	0,6483	3	9,9893	20	
13	50	9,3466	56	9,3576	59	0,6424	3	9,9890	10	77
			55		58		3			
	0	9,3521		9,3634		0,6366		9,9887	0	
	10	9,3575	54	9,3691	57	0,6309	3	9,9884	50	
	20	9,3629	54	9,3748	57	0,6252	3	9,9881	40	
	30	9,3682	53	9,3804	56	0,6196	3	9,9878	30	
14	40	9,3734	52	9,3859	55	0,6141	3	9,9875	20	76
	50	9,3786	52	9,3914	55	0,6086	3	9,9872	10	
			51		54		3			
	0	9,3837		9,3968		0,6032		9,9869	0	
	10	9,3887	50	9,4021	53	0,5979	3	9,9866	50	
	20	9,3937	50	9,4074	53	0,5926	3	9,9863	40	
15	30	9,3986	49	9,4127	53	0,5873	4	9,9859	30	75
	40	9,4035	49	9,4178	51	0,5822	3	9,9856	20	
	50	9,4083	48	9,4230	52	0,5770	3	9,9853	10	
			47		51		4			
	0	9,4130		9,4281		0,5719		9,9849	0	
	10	9,4177	47	9,4331	50	0,5669	3	9,9846	50	
16	20	9,4223	46	9,4381	50	0,5619	3	9,9843	40	74
	30	9,4269	46	9,4430	49	0,5570	4	9,9839	30	
	40	9,4314	45	9,4479	49	0,5521	4	9,9836	20	
	50	9,4359	45	9,4527	48	0,5473	4	9,9832	10	
			44		48		4			
	0	9,4403		9,4575		0,5425		9,9828	0	
17	10	9,4447	44	9,4622	47	0,5378	3	9,9825	50	73
	20	9,4491	44	9,4669	47	0,5331	4	9,9821	40	
	30	9,4533	42	9,4716	47	0,5284	4	9,9817	30	
	40	9,4576	43	9,4762	46	0,5238	3	9,9814	20	
	50	9,4618	42	9,4808	46	0,5192	4	9,9810	10	
			41		45		4			
17	0	9,4659		9,4853		0,5147		9,9806	0	
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	°

°	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
17	0	9,4659	41	9,4853	45	0,5147	4	9,9806	0	73
	10	9,4700	41	9,4898	45	0,5102	4	9,9802	50	
	20	9,4741	40	9,4943	44	0,5057	4	9,9798	40	
	30	9,4781	40	9,4987	44	0,5013	4	9,9794	30	
	40	9,4821	40	9,5031	44	0,4969	4	9,9790	20	
	50	9,4861	39	9,5075	43	0,4925	4	9,9786	10	
18	0	9,4900	39	9,5118	43	0,4882	4	9,9782	0	72
	10	9,4939	38	9,5161	42	0,4839	4	9,9778	50	
	20	9,4977	38	9,5203	42	0,4797	4	9,9774	40	
	30	9,5015	37	9,5245	42	0,4755	5	9,9770	30	
	40	9,5052	38	9,5287	42	0,4713	4	9,9765	20	
	50	9,5090	36	9,5329	41	0,4671	4	9,9761	10	
19	0	9,5126	37	9,5370	41	0,4630	5	9,9757	0	71
	10	9,5163	36	9,5411	40	0,4589	4	9,9752	50	
	20	9,5199	36	9,5451	40	0,4549	5	9,9748	40	
	30	9,5235	35	9,5491	40	0,4509	4	9,9743	30	
	40	9,5270	36	9,5531	40	0,4469	5	9,9739	20	
	50	9,5306	35	9,5571	40	0,4429	4	9,9734	10	
20	0	9,5341	34	9,5611	39	0,4389	5	9,9730	0	70
	10	9,5375	34	9,5650	39	0,4350	4	9,9725	50	
	20	9,5409	34	9,5689	38	0,4311	5	9,9721	40	
	30	9,5443	34	9,5727	39	0,4273	5	9,9716	30	
	40	9,5477	33	9,5766	38	0,4234	5	9,9711	20	
	50	9,5510	33	9,5804	38	0,4196	4	9,9706	10	
21	0	9,5543	33	9,5842	37	0,4158	5	9,9702	0	69
	10	9,5576	33	9,5879	38	0,4121	5	9,9697	50	
	20	9,5609	32	9,5917	37	0,4083	5	9,9692	40	
	30	9,5641	32	9,5954	37	0,4046	5	9,9687	30	
	40	9,5673	31	9,5991	37	0,4009	5	9,9682	20	
	50	9,5704	32	9,6028	36	0,3972	5	9,9677	10	
22	0	9,5736	31	9,6064	36	0,3936	5	9,9672	0	68
	10	9,5767	31	9,6100	36	0,3900	6	9,9667	50	
	20	9,5798	30	9,6136	36	0,3864	5	9,9661	40	
	30	9,5828	31	9,6172	36	0,3828	5	9,9656	30	
	40	9,5859	30	9,6208	35	0,3792	5	9,9651	20	
	50	9,5889	30	9,6243	36	0,3757	6	9,9646	10	
23	0	9,5919	30	9,6279	36	0,3721	6	9,9640	0	67
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	°

о	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
23	0	9,5919	29	9,6279	35	0,3721	5	9,9640	0	67
	10	9,5948		9,6314		0,3686		9,9635	50	
	20	9,5978		9,6348		0,3652		9,9629	40	
	30	9,6007		9,6383		0,3617		9,9624	30	
	40	9,6036		9,6417		0,3583		9,9618	20	
	50	9,6065		9,6452		0,3548		9,9613	10	
24	0	9,6093	28	9,6486	34	0,3514	6	9,9607	0	66
	10	9,6121	28	9,6520	34	0,3480	5	9,9602	50	
	20	9,6149	28	9,6553	33	0,3447	6	9,9596	40	
	30	9,6177	28	9,6587	34	0,3413	6	9,9590	30	
	40	9,6205	28	9,6620	33	0,3380	6	9,9584	20	
	50	9,6232	27	9,6654	34	0,3346	5	9,9579	10	
25	0	9,6259	27	9,6687	33	0,3313	6	9,9573	0	65
	10	9,6286	27	9,6720	33	0,3280	6	9,9567	50	
	20	9,6313	27	9,6752	32	0,3248	6	9,9561	40	
	30	9,6340	27	9,6785	33	0,3215	6	9,9555	30	
	40	9,6366	26	9,6817	32	0,3183	6	9,9549	20	
	50	9,6392	26	9,6850	33	0,3150	6	9,9543	10	
26	0	9,6418	26	9,6882	32	0,3118	6	9,9537	0	64
	10	9,6444	26	9,6914	32	0,3086	7	9,9530	50	
	20	9,6470	26	9,6946	32	0,3054	6	9,9524	40	
	30	9,6495	25	9,6977	31	0,3023	6	9,9518	30	
	40	9,6521	26	9,7009	32	0,2991	6	9,9512	20	
	50	9,6546	25	9,7040	31	0,2960	7	9,9505	10	
27	0	9,6570	24	9,7072	32	0,2928	6	9,9499	0	63
	10	9,6595	25	9,7103	31	0,2897	7	9,9492	50	
	20	9,6620	25	9,7134	31	0,2866	6	9,9486	40	
	30	9,6644	24	9,7165	31	0,2835	7	9,9479	30	
	40	9,6668	24	9,7196	31	0,2804	6	9,9473	20	
	50	9,6692	24	9,7226	30	0,2774	7	9,9466	10	
28	0	9,6716	24	9,7257	31	0,2743	7	9,9459	0	62
	10	9,6740	24	9,7287	30	0,2713	6	9,9453	50	
	20	9,6763	23	9,7317	30	0,2683	7	9,9446	40	
	30	9,6787	24	9,7348	31	0,2652	7	9,9439	30	
	40	9,6810	23	9,7378	30	0,2622	7	9,9432	20	
	50	9,6833	23	9,7408	30	0,2592	7	9,9425	10	
29	0	9,6856	23	9,7438	30	0,2562	7	9,9418	0	61
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	о

Продолжение

°	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos	'	°
29	0	9,6856	22	9,7438	29	0,2562	7	9,9418	0	61
	10	9,6878	23	9,7467	30	0,2533	7	9,9411	50	
	20	9,6901	22	9,7497	29	0,2503	7	9,9404	40	
	30	9,6923	23	9,7526	30	0,2474	7	9,9397	30	
	40	9,6946	22	9,7556	29	0,2444	7	9,9390	20	
	50	9,6968	22	9,7585	29	0,2415	8	9,9383	10	
30	0	9,6990	22	9,7614	30	0,2386	7	9,9375	0	60
	10	9,7012	21	9,7644	29	0,2356	7	9,9368	50	
	20	9,7033	22	9,7673	28	0,2327	8	9,9361	40	
	30	9,7055	21	9,7701	29	0,2299	7	9,9353	30	
	40	9,7076	21	9,7730	29	0,2270	8	9,9346	20	
	50	9,7097	21	9,7759	29	0,2241	7	9,9338	10	
31	0	9,7118	21	9,7788	28	0,2212	8	9,9331	0	59
	10	9,7139	21	9,7816	29	0,2184	8	9,9323	50	
	20	9,7160	21	9,7845	28	0,2155	7	9,9315	40	
	30	9,7181	20	9,7873	29	0,2127	8	9,9308	30	
	40	9,7201	21	9,7902	28	0,2098	8	9,9300	20	
	50	9,7222	20	9,7930	28	0,2070	8	9,9292	10	
32	0	9,7242	20	9,7958	28	0,2042	8	9,9284	0	58
	10	9,7262	20	9,7986	28	0,2014	8	9,9276	50	
	20	9,7282	20	9,8014	28	0,1986	8	9,9268	40	
	30	9,7302	20	9,8042	28	0,1958	8	9,9260	30	
	40	9,7322	20	9,8070	27	0,1930	8	9,9252	20	
	50	9,7342	19	9,8097	28	0,1903	8	9,9244	10	
33	0	9,7361	19	9,8125	28	0,1875	8	9,9236	0	57
	10	9,7380	20	9,8153	27	0,1847	9	9,9228	50	
	20	9,7400	19	9,8180	28	0,1820	8	9,9219	40	
	30	9,7419	19	9,8208	27	0,1792	8	9,9211	30	
	40	9,7438	19	9,8235	28	0,1765	9	9,9203	20	
	50	9,7457	19	9,8263	27	0,1737	8	9,9194	10	
34	0	9,7476	18	9,8290	27	0,1710	9	9,9186	0	56
	10	9,7494	19	9,8317	27	0,1683	8	9,9177	50	
	20	9,7513	18	9,8344	27	0,1656	9	9,9169	40	
	30	9,7531	19	9,8371	27	0,1629	9	9,9160	30	
	40	9,7550	18	9,8398	27	0,1602	9	9,9151	20	
	50	9,7568	18	9,8425	27	0,1575	8	9,9142	10	
35	0	9,7586	18	9,8452	27	0,1548	8	9,9134	0	55
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	°



°	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
35	0	9,7586		9,8452		0,1548		9,9134	0	55
	10	9,7604	18	9,8479	27	0,1521	9	9,9125	50	
	20	9,7622	18	9,8506	27	0,1494	9	9,9116	40	
	30	9,7640	18	9,8533	27	0,1467	9	9,9107	30	
	40	9,7657	17	9,8559	26	0,1441	9	9,9098	20	
	50	9,7675	18	9,8586	27	0,1414	9	9,9089	10	
36			17		27		9			54
	0	9,7692	18	9,8613	26	0,1387	10	9,9080	0	
	10	9,7710	17	9,8639	27	0,1361	9	9,9070	50	
	20	9,7727	17	9,8666	26	0,1334	9	9,9061	40	
	30	9,7744	17	9,8692	26	0,1308	9	9,9052	30	
	40	9,7761	17	9,8718	26	0,1282	10	9,9042	20	
37	50	9,7778	17	9,8745	27	0,1255	9	9,9033	10	53
	0	9,7795	16	9,8771	26	0,1229	10	9,9023	0	
	10	9,7811	17	9,8797	27	0,1203	9	9,9014	50	
	20	9,7828	16	9,8824	26	0,1176	10	9,9004	40	
	30	9,7844	17	9,8850	26	0,1150	9	9,8995	30	
	40	9,7861	16	9,8876	26	0,1124	10	9,8985	20	
38	50	9,7877		9,8902		0,1098	10	9,8975	10	52
			16		26		10			
	0	9,7893	17	9,8928	26	0,1072	10	9,8965	0	
	10	9,7910	16	9,8954	26	0,1046	10	9,8955	50	
	20	9,7926	15	9,8980	26	0,1020	10	9,8945	40	
	30	9,7941	16	9,9006	26	0,0994	10	9,8935	30	
39	40	9,7957	16	9,9032	26	0,0968	10	9,8925	20	51
	50	9,7973	16	9,9058	26	0,0942	10	9,8915	10	
			16		26		10			
	0	9,7989	15	9,9084	26	0,0916	10	9,8905	0	
	10	9,8004	16	9,9110	25	0,0890	11	9,8895	50	
	20	9,8020	15	9,9135	26	0,0865	10	9,8884	40	
40	30	9,8035	15	9,9161	26	0,0839	10	9,8874	30	50
	40	9,8050	16	9,9187	25	0,0813	11	9,8864	20	
	50	9,8066		9,9212		0,0788		9,8853	10	
			15		26		10			
	0	9,8081		9,9238		0,0762		9,8843	0	
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	°

Продолжение

°	'	lg sin	d	lg tg	d. c.	lg ctg	d	lg cos		
40	0	9,8081		9,9238		0,0762		9,8843	0	50
	10	9,8096	15	9,9264	26	0,0736	11	9,8832	50	
	20	9,8111	15	9,9289	25	0,0711	11	9,8821	40	
	30	9,8125	14	9,9315	26	0,0685	11	9,8810	30	
	40	9,8140	15	9,9341	26	0,0659	10	9,8800	20	
	50	9,8155	15	9,9366	25	0,0634	11	9,8789	10	
41			14		26		11			
	0	9,8169		9,9392		0,0608		9,8778	0	49
	10	9,8184	15	9,9417	25	0,0583	11	9,8767	50	
	20	9,8198	14	9,9443	26	0,0557	11	9,8756	40	
	30	9,8213	15	9,9468	25	0,0532	11	9,8745	30	
	40	9,8227	14	9,9494	26	0,0506	12	9,8733	20	
42	50	9,8241	14	9,9519	25	0,0481	11	9,8722	10	
			14		25		11			
	0	9,8255		9,9544		0,0456		9,8711	0	48
	10	9,8269	14	9,9570	26	0,0430	12	9,8699	50	
	20	9,8283	14	9,9595	25	0,0405	11	9,8688	40	
	30	9,8297	14	9,9621	26	0,0379	12	9,8676	30	
43	40	9,8311	14	9,9646	25	0,0354	11	9,8665	20	
	50	9,8324	13	9,9671	25	0,0329	12	9,8653	10	
			14		26		12			
	0	9,8338		9,9697		0,0303		9,8641	0	47
	10	9,8351	13	9,9722	25	0,0278	12	9,8629	50	
	20	9,8365	14	9,9747	25	0,0253	11	9,8618	40	
44	30	9,8378	13	9,9772	25	0,0228	12	9,8606	30	
	40	9,8391	13	9,9798	26	0,0202	12	9,8594	20	
	50	9,8405	14	9,9823	25	0,0177	12	9,8582	10	
			13		25		13			
	0	9,8418		9,9848		0,0152		9,8569	0	46
	10	9,8431	13	9,9874	26	0,0126	12	9,8557	50	
45	20	9,8444	13	9,9899	25	0,0101	12	9,8545	40	
	30	9,8457	13	9,9924	25	0,0076	13	9,8532	30	
	40	9,8469	12	9,9949	25	0,0051	12	9,8520	20	
	50	9,8482	13	9,9975	26	0,0025	13	9,8507	10	
			13		25		12			
	0	9,8495		10,0000		0,0000		9,8495	0	45
		lg cos	d	lg ctg	d. c.	lg tg	d	lg sin	'	°

§ 6. Синусы и косинусы<sup>1)</sup>.  
С И Н У С Ы.

Градусы	0' →	10'	20'	30'	40'	50'	60'	Поправки										
								1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'		
+	0	0,0000	0,0029	0,0058	0,0087	0,0116	0,0145	0,0175	89	3	6	9	12	15	17	20	23	26
	1	0,0175	0,0204	0,0233	0,0262	0,0291	0,0320	0,0349	88	3	6	9	12	15	17	20	23	26
	2	0,0349	0,0378	0,0407	0,0436	0,0465	0,0494	0,0523	87	3	6	9	12	15	17	20	23	26
	3	0,0523	0,0552	0,0581	0,0610	0,0640	0,0669	0,0698	86	3	6	9	12	15	17	20	23	26
	4	0,0698	0,0727	0,0756	0,0785	0,0814	0,0843	0,0872	85	3	6	9	12	15	17	20	23	26
	5	0,0872	0,0901	0,0929	0,0958	0,0987	0,1016	0,1045	84	3	6	9	12	14	17	20	23	26
	6	0,1045	0,1074	0,1103	0,1132	0,1161	0,1190	0,1219	83	3	6	9	12	14	17	20	23	26
	7	0,1219	0,1248	0,1276	0,1305	0,1334	0,1363	0,1392	82	3	6	9	12	14	17	20	23	26
	8	0,1392	0,1421	0,1449	0,1478	0,1507	0,1536	0,1564	81	3	6	9	12	14	17	20	23	26
	9	0,1564	0,1593	0,1622	0,1650	0,1679	0,1708	0,1736	80	3	6	9	12	14	17	20	23	26
	10	0,1736	0,1765	0,1794	0,1822	0,1851	0,1880	0,1908	79	3	6	9	11	14	17	20	23	26
	11	0,1908	0,1937	0,1965	0,1994	0,2022	0,2051	0,2079	78	3	6	9	11	14	17	20	23	26
	12	0,2079	0,2108	0,2136	0,2164	0,2193	0,2221	0,2250	77	3	6	9	11	14	17	20	23	26
	13	0,2250	0,2278	0,2306	0,2334	0,2363	0,2391	0,2419	76	3	6	8	11	14	17	20	23	25
	14	0,2419	0,2447	0,2476	0,2504	0,2532	0,2560	0,2588	75	3	6	8	11	14	17	20	23	25
	15	0,2588	0,2616	0,2644	0,2672	0,2700	0,2728	0,2756	74	3	6	8	11	14	17	20	22	25
	16	0,2756	0,2784	0,2812	0,2840	0,2868	0,2896	0,2924	73	3	6	8	11	14	17	20	22	25
	17	0,2924	0,2952	0,2979	0,3007	0,3035	0,3062	0,3090	72	3	6	8	11	14	17	19	22	25
	18	0,3090	0,3118	0,3145	0,3173	0,3201	0,3228	0,3256	71	3	6	8	11	14	17	19	22	25
	19	0,3256	0,3283	0,3311	0,3338	0,3365	0,3393	0,3420	70	3	5	8	11	14	16	19	22	25
	20	0,3420	0,3448	0,3475	0,3502	0,3529	0,3557	0,3584	69	3	5	8	11	14	16	19	22	25
	21	0,3584	0,3611	0,3638	0,3665	0,3692	0,3719	0,3746	68	3	5	8	11	14	16	19	22	24

	60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Гра- дусы	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
22	0,3746	0,3773	0,3800	0,3827	0,3854	0,3881	0,3907	67	3	5	8	11	13	16	19	22	24
23	0,3907	0,3934	0,3961	0,3987	0,4014	0,4041	0,4067	66	3	5	8	11	13	16	19	21	24
24	0,4067	0,4094	0,4120	0,4147	0,4173	0,4200	0,4226	65	3	5	8	11	13	16	19	21	24
25	0,4226	0,4253	0,4279	0,4305	0,4331	0,4358	0,4384	64	3	5	8	10	13	16	18	21	24
26	0,4384	0,4410	0,4436	0,4462	0,4488	0,4514	0,4540	63	3	5	8	10	13	16	18	21	23
27	0,4540	0,4566	0,4592	0,4617	0,4643	0,4669	0,4695	62	3	5	8	10	13	15	18	21	23
28	0,4695	0,4720	0,4746	0,4772	0,4797	0,4823	0,4848	61	3	5	8	10	13	15	18	20	23
29	0,4848	0,4874	0,4899	0,4924	0,4950	0,4975	0,5000	60	3	5	8	10	13	15	18	20	23
30	0,5000	0,5025	0,5050	0,5075	0,5100	0,5125	0,5150	59	3	5	8	10	13	15	18	20	23
31	0,5150	0,5175	0,5200	0,5225	0,5250	0,5275	0,5299	58	2	5	7	10	12	15	17	20	22
32	0,5299	0,5324	0,5348	0,5373	0,5398	0,5422	0,5446	57	2	5	7	10	12	15	17	20	22
33	0,5446	0,5471	0,5495	0,5519	0,5544	0,5568	0,5592	56	2	5	7	10	12	15	17	19	22
34	0,5592	0,5616	0,5640	0,5664	0,5688	0,5712	0,5736	55	2	5	7	10	12	14	17	19	22
35	0,5736	0,5760	0,5783	0,5807	0,5831	0,5854	0,5878	54	2	5	7	9	12	14	17	19	21
36	0,5878	0,5901	0,5925	0,5948	0,5972	0,5995	0,6018	53	2	5	7	9	12	14	16	19	21
37	0,6018	0,6041	0,6065	0,6088	0,6111	0,6134	0,6157	52	2	5	7	9	12	14	16	18	21
38	0,6157	0,6180	0,6202	0,6225	0,6248	0,6271	0,6293	51	2	5	7	9	11	14	16	18	20
39	0,6293	0,6316	0,6338	0,6361	0,6383	0,6406	0,6428	50	2	4	7	9	11	13	16	18	20
40	0,6428	0,6450	0,6472	0,6494	0,6517	0,6539	0,6561	49	2	4	7	9	11	13	15	18	20
41	0,6561	0,6583	0,6604	0,6626	0,6648	0,6670	0,6691	48	2	4	7	9	11	13	15	17	20
42	0,6691	0,6713	0,6734	0,6756	0,6777	0,6799	0,6820	47	2	4	6	9	11	13	15	17	19
43	0,6820	0,6841	0,6862	0,6884	0,6905	0,6926	0,6947	46	2	4	6	9	11	13	15	17	19
44	0,6947	0,6967	0,6988	0,7009	0,7030	0,7050	0,7071	45	2	4	6	9	10	12	15	17	19

К О С И Н У С Ы.

1) Способ пользования таблицей см. V, 6, 7.

Продолжение

С И Н У С Ы.

Гра- дусы	0'	10'	20'	30'	40'	50'	60'	П о п р а в к и								
								1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
45	0,7071	0,7092	0,7112	0,7133	0,7153	0,7173	0,7193	41	4	6	8	10	12	14	16	18
46	0,7193	0,7214	0,7234	0,7254	0,7274	0,7294	0,7314	43	4	6	8	10	12	14	16	18
47	0,7314	0,7333	0,7353	0,7373	0,7392	0,7412	0,7431	42	4	6	8	10	12	14	16	18
48	0,7431	0,7451	0,7470	0,7490	0,7509	0,7528	0,7547	41	4	6	8	10	12	14	15	17
49	0,7547	0,7566	0,7585	0,7604	0,7623	0,7642	0,7660	40	4	6	8	9	11	13	15	17
50	0,7660	0,7679	0,7698	0,7716	0,7735	0,7753	0,7771	39	4	6	7	9	11	13	15	17
51	0,7771	0,7790	0,7808	0,7826	0,7844	0,7862	0,7880	38	4	5	7	9	11	13	14	16
52	0,7880	0,7898	0,7916	0,7934	0,7951	0,7969	0,7986	37	4	5	7	9	11	12	14	16
53	0,7986	0,8004	0,8021	0,8039	0,8056	0,8073	0,8090	36	2	3	5	7	9	10	12	14
54	0,8090	0,8107	0,8124	0,8141	0,8158	0,8175	0,8192	35	2	3	5	7	8	10	12	13
55	0,8192	0,8208	0,8225	0,8241	0,8258	0,8274	0,8290	34	2	3	5	8	10	12	13	15
56	0,8290	0,8307	0,8323	0,8339	0,8355	0,8371	0,8387	33	2	3	5	8	10	11	13	14
57	0,8387	0,8403	0,8418	0,8434	0,8450	0,8465	0,8480	32	2	3	5	8	9	11	13	14
58	0,8480	0,8496	0,8511	0,8526	0,8542	0,8557	0,8572	31	2	3	5	8	9	11	12	14
59	0,8572	0,8587	0,8601	0,8616	0,8631	0,8646	0,8660	30	1	3	4	6	7	9	10	12
60	0,8660	0,8675	0,8689	0,8704	0,8718	0,8732	0,8746	29	1	3	4	6	7	9	10	11
61	0,8746	0,8760	0,8774	0,8788	0,8802	0,8816	0,8829	28	1	3	4	6	7	8	10	11
62	0,8829	0,8843	0,8857	0,8870	0,8884	0,8897	0,8910	27	1	3	4	5	7	8	9	11
63	0,8910	0,8923	0,8936	0,8949	0,8962	0,8975	0,8988	26	1	3	4	5	6	8	9	10
64	0,8988	0,9001	0,9013	0,9026	0,9038	0,9051	0,9063	25	1	3	4	5	6	8	9	10
65	0,9063	0,9075	0,9088	0,9100	0,9112	0,9124	0,9135	24	1	2	4	5	6	7	8	10
66	0,9135	0,9147	0,9159	0,9171	0,9182	0,9194	0,9205	23	1	2	3	5	6	7	8	9

	60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Гра- дусы	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
67	0,9205	0,9216	0,9228	0,9239	0,9250	0,9261	0,9272	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	0,9272	0,9283	0,9293	0,9304	0,9315	0,9325	0,9336	21	1	2	3	4	5	6	7	8	10
69	0,9336	0,9346	0,9356	0,9367	0,9377	0,9387	0,9397	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	0,9397	0,9407	0,9417	0,9426	0,9436	0,9446	0,9455	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	0,9455	0,9465	0,9474	0,9483	0,9492	0,9502	0,9511	18	1	2	3	4	5	6	7	8	8
72	0,9511	0,9520	0,9528	0,9537	0,9546	0,9555	0,9563	17	1	2	3	3	4	5	6	7	8
73	0,9563	0,9572	0,9580	0,9588	0,9596	0,9605	0,9613	16	1	2	2	3	4	5	6	7	7
74	0,9613	0,9621	0,9628	0,9636	0,9644	0,9652	0,9659	15	1	2	2	3	4	5	5	6	7
75	0,9659	0,9667	0,9674	0,9681	0,9689	0,9696	0,9703	14	1	1	2	3	4	4	5	6	7
76	0,9703	0,9710	0,9717	0,9724	0,9730	0,9737	0,9744	13	1	1	2	3	3	4	5	5	6
77	0,9744	0,9750	0,9757	0,9763	0,9769	0,9775	0,9781	12	1	1	2	3	3	4	4	5	6
78	0,9781	0,9787	0,9793	0,9799	0,9805	0,9811	0,9816	11	1	1	2	2	3	3	4	4	5
79	0,9816	0,9822	0,9827	0,9833	0,9838	0,9843	0,9848	10	1	1	2	2	3	3	4	4	5
80	0,9848	0,9853	0,9858	0,9863	0,9868	0,9872	0,9877	9	0	1	1	2	2	3	3	4	4
81	0,9877	0,9881	0,9886	0,9890	0,9894	0,9899	0,9903	8	0	1	1	2	2	3	3	3	4
82	0,9903	0,9907	0,9911	0,9914	0,9918	0,9922	0,9925	7	0	1	1	2	2	2	3	3	3
83	0,9925	0,9929	0,9932	0,9936	0,9939	0,9942	0,9945	6	0	1	1	1	2	2	2	3	3
84	0,9945	0,9948	0,9951	0,9954	0,9957	0,9959	0,9962	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2
85	0,9962	0,9964	0,9967	0,9969	0,9971	0,9974	0,9976	4	0	0	1	1	1	1	2	2	2
86	0,9976	0,9978	0,9980	0,9981	0,9983	0,9985	0,9986	3	0	0	1	1	1	1	1	1	2
87	0,9986	0,9988	0,9989	0,9990	0,9992	0,9993	0,9994	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1
88	0,9994	0,9995	0,9996	0,9997	0,9997	0,9998	0,9998	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
89	0,9998	0,9999	0,9999	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	↑ 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

КОСИНУСЫ.

§ 7. Тангенсы и котангенсы<sup>1)</sup>.

## ТА Н Г Е Н С Ы.

Гра- дусы	0' →	10'	20'	30'	40'	50'	60'	П о р я н к и									
								1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	
0 ↓	0,0000	0,0029	0,0058	0,0087	0,0116	0,0145	0,0175	89	3	6	9	12	15	17	20	23	26
1	0,0175	0,0204	0,0233	0,0262	0,0291	0,0320	0,0349	88	3	6	9	12	15	17	20	23	26
2	0,0349	0,0378	0,0407	0,0437	0,0466	0,0495	0,0524	87	3	6	9	12	15	17	20	23	26
3	0,0524	0,0553	0,0582	0,0612	0,0641	0,0670	0,0699	86	3	6	9	12	15	18	20	23	26
4	0,0699	0,0729	0,0758	0,0787	0,0816	0,0846	0,0875	85	3	6	9	12	15	18	20	23	26
5	0,0875	0,0904	0,0934	0,0963	0,0992	0,1022	0,1051	84	3	6	9	12	15	18	21	23	26
6	0,1051	0,1080	0,1110	0,1139	0,1169	0,1198	0,1228	83	3	6	9	12	15	18	21	24	27
7	0,1228	0,1257	0,1287	0,1317	0,1346	0,1376	0,1405	82	3	6	9	12	15	18	21	24	27
8	0,1405	0,1435	0,1465	0,1495	0,1524	0,1554	0,1584	81	3	6	9	12	15	18	21	24	27
9	0,1584	0,1614	0,1644	0,1673	0,1703	0,1733	0,1763	80	3	6	9	12	15	18	21	24	27
10	0,1763	0,1793	0,1823	0,1853	0,1883	0,1914	0,1944	79	3	6	9	12	15	18	21	24	27
11	0,1944	0,1974	0,2004	0,2035	0,2065	0,2095	0,2126	78	3	6	9	12	15	18	21	24	27
12	0,2126	0,2156	0,2186	0,2217	0,2247	0,2278	0,2309	77	3	6	9	12	15	18	21	24	27
13	0,2309	0,2339	0,2370	0,2401	0,2432	0,2462	0,2493	76	3	6	9	12	15	18	22	25	28
14	0,2493	0,2524	0,2555	0,2586	0,2617	0,2648	0,2679	75	3	6	9	12	16	19	22	25	28
15	0,2679	0,2711	0,2742	0,2773	0,2805	0,2836	0,2867	74	3	6	9	13	16	19	22	25	28
16	0,2867	0,2899	0,2931	0,2962	0,2994	0,3026	0,3057	73	3	6	9	13	16	19	22	25	28
17	0,3057	0,3089	0,3121	0,3153	0,3185	0,3217	0,3249	72	3	6	10	13	16	19	22	26	29
18	0,3249	0,3281	0,3314	0,3346	0,3378	0,3411	0,3443	71	3	6	10	13	16	19	23	26	29
19	0,3443	0,3476	0,3508	0,3541	0,3574	0,3607	0,3640	70	3	7	10	13	16	20	23	26	29
20	0,3640	0,3673	0,3706	0,3733	0,3772	0,3805	0,3839	69	3	7	10	13	17	20	23	27	30
21	0,3839	0,3872	0,3906	0,3939	0,3973	0,4006	0,4040	68	3	7	10	13	17	20	24	27	30

60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Гра- дусы	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
22	0,4040	0,4074	0,4108	0,4142	0,4176	0,4210	67	3	7	10	14	17	20	24	27	31
23	0,4245	0,4279	0,4314	0,4348	0,4383	0,4417	66	3	7	10	14	17	21	24	28	32
24	0,4452	0,4487	0,4522	0,4557	0,4592	0,4628	65	4	7	11	14	18	21	25	28	32
25	0,4663	0,4699	0,4734	0,4770	0,4806	0,4841	64	4	7	11	14	18	21	25	29	32
26	0,4877	0,4913	0,4950	0,4986	0,5022	0,5059	63	4	7	11	15	18	22	25	29	33
27	0,5095	0,5132	0,5169	0,5206	0,5243	0,5280	62	4	7	11	15	18	22	26	29	33
28	0,5317	0,5354	0,5392	0,5430	0,5467	0,5505	61	4	8	11	15	19	23	26	30	34
29	0,5543	0,5581	0,5619	0,5658	0,5696	0,5735	60	4	8	12	15	19	23	27	31	35
30	0,5774	0,5812	0,5851	0,5890	0,5930	0,5969	59	4	8	12	16	20	24	27	31	35
31	0,6009	0,6048	0,6088	0,6128	0,6168	0,6208	58	4	8	12	16	20	24	28	32	36
32	0,6249	0,6289	0,6330	0,6371	0,6412	0,6453	57	4	8	12	16	20	25	29	33	37
33	0,6494	0,6536	0,6577	0,6619	0,6661	0,6703	56	4	8	13	17	21	25	29	33	38
34	0,6745	0,6787	0,6830	0,6873	0,6916	0,6959	55	4	9	13	17	21	26	30	34	39
35	0,7002	0,7046	0,7089	0,7133	0,7177	0,7221	54	4	9	13	18	22	26	31	35	39
36	0,7265	0,7310	0,7355	0,7400	0,7445	0,7490	53	5	9	14	18	23	27	32	36	41
37	0,7536	0,7581	0,7627	0,7673	0,7720	0,7766	52	5	9	14	19	23	28	32	37	42
38	0,7813	0,7860	0,7907	0,7954	0,8002	0,8050	51	5	9	14	19	24	28	33	38	43
39	0,8098	0,8146	0,8195	0,8243	0,8292	0,8342	50	5	10	15	20	24	29	34	39	44
40	0,8391	0,8441	0,8491	0,8541	0,8591	0,8642	49	5	10	15	20	25	30	35	40	45
41	0,8693	0,8744	0,8796	0,8847	0,8899	0,8952	48	5	10	16	21	26	31	36	41	47
42	0,9004	0,9057	0,9110	0,9163	0,9217	0,9271	47	5	11	16	21	27	32	38	43	48
43	0,9325	0,9380	0,9435	0,9490	0,9545	0,9601	46	6	11	17	22	28	33	39	44	50
44	0,9657	0,9713	0,9770	0,9827	0,9884	0,9942	45	6	11	17	23	29	34	40	46	51

КОТАНГЕНСЫ.

3) Способ пользования таблицей см. V, 6, 7.



Продолжение

ТАНГЕНСЫ.

Гра- дусы	0'	10'	20'	30'	40'	50'	60'	П о п р а в к и								
								1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
45↓	1,0000	1,0058	1,0117	1,0176	1,0236	1,0295	1,0355	44	12	18	24	30	36	41	47	53
46	1,0355	1,0416	1,0477	1,0538	1,0599	1,0661	1,0724	43	6	12	18	24	30	36	43	49
47	1,0724	1,0786	1,0850	1,0913	1,0977	1,1041	1,1106	42	6	13	19	25	32	38	45	51
48	1,1106	1,1171	1,1237	1,1303	1,1369	1,1436	1,1504	41	7	13	20	27	33	40	46	53
49	1,1504	1,1572	1,1640	1,1708	1,1778	1,1847	1,1918	40	7	14	21	28	34	41	48	55
50	1,1918	1,1988	1,2059	1,2131	1,2203	1,2276	1,2349	39	7	14	22	29	36	43	50	57
51	1,2349	1,2423	1,2497	1,2572	1,2647	1,2723	1,2799	38	8	15	23	30	38	45	53	60
52	1,2799	1,2876	1,2954	1,3032	1,3111	1,3190	1,3270	37	8	16	24	32	40	48	56	64
53	1,3270	1,3351	1,3432	1,3514	1,3597	1,3680	1,3764	36	8	16	24	32	41	49	57	65
54	1,3764	1,3848	1,3937	1,4020	1,4106	1,4193	1,4282	35	9	17	25	33	42	50	58	67
55	1,4282	1,4370	1,4460	1,4550	1,4641	1,4733	1,4826	34	9	17	26	34	43	51	60	68
									9	18	27	36	45	54	63	72
									9	18	28	37	46	55	64	74
56	1,4826	1,4919	1,5013	1,5108	1,5204	1,5301	1,5399	33	9	19	28	38	47	56	66	75
57	1,5399	1,5497	1,5597	1,5697	1,5798	1,5900	1,6003	32	10	19	29	39	48	58	68	78
58	1,6003	1,6107	1,6212	1,6318	1,6426	1,6534	1,6643	31	10	20	30	40	50	60	70	80
59	1,6643	1,6753	1,6864	1,6977	1,7090	1,7205	1,7320	30	10	20	31	41	51	61	71	82
60	1,7320	1,7438	1,7556	1,7675	1,7796	1,7917	1,8040	29	10	21	32	43	54	65	76	86
									11	22	33	44	55	67	78	89
									11	23	34	46	57	69	80	92
									12	24	35	47	59	71	83	94
									12	24	37	49	61	73	85	98

61	1,804	1,816	1,829	1,842	1,855	1,868	1,881	28	1	3	4	5	6	8	9	10	11
62	1,881	1,894	1,907	1,921	1,935	1,949	1,963	27	1	3	4	5	7	8	10	11	11
63	1,963	1,977	1,991	2,006	2,020	2,035	2,050	26	1	3	4	6	7	9	10	12	12
64	2,050	2,066	2,081	2,097	2,112	2,128	2,145	25	2	3	5	6	8	9	11	13	14
65	2,145	2,161	2,177	2,194	2,211	2,229	2,246	24	2	3	5	7	8	10	12	14	15
66	2,246	2,264	2,282	2,300	2,318	2,337	2,356	23	2	4	5	7	9	11	13	15	16
67	2,356	2,375	2,394	2,414	2,434	2,455	2,475	22	2	4	6	8	10	12	14	16	18
68	2,475	2,496	2,517	2,539	2,560	2,583	2,605	21	2	4	6	9	11	13	15	17	19
69	2,605	2,628	2,651	2,675	2,699	2,723	2,747	20	2	5	7	9	12	14	17	19	21
70	2,747	2,773	2,798	2,824	2,850	2,877	2,904	19	3	5	8	10	13	16	18	21	24
71	2,904	2,932	2,960	2,989	3,018	3,047	3,078	18	3	6	9	12	14	17	20	23	26
72	3,078	3,108	3,140	3,172	3,204	3,237	3,271	17	3	7	10	13	16	19	22	25	28
73	3,271	3,305	3,340	3,376	3,412	3,450	3,487	16	4	7	11	14	17	20	23	26	30
74	3,487	3,526	3,566	3,606	3,647	3,689	3,732	15	4	8	12	16	20	24	28	32	36
75	3,732	3,776	3,821	3,867	3,914	3,962	4,011	14	5	9	13	18	22	27	31	36	40
								↑		10	14	19	24	29	34	38	43

Окончание таблицы тангенсов и котангенсов (для значений угла через каждую минуту) — на стр. 42—45.

60'	50'	40'	30'	20'	10'	0'	Гра- дусы	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

КОТАНГЕНСЫ.

Продолжение

ТАНГЕНСЫ.

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'
76°00'	4,011	4,016	4,021	4,026	4,031	4,036	4,041	4,046	4,051	4,056	4,061
10'	4,061	4,066	4,071	4,076	4,082	4,087	4,092	4,097	4,102	4,107	4,113
20'	4,113	4,118	4,123	4,128	4,134	4,139	4,144	4,149	4,155	4,160	4,165
30'	4,165	4,171	4,176	4,181	4,187	4,192	4,198	4,203	4,208	4,214	4,219
40'	4,219	4,225	4,230	4,236	4,241	4,247	4,252	4,258	4,264	4,269	4,275
50'	4,275	4,280	4,286	4,292	4,297	4,303	4,309	4,314	4,320	4,326	4,331
77°00'	4,331	4,337	4,343	4,349	4,355	4,360	4,366	4,372	4,378	4,384	4,390
10'	4,390	4,396	4,402	4,407	4,413	4,419	4,425	4,431	4,437	4,443	4,449
20'	4,449	4,455	4,462	4,468	4,474	4,480	4,486	4,492	4,498	4,505	4,511
30'	4,511	4,517	4,523	4,529	4,536	4,542	4,548	4,555	4,561	4,567	4,574
40'	4,574	4,580	4,586	4,593	4,599	4,606	4,612	4,619	4,625	4,632	4,638
50'	4,638	4,645	4,651	4,658	4,665	4,671	4,678	4,685	4,691	4,698	4,705
78°00'	4,705	4,711	4,718	4,725	4,732	4,739	4,745	4,752	4,759	4,766	4,773
10'	4,773	4,780	4,787	4,794	4,801	4,808	4,815	4,822	4,829	4,836	4,843
20'	4,843	4,850	4,857	4,864	4,872	4,879	4,886	4,893	4,901	4,908	4,915
30'	4,915	4,922	4,930	4,937	4,945	4,952	4,959	4,967	4,974	4,982	4,989
40'	4,989	4,997	5,005	5,012	5,020	5,027	5,035	5,043	5,050	5,058	5,066
50'	5,066	5,074	5,081	5,089	5,097	5,105	5,113	5,121	5,129	5,137	5,145
79°00'	5,145	5,153	5,161	5,169	5,177	5,185	5,193	5,201	5,209	5,217	5,226
10'	5,226	5,234	5,242	5,250	5,259	5,267	5,276	5,284	5,292	5,301	5,309

	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A
20'	5,309	5,318	5,326	5,335	5,343	5,352	5,361	5,369	5,378	5,387	5,396	30'
30'	5,396	5,404	5,413	5,422	5,431	5,440	5,449	5,458	5,466	5,475	5,485	20'
40'	5,485	5,494	5,503	5,512	5,521	5,530	5,539	5,549	5,558	5,567	5,576	10'
50'	5,576	5,586	5,595	5,603	5,614	5,623	5,633	5,642	5,652	5,662	5,671	10'00'
80'00'	5,671	5,681	5,691	5,700	5,710	5,720	5,730	5,740	5,749	5,759	5,769	50'
10'	5,769	5,779	5,789	5,799	5,810	5,820	5,830	5,840	5,850	5,861	5,871	40'
20'	5,871	5,881	5,892	5,902	5,912	5,923	5,933	5,944	5,954	5,965	5,976	30'
30'	5,976	5,986	5,997	6,008	6,019	6,030	6,041	6,051	6,062	6,073	6,084	20'
40'	6,084	6,096	6,107	6,118	6,129	6,140	6,152	6,163	6,174	6,186	6,197	10'
50'	6,197	6,209	6,220	6,232	6,243	6,255	6,267	6,278	6,290	6,302	6,314	5'00'
81'00'	6,314	6,326	6,338	6,350	6,362	6,374	6,386	6,398	6,410	6,423	6,435	50'
10'	6,435	6,447	6,460	6,472	6,485	6,497	6,510	6,522	6,535	6,548	6,561	40'
20'	6,561	6,573	6,586	6,599	6,612	6,625	6,638	6,651	6,665	6,678	6,691	30'
30'	6,691	6,704	6,718	6,731	6,745	6,758	6,772	6,786	6,799	6,813	6,827	20'
40'	6,827	6,841	6,855	6,869	6,883	6,897	6,911	6,925	6,940	6,954	6,968	10'
50'	6,968	6,983	6,997	7,012	7,026	7,041	7,056	7,071	7,085	7,100	7,115	8'00'
82'00'	7,115	7,130	7,146	7,161	7,176	7,191	7,207	7,222	7,238	7,253	7,269	50'
10'	7,269	7,284	7,300	7,316	7,332	7,348	7,364	7,380	7,396	7,412	7,429	40'
20'	7,429	7,445	7,462	7,478	7,495	7,511	7,528	7,545	7,562	7,579	7,596	30'
30'	7,596	7,613	7,630	7,647	7,665	7,682	7,700	7,717	7,735	7,753	7,770	20'
40'	7,770	7,788	7,806	7,824	7,842	7,861	7,879	7,897	7,916	7,934	7,953	10'
50'	7,953	7,972	7,991	8,009	8,028	8,048	8,067	8,086	8,105	8,125	8,144	7'00'

КОТАНГЕНСЫ.

Продолжение

ТАНГЕНСЫ.

A	0'	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	
83°00'	8,144	8,164	8,184	8,204	8,223	8,243	8,264	8,284	8,304	8,324	8,345	50'
10'	8,345	8,366	8,386	8,407	8,428	8,449	8,470	8,491	8,513	8,534	8,556	40'
20'	8,556	8,577	8,599	8,621	8,643	8,665	8,687	8,709	8,732	8,754	8,777	30'
30'	8,777	8,800	8,823	8,846	8,869	8,892	8,915	8,939	8,962	8,986	9,010	20'
40'	9,010	9,034	9,058	9,082	9,106	9,131	9,156	9,180	9,205	9,230	9,255	10'
50'	9,255	9,281	9,306	9,332	9,357	9,383	9,409	9,435	9,461	9,488	9,514	6°00'
84°00'	9,514	9,541	9,568	9,595	9,622	9,649	9,677	9,704	9,732	9,760	9,788	50'
10'	9,788	9,816	9,843	9,873	9,902	9,931	9,960	9,989	10,02	10,05	10,08	40'
20'	10,08	10,11	10,14	10,17	10,20	10,23	10,26	10,29	10,32	10,35	10,39	30'
30'	10,39	10,42	10,45	10,48	10,51	10,55	10,58	10,61	10,64	10,68	10,71	20'
40'	10,71	10,75	10,78	10,81	10,85	10,88	10,92	10,95	10,99	11,02	11,06	10'
50'	11,06	11,10	11,13	11,17	11,20	11,24	11,28	11,32	11,35	11,39	11,43	5°00'
85°00'	11,43	11,47	11,51	11,55	11,59	11,62	11,66	11,70	11,74	11,79	11,83	50'
10'	11,83	11,87	11,91	11,95	11,99	12,03	12,08	12,12	12,16	12,21	12,25	40'
20'	12,25	12,29	12,34	12,38	12,43	12,47	12,52	12,57	12,61	12,66	12,71	30'
30'	12,71	12,75	12,80	12,85	12,90	12,95	13,00	13,05	13,10	13,15	13,20	20'
40'	13,20	13,25	13,30	13,35	13,40	13,46	13,51	13,56	13,62	13,67	13,73	10'
50'	13,73	13,78	13,84	13,89	13,95	14,01	14,07	14,12	14,18	14,24	14,30	4°00'
86°00'	14,30	14,36	14,42	14,48	14,54	14,61	14,67	14,73	14,80	14,86	14,92	50'
10'	14,92	14,99	15,06	15,12	15,19	15,26	15,33	15,39	15,46	15,53	15,60	40'

	10'	9'	8'	7'	6'	5'	4'	3'	2'	1'	0'	A
20'	15,60	15,68	15,75	15,82	15,89	15,97	16,04	16,12	16,20	16,27	16,35	30'
30'	16,35	16,43	16,51	16,59	16,67	16,75	16,83	16,92	17,00	17,08	17,17	20'
40'	17,17	17,26	17,34	17,43	17,52	17,61	17,70	17,79	17,89	17,98	18,07	10'
50'	18,07	18,17	18,27	18,37	18,46	18,56	18,67	18,77	18,87	18,98	19,08	300'
87°00'	19,08	19,19	19,30	19,41	19,52	19,63	19,74	19,85	19,97	20,09	20,21	50'
10'	20,21	20,33	20,45	20,57	20,69	20,82	20,95	21,07	21,20	21,34	21,47	40'
20'	21,47	21,61	21,74	21,88	22,02	22,16	22,31	22,45	22,60	22,75	22,90	30'
30'	22,90	23,06	23,21	23,37	23,53	23,69	23,86	24,03	24,20	24,37	24,54	20'
40'	24,54	24,72	24,90	25,08	25,26	25,45	25,64	25,83	26,03	26,23	26,43	10'
50'	26,43	26,64	26,84	27,03	27,27	27,49	27,71	27,94	28,17	28,40	28,64	200'
88°00'	28,64	28,88	29,12	29,37	29,62	29,88	30,14	30,41	30,68	30,96	31,24	50'
10'	31,24	31,53	31,82	32,12	32,42	32,73	33,05	33,37	33,69	34,03	34,37	40'
20'	34,37	34,72	35,07	35,43	35,80	36,18	36,56	36,96	37,36	37,77	38,19	30'
30'	38,19	38,62	39,06	39,51	39,97	40,44	40,92	41,41	41,92	42,43	42,96	20'
40'	42,96	43,51	44,07	44,64	45,23	45,83	46,45	47,09	47,74	48,41	49,10	10'
50'	49,10	49,82	50,55	51,30	52,08	52,88	53,71	54,56	55,44	56,35	57,29	1000'
89°00'	57,29	58,26	59,27	60,31	61,38	62,50	63,66	64,86	66,11	67,40	68,75	50'
10'	68,75	70,15	71,62	73,14	74,73	76,39	78,13	79,94	81,85	83,84	85,94	40'
20'	85,94	88,14	90,46	92,91	95,49	98,22	101,1	104,2	107,4	110,9	114,6	30'
30'	114,6	118,5	122,8	127,3	132,2	137,5	143,2	149,5	156,3	163,7	171,9	20'
40'	171,9	180,9	191,0	202,2	214,9	229,2	245,6	264,4	286,5	312,5	343,8	10'
50'	343,8	382,0	429,7	491,1	573,0	687,5	859,4	1146	1719	3438	∞	0°00'

КОТАНГЕНСЫ.

§ 8. Перевод градусной меры в радианную <sup>1)</sup>.

Длины дуг окружности радиуса 1.

Градусы	Радианы (дуга)	Градусы	Радианы (дуга)	Градусы	Радианы (дуга)	Минуты	Радианы (дуга)	Минуты	Радианы (дуга)
0	0,0000	35	0,6109	70	1,2217	0	0,0000	30	0,0087
1	0,0175	36	0,6283	71	1,2392	1	0,0003	31	0,0090
2	0,0349	37	0,6458	72	1,2566	2	0,0006	32	0,0093
3	0,0524	38	0,6632	73	1,2741	3	0,0009	33	0,0096
4	0,0698	39	0,6807	74	1,2915	4	0,0012	34	0,0099
5	0,0873	40	0,6981	75	1,3090	5	0,0015	35	0,0102
6	0,1047	41	0,7156	76	1,3265	6	0,0017	36	0,0105
7	0,1222	42	0,7330	77	1,3439	7	0,0020	37	0,0108
8	0,1396	43	0,7505	78	1,3614	8	0,0023	38	0,0111
9	0,1571	44	0,7679	79	1,3788	9	0,0026	39	0,0113
10	0,1745	45	0,7854	80	1,3963	10	0,0029	40	0,0116
11	0,1920	46	0,8029	81	1,4137	11	0,0032	41	0,0119
12	0,2094	47	0,8203	82	1,4312	12	0,0035	42	0,0122
13	0,2269	48	0,8378	83	1,4486	13	0,0038	43	0,0125
14	0,2443	49	0,8552	84	1,4661	14	0,0041	44	0,0128
15	0,2618	50	0,8727	85	1,4835	15	0,0044	45	0,0131
16	0,2793	51	0,8901	86	1,5010	16	0,0047	46	0,0134
17	0,2967	52	0,9076	87	1,5184	17	0,0049	47	0,0137
18	0,3142	53	0,9250	88	1,5359	18	0,0052	48	0,0140
19	0,3316	54	0,9425	89	1,5533	19	0,0055	49	0,0143
20	0,3491	55	0,9599	90	1,5708	20	0,0058	50	0,0145
21	0,3665	56	0,9774	91	1,5882	21	0,0061	51	0,0148
22	0,3840	57	0,9948	92	1,6057	22	0,0064	52	0,0151
23	0,4014	58	1,0123	93	1,6232	23	0,0067	53	0,0154
24	0,4189	59	1,0297	94	1,6406	24	0,0070	54	0,0157
25	0,4363	60	1,0472	95	1,6581	25	0,0073	55	0,0160
26	0,4538	61	1,0647	96	1,6755	26	0,0076	56	0,0163
27	0,4712	62	1,0821	97	1,6930	27	0,0079	57	0,0166
28	0,4887	63	1,0996	98	1,7104	28	0,0081	58	0,0169
29	0,5061	64	1,1170	99	1,7279	29	0,0084	59	0,0172
30	0,5286	65	1,1345	100	1,7453				
31	0,5411	66	1,1519	180	3,1416				
32	0,5585	67	1,1694	200	3,4907				
33	0,5760	68	1,1868	300	5,2360				
34	0,5934	69	1,2043	360	6,2802				

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, 4.

§ 9. Перевод радианной меры в градусную <sup>1)</sup>.

Ради- аны	Градусы и минуты	Ради- аны	Градусы и минуты	Ради- аны	Градусы и минуты	Градусы и минуты	Радианы	Минуты	Радианы	Минуты
1	57° 18'	0,1	5° 44'	0,01	0° 34'	0,001	0° 03'	0,0001	0° 01'	
2	114° 35'	0,2	11° 28'	0,02	1° 09'	0,002	0° 07'	0,0002	0° 01'	
3	171° 53'	0,3	17° 11'	0,03	1° 43'	0,003	0° 10'	0,0003	0° 01'	
4	229° 11'	0,4	22° 55'	0,04	2° 18'	0,004	0° 14'	0,0004	0° 01'	
5	286° 29'	0,5	28° 39'	0,05	2° 52'	0,005	0° 17'	0,0005	0° 02'	
6	343° 46'	0,6	34° 23'	0,06	3° 26'	0,006	0° 21'	0,0006	0° 02'	
7	401° 04'	0,7	40° 06'	0,07	4° 01'	0,007	0° 24'	0,0007	0° 02'	
8	458° 22'	0,8	45° 50'	0,08	4° 35'	0,008	0° 28'	0,0008	0° 03'	
9	515° 40'	0,9	51° 34'	0,09	5° 09'	0,009	0° 31'	0,0009	0° 03'	

<sup>1)</sup> Способ пользования таблицей см. V, 4.



2677	3011	3373	3727	4093	4481	4871	5233	5639
2683	3019	3389	3733	4099	4483	4877	5237	5641
2687	3023	3391	3739	4111	4493	4889	5261	5647
2689	3037	3407	3761	4127	4507	4903	5273	5651
2693	3041	3413	3767	4129	4513	4909	5279	5653
2699	3049	3433	3769	4133	4517	4919	5281	5657
2707	3061	3449	3779	4139	4519	4931	5297	5659
2711	3067	3457	3793	4153	4523	4933	5303	5669
2713	3079	3461	3797	4157	4547	4937	5309	5683
2719	3083	3463	3803	4159	4549	4943	5323	5689
2729	3089	3467	3821	4177	4561	4951	5333	5693
2731	3109	3469	3823	4201	4567	4957	5347	5701
2741	3119	3491	3833	4211	4583	4967	5351	5711
2749	3121	3499	3847	4217	4591	4969	5381	5717
2753	3137	3511	3851	4219	4597	4973	5387	5737
2767	3163	3517	3853	4229	4603	4987	5393	5741
2777	3167	3527	3863	4231	4621	4993	5399	5743
2789	3169	3529	3877	4241	4637	4999	5407	5749
2791	3181	3533	3881	4243	4639	5003	5413	5779
2797	3187	3539	3889	4253	4643	5009	5417	5783
2801	3191	3541	3907	4259	4649	5011	5419	5791
2803	3203	3547	3911	4261	4651	5021	5431	5801
2819	3209	3557	3917	4271	4657	5023	5437	5807
2833	3217	3559	3919	4273	4663	5039	5441	5813
2837	3221	3571	3923	4283	4673	5051	5443	5821
2843	3229	3581	3929	4289	4679	5059	5449	5827
2851	3251	3583	3931	4297	4691	5077	5471	5839
2857	3253	3593	3943	4327	4703	5081	5477	5843
2861	3257	3607	3947	4337	4721	5087	5479	5849
2879	3259	3613	3967	4339	4723	5099	5483	5851
2887	3271	3617	3989	4349	4729	5101	5501	5857
2897	3299	3623	4001	4357	4733	5107	5503	5861
2903	3301	3631	4003	4363	4751	5113	5507	5867
2909	3307	3637	4007	4373	4759	5119	5519	5869
2917	3313	3643	4013	4391	4783	5147	5521	5879
2927	3319	3659	4019	4397	4787	5153	5527	5881
2939	3323	3671	4021	4409	4789	5167	5531	5897
2953	3329	3673	4027	4421	4793	5171	5557	5903
2957	3331	3677	4049	4423	4799	5179	5563	5923
2963	3343	3691	4051	4441	4801	5189	5569	5927
2969	3347	3697	4057	4447	4813	5197	5573	5939
2971	3359	3701	4073	4451	4817	5209	5581	5853
2999	3361	3709	4079	4457	4831	5227	5591	5981
3001	3371	3719	4091	4463	4861	5231	5623	5987

## § 11. Некоторые математические обозначения.

$=$	равно	например	$a = b$
$\neq$	не равно	»	$a \neq b$
$\approx$	приближенно равно	»	$a \approx b$
$>$	больше	»	$5 > 2$
$<$	меньше	»	$3 < 10$
$\geq$	больше или равно	»	$a \geq b$
$\leq$	меньше или равно	»	$a \leq b$
$  $	абсолютное значение	»	$ a $
$\sqrt[n]{\phantom{x}}$	корень $n$ -й степени	»	$\sqrt[3]{8} = 2$
$!$	факториал	»	$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$
$\log_b$	логарифм при основании $b$	»	$\log_2 8 = 3$
$\lg$	логарифм десятичный	»	$\lg 100 = 2$
$\ln$	логарифм натуральный (при основании $e$ )		
$\lim$	предел		
$\text{const}$	постоянная величина		
$\Sigma$	сумма		
$\triangle$	треугольник	например	$\triangle ABC$
$\angle$	угол	»	$\angle ABC$
$\frown$	дуга	»	$\widehat{AB}$
$\parallel$	параллельно	»	$AB \parallel CD$
$\perp$	перпендикулярно	»	$AB \perp CD$
$\sim$	подобно	»	$\triangle ABC \sim \triangle DEF$
$\pi$	отношение длины окружности к диаметру		
$^\circ$	градус	например	$10^\circ 30' 35''$
$'$	минута		
$''$	секунда		
$\sin$	синус	»	$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$
$\cos$	косинус	»	$\cos \frac{\pi}{2} = 0$
$\text{tg}$	тангенс	»	$\text{tg } 40^\circ = 0,8391$
$\text{ctg}$	котангенс	»	$\text{ctg } 25^\circ 10' = 2,128$
$\text{sc}$	секанс	»	$\text{sc } 60^\circ = 2$
$\text{csc}$	косеканс	»	$\text{csc } 90^\circ = 1$
$\arcsin$	арксинус	»	$\arcsin \frac{1}{2} = 30^\circ$
$\arccos$	арккосинус	»	$\arccos 0 = \frac{\pi}{2}$
$\text{arctg}$	арктангенс	»	$\text{arctg } 0,8391 = 40^\circ$
$\text{arcctg}$	арккотангенс	»	$\text{arcctg } 2,128 = 25^\circ 10'$
$\text{arsc}$	арксеканс	»	$\text{arsc } 2 = 60^\circ$
$\text{arccsc}$	арккосеканс	»	$\text{arccsc } 1 = 90^\circ$

## § 12. Латинский алфавит.

<i>A a</i>	а	<i>N n</i>	эн
<i>B b</i>	бэ	<i>O o</i>	о
<i>C c</i>	цэ	<i>P p</i>	пэ
<i>D d</i>	дэ	<i>Q q</i>	ку
<i>E e</i>	э	<i>R r</i>	эр
<i>F f</i>	эф	<i>S s</i>	эс
<i>G g</i>	гэ (же)	<i>T t</i>	тэ
<i>H h</i>	ха (аш)	<i>U u</i>	у
<i>I i</i>	и	<i>V v</i>	вэ
<i>J j</i>	йот (жи)	<i>W w</i>	дубль-вэ
<i>K k</i>	ка	<i>X x</i>	икс
<i>L l</i>	эль	<i>Y y</i>	игрек
<i>M m</i>	эм	<i>Z z</i>	зэт

## § 13. Греческий алфавит.

<i>A α</i>	альфа	<i>N ν</i>	ню (ни)
<i>B β</i>	бэта	<i>Ξ ξ</i>	кси
<i>Γ γ</i>	гамма	<i>Ο ο</i>	омикрон
<i>Δ δ</i>	дэльта	<i>Π π</i>	пи
<i>Ε ε</i>	эпсилон	<i>Ρ ρ</i>	ро
<i>Ζ ζ</i>	дзета	<i>Σ σ</i>	сигма
<i>Η η</i>	эта	<i>Τ τ</i>	тау
<i>Θ θ, ϑ</i>	тэта	<i>Φ φ</i>	фи
<i>Ι ι</i>	йота	<i>Χ χ</i>	хи
<i>Κ κ</i>	каппа	<i>Υ υ</i>	юпсилон (ипсилон)
<i>Λ λ</i>	ламбда	<i>Ψ ψ</i>	пси
<i>Μ μ</i>	мю (ми)	<i>Ω ω</i>	омега

---

## II. А Р И Ф М Е Т И К А.

### § 1. Предмет арифметики.

*Арифметика* — это наука о числах. Название «арифметика» происходит от греческого слова «аритмбс» (по другому произношению «арифмбс»), что означает «число». В арифметике изучаются простейшие свойства чисел и правила вычислений. Более глубокие свойства чисел изучаются в *теории чисел*.

### § 2. Целые (натуральные) числа.

Первые представления о числе приобретены людьми в незапамятной древности (см. § 3). Они возникли из счета людей, животных, плодов, различных изделий человека и других предметов. Результатом счета являются числа один, два, три и т. д. Эти числа называются теперь *натуральными*. В арифметике их называют также *целыми* числами (наименование «целое число» имеет в математике и более широкий смысл; см. III, 3).

Понятие о натуральном числе является одним из простейших понятий. Его можно пояснить лишь предметным показом <sup>1)</sup>.

Ряд целых чисел

1, 2, 3, 4, 5, ...

продолжается без конца; он называется *натуральным рядом*.

### § 3. Границы счета.

На ранних ступенях развития общества люди почти не умели считать. Они отличали друг от друга совокупности двух и трех предметов; всякая совокупность, содержащая

---

<sup>1)</sup> Евклид (III в. до н. э.) определял число (натуральное) как «множество, составленное из единиц»; такого рода определения можно найти и во многих нынешних учебниках. Но слово «множество» (или «собрание», или «совокупность» и т. п.) отнюдь не понятнее слова «число».

большее число предметов, объединялась в понятии «много». Это был еще не счет, а лишь его зародыш.

Впоследствии способность различать друг от друга небольшие совокупности развивалась; возникли слова для обозначений понятий «четыре», «пять», «шесть», «семь». Последнее слово длительное время обозначало также неопределенно большое количество. Наши пословицы сохранили память об этой эпохе («семь раз отмерь — один раз отрежь», «у семи нянек дитя без глазу», «семь бед — один ответ» и т. д.).

С усложнением хозяйственной деятельности людей понадобилось вести счет в более обширных пределах. Для этого человек пользовался окружавшими его предметами, как инструментами счета: он делал зарубки на палках и на деревьях, завязывал узлы на веревках, складывал камешки в кучки и т. п.<sup>1)</sup>

Особо важную роль играл природный инструмент человека — его пальцы. Этот инструмент не мог длительно хранить результат счета, но зато всегда был налицо и отличался большой подвижностью. Язык первобытного человека был беден; жесты возмещали недостаток слов, и числа, для которых еще не было названий, «показывались» на пальцах (мы тоже прибегаем к показу чисел на пальцах, когда объясняем с человеком, не знающим нашего языка).

Естественно, что вновь возникавшие названия «больших» чисел часто строились на основе числа 10 — по количеству пальцев на руках; у некоторых народов возникали также названия чисел на основе числа 5 — по количеству пальцев на одной руке или на основе числа 20 — по количеству пальцев на руках и на ногах (см. § 4).

На первых порах расширение запаса чисел происходило медленно. Сначала люди овладели счетом в пределах нескольких первых десятков и лишь позднее дошли до сотни. У многих народов число 40 долгое время было пределом счета и названием неопределенно большого количества. В русском языке слово «сороконожка» имеет смысл «многоножка»; выражение «сорок сороков» означало в старину число,

---

<sup>1)</sup> От счета с помощью камешков ведут свое начало различные усовершенствованные инструменты, как, например, русские счеты, китайские счеты «сван-пан», древнеегипетский «абак» (доска, разделенная на полосы, куда клались жетоны). Аналогичные инструменты существовали у многих народов. В латинском языке понятие «счет» выражается словом *calculatio* (отсюда наше слово «калькуляция»); оно происходит от слова *calculus*, означающего «камешек».

превосходящее всякое воображение. Тот же смысл имеет слово «сорок» в ряде русских пословиц и поговорок («и один глаз, да зорок, не надо и сорок», «сидела сорок лет, высидела сорок реп» и др.).

На следующей ступени счет достигает нового предела: десяти десятков, и создается название для числа 100. Вместе с тем слово «сто» приобретает смысл неопределенно большого числа <sup>1)</sup>. Такой смысл оно имеет, например, в загадке: стоит поп низок, на нем сто ризок (капуста). Такой же смысл потом приобретают последовательно числа тысяча, десять тысяч (в старину это число называлось «тьма»), миллион.

#### § 4. Десятичная система счисления.

В современном русском языке, а также в языках других народов названия всех чисел до миллиона составляются из 37 слов, обозначающих числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 (например, девятьсот восемнадцать тысяч семьсот сорок два). В свою очередь названия этих 37 чисел, как правило, образованы из названий чисел первого десятка (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) и чисел 10, 100, 1000 (например, 18 = восемь на десять, 30 = тридесать, т. е. три десятка, 300 = триста, т. е. три сотни). В основе этого словообразования лежит число 10, и потому наша система наименований называется *десятичной системой счисления*. Исключительная роль, принадлежащая числу 10, объясняется тем, что на руках у нас 10 пальцев (см. § 3).

Из упомянутого правила в разных языках имеются различные исключения, объясняющиеся историческими особенностями развития счета. В русском языке единственным исключением является наименование «сорок» (прежде наряду с ним употреблялось и слово «четыредесят»). Это исключение можно поставить в связь с тем, что число 40 играло некогда особую роль, означая неопределенно большое количество (см. § 3) <sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> В некоторых языках одно и то же слово означает и 40 и 100; ср. сноску <sup>1)</sup> на следующей странице.

<sup>2)</sup> Словом «сорок» (иначе, «сорóчка») в древней Руси называли большой мешок, куда укладывались ценные соборные шкурки.

Слово «девяносто» не представляет исключения из упомянутого правила, но оно образовано по другому способу (девять-дó-ста). Этим же способом составляются числительные 80 и 90 в тюркских языках (см. следующую сноску) и числительные 70, 80, 90 в готском (древнегерман-

В тюркских языках (азербайджанском, узбекском, туркменском, казахском, татарском, турецком и др.) исключение составляют наименования чисел 20, 30, 40, 50, тогда как названия чисел 60, 70, 80, 90 образованы из наименований для 6, 7, 8, 9<sup>1)</sup>. В монгольском языке, наоборот, наименования чисел 20, 30, 40, 50 следуют общему правилу, а наименования 60, 70, 80, 90 составляют исключение. Во французском языке сохранились недесятичные названия чисел 20 и 80, причем 80 именуется *quatrevingt*, т. е. «четыре двадцать». Здесь мы имеем остаток древнего двадцатиричного счисления (по числу пальцев на руках и ногах). В латинском языке наименование числа 20 тоже недесятичное (*viginti*), но наименование 80 (*octoginta*) — десятичное; оно произведено от 8 (*octo*). Зато наименования чисел 18 и 19 образованы из названия 20 с помощью вычитания: 20—2 и 20—1 (*duodeviginti*, *undeviginti*, т. е. «два от двадцати», «один от двадцати»). Наименования чисел 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 во всех современных языках построены на десятичной основе.

### § 5. Развитие понятия числа.

При счете отдельных предметов единица есть наименьшее число; делить ее на доли не нужно, а часто и нельзя (при счете камней прибавление к двум камням половины третьего дает 3 камня, а не  $2\frac{1}{2}$ , а избрать президиум в составе  $2\frac{1}{2}$  человек — невозможно). Однако делить единицу на доли приходится уже при грубых *измерениях* величин, например при измерении длины шагами ( $2\frac{1}{2}$  шага и т. д.). Поэтому уже в отдаленные эпохи создалось понятие *дробного числа* (см. II, 16 и II, 31). В дальнейшем оказалось необходимым еще более расширить понятие числа; по-

---

ском) языке (*sibuntehund*, т. е. «семь под сто» и т. д.). В русском языке наряду со словом «девятьносто» употреблялось прежде и слово «девять-десять».

<sup>1)</sup> В татарском языке числа первого десятка называются: бер (1), икэ (2), өч (3), дүрт (4), биш (5), алты (6), жиде (7), сигез (8), тугыз (9), ун (10). Десятки же именуются: егерме (20), утыз (30), кырык (40), иллэ (50), алтмыш (60), житмеш (70), сиксэн (80), туксан (90).

Наряду с названием «иэз» для числительного 100 существует наименование «сан»; это же слово может означать и 40.

следовательно появились числа *иррациональные* (III, 27), *отрицательные* (III, 3) и *комплексные* (III, 28 и III, 34).

Довольно поздно к семье чисел присоединился нуль. Первоначально слово «нуль» означало отсутствие числа (буквальный смысл латинского слова *nullum* — «ничто»). Действительно, если, например, от 3 отнять 3, то не остается ничего. Для того чтобы это «ничего» считать числом, появились основания лишь в связи с рассмотрением отрицательных чисел (см. III, 3).

## § 6. Цифры.

*Цифра* — это письменный знак, изображающий число (первоначально слово «цифра» имело другой смысл; см. II, 7, п. 6). В древнейшие времена числа обозначались прямолинейными пометками («палочками»): одна палочка изображала единицу, две палочки — двойку и т. д. Этот способ записи происходит от зарубок. Он и поныне сохранился в «римских цифрах» (II, 7, п. 5) для изображения чисел 1, 2, 3.

Для изображения сколько-нибудь больших чисел этот способ был непригоден. Поэтому появились особые знаки для числа 10 (в согласии с десятичным счетом, см. II, 4), а у некоторых народов и для числа 5 (в соответствии с пятиричным счетом, по числу пальцев на одной руке). Позднее были созданы знаки для больших чисел. Знаки эти у разных народов имели разную форму и с течением времени видоизменялись. Различны были и *системы нумерации*, т. е. способы соединения цифр для изображения больших чисел. Однако в большинстве систем нумерации основное значение имеет десятичная основа в соответствии с преобладанием десятичной системы счисления (II, 4).

## § 7. Системы нумерации некоторых народов.

1. Древнегреческая нумерация. В древнейшее время в Греции была распространена так называемая *аттическая* нумерация. Числа 1, 2, 3, 4 обозначались чер-

точками I, II, III, IIII. Число 5 записывалось знаком Γ

(древнее начертание буквы «пи», с которой начинается слово «пенте» — пять); числа 6, 7, 8, 9 обозначались



ΓΙ, ΓΙΙ, ΓΙΙΙ, ΓΙΙΙΙ. Число 10 обозначалось Δ (начальной буквой слова «дека» — десять). Числа 100, 1000 и 10 000 обозначались Η, Χ, Μ — начальными буквами соответствующих слов. Числа 50, 500, 5000 обозначались комбинациями знаков 5 и 10, 5 и 100, 5 и 1000, а именно: Π, Π', Π''. Остальные числа в пределах первого десятка тысяч записывались так:

$$\text{HH}\Pi\Gamma\text{I}=256, \text{XX}\Pi\text{I}=2051,$$

$$\text{HHH}\Pi\Delta\Delta\Delta\text{II}=382, \Pi\text{XX}\Pi\text{HHH}=7800$$

и т. д.

В третьем веке до н. э. аттическая нумерация была вытеснена так называемой *ионийской* системой. В ней числа 1—9 обозначаются первыми девятью буквами алфавита <sup>1)</sup>: α = 1, β = 2, γ = 3, δ = 4, ε = 5, ζ = 6, ζ = 7, η = 8, θ = 9; числа 10, 20, 30, ..., 90 — следующими девятью буквами:

$$\iota = 10, \kappa = 20, \lambda = 30, \mu = 40, \nu = 50, \xi = 60, \omicron = 70, \pi = 80, \rho = 90;$$

числа 100, 200, ..., 900 — последними девятью буквами:

$$\sigma = 100, \tau = 200, \upsilon = 300, \phi = 400, \varphi = 500, \chi = 600, \psi = 700, \omega = 800, \wp = 900.$$

Для обозначения тысяч и десятков тысяч пользовались теми же цифрами с добавлением особого значка ' сбоку:

$$\alpha' = 1000, \beta' = 2000 \text{ и т. д.}$$

Для отличия цифр от букв, составлявших слова, писали черточки над цифрами. Примеры:  $\overline{\eta} = 18$ ;  $\overline{\mu\zeta} = 47$ ;  $\overline{\alpha\zeta} = 407$ ;  $\overline{\chi\alpha} = 621$ ;  $\overline{\chi\kappa} = 620$  и т. д.

<sup>1)</sup> Буквы ζ (фау), ς (коппа), ϣ (сампи) отсутствуют в нынешнем греческом алфавите. Названия остальных букв см. на стр. 51.

Такую же алфавитную нумерацию имели в древности евреи, арабы и многие другие народы Ближнего Востока. Неизвестно, у какого народа она возникла впервые.

2. С л а в я н с к а я н у м е р а ц и я. Южные и восточные славянские народы для записи чисел пользовались алфавитной нумерацией. У одних славянских народов числовые значения букв установились в порядке славянского алфавита, у других же (в том числе у русских) роль цифр играли не все буквы, а только те, которые имеются в греческом алфавите. Над буквой, обозначающей цифру, ставился специальный значок («титло»), изображенный в приводимой здесь таблице. При этом числовые значения букв возрастали в том же порядке, в каком следовали буквы в греческом алфавите (порядок букв славянского алфавита был несколько иной).

В России славянская нумерация сохранилась до конца 17 века. При Петре I возобладали так называемая «арабская нумерация» (см. ниже, п. 6), которой мы пользуемся и сейчас. Славянская нумерация сохранялась только в богослужебных книгах.

Приводим славянские цифры.

ā	ķ	ģ	đ	ē	š	ž	ñ	ǣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ī	ķ	l	m	n	ǣ	ō	p	č
10	20	30	40	50	60	70	80	90
ř	č	ť	ŷ	ǣ	χ	ψ	ω	ц
100	200	300	400	500	600	700	800	900

3. Древнеармянская и древнегрузинская нумерация. Армяне и грузины пользовались алфавитным принципом нумерации. Но в древнеармянском и древнегрузинском алфавитах было гораздо больше букв, чем в древнегреческом. Это позволило ввести особые обозначения для чисел 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000. Числовые значения букв следовали порядку букв в армянском и грузинском алфавитах.

Алфавитная нумерация преобладала до 18 века, хотя «арабская нумерация» употреблялась в отдельных случаях гораздо раньше (в грузинской литературе такие случаи восходят к 10—11 веку; в памятниках армянской математической литературы они установлены пока только для 15 века). В Армении алфавитная нумерация употребляется и сейчас для обозначения глав в книгах, строф в стихотворениях и т. п. В Грузии алфавитная нумерация вышла из употребления.

4. Вавилонская поместная нумерация. В древнем Вавилоне примерно за 40 веков до нашего времени создалась *поместная* (позиционная) *нумерация*, т. е. такой способ изображения чисел, при котором одна и та же цифра может обозначать разные числа, смотря по месту, занимаемому этой цифрой. Наша теперешняя нумерация — тоже поместная: в числе 52 цифра 5 обозначает пятьдесят, т. е.  $5 \cdot 10$ , а в числе 576 та же цифра обозначает пятьсот, т. е.  $5 \cdot 10 \cdot 10$ . В вавилонской поместной нумерации ту роль, которую играет у нас число 10, играло число 60, и потому эту нумерацию называют *шестидесятиричной*. Числа, меньшие 60, обозначались с помощью

двух знаков: для единицы  $\Upsilon$  и для десятка  $\triangleleft$ . Они

имели клинообразный вид, так как вавилоняне писали на глиняных дощечках палочками треугольной формы. Эти знаки повторялись нужное число раз, например,

$$\Upsilon\Upsilon\Upsilon = 5, \quad \triangleleft\triangleleft\triangleleft = 30, \quad \triangleleft\triangleleft\triangleleft \Upsilon\Upsilon\Upsilon = 35,$$

$$\begin{array}{c} \triangleleft\triangleleft\triangleleft \Upsilon\Upsilon\Upsilon \\ \triangleleft\triangleleft \Upsilon\Upsilon\Upsilon\Upsilon\Upsilon \end{array} = 59.$$

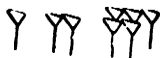
Способ обозначения чисел, больших 60, показан на следую-


ших примерах: запись  обозначала  $5 \cdot 60 + 2 = 302$ ,

подобно тому как наша запись 52 обозначает  $5 \cdot 10 + 2$ .  
Запись




обозначала число  $21 \cdot 60 + 35 = 1295$ . Следующая запись:



обозначала  $1 \cdot 60 \cdot 60 + 2 \cdot 60 + 5 = 3725$ , подобно тому как у нас запись 125 означает  $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5$ . При отсутствии промежуточного разряда употреблялся знак , игравший роль нуля. Так, запись




обозначала  $2 \cdot 60 \cdot 60 + 0 \cdot 60 + 3 = 7203$ . Но отсутствие низшего разряда не обозначалось; например, число  $180 = 3 \cdot 60$

изображалось записью , т. е. так же, как число 3. Та

же запись  могла обозначать и число  $10\,800 = 3 \cdot 60 \cdot 60$

и т. д. Различать друг от друга числа 3, 180, 10 800 и т. д. можно было только по смыслу текста.

Запись  могла также означать  $\frac{3}{60}$ ,  $\frac{3}{60 \cdot 60} =$

$= \frac{3}{3600}$ ,  $\frac{3}{60 \cdot 60 \cdot 60} = \frac{3}{216000}$  и т. д., подобно тому как числа

$\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{10 \cdot 10} = \frac{3}{100}$ ,  $\frac{3}{10 \cdot 10 \cdot 10} = \frac{3}{1000}$  и т. д. мы обозначаем в

системе десятичных дробей с помощью цифры 3. Но мы отличаем эти дроби друг от друга, проставляя



нули перед цифрой 3, и пишем  $\frac{3}{10} = 0,3$ ;  $\frac{3}{100} = 0,03$ ;

$\frac{3}{1000} = 0,003$  и т. д. В вавилонской же нумерации эти нули не обозначались.

Наряду с шестидесятиричной системой нумерации вавилоняне пользовались и десятичной системой, но она не была поместной. В ней, кроме знаков для 1 и 10, существовали следующие знаки:

для 100 , для 1000  и 10 000 .

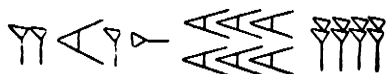
Числа 200, 300 и т. д. записывались знаками

, 

и т. д. Таким же способом записывались числа 2000, 3000 и т. д., 20 000, 30 000 и т. д. Число 274 записывалось так:



число 2068 писалось так:



и т. д.

Шестидесятиричная система возникла позднее десятичной, ибо числа до 60 записываются в ней по десятичному принципу. Но до сих пор неизвестно, когда и как возникла у вавилонян шестидесятиричная система. На этот счет строилось много гипотез, но ни одна пока не доказана.

Шестидесятиричная запись *целых чисел* не получила распространения за пределами ассиро-вавилонского царства, но *шестидесятиричные дроби* проникли далеко за эти пределы: в страны Ближнего Востока, Средней Азии, в Северную Африку и Западную Европу. Они широко применялись, особенно в астрономии, вплоть до изобретения десятичных дробей, т. е. до начала 17 века. Следы шестидесятиричных дробей сохраняются и поныне в делении углового и дугового градуса (а также часа) на 60 минут и минуты на 60 секунд.

5. Римские цифры. Древние римляне пользовались нумерацией, которая сохраняется до настоящего времени под именем «римской нумерации». Мы пользуемся ею для обозначения юбилейных дат, для наименования съездов и конференций [например: XVIII съезд ВКП(б)], для нумерации некоторых страниц книги (например, страниц предисловия), глав в книгах, строф в стихотворениях и т. д.

В позднейшем своем виде римские цифры выглядят так:

$$\begin{aligned} I &= 1; & V &= 5; & X &= 10; \\ L &= 50; & C &= 100; & D &= 500; & M &= 1000. \end{aligned}$$

Прежде они имели несколько иную форму. Так, число 1000 изображалось знаком  $\text{C}|\text{D}$ , а 500 — знаком  $|\text{D}$ .

О происхождении римских цифр достоверных сведений нет. Цифра V могла первоначально служить изображением кисти руки, а цифра X могла составиться из двух пятерок. Точно так же знак для 1000 мог составиться из удвоения знака для 500 (или наоборот).

В римской нумерации явственно сказываются следы пятиричной системы счисления. В языке же римлян (латинском) никаких следов пятиричной системы нет. Значит, эти цифры были заимствованы римлянами у другого народа (весьма вероятно — у этрусков).

Все целые числа (до 5000) записываются с помощью повторения вышеприведенных цифр. При этом, если большая цифра стоит перед меньшей, то они складываются, если же меньшая стоит перед большей (в этом случае она не может повторяться), то меньшая вычитается из большей <sup>1)</sup>. Например, VI = 6, т. е. 5 + 1, IV = 4, т. е. 5 — 1, XL = 40, т. е. 50 — 10, LX = 60, т. е. 50 + 10. Подряд одна и та же цифра ставится не более трех раз: LXX = 70; LXXX = 80; число 90 записывается XC (а не LXXXX).

Первые 12 чисел записываются в римских цифрах так:

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII.

Примеры: XXVIII = 28; XXXIX = 39;

CCCXCVII = 397; MDCCCXVIII = 1818.

Выполнение арифметических действий над многозначными числами в этой записи очень трудно. Тем не менее римская нумерация преобладала в Италии до 13 века, а в других странах Западной Европы — до 16 века.

6. Индийская поместная нумерация. В различных областях Индии существовали разнообразные системы нумерации. Одна из них распространилась по всему миру и в настоящее время является общепринятой. В ней цифры имели вид начальных букв соответствующих числительных на древнеиндийском языке — санскрите (алфавит «деванагари»).

<sup>1)</sup> В наименованиях двух числительных 18 и 19 латинский язык сохранил этот «принцип вычитания» (см. II, 4).

Первоначально этими знаками представлялись числа 1, 2, 3, ..., 9, 10, 20, 30, ..., 90, 100, 1000; с их помощью записывались другие числа. Впоследствии был введен особый знак (жирная точка, кружок) для указания пустующего разряда; знаки для чисел, больших 9, вышли из употребления, и нумерация «деванагари» превратилась в десятичную поместную систему. Как и когда совершился этот переход — до сих пор неизвестно. К середине 8 века позиционная система нумерации получает в Индии широкое применение. Примерно в это время она проникает и в другие страны (Индокитай, Китай, Тибет, на территорию наших среднеазиатских республик, в Иран и др.). Решающую роль в распространении индийской нумерации в арабских странах сыграло руководство, составленное в начале 9 века узбекским ученым Мухаммедом из Хорезма<sup>1)</sup>. Оно было переведено в Западной Европе на латинский язык в 12 веке. В 13 веке индийская нумерация получает преобладание в Италии. В других странах Западной Европы она утверждается в 16 веке. Европейцы, заимствовавшие индийскую нумерацию от арабов, называли ее «арабской». Это исторически неправильное название удерживается и поныне.

Из арабского языка заимствовано и слово «цифра» (по-арабски «сыфр»), означающее буквально «пустое место» (перевод санскритского слова «сунья», имеющего тот же смысл).

Это слово первоначально употреблялось для наименования знака пустующего разряда и этот смысл сохраняло еще в 18 веке, хотя уже в 15 веке появился латинский термин «нуль» (*nullum* — ничто).

Форма индийских цифр претерпевала многообразные изменения. Та форма, в которой мы их пишем, установилась в 16 веке.

## § 8. Наименования больших чисел.

Для удобства чтения и запоминания больших чисел цифры их разбивают на так называемые «классы»: справа отделяют три цифры (первый класс), затем еще три (второй класс) и т. д. Последний класс может иметь три, две

---

<sup>1)</sup> Этот замечательный ученый является также основоположником алгебры (см. III, 2). Свои работы Мухаммед писал на арабском языке, который был на Востоке международным научным языком, каким в Западной Европе был латинский язык. Отсюда — арабизированное имя аль-Хваризми (Хорезмиец), под которым Мухаммед известен в истории.

или одну цифру. Между классами обычно оставляется небольшой пробел. Например, число 35461298 записывают так: 35 461 298. Здесь 298 — первый класс, 461 — второй, 35 — третий. Каждая из цифр класса называется его разрядом; счет разрядов также идет справа. Например, в первом классе 298 цифра 8 составляет первый разряд, 9 — второй, 2 — третий. В последнем классе может быть три, два разряда (в нашем примере: 5 — первый разряд, 3 — второй) или один.

Первый класс дает число единиц, второй — тысяч, третий — миллионов; сообразно с этим число 35 461 298 читается: тридцать пять *миллионов* четыреста шестьдесят одна *тысяча* двести девяносто восемь. Поэтому говорят, что единица второго класса есть тысяча; единица третьего класса — миллион.

Единица четвертого класса называется *миллиардом*, или, иначе, *биллионом* (1 миллиард = 1000 миллионов).

Единица пятого класса называется *триллионом* (1 триллион = 1000 биллионов или 1000 миллиардов). Единицы шестого, седьмого, восьмого и т. д. классов (каждая в 1000 раз больше предшествующей) называются *квадриллионом*, *квинтиллионом*, *секстиллионом*, *септиллионом* и т. д.

**Пример.** 12 021 306 200 000 читается: двенадцать триллионов двадцать один миллиард триста шесть миллионов двести тысяч.

## § 9. Арифметические действия.

**1. Сложение.** Понятие о том, что такое сложение, возникает из таких простых фактов, что оно не нуждается в определении и не может быть определено формально<sup>1)</sup>.

Запись сложения:  $8 + 3 = 11$ , 8 и 3 — *слагаемые*; 11 — *сумма*.

**2. Вычитание** есть нахождение одного из *слагаемых* по *сумме* и *другому слагаемому*. Данная сумма получает название *уменьшаемого*, данное слагаемое — *вычитаемого*, искомое слагаемое — *разности*.

<sup>1)</sup> Часто даются «определения» вроде таких: «сложение есть действие, посредством которого несколько чисел соединяются в одно», или «действие, посредством которого находится, сколько единиц содержится в нескольких числах вместе». Но тот, кто не знал бы, что значит «сложить», не знал бы и что такое «соединить числа», так что все подобные «определения» сходятся лишь к замене одних слов другими.



Запись:  $15 - 7 = 8$ ; 15 — уменьшаемое, 7 — вычитаемое; 8 — разность. Разность 8, сложенная с вычитаемым 7, дает уменьшаемое 15. Сложение  $8 + 7 = 15$  является проверкой вычитания  $15 - 7 = 8$ .

3. Умножение. Умножить некоторое число (множимое) на целое число (множитель) — значит повторить множимое слагаемым столько раз, сколько указывает множитель<sup>1)</sup>. Результат называется произведением.

Запись:  $12 \times 5 = 60$ , или  $12 \cdot 5 = 60$ ; 12 — множимое; 5 — множитель; 60 — произведение.  $12 \times 5 = 12 + 12 + 12 + 12 + 12$ .

Если множимое и множитель меняются ролями, произведение остается тем же.

Например,  $2 \times 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$  и  $5 \times 2 = 5 + 5 = 10$ . Поэтому и множитель и множимое называются «сомножителями».

4. Деление есть нахождение одного из сомножителей по произведению и другому сомножителю. Данное произведение получает название делимого, данный сомножитель — делителя, искомый сомножитель — частного.

Запись:  $48 : 6 = 8$ ; 48 — делимое, 6 — делитель, 8 — частное. Произведение делителя 6 и частного 8 дает делимое 48 (проверка деления). Пишут также  $\frac{48}{6} = 8$  (см. II, 22).

Частное от деления одного целого числа на другое целое может не быть целым числом; тогда это частное можно представить дробью (II, 16). Если частное есть целое число, то говорят, что первое из упомянутых чисел *нацело делится* или, короче, *делится* на второе. Например, 35 делится (нацело) на 5, ибо частное есть целое число 7.

Второе число в этом случае называется *делителем* первого, первое же — *кратным* второго.

Пример 1. 5 есть делитель чисел 25, 60, 80 и не является делителем чисел 4, 13, 42, 61.

Пример 2. 60 есть кратное чисел 15, 20, 30 и не является кратным чисел 17, 40, 90.

Во многих случаях можно, не выполняя деления, узнать, делится ли нацело одно целое число на другое. Об этом см. II, 11.

В случае, когда делимое не делится нацело на делитель, иногда выполняют так называемое *деление с остатком*.

<sup>1)</sup> Об умножении на дробное число см. II, 20.

Деление с остатком есть отыскание наибольшего целого числа, которое в произведении с делителем дает число, не превышающее делимое. Искомое число называется *неполным частным*. Разность между делимым и произведением делителя на неполное частное называется *остатком*; он всегда меньше делителя.

Пример. 19 не делится нацело на 5. Числа 1, 2, 3 в произведении с 5 дают 5, 10, 15, не превосходящие делимое 19, но уже 4 дает в произведении с 5 число 20, большее, чем 19. Поэтому неполное частное есть 3. Разность между 19 и произведением  $3 \cdot 5 = 15$  есть  $19 - 15 = 4$ ; поэтому остаток есть 4.

О делении на нуль см. II, 23.

**5. Возведение в степень.** *Возвести число в целую (вторую, третью, четвертую и т. д.) степень — значит повторить его сомножителем два, три, четыре и т. д. раз*<sup>1)</sup>. Число, повторяющееся сомножителем, называется *основанием степени*; число, указывающее, сколько раз берется одинаковый множитель, называется *показателем степени*. Результат называется *степенью*.

З а п и с ь:  $3^4 = 81$ ; здесь 3 — основание степени, 4 — показатель степени, 81 — степень;  $3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ .

Вторая степень называется иначе *квадратом*, третья степень — *кубом*. Первой степенью числа называют само это число.

**6. Извлечение корня.** Извлечение корня есть нахождение основания степени по степени и ее показателю. Данная степень получает название *подкоренного числа*, данный показатель — *показателя корня*, искомое основание степени называется *корнем*.

З а п и с ь:  $\sqrt[4]{81} = 3$ . Здесь 81 — подкоренное число, 4 — показатель корня, 3 — корень. Возведение числа 3 в четвертую степень дает 81;  $3^4 = 81$  (проверка извлечения корня).

Корень второй степени называется иначе *квадратным*; корень третьей степени — *кубическим*. При знаке квадратного корня показатель корня принято опускать:  $\sqrt{16} = 4$  означает  $\sqrt[2]{16} = 4$ .

Сложение и вычитание, умножение и деление, возведение в степень и извлечение корня попарно являются *обратными действиями*.

<sup>1)</sup> О возведении в отрицательную, нулевую и дробную степени см. III, 61.

Правила первых четырех действий с целыми числами предполагаются известными. Возведение в степень выполняется повторным умножением. Об извлечении корней см. II, 44.

### § 10. Порядок действий; скобки.

Если несколько действий выполняются одно за другим, то результат, вообще говоря, зависит от порядка действий. Например,  $4 - 2 + 1 = 3$ , если производить действия в порядке их записи; если же сначала сложить 2 и 1 и вычесть полученную сумму из 4, то получим 1. Чтобы указать, в каком порядке нужно выполнять действия (в тех случаях, когда результат зависит от порядка действий), пользуются *скобками*. Действия, заключенные в скобки, выполняются раньше других. В нашем случае  $(4 - 2) + 1 = 3$ ;  $4 - (2 + 1) = 1$ .

**Пример 1.**

$$(2 + 4) \times 5 = 6 \times 5 = 30; 2 + (4 \times 5) = 2 + 20 = 22.$$

Чтобы не загромождать чрезмерно записи, *условились не писать скобок*: 1) в том случае, когда действия сложения и вычитания, следуя друг за другом, должны выполняться в том порядке, в каком они записаны; например, вместо  $(4 - 2) + 1 = 3$  пишут  $4 - 2 + 1 = 3$ ; 2) в том случае, когда внутри скобок производятся действия умножения или деления; например, вместо  $2 + (4 \times 5) = 22$  пишут  $2 + 4 \times 5 = 22$ .

При вычислении таких выражений, которые либо совсем не содержат скобок, либо содержат лишь такие скобки, внутри которых больше нет скобок, нужно производить действия в таком порядке: 1) сначала выполняются действия, заключенные в скобки; при этом умножение и деление делаются в порядке их следования, но раньше, чем сложение и вычитание; 2) затем выполняются остающиеся действия, причем опять умножение и деление делаются в порядке их следования, но раньше сложения и вычитания.

**Пример 2.**  $2 \cdot 5 - 3 \cdot 3$ . Сначала выполняем умножения  $2 \cdot 5 = 10$ ;  $3 \cdot 3 = 9$ , затем вычитание:  $10 - 9 = 1$ .

**Пример 3.**

$$9 + 16 : 4 - 2 \cdot (16 - 2 \cdot 7 + 4) + 6 \cdot (2 + 5).$$

Сначала выполняем действия в скобках:

$$16 - 2 \cdot 7 + 4 = 16 - 14 + 4 = 6; 2 + 5 = 7.$$

Теперь выполняем остающиеся действия:  $9 + 16 : 4 - 2 \cdot 6 + 6 \cdot 7 = 9 + 4 - 12 + 42 = 43$ .

Часто для указания порядка действий необходимо заключать в скобки такие выражения, которые сами уже содержат скобки. Тогда, кроме обычных (*круглых*), применяют скобки иной формы, например *квадратные* [ ]. Если в скобки нужно заключить выражение, содержащее уже круглые и квадратные скобки, пользуются *фигурными* скобками { }. Вычисление подобных выражений производится в следующем порядке: сначала производятся вычисления внутри всех круглых скобок в вышеуказанной последовательности; затем — вычисления внутри всех квадратных скобок по тем же правилам; далее — вычисления внутри фигурных скобок и т. д.; наконец, выполняются остающиеся действия.

**Пример 4.**  $5 + 2 \times [14 - 3 \cdot (8 - 6)] + 32 : (10 - 2 \cdot 3)$ . Выполняем действия в круглых скобках; имеем:

$$8 - 6 = 2; 10 - 2 \cdot 3 = 10 - 6 = 4;$$

действия в квадратных скобках дают:  $14 - 3 \cdot 2 = 8$ ; выполняя остающиеся действия, находим:

$$5 + 2 \cdot 8 + 32 : 4 = 5 + 16 + 8 = 29.$$

**Пример 5.**  $\{100 - [35 - (30 - 20)]\} \cdot 2$ . Порядок действий:  $30 - 20 = 10$ ;  $35 - 10 = 25$ ;  $100 - 25 = 75$ ;  $75 \cdot 2 = 150$ .

## § 11. Признаки делимости.

**Признак делимости на 2.** Число, делящееся на 2, называется *четным*, не делящееся — *нечетным*. Число делится на два, если его последняя цифра четная или нуль. В остальных случаях — не делится.

Например, число 52738 делится на 2, так как последняя цифра 8 — четная; 7691 не делится на 2, так как 1 — цифра нечетная; 1250 делится на 2, так как последняя цифра нуль.

**Признак делимости на 4.** Число делится на 4, если две последние его цифры нули или образуют число, делящееся на 4. В остальных случаях — не делится.

**Примеры.** 31700 делится на 4, так как оканчивается двумя нулями; 215634 не делится на 4, так как последние две цифры дают число 34, не делящееся на 4; 16608 делится на 4, так как две последние цифры 08 дают число 8, делящееся на 4.

**Признак делимости на 8** подобен предыдущему. Число делится на 8, если три последние цифры его нули или образуют число, делящееся на 8. В остальных случаях — не делится.

**Примеры.** 125 000 делится на 8 (три нуля в конце); 170 004 не делится на 8 (три последние цифры дают число 4, не делящееся на 8); 111 120 делится на 8 (три последние цифры дают число 120, делящееся на 8).

Можно указать подобные признаки и для деления на 16, 32, 64 и т. д., но они не имеют практического значения.

**Признаки делимости на 3 и на 9.** На 3 делятся только те числа, у которых сумма цифр делится на 3; на 9 — только те, у которых сумма цифр делится на 9.

**Примеры.** Число 17 835 делится на 3 и не делится на 9, так как сумма его цифр  $1 + 7 + 8 + 3 + 5 = 24$  делится на 3 и не делится на 9. Число 106 499 не делится ни на 3, ни на 9, так как сумма его цифр (29) не делится ни на 3, ни на 9. Число 52 632 делится на 9, так как сумма его цифр (18) делится на 9.

**Признак делимости на 6.** Число делится на 6, если оно делится одновременно на 2 и на 3. В противном случае — не делится.

Например, 126 делится на 6, так как оно делится и на 2 и на 3.

**Признаки делимости на 5.** На 5 делятся числа, последняя цифра которых 0 или 5. Другие — не делятся.

**Пример.** 240 делится на 5 (последняя цифра 0); 554 не делится на 5 (последняя цифра 4).

**Признак делимости на 25.** На 25 делятся числа, две последние цифры которых нули или образуют число, делящееся на 25 (т. е. числа, оканчивающиеся на 00, 25, 50 или 75). Другие не делятся.

**Пример.** 7150 делится на 25 (оканчивается на 50). 4855 не делится на 25.

**Признаки делимости на 10, 100 и 1000.** На 10 делятся те числа, последняя цифра которых нуль, на 100 — только те числа, у которых две последние цифры нули, на 1000 — только те, у которых три последние цифры нули.

**Примеры.** 8200 делится на 10 и на 100; 542 000 делится на 10, 100, 1000.

**Признак делимости на 11.** На 11 делятся только те числа, у которых сумма цифр, занимающих нечетные места, либо равна сумме цифр, занимающих

*четные места, либо разнится от нее на число, делящееся на 11.*

**Примеры.** Число 103 785 делится на 11, так как сумма цифр, занимающих нечетные места,  $1 + 3 + 8 = 12$  равна сумме цифр, занимающих четные места  $0 + 7 + 5 = 12$ . Число 9163 627 делится на 11, так как сумма цифр, занимающих нечетные места, есть  $9 + 6 + 6 + 7 = 28$ , а сумма цифр, занимающих четные места, есть  $1 + 3 + 2 = 6$ ; разность между числами 28 и 6 есть 22, а это число делится на 11. Число 461 025 не делится на 11, так как числа  $4 + 1 + 2 = 7$  и  $6 + 0 + 5 = 11$  не равны друг другу, а их разность  $11 - 7 = 4$  на 11 не делится.

Таким образом для делимости на числа первого десятка, кроме 7, существуют удобные признаки; для 7 удобного признака не найдено <sup>1)</sup>.

## § 12. Простые и составные числа.

Все целые числа, кроме 1, имеют по меньшей мере двух делителей: единицу и самого себя. Те из них, которые не имеют никаких других делителей, называются *простыми* (или первоначальными). Например, 7, 41, 53 — простые числа. Те числа, которые имеют еще и другие делители, называются *составными* (или сложными). Например, 21 — составное число (его делители 1, 3, 7, 21), 81 — составное число (его делители 1, 3, 9, 27, 81). Число 1 можно было бы отнести к простым числам; однако предпочтительно выделять его особо, не относя ни к простым, ни к составным <sup>2)</sup>.

Простых чисел — бесчисленное множество.

Простые числа, не превосходящие 200, следующие <sup>3)</sup>:

$$\left. \begin{array}{l} 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, \\ 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, \\ 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, \\ 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199. \end{array} \right\} (A)$$

<sup>1)</sup> Можно дать следующий признак делимости на 7, который недостаточно удобен. Разобьем число справа налево на грани, по три цифры в каждой грани. Число делится на 7, если разность суммы чисел в гранях, стоящих на четных местах, и суммы чисел в гранях, стоящих на нечетных местах, делится на 7. Так, число 159 213 608 421 делится на 7, так как  $421 + 213 = 634$ ,  $608 + 159 = 767$  и разность  $767 - 634 = 133$  делится на 7.

<sup>2)</sup> Это соглашение обусловлено тем, что для единицы не имеют силы многие правила, справедливые для всех остальных простых чисел.

<sup>3)</sup> На стр. 48—49 приведена таблица простых чисел, не превосходящих 6000.

### § 13. Разложение на простые множители.

Всякое составное число можно единственным способом представить в виде произведения простых множителей. Например,  $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 2^2 \cdot 3^2$ ;  $45 = 3 \cdot 3 \cdot 5 = 3^2 \cdot 5$  (или  $3^2 \cdot 5^1$ );  $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$  (или  $2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^2$ ). Для больших чисел разложение легко делается по догадке. Для больших чисел можно пользоваться таким приемом.

**Пример 1.** Пусть дано число 1421. Берем подряд простые числа таблицы (А) на стр. 70 и останавливаемся на том, которое является делителем данного числа. На основании признаков делимости видим, что числа 2, 3, 5 не могут быть делителями числа 1421; попытавшись разделить на 7, видим, что 1421 делится на 7 и дает в частном 203. Слева от черты записываем число 1421; справа против него — делитель; под числом — частное 203.

**Запись:** Таким же образом испытываем число 203. Чисел 2, 3, 5, оказавшихся негодными при первой пробе, мы не трогаем и начинаем испытание с числа 7. Оказывается, что 7 есть делитель числа 203. Записываем его справа от черты против 203. Снизу под 203 пишем частное 29. Число 29 — простое, поэтому разложение закончено. Результат его:

$$1421 = 7 \cdot 7 \cdot 29 = 7^2 \cdot 29.$$

Этот общий способ можно в ряде случаев упрощать.

**Пример 2.** Разложим на простые множители число 1 237 600. Заметив, что  $1\,237\,600 = 12\,376 \times 100$ , разложим по отдельности два сомножителя. Второй разлагается сразу:  $100 = 10 \cdot 10 = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 = 2^2 \cdot 5^2$ . Первый разлагаем следующим образом.

Берем из таблицы (А) первое простое число 2; что оно есть делитель числа 12 376, видно по признаку делимости. Найдя частное 6188, снова берем из таблицы (А) число 2. Второе частное 3094 также четно; делим его опять на 2 (можно было бы и сразу разделить 12 376 на 8, применив предварительно признак делимости на 8). Результат 1547 уже не делится на 2.

Признаки делимости покажут, что оно не делится ни на 3, ни на 5. Пробуем делить 1547 на 7; получаем частное 221. Пробуем еще раз разделить на 7. Не делится. Тогда испытываем следующие простые числа. На 11 число 221 не делится, но на 13 делится, в частном — простое число 17.

Результат:  $1\,237\,600 = 2^3 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 2^2 \cdot 5^2 = 2^5 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 17$ .

### § 14. Общий наибольший делитель.

*Общим делителем* нескольких чисел называется число, служащее делителем (II, 9, п. 4) для каждого из них. Например, числа 12, 18, 30 имеют общий делитель 3; число 2 — тоже их общий делитель. Среди всех общих делителей всегда имеется наибольший, в нашем примере — число 6. Это число называется *общим наибольшим делителем* (О. н. д.).

**Примеры.** Для чисел 16, 20, 28 О. н. д. есть 4; для чисел 5, 30, 60, 90 О. н. д. есть 5.

Когда числа небольшие, их О. н. д. легко находится по догадке. Если мы имеем дело с большими числами, разлагаем каждое на простые множители (см. II, 13) и выпишем те из них, которые входят во все данные числа. Каждый из таких множителей берем с наименьшим показателем, с которым он входит в данные числа. Производим умножение.

**Пример 1.** Найти О. н. д. чисел 252, 441, 1080. Разлагаем на простые множители

$$252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7; \quad 441 = 3^2 \cdot 7^2; \quad 1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5.$$

Общим для чисел является только простой множитель 3; наименьший из показателей, с которыми он входит в данные числа, есть 2. О. н. д. равен  $3^2 = 9$ .

**Пример 2.** Найти О. н. д. чисел 234, 1080, 8100.

$$234 = 2 \cdot 3^2 \cdot 13; \quad 1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5; \quad 8100 = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5^2.$$

$$\text{О. н. д.} = 2 \cdot 3^2 = 18.$$

Может случиться, что простых множителей, общих для всех данных чисел, не будет вовсе. Тогда общий наибольший делитель есть 1. Например, для чисел  $15 = 3 \cdot 5$ ,  $10 = 2 \cdot 5$ ,  $6 = 2 \cdot 3$  О. н. д. = 1. Два числа, О. н. д. которых равен 1, называются *взаимно простыми*. Например, 15 и 22 — взаимно простые числа.

### § 15. Общее наименьшее кратное.

*Общим кратным* нескольких чисел называется число, служащее кратным (II, 9, п. 4) для каждого из них. Например, числа 15, 6, 10 имеют общее кратное 180; число 90 — также общее кратное этих чисел. Среди всех общих кратных всегда есть наименьшее, в данном случае число 30. Это число называется *общим наименьшим кратным*.



(О. н. к.). Для небольших чисел О. н. к. находится легко по догадке. Если числа большие, поступаем так: разлагаем данные числа на простые множители; выписываем все простые множители, входящие хотя бы в одно из данных чисел; каждый из взятых множителей возводим в наибольшую из тех степеней, с которыми он входит в данные числа. Производим умножение.

**Пример 1.** Найти О. н. к. чисел 252, 441, 1080.

Разлагаем на простые множители:  $252 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7$ ;  $441 = 3^2 \cdot 7^2$ ;  $1080 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$ . Перемножаем  $2^3 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 5$ . О. н. к.  $= 52\,920$ .

**Пример 2.** Найти О. н. к. чисел 234, 1080, 8100 (см. пример 2 § 14). О. н. к.  $= 2^3 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 13 = 210\,600$ .

## § 16. Простые дроби.

*Простой дробью (короче, дробью) называется часть единицы или несколько равных частей (долей) единицы. Число, показывающее, на сколько долей разделена единица, называется знаменателем дроби; число, показывающее количество взятых долей, — числителем дроби.*

**Запись:**  $\frac{3}{5}$  или  $\frac{3}{5}$  (три пятых), здесь 3 — числитель, 5 — знаменатель.

Если числитель меньше знаменателя, то дробь меньше единицы и называется *правильной*:  $\frac{3}{5}$  — правильная дробь.

Если числитель равен знаменателю, дробь равна единице.

Если числитель больше знаменателя, дробь больше единицы. В обоих последних случаях дробь называется *неправильной*.

Например,  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{17}{5}$  — неправильные дроби. Чтобы

выделить наибольшее целое число, содержащееся в неправильной дроби, нужно разделить числитель на знаменатель.

Если деление выполняется без остатка, то взятая неправильная дробь равна частному. Например,  $\frac{45}{5} = 45:5 = 9$ .

Если деление выполняется с остатком, то (неполное) частное дает искомое целое число, остаток же становится числителем дробной части; знаменатель дробной части остается прежним.

**Пример.** Дана дробь  $\frac{48}{5}$ . Делим 48 на 5. Получаем частное 9 и остаток 3;  $\frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$ .

Число, содержащее целую и дробную части (например,  $9\frac{3}{5}$ ), называется *смешанным*. Дробная часть смешанного числа может быть и неправильной дробью, например  $7\frac{13}{5}$ ; тогда можно из дробной части выделить наибольшее целое число (см. выше) и представить смешанное число в таком виде, чтобы дробная часть стала правильной дробью (или вовсе исчезла). Например,  $7\frac{13}{5} = 7 + \frac{13}{5} = 7 + 2\frac{3}{5} = 9\frac{3}{5}$ . К подобному виду обычно и приводят смешанные числа.

Часто приходится (например, при умножении дробей) решать вопрос обратного характера: дается смешанное число, требуется представить его в виде дроби (неправильной). Для этого нужно: 1) целое число, входящее в смешанное, помножить на знаменатель дробной части; 2) к произведению прибавить числитель. Полученное число будет числителем искомой дроби, знаменатель остается прежний.

**Пример.** Дано смешанное число  $9\frac{3}{5}$ . 1)  $9 \cdot 5 = 45$ ; 2)  $45 + 3 = 48$ ; 3)  $9\frac{3}{5} = \frac{48}{5}$ .

## § 17. Сокращение и «расширение» дроби.

Величина дроби не изменится, если числитель и знаменатель дроби помножить на одно и то же число. Например,

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 6}{5 \cdot 6} = \frac{18}{30}; \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{3}{6}; \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 4} = \frac{4}{8}.$$

Такое преобразование дроби<sup>1)</sup> мы назовем «*расширением*» дроби. Будем говорить, что дробь  $\frac{18}{30}$  получена «расширением на 6» из дроби  $\frac{3}{5}$ .

Величина дроби не изменится, если числитель и знаменатель дроби разделить на одно и то же число. Например,  $\frac{18}{30} = \frac{18:6}{30:6} = \frac{3}{5}$ ;  $\frac{4}{8} = \frac{4:4}{8:4} = \frac{1}{2}$ . Такое преобразование дроби

---

<sup>1)</sup> Это преобразование приходится совершать постоянно (например, при сложении дробей); оно не менее важно, чем сокращение дроби. Так как в наших учебниках для него не вводится никакого названия, то в первом издании справочника я предложил назвать это преобразование «удлинением». Необходимость введения нового термина не встретила возражений. Но самый термин «удлинение» многие лица считали неудачным, предпочитая ему термин «расширение».

называется *сокращением дроби*. Говорят, что дробь  $\frac{3}{5}$  получена «сокращением на 6» из дроби  $\frac{18}{30}$ .

Дробь можно сократить лишь в том случае, если числитель и знаменатель имеют одинаковые делители (т. е. если они не взаимно простые). Сокращение можно производить или постепенно или сразу на О. н. д.

**Пример.** Сократить дробь  $\frac{108}{144}$ . Применяя признак делимости на 4 (см. выше § 11), видим, что 4 есть общий делитель числителя и знаменателя. Сокращая на 4, имеем:  $\frac{108}{144} = \frac{108:4}{144:4} = \frac{27}{36}$ . Замечая, что 27 и 36 имеют общим делителем 9, сокращаем  $\frac{27}{36}$  на 9; имеем:  $\frac{27}{36} = \frac{3}{4}$ . Дальнейшее сокращение невозможно (3 и 4 — взаимно простые числа).

Тот же результат мы получим, если найдем О. н. д. чисел 108 и 144. Он равен 36. Сократив на 36, получим:

$$\frac{108}{144} = \frac{108 : 36}{144 : 36} = \frac{3}{4}.$$

После сокращения на О. н. д. получается *несократимая дробь*.

## § 18. Сравнение дробей; приведение к общему знаменателю.

Из двух дробей с одинаковым числителем та дробь больше, у которой знаменатель меньше. Например,  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ ,  $\frac{5}{7} > \frac{5}{9}$ . Из двух дробей с одинаковым знаменателем та дробь больше, у которой числитель больше. Например,  $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ .

Чтобы сравнить две дроби, у которых различны и числитель и знаменатель, нужно одну или обе дроби преобразовать так, чтобы их знаменатели стали одинаковыми. Для этого можно, например, первую дробь расширить на знаменатель второй, а вторую — на знаменатель первой.

**Пример.** Сравним дроби  $\frac{3}{8}$  и  $\frac{7}{12}$ . Расширяем первую дробь на 12, а вторую на 8; имеем:  $\frac{3}{8} = \frac{36}{96}$ ,  $\frac{7}{12} = \frac{56}{96}$ . Теперь знаменатели одинаковы. Сравнив числители, видим, что вторая дробь больше первой.

Примененное преобразование дробей называется *приведением их к общему знаменателю*.

Чтобы привести к общему знаменателю несколько дробей, можно каждую из них расширить на произведение знаменателей остальных. Например, чтобы привести к общему знаменателю дроби  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{2}{5}$ , расширим первую на  $5 \cdot 6 = 30$ , вторую на  $8 \cdot 5 = 40$ ; третью на  $8 \cdot 6 = 48$ . Получим  $\frac{3}{8} = \frac{90}{240}$ ;  $\frac{5}{6} = \frac{200}{240}$ ;  $\frac{2}{5} = \frac{96}{240}$ . Общим знаменателем будет произведение знаменателей всех данных дробей ( $8 \cdot 6 \cdot 5 = 240$ ).

Этот способ приведения к общему знаменателю — самый простой и во многих случаях самый практичный. Единственное его неудобство состоит в том, что общий знаменатель может оказаться довольно большим, тогда как можно выбрать его меньшим. Именно, за общий знаменатель можно взять любое общее кратное (в частности, О. н. к.) данных знаменателей. Тогда нужно расширить каждую дробь на частное, получаемое от деления общего кратного на знаменатель взятой дроби (это частное называется *дополнительным множителем*).

**Пример.** Даны дроби  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{2}{5}$ . О. н. к. знаменателей 8, 6, 5 есть 120. Дополнительные множители:  $120:8=15$ ;  $120:6=20$ ;  $120:5=24$ . Расширяем первую дробь на 15, вторую на 20, третью на 24. Получаем:

$$\frac{3}{8} = \frac{45}{120}, \quad \frac{5}{6} = \frac{100}{120}, \quad \frac{2}{5} = \frac{48}{120}.$$

В учебниках арифметики часто излагается только этот прием приведения к общему знаменателю. На практике он оправдывается, однако, лишь в том случае, если О. н. к. находится легко по догадке. В противном случае придется затрачивать много времени на отыскание О. н. к. и дополнительных множителей. Сверх того, часто оказывается, что О. н. к. не намного меньше произведения знаменателей или даже вовсе не меньше его, и тогда затраченное время и труд совершенно бесполезны.

## § 19. Сложение и вычитание дробей.

Если знаменатели дробей одинаковы, то, чтобы сложить дроби, нужно сложить их числители, а чтобы вычесть дроби, нужно из числителя уменьшаемого вычесть числитель вычитаемого; полученная сумма или разность будет числите-

лем результата; знаменатель остается прежним. Если знаменатели дробей различны, нужно предварительно привести дроби к общему знаменателю.

Пример 1.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{4}{8} = 1\frac{1}{2}.$

Пример 2.  $\frac{3}{8} + \frac{5}{6} - \frac{2}{5} = \frac{45}{120} + \frac{100}{120} - \frac{48}{120} = \frac{97}{120}.$

Если складываются смешанные числа, то отдельно находят сумму целых и сумму дробных частей.

Пример 3.

$$7\frac{3}{4} + 4\frac{5}{6} = (7 + 4) + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) = 11\frac{19}{12} = 12\frac{7}{12}.$$

При вычитании смешанных чисел дробная часть вычитаемого может оказаться больше дробной части уменьшаемого. Тогда в уменьшаемом «занимается» единица и обращается в неправильную дробь.

Пример 4.

$$7\frac{1}{4} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{12} - 4\frac{4}{12} = 6\frac{15}{12} - 4\frac{4}{12} = 2\frac{11}{12}.$$

Пример 5.  $11 - 10\frac{5}{7} = 10\frac{7}{7} - 10\frac{5}{7} = \frac{2}{7}.$

## § 20. Умножение дробей. Определение.

Для умножения и деления дроби на *целое* число можно сохранить данные выше определения (II, 9, пп. 3 и 4). Например,

$$2\frac{3}{4} \times 3 = 2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = 8\frac{1}{4}.$$

Обратно,  $8\frac{1}{4} : 3 = 2\frac{3}{4}.$  Практические правила вычисления см. ниже.

Для умножения на *дробное* число определение § 9 сохранить нельзя. Например, действие  $2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$  нельзя выполнить, если его понимать так, что  $2\frac{1}{2}$  требуется взять слагаемым  $\frac{3}{4}$  раза.

*Умножить некоторое число (целое или дробное) на дробь — значит разделить это число на знаменатель дроби и результат помножить на числитель.*

**Пример.**  $800 \cdot \frac{3}{4}$ ;  $800:4=200$ ;  $200 \cdot 3=600$ , так что  $800 \cdot \frac{3}{4}=600$ . Порядок действий (деления и умножения) можно изменить; результат будет тот же:  $800 \cdot 3=2400$ ,  $2400:4=600$ .

Приведенное определение не является произвольным измышлением: оно вытекает из необходимости полностью сохранить за действием умножения ту роль, которую оно играло в практике и в теории, пока мы имели дело с целыми числами. Убедимся в этом на двух примерах.

**Пример.** Литр керосина весит 800 г. Сколько весят 4 л? **Решение:**  $800 \cdot 4=3200$  (г)  $=3$  кг 200 г. Результат найден умножением на 4.

Сколько весят  $\frac{3}{4}$  л керосина? **Решение:**  $800 \cdot \frac{3}{4}=600$  (г) (см. предыдущий пример).

Если мы умножению на дробь дадим определение, отличающееся от вышеприведенного, мы получим неправильный ответ. Если бы мы, исходя из определения § 9, признали умножение на  $\frac{3}{4}$  невозможным, нам пришлось бы решать задачу о весе керосина разными действиями: при целом числе литров умножением, а при дробном числе иным действием <sup>1)</sup>.

При перемножении целых чисел произведение не меняется от перестановки сомножителей:  $3 \cdot 4=4 \cdot 3=12$ . Это свойство сохраняется и при умножении на дробь. Например,  $\frac{2}{3} \cdot 3=\frac{2}{3}+\frac{2}{3}+\frac{2}{3}=2$ ; этот результат получен на основе прежнего определения (см. § 9). Переставим сомножители:  $3 \cdot \frac{2}{3}$ ; прежнее определение умножения теперь не годится, но новое дает  $3 \cdot \frac{2}{3}=2$ .

Вообще оказывается, что при новом определении умножения остаются в силе все прежние свойства и правила, за исключением одного: при прежнем определении умножения число увеличивалось, отсюда и название «умножение» (от слова «много»). Теперь же мы должны сказать: от умножения на число, *большее* единицы, множимое *увеличи-*

<sup>1)</sup> Возникает вопрос, нельзя ли было дать сразу такое определение, которое годилось бы и для умножения на целое число, и для умножения на дробь? Оказывается, что нельзя: при определении умножения дроби неизбежно приходится предполагать заранее известным умножение на целое число (см. определение этого параграфа).

вается; от умножения на число, *меньшее* единицы (т. е. на правильную дробь), оно *уменьшается*. Несоответствие последнего факта с названием действия объясняется тем, что название «умножение» восходит к тем отдаленным временам, когда понятие умножения относили только к целым числам.

### § 21. Умножение дробей. Правило.

*Чтобы умножить дробь на дробь, помножают числитель на числитель и знаменатель на знаменатель. Первый результат есть числитель произведения, второй — знаменатель.* Если среди сомножителей имеются смешанные числа, то их предварительно обращают в неправильную дробь. Еще до перемножения можно сокращать любой множитель числителя с любым множителем знаменателя на общий делитель.

Пример 1.  $2\frac{1}{12} \cdot 1\frac{7}{20} = \frac{25}{12} \cdot \frac{27}{20} = \frac{5}{4} \cdot \frac{9}{4} = \frac{45}{16} = 2\frac{13}{16}$  (сокращены: 25 и 20 на 5; 12 и 27 на 3).

Все сказанное распространяется на случай, когда число сомножителей больше двух.

Пример 2.  $4\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} \cdot 4\frac{2}{3} = \frac{9 \cdot 4 \cdot 14}{2 \cdot 7 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{1 \cdot 1 \cdot 1} = 12$  (сокращены 9 и 3 на 3; 4 и 2 на 2; 14 и 7 на 7).

Если среди сомножителей есть целые числа, то каждое из последних можно рассматривать как дробь со знаменателем 1.

Пример 3.  $\frac{5}{8} \cdot 7 \cdot \frac{4}{15} = \frac{5 \cdot 7 \cdot 4}{8 \cdot 1 \cdot 15} = \frac{1 \cdot 7 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 3} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$  (сокращены: 5 и 15 на 5; 4 и 8 на 4).

### § 22. Деление дробей.

Определение деления, данное выше в § 9, сохраняется и для деления дробей. Из него вытекает следующее правило.

*Чтобы разделить какое-нибудь число на дробь, нужно умножить это число на дробь, обратную делителю<sup>1)</sup>.*

---

<sup>1)</sup> Обратная дробь получится из данной, если у последней поменять местами числитель и знаменатель. Например, для дроби  $\frac{6}{7}$  обратная дробь будет  $\frac{7}{6}$ .

**Пример 1.**  $\frac{2}{3} : \frac{4}{15}$ . Дробь, обратная  $\frac{4}{15}$ , есть  $\frac{15}{4}$ . Следовательно,  $\frac{2}{3} : \frac{4}{15} = \frac{2 \cdot 15}{3 \cdot 4} = 2\frac{1}{2}$ .

**Пример 2.**  $1\frac{3}{5} : 3\frac{1}{5} = \frac{8}{5} : \frac{16}{5} = \frac{8 \cdot 5}{5 \cdot 16} = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{2}$ .

Это правило применимо и в том случае, когда делимое и делитель—целые числа. Например,  $2 : 5 = 2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$ . Поэтому дробная черта равносильна знаку деления.

### § 23. Действия с нулем.

**Сложение.** Прибавление нуля к некоторому числу оставляет последнее неизменным:

$$5 + 0 = 5; \quad 3\frac{5}{7} + 0 = 3\frac{5}{7}.$$

**Вычитание.** Вычитание нуля из какого-либо числа оставляет последнее неизменным:

$$5 - 0 = 5; \quad 3\frac{5}{7} - 0 = 3\frac{5}{7}.$$

**Умножение.** Произведение нуля на любое число равно нулю:

$$5 \cdot 0 = 0; \quad 0 \cdot 3\frac{5}{7} = 0; \quad 0 \cdot 0 = 0.$$

**Деление.** 1. Частное от деления нуля на какое-либо число, отличное от нуля, равно нулю:

$$0 : 7 = 0; \quad 0 : \frac{3}{950} = 0.$$

2. Частное от деления нуля на нуль *неопределенно*. В этом случае любое число удовлетворяет определению частного (II, 9, п. 4). Например, можно положить  $0 : 0 = 5$ , ибо  $5 \cdot 0 = 0$ ; но с равным правом  $0 : 0 = 3\frac{5}{7}$ , ибо  $3\frac{5}{7} \cdot 0 = 0$ .

Можно сказать, что задача деления нуля на нуль имеет бесчисленное множество решений, и без указания дополнительных данных действие  $0 : 0$  не имеет смысла. Дополнительные данные должны состоять в указании того, каким образом изменялись величины делимого и делителя до того, как они стали нулями. Если это известно, то в большин-



стве случаев можно выражению  $0:0$  придать смысл. Так, если известно, что делимое принимало последовательно значения

$$\frac{3}{100}, \frac{3}{1000}, \frac{3}{10\,000} \text{ и т. д.,}$$

а делитель  $\frac{7}{100}, \frac{7}{1000}$  и т. д., то частное в это время было  $\frac{3}{100} : \frac{7}{100} = \frac{3}{7}; \frac{3}{1000} : \frac{7}{1000} = \frac{3}{7}$  и т. д., т. е. оставалось равным  $\frac{3}{7}$ , поэтому и частное  $0:0$  считается здесь равным  $\frac{3}{7}$ .

В подобных случаях говорят о «раскрытии неопределенности  $0:0$ » (см. VI, 12, пример 2). Для раскрытия неопределенности  $0:0$  существует ряд общих приемов, изучаемых высшей математикой, но во многих случаях удастся обойтись и средствами элементарной математики.

3. Частное от деления какого-либо числа, отличного от нуля, на нуль не существует, так как в этом случае никакое число не может удовлетворить определению частного (II, 9, п. 4).

Напишем, например,  $7:0$ ; какое бы число ни взять на пробу (скажем, 2, 3, 7), оно не годится (ибо  $2 \cdot 0 = 0; 3 \cdot 0 = 0; 7 \cdot 0 = 0$  и т. д., а нужно получить в произведении 7). Можно сказать, что задача о делении на нуль числа, отличного от нуля, не имеет решения.

Однако число, отличное от нуля, можно разделить на число, как угодно близкое к нулю, и чем ближе делитель к нулю, тем больше будет частное. Так, если будем делить 7 на  $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10\,000}$  и т. д., то получим частные 70, 700, 7000, 70 000 и т. д., которые неограниченно возрастают. Поэтому часто говорят, что частное от деления 7 на 0 «бесконечно велико», или «равно бесконечности», и пишут  $7:0 = \infty$ . Смысл этого выражения состоит в том, что если делитель приближается к нулю, а делимое остается равным 7 (или приближается к 7), то частное неограниченно увеличивается.

## § 24. Целое и часть.

**1. Нахождение части по целому.** *Чтобы найти некоторую часть числа, помножают его на дробь, выражающую эту часть.*

**Пример.** По уставу кооператива, для правомочности отчетного собрания на нем должно присутствовать не ме-

нее  $\frac{2}{3}$  членов организации. В кооперативе 120 членов. При каком составе может состояться отчетное собрание?

Решение:  $120 \cdot \frac{2}{3} = 80$ .

**2. Нахождение целого по части.** *Чтобы найти число по величине данной его части, делят эту величину на дробь, выражающую данную часть.*

Пример. Вес туши быка составляет  $\frac{3}{5}$  живого веса. Каков должен быть живой вес быка, чтобы туша его весила 420 кг?

Решение:  $420 : \frac{3}{5} = 700$  (кг).

**3. Выражение части в долях целого.** *Чтобы выразить часть в долях целого, часть делят на целое.*

Пример. В классе 30 учащихся, отсутствуют четверо; какая часть учащихся отсутствует?

Решение:  $4 : 30 = \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$ .

## § 25. Десятичные дроби.

Вычисления с простыми дробями становятся очень громоздкими, если знаменатели их сколько-нибудь велики. Главное затруднение состоит в приведении дробей к общему знаменателю; оно вытекает из того, что знаменатели могут быть любыми числами, в выборе которых нет никакой системы. Поэтому уже в древности пришли к мысли выбирать не произвольно, а систематически доли единицы (которые в простых дробях играют роль знаменателей). Древнейшими *систематическими дробями*, употреблявшимися в Вавилоне за 4000 лет до нашего времени и перешедшими через древнегреческих астрономов к астрономам Западной Европы, были *шестидесятиричные дроби* (см. II, 7, п. 4). В конце 16 века, когда сложные вычисления с дробями стали широко применяться во всех областях жизни, стали входить в употребление другие систематические дроби: *десятичные* (см. II, 31). В них единица делится на десять долей (десятые), каждая десятая доля снова на десять долей (сотые) и т. д. Преимущество десятичных дробей перед другими систематическими состоит в том, что они основаны на той же системе, на которой построены счет и запись целых чисел. Благодаря этому и запись и правила

действий с десятичными дробями по существу те же, что и для целых чисел.

При записи десятичных дробей нет нужды обозначать наименование долей («знаменатель»); это наименование узнается по месту, занимаемому соответствующей цифрой. Сначала пишется целая часть числа, справа от нее ставится запятая; первая цифра после запятой означает число десятых (т. е. десятых долей единицы), вторая — сотых, третья — тысячных и т. д. Цифры, стоящие после запятой, называются десятичными знаками.

**Пример.** 7,305 — семь целых, три десятых, пять тысячных (ноль показывает отсутствие сотых долей), т. е.

$$7,305 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{0}{100} + \frac{5}{1000}.$$

Одним из преимуществ десятичных дробей является то, что выражение дробной части сразу же прочитывается в приведенном к одному знаменателю виде:

$$7,305 = 7 \frac{305}{1000};$$

число после запятой (305) есть числитель дробной части, знаменателем дроби является то число, которое показывает, какие доли представляет последний десятичный знак (в данном случае 1000).

Если десятичная дробь не содержит целой части, то перед запятой ставят нуль; например,  $\frac{35}{100} = 0,35$ .

## § 26. Свойства десятичных дробей.

1. Десятичная дробь не изменит величины, если к ней справа приписать любое число нулей.

**Пример.**  $12,7 = 12,70 = 12,700$  и т. д.<sup>1)</sup>

2. Десятичная дробь не изменит величины, если отбросить нули, стоящие справа в конце ее.

**Пример.**  $0,00830 = 0,0083$ . (Нули, не стоящие на конце, отбрасывать не л ь з я.)

3. Десятичная дробь увеличится в 10, 100, 1000 и т. д. раз, если запятую перенести через один, два, три и т. д. знака вправо.

<sup>1)</sup> Об отличии, которое делают между записью 12,7 и 12,70, см. II, 34.

**Пример.** Число 13,058 увеличится в 100 раз, если напишем 1305,8.

4. Десятичная дробь уменьшится в 10, 100, 1000 и т. д. раз, если запятую перенести влево через один, два, три и т. д. знака.

**Пример.** 176,24 уменьшится в 10 раз, если напишем 17,624; в 1000 раз, если напишем 0,17624.

Эти свойства позволяют быстро производить умножение и деление на числа 10, 100, 1000 и т. д.

**Примеры.**  $12,08 \cdot 100 = 1208$ ;  $12,08 \cdot 10\,000 = 120\,800$  (предварительно напишем 12,08 в виде 12,0800, затем перенесем запятую вправо через четыре знака);  $42,03 : 10 = 4,203$ ;  $42,03 : 1000 = 0,04203$  (предварительно напишем 42,03 в виде 0042,03 и перенесем запятую на три знака влево).

## § 27. Сложение, вычитание и умножение десятичных дробей.

**Запись:** Сложение и вычитание десятичных дробей выполняются так же, как сложение и вычитание целых чисел; нужно только записывать каждый разряд под разрядом того же наименования.

$$\begin{array}{r}
 + \quad 2,3 \\
 \quad 0,02 \\
 14,96 \\
 \hline
 17,28
 \end{array}$$

**Пример.**  $2,3 + 0,02 + 14,96 = 17,28$ .

**Умножение десятичных дробей.** Перемножаем данные числа, как целые, не обращая внимания на запятую. Затем ставим в результате запятую, пользуясь следующим правилом: *в произведении число знаков после запятой равно сумме чисел знаков после запятой во всех сомножителях.*

**Пример 1.**  $2,064 \cdot 0,05$ . Перемножаем целые числа  $2064 \cdot 5 = 10\,320$ . В первом сомножителе было три знака после запятой, во втором — два. В произведении число знаков после запятой должно быть пять. Отделяем их справа; получаем 0,10320. Нуль, стоящий в конце дроби, можно отбросить:  $2,064 \cdot 0,05 = 0,1032$ .

*До постановки запятой отбрасывать нули при этом способе нельзя.*

**Пример 2.**  $1,125 \cdot 0,08$ ;  $1125 \cdot 8 = 9000$ . Число знаков после запятой должно быть  $3 + 2 = 5$ . Приписывая к 9000 нули слева (009000), отделяем справа пять знаков. Получаем  $0,09000 = 0,09$ .

## § 28. Деление десятичной дроби на целое число.

1. Если делимое меньше делителя, пишем в целой части частного нуль и ставим после него запятую. Затем, не обращая внимания на запятую, присоединяем к целой части делимого первую цифру его дробной части; если получается число, меньшее делителя, ставим после запятой нуль и присоединяем еще одну цифру делимого; если и после этого получаем число, меньшее делителя, ставим еще нуль и т. д., пока не получим числа, превосходящего делитель. В дальнейшем деление совершается так же, как с целыми числами, причем делимое можно неограниченно «расширять» вправо от запятой, приписывая в конце нули.

**З а м е ч а н и е.** Возможно, что описанный процесс деления никогда не закончится. В таком случае частное нельзя точно выразить десятичной дробью, но, остановившись на некоторой цифре, получим приближенный результат (см. ниже § 30).

**П р и м е р 1.**  $13,28:64$ .

**З а п и с ь:**

$$\begin{array}{r|l} 13,28 & 64 \\ 12,8 & 0,2075 \\ \hline 48 & \\ 480 & \\ 448 & \\ \hline 320 & \end{array}$$

Здесь число 132, большее делителя, получилось после присоединения первой же цифры дробной части. Поэтому непосредственно после запятой нуля нет. Но первый остаток вместе с присоединенной к нему следующей цифрой делимого (48) меньше делителя, поэтому после двойки в частном ставится нуль. Затем «сносится» нуль (делимое «расширяется», принимая вид 13,280); это позволяет продолжить деление. К следующему остатку (32) опять сносится нуль (делимое представляем себе в виде 13,2800).

**П р и м е р 2.**  $0,48:75$ .

**З а п и с ь:**

$$\begin{array}{r|l} 0,480 & 75 \\ 450 & 0,0064 \\ \hline 300 & \end{array}$$

Здесь после присоединения первой цифры делимого получается число 4, меньшее 75; в частном после запятой ставим нуль; после присоединения второй цифры получаем 48, которое все еще меньше 75. В частном ставим после запятой второй нуль. «Расширяя» дробь одним нулем, получаем 0,480 и т. д.

2. Если делимое больше делителя, делим сначала целую часть; записываем в частном результат деления и ставим запятую. После этого деление продолжается, как в предыдущем случае.

**Пример 3.**  $542,8:16$ .

$$\begin{array}{r|l} 542,8 & 16 \\ 48 & 33,925 \\ \hline 62 & \\ 48 & \\ \hline 148 & \\ 144 & \\ \hline 40 & \\ 32 & \\ \hline 80 & \\ \hline \end{array}$$

Разделив целую часть, получим в частном 33, в остатке (второй остаток) 14. После 33 ставим запятую, затем к остаткуносим следующую цифру 8. Полученное число 148 делим на 16; получим 9— первая цифра после запятой и т. д.

По тому же способу делят целое число на целое, если частное хотят представить в виде десятичной дроби.

**Пример 4.**  $417:15$ .

$$\begin{array}{r|l} 417 & 15 \\ 30 & 27,8 \\ \hline 117 & \\ 105 & \\ \hline 120 & \\ \hline \end{array}$$

Здесь запятая в частном поставлена после того, как получился последний целый остаток (12). Делимому 417 можно придать вид 417,0; тогда оно представится десятичной дробью.

## § 29. Деление десятичной дроби на десятичную дробь.

*Чтобы разделить десятичную дробь (или целое число) на десятичную дробь, отбрасываем запятую в делителе; в делимом же переносим запятую вправо через столько знаков, сколько их было в дробной части делителя (в случае необходимости к делимому в конце предварительно приписываются нули). После этого выполняем деление, как указано в предыдущем параграфе.*

**Пример р.**  $0,04569:0,0012$ .

**Запись:**

$$\begin{array}{r|l} 456,9 & 12 \\ 36 & 38,075 \\ \hline 96 & \\ 96 & \\ \hline 90 & \\ 84 & \\ \hline 60 & \\ \hline \end{array}$$

В дробной части делителя 4 знака; поэтому в делимом переносим запятую вправо через 4 знака; получаем 456,9. Делим 456,9 на 12.

## § 30. Обращение десятичной дроби в простую и обратно.

*Чтобы обратить десятичную дробь в простую, нужно, отбросив запятую, сделать получившееся число числителем дроби; знаменателем же нужно взять число, показывающее, какие доли представляет послед-*

*ний десятичный знак.* Полученную дробь желательно сократить, если это возможно.

Если десятичная дробь превосходит единицу, то предпочтительно обращать в простую дробь только ту ее часть, которая стоит после запятой, целую же часть оставить без изменения.

**Пример 1.** 0,0125 обратить в простую дробь. Последний десятичный знак представляет десятичные доли. Поэтому знаменатель будет 10 000; имеем  $0,0125 = \frac{125}{10\,000} = \frac{1}{80}$ .

**Пример 2.**

$$2,75 = 2 \frac{75}{100} = 2 \frac{3}{4}, \quad \text{или} \quad 2,75 = \frac{275}{100} = \frac{11}{4}.$$

Предпочтительно, однако, производить вычисление первым из двух указанных способов, т. е., оставляя без изменения двойку, стоящую слева от запятой, обращать в простую дробь число 0,75.

*Чтобы обратить простую дробь в десятичную, нужно разделить числитель на знаменатель по правилам § 28 (см. пример 4).*

**Пример 3.** Дробь  $\frac{7}{8}$  обратить в десятичную. Делим 7:8; получаем 0,875.

В большинстве случаев этот процесс деления может продолжаться бесконечно. Тогда простая дробь не может быть обращена в десятичную точно. На практике этого никогда и не требуется. Деление обрывают в тот момент, когда в частном получены все те десятичные доли, которые имеют практический интерес.

**Пример 4.** Требуется развесить 1 кг кофе на три равные части. Вес каждой части  $\frac{1}{3}$  кг. Чтобы свесить это количество, нужно выразить его в десятичных долях килограмма (так как гири в  $\frac{1}{3}$  кг не имеется). Деля 1 на 3, получим  $1:3 = 0,333\dots$  Деление можно продолжать без конца; в частном будут появляться все новые тройки. Но на магазинных весах нельзя учесть малых изменений веса (например, меньших 1 г), да и самые зерна кофе весят каждое больше грамма. Практический интерес имеют в данном случае лишь сотые доли килограмма (10 г). Поэтому берем  $\frac{1}{3}$  кг  $\approx 0,33$  кг.

Для большей точности принято учитывать величину первой отбрасываемой цифры. Если она превышает 5, то удерживаемая цифра увеличивается на 1.

**З а м е ч а н и е.** Даже тогда, когда простую дробь можно точно обратить в десятичную, в большинстве случаев этого не делают. Достигая требуемой степени точности, деление обрывают.

**П р и м е р 5.** Обратить дробь  $\frac{7}{32}$  в десятичную. Точное значение будет 0,21875. Смотря по требуемой степени точности, деление обрывают на второй, третьей и т. д. цифре частного и берут  $\frac{7}{32} \approx 0,22$ ,  $\frac{7}{32} \approx 0,219$  и т. д.

### § 31. Исторические сведения о дробях.

Понятие о дроби могло возникнуть у людей лишь после того, как у них образовались некоторые представления о целых числах. Как и понятие целого числа, понятие дроби создано не сразу. Представление о «половине» возникло гораздо раньше, чем о «третьях» и «четвертях», а об этих последних — раньше, чем о дробях с другими знаменателями <sup>1)</sup>.

Первые представления о целом числе возникли в процессе счета; первые представления о дробях — из процесса измерения (длин, площадей, веса и т. д.). Следы исторической связи исчисления дробей и системы мер можно обнаружить у многих народов. Так, в вавилонской системе мер веса (и денег) 1 талант составлял 60 мин, а одна мина — 60 шекелей. Соответственно с этим в вавилонской математике широко употреблялись шестидесятиричные дроби (см. II, 7). В древнеримской весовой (и денежной) системе 1 асс делился на 12 унций; сообразно с этим римляне пользовались двенадцатиричными дробями. Дробь, которую мы называем  $\frac{1}{12}$ , римляне именовали «унцией», хотя бы она употреблялась для измерения длины или иной величины; дробь, которую мы называем  $\frac{1}{8}$ , римляне называли «полторы унции» и т. п.

<sup>1)</sup> О древности понятия «половина» свидетельствует тот факт, что во всех языках оно имеет особое наименование, не происходящее от слова «два». Выражения «большая половина», «меньшая половина», «полуживой», «полбеда» и т. д. показывают, что слово «половина» первоначально означало одну из двух частей (не обязательно равных друг другу).



Наши «обыкновенные дроби» широко употреблялись древними греками и индийцами. Правила действий с дробями, изложенные индийским ученым Брамагуптой (8 век н. э.), лишь немногим отличаются от наших. Наша запись дробей тоже совпадает с индийской; только дробной черты индийцы не писали; греки записывали сверху знаменатель, а снизу числитель, но чаще пользовались другими записями, например писали (конечно, своими знаками)  $35^x$  (три пятых).

Индийское обозначение дробей и правила действий над ними были усвоены в 9 веке в мусульманских странах благодаря узбекскому ученому Мухаммеду Хорезмскому (аль-Хваризми, см. II, 7). Они были перенесены в Западную Европу итальянским купцом и ученым Леонардо Фибоначчи из Пизы (13 в.).

Наряду с «обыкновенными» дробями до 17 века применялись (преимущественно в астрономии) шестидесятиричные дроби. Они были вытеснены десятичными дробями, введенными голландским купцом и выдающимся инженером-ученым Симоном Стевином (1548—1620).

## § 32. Проценты.

*Процентом* (от латинского *pro cento* — с сотни) *называется сотая часть*. Запись  $1\%$  означает 0,01;  $27\% = 0,27$ ;  $100\% = 1$ ;  $150\% = 1,5$  и т. д.<sup>1)</sup>

$1\%$  от зарплаты означает 0,01 зарплаты; выполнить весь план — значит выполнить  $100\%$  плана; выполнение  $150\%$  плана означает выполнение 1,5 плана и т. д.

Чтобы найти процентное выражение данного числа, нужно умножить это число на 100 (или, что то же, перенести в нем запятую через два знака вправо).

**Примеры.** Процентное выражение числа 2 есть  $200\%$ ; числа 0,357 есть  $35,7\%$ , числа 1,753 есть  $175,3\%$ .

Чтобы найти число по его процентному выражению, нужно разделить процентное выражение на 100 (или, что то же, перенести запятую через два знака влево).

**Примеры.**  $13,5\% = 0,135$ ;  $2,3\% = 0,023$ ;  $145\% = 1,45$ ;  $2\frac{1}{5}\% = 0,4\% = 0,004$ .

Три основные задачи на проценты таковы:

**1. Найти указанный процент данного числа** (ср. II, 24, правило 1). Данное число помножается на число про-

<sup>1)</sup> Обозначение  $\%$  произошло от искажения записи *cto* (сокращение слова *cento*).

центов, результат делится на 100 (или, что то же, запятая переносится через два знака влево) <sup>1)</sup>.

**Пример.** По плану суточная добыча шахты должна равняться 2860 тоннам угля. Шахта приняла обязательство выполнять 115% плана. Сколько тонн угля должна дать шахта в сутки?

**Решение.**

$$1) 2860 \cdot 115 = 328\,900. \quad 2) 328\,900 : 100 = 3289 \text{ т.}$$

**2. Найти число по данной величине указанного его процента** (ср. II, 24, правило 2). Данная величина делится на число процентов; результат умножается на 100 (т. е. запятая переносится через два знака вправо) <sup>2)</sup>.

**Пример.** Вес сахарного песка составляет 12,5% от веса переработанной свекловицы. Сколько свекловицы требуется для изготовления 3000 ц сахарного песка?

**Решение.** 1)  $3000 : 12,5 = 240$ . 2)  $240 \cdot 100 = 24\,000$  (ц) <sup>4)</sup>.

**3. Найти выражение одного числа в процентах другого** (ср. II, 23, правило 3). Умножаем первое число на 100; результат делим на второе число.

**Пример 1.** Метод скоростного обжига кирпича, предложенный мастером П. А. Дувановым, позволил ему увеличить выпуск кирпича с одного кубического метра печи с 1200 до 2300 штук. На сколько процентов увеличилось при этом производство кирпича?

**Решение.**

$$\begin{aligned} 1) & 2300 - 1200 = 1100, \\ 2) & 1100 \cdot 100 = 110\,000, \\ 3) & 110\,000 : 1200 \approx 91,67. \end{aligned}$$

Производство кирпича увеличилось на 91,67%.

**Пример 2.** За I квартал 1938 г. в СССР выпущено промышленной продукции на 18 783,6 млн. руб., а за I квартал 1939 г. на 21 500,1 млн. руб. Какой процент составляет продукция I квартала 1939 г. к продукции I квартала 1938 г.?

**Решение.** 1)  $21\,500,1 \cdot 100 = 2\,150\,010$ .

$$2) 2\,150\,010 : 18\,783,6 \approx 114,5.$$

<sup>1)</sup> Иными словами, данное число помножается на дробь, выражающую указанный процент.

<sup>2)</sup> Описанное действие равносильно следующему:  $2860 \cdot 1,15 = 3289$ .

<sup>3)</sup> Иными словами, данная величина делится на дробь, выражающую указанный процент.

<sup>4)</sup> Описанное действие равносильно следующему:  $3000 : 0,125 = 24\,000$ .

Продукция I квартала 1939 г. составляет 114,50% продукции I квартала 1938 г.

**З а м е ч а н и е 1.** Во всех трех задачах можно менять порядок действий, например, в последней задаче сначала выполнить деление, а затем результат помножить на 100.

**З а м е ч а н и е 2.** Нижеприведенный пример предостережет читателя от следующей часто делаемой ошибки.

Пусть требуется узнать, сколько стоил метр ткани до снижения цен, если после понижения продажной цены на 150/0 эта ткань продается по 120 руб. за метр. Иногда находят 150/0 от 120 руб., т. е. помножают  $120 \cdot 0,15 = 18$ . Затем складывают  $120 + 18 = 138$  и считают, что старая цена была 138 руб. за метр. Это неверно, так как процент снижения устанавливается по отношению к прежним ценам, а 18 руб. составляет от 138 руб. не 150/0, а около 130/0 (см. задачу 3). Правильное решение таково: после снижения цен стоимость ткани составила  $1000/0 - 150/0 = 850/0$  от прежней цены. Поэтому прежняя цена (см. задачу 2) составляла  $120 : 0,85 = 141,18$  руб. за метр.

**З а м е ч а н и е 3.** При всех вычислениях с процентами на практике следует пользоваться способами приближенных вычислений (см. следующие параграфы).

### § 33. О приближенных вычислениях.

Числа, с которыми мы имеем дело в жизни, бывают двух родов. Одни в точности дают истинную величину, другие — только приблизительно. Первые называют *точными*, вторые — *приближенными*. Часто мы сознательно берем приближенное число вместо точного, так как последнее нам не требуется. Во многих же случаях точное число невозможно найти по сути дела.

**Пример 1.** В этой книге 412 страниц; число 412 — точное.

**Пример 2.** В шестиугольнике 9 диагоналей; число 9 — точное.

**Пример 3.** Продавец свесил на автоматических весах 50 г масла. Число 50 — приближенное, так как весы нечувствительны к увеличению или уменьшению веса на 0,5 г.

**Пример 4.** Расстояние от ст. Москва до ст. Ленинград Октябрьской ж. д. составляет 651 км. Число 651 — приближенное, так как, с одной стороны, наши измерительные инструменты неточны, с другой же стороны, сами станции имеют некоторое протяжение.

Результат действий с приближенными числами есть тоже приближенное число. При этом неточными могут оказаться и те цифры, которые получены действиями над точными цифрами данных чисел.

**Пример 5.** Перемножаются приближенные числа 60,2 и 80,1. Известно, что все выписанные цифры верны, так что истинные величины могут отличаться от приближенных лишь сотыми, тысячными и т. д. долями. В произведении получаем 4822,02. Здесь могут быть неверными не только цифры сотых и десятых, но и цифры единиц. Пусть, например, сомножители получены округлением (11, 35) *точных* чисел 60,25 и 80,14. Тогда точное произведение будет 4828,435, так что цифра единиц в приближенном произведении (2) отличается от точной цифры (8) на 6 единиц.

Теория приближенных вычислений позволяет: 1) зная степень точности данных, оценить степень точности результатов еще до выполнения действий; 2) брать данные с надлежащей степенью точности, достаточной, чтобы обеспечить требуемую точность результата, но не слишком большой, чтобы избавить вычислителя от бесполезных расчетов; 3) рационализировать самый процесс вычисления, освободив его от тех выкладок, которые не окажут влияния на точные цифры результата.

### § 34. Способ записи приближенных чисел.

При приближенных вычислениях отличают запись 2,4 от 2,40, запись 0,02 от 0,0200 и т. д. Запись 2,4 означает, что верны только цифры целых и десятых; истинное же значение числа может быть, например, 2,43 или 2,38 (при отбрасывании цифры 8 происходит округление в сторону увеличения предшествующей ей цифры; см. следующий параграф). Запись 2,40 означает, что верны и сотые доли; истинное число может быть 2,403 или 2,398, но не 2,421 и не 2,382.

То же отличие проводится и для целых чисел. Запись 382 означает, что все цифры верны; если же за последнюю цифру ручаться нельзя, то число округляется, но записывается не в виде 380, а в виде  $38 \cdot 10$ . Запись же 380 означает, что последняя цифра (0) верна. Если в числе 4720 верны лишь первые две цифры, его нужно записать в виде  $47 \cdot 10^2$ ; это число можно также записать в виде  $4,7 \cdot 10^3$  и т. д.

*Значащими цифрами* называются все верные цифры числа, кроме нулей, стоящих впереди числа. Например,

в числе 0,00385 три значащие цифры; в числе 0,03085 четыре значащие цифры; в числе 2500 — четыре; в числе  $2,5 \cdot 10^3$  — две. Число значащих цифр некоторого числа называется его *значастью*.

### § 35. Правила округления.

В приближенных вычислениях часто приходится *округлять* числа как приближенные, так и точные, т. е. отбрасывать одну или несколько последних цифр. Чтобы обеспечить наибольшую близость округленного числа к округляемому, соблюдаются следующие правила.

**Правило 1.** Если первая из отбрасываемых цифр больше, чем 5, то последняя из сохраняемых цифр *усиливается*, т. е. увеличивается на единицу. Усиление совершается и тогда, когда первая из отбрасываемых цифр равна 5, а за ней есть одна или несколько значащих цифр. (О случае, когда за отбрасываемой пятеркой нет цифр, см. ниже, правило 3.)

**Пример 1.** Округляя число 27,874 до трех значащих цифр, пишем 27,9. Третья цифра 8 усилена до 9, так как первая отбрасываемая цифра 7 больше чем 5. Число 27,9 ближе к данному, чем неусиленное округленное число 27,8.

**Пример 2.** Округляя число 36,251 до первого десятичного знака, пишем 36,3. Цифра десятых 2 усилена до 3, так как первая отбрасываемая цифра равна 5, а за ней есть значащая цифра 1. Число 36,3 ближе к данному (хотя и незначительно), чем неусиленное число 36,2.

**Правило 2.** Если первая из отбрасываемых цифр меньше чем 5, то усиления не делается.

**Пример 3.** Округляя число 27,48 до единиц, пишем 27. Это число ближе к данному, чем 28.

**Правило 3.** Если отбрасывается цифра 5, а за ней нет значащих цифр, то округление производится *на ближайшее четное* число, т. е. последняя сохраняемая цифра остается неизменной, если она четная, и усиливается, если она нечетная. Почему применяется это правило, сказано ниже (см. замечание).

**Пример 4.** Округляя число 0,0465 до третьего десятичного знака, пишем 0,046. Усиления не делаем, так как последняя сохраняемая цифра 6 — четная. Число 0,046 столь же близко к данному, как 0,047.

**Пример 5.** Округляя число 0,935 до второго десятичного знака, пишем 0,94. Последняя сохраняемая цифра 3 усиливается, так как она нечетная.

**Пример 6.** Округляя числа 6,527; 0,456; 2,195; 1,450; 0,950; 4,851; 0,850 до первого десятичного знака, получаем: 6,5; 0,5; 2,2; 1,4; 1,0; 4,9; 0,8.

**З а м е ч а н и е.** Применяя правило 3 к округлению одного числа, мы не увеличиваем точность округления (см. примеры 4 и 5). Но при многочисленных округлениях избыточные числа будут встречаться примерно столь же часто, как недостаточные. Взаимная компенсация погрешностей обеспечит наибольшую точность результата.

Правило 3 можно изменить и применять всегда округление на ближайшее нечетное число. Точность будет та же, но четные цифры удобнее, чем нечетные.

### § 36. Абсолютная и относительная погрешность.

*Абсолютной погрешностью* или, короче, *погрешностью* приближенного числа называется разность между этим числом и его точным значением (из большего числа вычитается меньшее)<sup>1)</sup>.

**Пример 1.** На предприятии 1284 рабочих и служащих. При округлении этого числа до 1300 абсолютная погрешность составляет  $1300 - 1284 = 16$ . При округлении до 1280 абсолютная погрешность составляет  $1284 - 1280 = 4$ .

*Относительной погрешностью* приближенного числа называется отношение (II, 48) абсолютной погрешности приближенного числа к самому этому числу.

**Пример 2.** В школе 197 учащихся. Округляем это число до 200. Абсолютная погрешность составляет  $200 - 197 = 3$ .

Относительная погрешность равна  $\frac{3}{197}$  или, округленно,  $\frac{3}{200} = 1,50\%$ .

В большинстве случаев невозможно узнать точное значение приближенного числа, а значит, и точную величину погрешности. Однако почти всегда можно установить, что погрешность (абсолютная или относительная) не превосходит некоторого числа.

**Пример 3.** Продавец взвешивает арбуз на чашечных весах. В наборе гирь наименьшая — 50 г. Взвешивание

<sup>1)</sup> Иначе говоря, если  $a$  есть приближенное число, а  $x$  — его точное значение, то абсолютная погрешность есть абсолютное значение (III, 5) разности  $a - x$ . В некоторых руководствах абсолютной погрешностью называется сама разность  $a - x$  (или разность  $x - a$ ). Эта величина может быть положительной или отрицательной.

дало 3600 г. Это число — приближенное. Точный вес арбуза неизвестен. Но абсолютная погрешность не превышает 50 г. Относительная погрешность не превосходит  $\frac{50}{3600} \approx 1,40\%$ .

Число, заведомо превышающее абсолютную погрешность (или в худшем случае равное ей), называется *предельной абсолютной погрешностью*. Число, заведомо превышающее относительную погрешность (или в худшем случае равное ей), называется *предельной относительной погрешностью*.

В примере 3 за предельную абсолютную погрешность можно взять 50 г, а за предельную относительную погрешность — 1,40%.

Величина предельной погрешности не является вполне определенной. Так, в примере 3 можно принять за предельную абсолютную погрешность 100 г, 150 г и вообще всякое число, большее чем 50 г. На практике берется по возможности меньшее значение предельной погрешности. В тех случаях, когда известна точная величина погрешности, эта величина служит одновременно предельной погрешностью.

Для каждого приближенного числа должна быть известна его предельная погрешность (абсолютная или относительная). Когда она прямо не указана, подразумевается, что предельная абсолютная погрешность составляет половину единицы последнего выписанного разряда. Так, если приведено приближенное число 4,78 без указания предельной погрешности, то подразумевается, что предельная абсолютная погрешность составляет 0,005. Вследствие этого соглашения всегда можно обойтись без указания предельной погрешности числа, округленного по правилам § 35.

Предельная абсолютная погрешность обозначается греческой буквой  $\Delta$  («дельта»); предельная относительная погрешность — греческой буквой  $\delta$  («дельта малая»). Если приближенное число обозначить буквой  $a$ , то

$$\delta = \frac{\Delta}{a}.$$

**Пример 4.** Длина карандаша измерена линейкой с миллиметровыми делениями. Измерение показало 17,9 см. Какова предельная относительная погрешность этого измерения?

Здесь  $a = 17,9$  см; можно принять  $\Delta = 0,1$  см, так как с точностью до 1 мм измерить карандаш нетрудно, а значительно уменьшить предельную погрешность не удастся (при навыке можно прочесть на хорошей линейке и 0,02

и даже 0,01 см, но у самого карандаша ребра могут разниться на бóльшую величину). Относительная погрешность равна  $\frac{0,1}{17,9}$ . Округляя, находим  $\delta = \frac{0,1}{18} \approx 0,6\%$ .

**Пример 5.** Цилиндрический поршень имеет около 35 мм в диаметре. С какой точностью нужно его измерить микрометром, чтобы предельная относительная погрешность составляла 0,050%?

**Решение.** По условию, предельная абсолютная погрешность должна составлять 0,050% от 35 мм. Следовательно (§ 32, п. 1), предельная абсолютная погрешность равна  $\frac{36 \cdot 0,05}{100} = 0,0175$  (мм) или, усиливая, 0,02 (мм).

Можно воспользоваться формулой  $\delta = \frac{\Delta}{a}$ . Подставляя в нее  $a = 35$ ,  $\delta = 0,0005$ , имеем  $0,0005 = \frac{\Delta}{35}$ . Значит,  
 $\Delta = 35 \cdot 0,0005 = 0,0175$  (мм).

### § 37. Предварительное округление при сложении и вычитании.

Если не все данные числа заканчиваются на одном и том же разряде, то до выполнения сложения или вычитания следует произвести округление. Именно, нужно удерживать лишь те разряды, которые верны у всех слагаемых. Остальные отбрасываются как бесполезные. При небольшом числе слагаемых все цифры суммы, кроме последней, будут верны. Последняя может быть не вполне точной. Эту неточность можно свести к минимуму, если учесть влияние цифр следующего разряда (*запасные цифры*).

**Пример 1.** Найти сумму  $25,3 + 0,442 + 2,741$ .

Не округляя слагаемых, получим 28,483. Последние две цифры бесполезны, так как в первом слагаемом возможна неточность в несколько сотых. Округляя сумму до точных цифр (т. е. до десятых долей), получаем 28,5. Если произведем округление до точных цифр предварительно, то найдем без лишнего труда  $25,3 + 0,4 + 2,7 = 28,4$ . Цифра сотых получилась на 1 меньше. Если же учесть и цифры сотых, получим  $25,3 + 0,44 + 2,74 = 28,48$ , т. е. округленно 28,5. Цифра 5 надежнее, чем 4, хотя не исключена возможность, что верная цифра — именно 4<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Если предположить, что первое слагаемое есть округление числа 25,26, то сумма с точностью до 0,01 составляла бы 28,44, т. е. округленно 28,4. Если же 25,3 есть округление числа 25,27 или 25,28 и т. д., то после округления сумма составит 28,5.



При учете запасных цифр вычисление располагается, как показано на схеме (запасные цифры отделены чертой).

Схема:

$$\begin{array}{r|l} 25,3 & 4 \\ + 0,4 & 4 \\ \hline 25,7 & \\ + 2,7 & \\ \hline 28,5 & \end{array}$$

**Пример 2.** Найти сумму  $52,861 + 0,2563 + 8,1 + 57,35 + 0,0087$ .

Без учета запасных цифр (сохраняем только округленные цифры десятых; см. правила округления, § 35) получаем 118,7. С учетом запасных цифр получаем 118,6. В последнем результате цифра десятых может оказаться неверной вследствие неточности третьего слагаемого; вместо 6 может стоять 5 (если третье слагаемое есть округление числа 8,06). Но цифра 6 гораздо надежнее<sup>1)</sup>. Во всяком случае, цифра 7 не может быть верной. Учет запасных цифр дает улучшение, но незначительное. Схема слева показывает сложение без учета запасных цифр, справа — с учетом:

$$\begin{array}{r} 52,9 \\ + 0,3 \\ + 8,1 \\ + 57,4 \\ \hline 118,7 \end{array} \qquad \begin{array}{r|l} 52,8 & 6 \\ + 0,2 & 6 \\ + 8,1 & \\ + 57,3 & 5 \\ + 0,0 & 1 \\ \hline 118,6 \end{array}$$

### § 38. Погрешность суммы и разности.

*Предельная абсолютная погрешность суммы равна сумме предельных абсолютных погрешностей отдельных слагаемых.*

**Пример 1.** Складываются приближенные числа 265 и 32. Пусть предельная погрешность первого есть 5, а второго 1. Тогда предельная погрешность суммы равна  $5 + 1 = 6$ . Так, если истинное значение первого есть 270, а второго 33, то приближенная сумма ( $265 + 32 = 297$ ) на 6 меньше истинной ( $270 + 33 = 303$ ).

**Пример 2.** Найти сумму приближенных чисел  $0,0909 + 0,0833 + 0,0769 + 0,0714 + 0,0667 + 0,0625 + 0,0588 + 0,0556 + 0,0526$ .

<sup>1)</sup> См. предыдущую сноску.

Сложение дает 0,6187. Предельная погрешность каждого слагаемого 0,00005; предельная погрешность суммы  $0,00005 \times 9 = 0,00045$ . Значит, в последнем (четвертом) знаке суммы возможна ошибка до 5 единиц. Поэтому округляем сумму до третьего знака, т. е. до тысячных. Получаем 0,619; здесь все знаки верные.

**З а м е ч а н и е.** При значительном числе слагаемых обычно происходит взаимная компенсация погрешностей; поэтому истинная погрешность суммы лишь в исключительных случаях совпадает с предельной погрешностью или близка к ней. Насколько редки эти случаи, видно из примера 2, где у нас 9 слагаемых. Истинная величина каждого из них может отличаться в пятом знаке от взятого приближенного значения на 1, 2, 3, 4 или даже на 5 единиц в ту и в другую сторону. Например, первое слагаемое может быть больше своего истинного значения на 4 единицы пятого знака, второе — на две, третье — меньше истинного на одну единицу и т. д. Подсчет показывает, что число всех возможных случаев распределения погрешностей составляет около одного миллиарда. Между тем лишь в двух случаях погрешность суммы может достигнуть предельной погрешности 0,00045; это произойдет 1) когда истинная величина каждого слагаемого больше приближенной на 0,00005 и 2) когда истинная величина каждого слагаемого меньше приближенной на 0,00005. Значит, случаи, когда погрешность суммы совпадает с предельной, составляют только  $0,0000002\%$  всех возможных случаев.

Дальнейший подсчет показывает, что случаи, когда погрешность суммы девяти слагаемых может превысить три единицы последнего знака, тоже очень редки. Они составляют лишь  $0,07\%$  из числа всех возможных. Две единицы последнего знака погрешность может превысить в  $2\%$  всех возможных случаев, а одну единицу — примерно в  $25\%$ . В остальных  $75\%$  случаев погрешность девяти слагаемых не превышает одной единицы последнего знака.

**Пример 3.** Считая слагаемые примера 2 точными числами <sup>1)</sup>, округлим их до тысячных и сложим. Предельная погрешность суммы будет  $9 \cdot 0,0005 = 0,0045$ . Между тем имеем:

$$0,091 + 0,083 + 0,077 + 0,071 + 0,067 + 0,062 + \\ + 0,059 + 0,056 + 0,053 = 0,619,$$

---

<sup>1)</sup> Эти слагаемые получены обращением дробей  $\frac{1}{11} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{13} \dots \frac{1}{19}$  в десятичные с точностью до четвертого знака. Читатель пусть возьмет другие наугад взятые числа.

т. е. приближенная сумма отличается от истинной на 0,0003, т. е. на треть единицы последнего знака приближенных чисел. Все три знака приближенной суммы верны, хотя теоретически последняя цифра могла быть грубо неверной.

Произведем в наших слагаемых округление до сотых. Теперь предельная погрешность суммы будет  $9 \cdot 0,005 = 0,045$ . Между тем получим  $0,09 + 0,08 + 0,08 + 0,07 + 0,07 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,05 = 0,62$ . Истинная погрешность составляет только 0,0013, т. е.  $\frac{1}{8}$  единицы последнего знака приближенных чисел.

*Предельная абсолютная погрешность разности равна сумме предельных абсолютных погрешностей уменьшаемого и вычитаемого.*

**Пример 4.** Пусть предельная погрешность приближенного уменьшаемого 85 равна 2, а предельная погрешность вычитаемого 32 равна 3. Предельная погрешность разности  $85 - 32 = 53$  есть  $2 + 3 = 5$ . В самом деле, истинные значения уменьшаемого и вычитаемого могут равняться  $85 + 2 = 87$  и  $32 - 3 = 29$ . Тогда истинная разность есть  $87 - 29 = 58$ . Она на 5 отличается от приближенной разности 53.

Предельную относительную погрешность суммы и разности легко найти, вычислив сначала предельную абсолютную погрешность (§ 36).

*Предельная относительная погрешность суммы (но не разности!) лежит между наименьшей и наибольшей из относительных погрешностей слагаемых.* Если все слагаемые имеют одну и ту же (или примерно одну и ту же) предельную относительную погрешность, то и сумма имеет ту же (или примерно ту же) предельную относительную погрешность. Иными словами, в этом случае точность суммы (в процентном выражении) не уступает точности слагаемых. При значительном же числе слагаемых сумма, как правило, гораздо точнее слагаемых (по причине, объясненной в замечании к примеру 2).

**Пример 5.** В каждом слагаемом суммы  $24,4 + 25,2 + 24,7 = 74,3$  предельная относительная погрешность примерно одна и та же, именно  $0,05 : 25 = 0,2\%$ . Такова же она и для суммы. Здесь предельная абсолютная погрешность равна 0,15, а относительная  $0,15 : 74,3 \approx 0,15 : 75 = 0,2\%$ .

В противоположность сумме разность приближенных чисел может быть менее точной, чем уменьшаемое и вычитаемое. «Потеря точности» особенно велика в том

случае, когда уменьшаемое и вычитаемое мало отличаются друг от друга.

**Пример 6.** Измерение внешнего и внутреннего диаметра тонкостенной трубки дало для первого 28,7 мм, а для второго 28,3 мм. Вычислив по этим данным толщину стенки, найдем  $\frac{1}{2} \cdot (28,7 - 28,3) = 0,2$  (мм). Предельная относительная погрешность уменьшаемого (28,7) и вычитаемого (28,3) одна и та же:  $\delta = 0,20\%$ . Предельная относительная погрешность разности 0,4 (а также ее половины 0,2) составляет  $250\%$ .

Ввиду указанного факта следует всегда, когда это возможно, *избегать вычисления искомой величины с помощью вычитания близких чисел*. Ср. III, 26, пример 9.

### § 39. Погрешность произведения.

*Предельная относительная погрешность произведения приблизительно равна сумме предельных относительных погрешностей сомножителей.* (О точной величине предельной погрешности см. замечание к примеру 1.)

**Пример 1.** Пусть перемножаются приближенные числа 50 и 20 и пусть предельная относительная погрешность первого сомножителя есть  $0,40\%$ , а второго  $0,50\%$ . Тогда предельная относительная погрешность произведения  $50 \times 20 = 1000$  приблизительно равна  $0,90\%$ . В самом деле, предельная абсолютная погрешность первого сомножителя есть  $50 \cdot 0,004 = 0,2$ , а второго  $20 \cdot 0,005 = 0,1$ . Поэтому истинная величина произведения не больше, чем  $(50 + 0,2)(20 + 0,1) = 1009,02$ , и не меньше, чем  $(50 - 0,2)(20 - 0,1) = 991,02$ . Если истинная величина произведения есть 1009,02, то погрешность произведения равна  $1009,02 - 1000 = 9,02$ , а если 991,02, то погрешность произведения равна  $1000 - 991,02 = 8,98$ . Рассмотренные два случая — самые неблагоприятные. Значит, предельная абсолютная погрешность произведения есть 9,02. Предельная относительная погрешность равна  $9,02: 1000 = 0,9020\%$ , т. е. приблизительно  $0,90\%$ .

**З а м е ч а н и е.** Обозначим предельную относительную погрешность произведения буквой  $\delta$ , а предельную относительную погрешность сомножителей — буквами  $\delta_1$  и  $\delta_2$  (в примере 1  $\delta_1 = 0,004$ ;  $\delta_2 = 0,005$ ;  $\delta = 0,00902$ ).

Наше правило (для двух сомножителей) запишется так:

$$\delta \approx \delta_1 + \delta_2.$$

Точное же выражение  $\delta$  будет:

$$\delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_1 \delta_2,$$

т. е. предельная относительная погрешность произведения всегда больше, чем сумма предельных относительных погрешностей сомножителей; она превышает эту сумму на произведение относительных погрешностей сомножителей. Это превышение обычно так невелико, что его не приходится учитывать. В условиях примера 1 имеем  $\delta = 0,004 + 0,005 + 0,004 \cdot 0,005 = 0,00902$ . Превышение здесь составляет  $0,00902 - 0,009 = 0,00002$ , т. е. около 0,2% от приближенной величины предельной относительной погрешности. Это превышение столь незначительно, что его нет смысла учитывать.

**Пример 2.** Пусть перемножаются приближенные числа 53,2 и 25,0. Предельная абсолютная погрешность каждого есть 0,05. Поэтому  $\delta_1 = 0,05 : 53,2 = 0,0009$ ;  $\delta_2 = 0,05 : 25,0 = 0,002$ . Предельная относительная погрешность произведения  $53,2 \cdot 25,0 = 1330$  приближенно равна  $0,0009 + 0,0020 = 0,0029$ . Величина  $\delta_1 \delta_2 = 0,0009 \cdot 0,002 = 0,0000018$  столь мала, что учитывать ее нет смысла. Предельная абсолютная погрешность произведения 1330 равна  $1330 \cdot 0,029 \approx 40$ , так что последние два знака произведения могут быть неверными.

**Пример 3.** Найти объем комнаты по данным измерения: длина 4,57 м, ширина 3,37 м, высота 3,18 м (предельные абсолютные погрешности 0,005 м). Перемножая данные числа, находим, что объем составляет 48,974862 м<sup>3</sup>. Но здесь лишь две цифры безусловно верны, уже в третьей цифре может быть небольшая погрешность. Действительно, предельные относительные погрешности сомножителей равны:  $\delta_1 = 0,005 : 4,57 \approx 0,0011$ ;  $\delta_2 = 0,005 : 3,37 \approx 0,0015$ ;  $\delta_3 = 0,005 : 3,18 \approx 0,0016$ . Предельная относительная погрешность произведения есть  $\delta = 0,0011 + 0,0015 + 0,0016 = 0,0042$ . Предельная абсолютная погрешность произведения  $\Delta \approx \approx 49,0 \cdot 0,0042 \approx 0,21$ . Поэтому уже третья значащая цифра произведения ненадежна. Значит, нужно считать, что объем комнаты составляет 49,0 м<sup>3</sup>.

## § 40. Подсчет точных знаков при умножении.

Погрешность произведения можно оценить проще (но зато грубее), чем по способу § 39. Эта оценка основана на следующем правиле:

Пусть перемножаются два приближенных числа и пусть каждое имеет по  $k$  значащих цифр. Тогда  $(k - 1)$ -я цифра произведения безусловно верна, а  $k$ -я цифра может быть

не вполне точной. Однако погрешность произведения не превосходит  $5\frac{1}{2}$  единиц  $k$ -й цифры и лишь в исключительных случаях близка к этому пределу. Если же первые цифры сомножителей в произведении дают число, большее десяти (с учетом влияния следующих цифр или без этого учета), то погрешность произведения не превышает одной единицы  $k$ -й цифры.

**Пример 1.** Перемножим приближенные числа 2,45 и 1,22, имеющие каждое по три значащих цифры. В произведении 2,9890 первые две цифры безусловно верны. Третья цифра может быть не вполне точной. При данных величинах сомножителей предельная абсолютная погрешность произведения (ее можно найти, как в примере 1 § 39) составляет 1,8 единицы третьей цифры (т. е. 0,0018); истинная погрешность, как правило, будет еще меньше. Поэтому третью цифру следует удерживать; четвертую же цифру нет смысла сохранять. Округляя, имеем:  $2,45 \cdot 1,22 \approx 2,99$ .

**Пример 2.** Перемножим приближенные числа 46,5 · 2,82. В произведении 131,130 первые две цифры безусловно верны. Так как первые цифры сомножителей с учетом влияния следующих цифр дают в произведении 13 (первые две цифры числа 131,130), то погрешность произведения безусловно не превосходит единицы. В данном случае предельная абсолютная погрешность произведения составляет только 0,37; истинная же погрешность, как правило, будет еще меньше. Поэтому третью цифру нужно удерживать. Четвертую же цифру (не вполне точную) имеет смысл удерживать (в качестве запасной) лишь в том случае, когда над произведением нужно выполнять дальнейшие действия.

При перемножении трех, четырех и т. д. приближенных чисел предельная погрешность пропорционально возрастает (т. е. увеличивается по сравнению с вышеуказанной в полтора, два и т. д. раза). Но в подавляющем большинстве случаев истинная погрешность при небольшом числе сомножителей остается в тех же границах (вследствие компенсации погрешностей; ср. § 38).

### Практические выводы:

1. Если перемножаются приближенные числа с одним и тем же количеством значащих цифр, то в произведении следует удерживать столько же значащих цифр. Последняя из удержанных цифр будет не вполне надежна.

2. Если некоторые сомножители имеют больше значащих цифр, чем другие, то еще до умножения следует пер-

вые округлить, сохранив в них столько цифр, сколько имеет наименее точный сомножитель, или еще одну (в качестве запасной). Дальнейшие цифры удерживать бесполезно.

3. Если требуется, чтобы произведение двух чисел имело заранее данное число вполне надежных цифр, то в каждом из сомножителей число точных цифр (найденных измерением или вычислением) должно быть на единицу больше. Если количество сомножителей больше двух и меньше десяти, то в каждом из сомножителей число точных цифр для полной гарантии должно быть на две единицы больше, чем требуемое число точных цифр. Практически же вполне достаточно взять лишь одну лишнюю цифру.

Чтобы проверить эти выводы, рассмотрим пример, где наперед известны точные значения перемножаемых приближенных чисел.

Пример 3. Обратим произведение

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{13} = \frac{1}{3003}$$

в десятичную дробь. Взяв 4 значащие цифры, получим 0,003330. Пусть теперь нам известны только приближенные значения сомножителей:

$$\frac{1}{3} = 0,33333; \quad \frac{1}{7} = 0,14286; \quad \frac{1}{11} = 0,09091; \quad \frac{1}{13} = 0,07692 \text{ } ^1),$$

и требуется найти произведение с двумя значащими цифрами. Для полной гарантии мы должны взять все сомножители с четырьмя значащими цифрами, т. е. перемножить

$$0,3333 \cdot 0,1429 \cdot 0,09091 \cdot 0,07692.$$

1) Находим  $0,3333 \cdot 0,1429 = 0,04762857$ .

Удерживая четыре значащие цифры, получаем 0,04763.

2) Выполняем следующее умножение:

$$0,04763 \cdot 0,0909 = 0,0043300433.$$

3) Удерживая четыре значащие цифры <sup>2)</sup> и выполняя последнее умножение, находим:

$$0,004330 \cdot 0,07692 = 0,0003331.$$

<sup>1)</sup> Читателю рекомендуется взять любые другие сомножители.

<sup>2)</sup> Здесь достаточно было бы удержать по три значащие цифры.

Две первые значащие цифры безусловно правильны, так что искомое число есть 0,00033. За полную точность третьей значащей цифры заранее нельзя поручиться. Но она оказывается верной. Четвертая значащая цифра не вполне точна, но ошибка не превышает единицы соответствующего разряда.

Если вести наше вычисление на три знака, то нельзя заранее поручиться за вторую цифру. Однако на самом деле даже третья цифра будет верна. Именно:

- 1)  $0,333 \cdot 0,143 = 0,047619$ ;
- 2)  $0,0476 \cdot 0,0909 = 0,00432684$ ;
- 3)  $0,00433 \cdot 0,0769 = 0,000333$ .

Если вести вычисление на два знака, то в произведении получится 0,00032, т. е. ошибка составит 1,3 единицы второго знака.

### § 41. Сокращенное умножение.

Применяя правила умножения точных чисел к числам приближенным, мы нерационально тратим время и труд на вычисление тех цифр, которые затем нужно откинуть. Вычислительный процесс можно рационализировать, если руководствоваться следующими правилами:

1) умножение начинают не с низших разрядов множителя, а с высших; при умножении множимого на наивысший разряд множителя умножение выполняется полностью;

2) перед умножением на следующий разряд множителя в множимом вычеркивается последняя цифра, умножение производится на укороченное множимое, но к результату прибавляется округленное произведение взятого разряда множителя на отброшенную цифру множимого;

3) перед умножением на третий (от начала) разряд множителя зачеркивается еще одна цифра множимого (вторая от конца); умножение производится на остающиеся цифры множителя, при этом учитывается влияние только что отброшенной цифры и т. д.;

4) получаемые произведения располагаются так, чтобы друг под другом располагались все *низшие* разряды;

5) для определения места запятой в произведении существуют особые правила, но практичнее всего основываться на грубой предварительной оценке величины произведения. Рекомендуются во избежание ошибок зачеркивать уже использованную цифру множителя.

**Пример 1.** Перемножить приближенные числа  $6,7428 \cdot 23,25$ . Уравниваем число значащих цифр: в первом



сомножителе отбрасываем цифру 8, заменяя предыдущую цифру 2 тройкой. Вычисляем по приводимой схеме в следующем порядке:

Запись:

$$\begin{array}{r} \times 6,743 \\ 23,25 \\ \hline 13486 \\ + 2023 \\ 135 \\ 34 \\ \hline 156,78 \end{array}$$

1) не обращая внимания на запятые, множим 6743 на 2, результат 13 486 выписываем полностью; умножение производится, как обычно, начиная с  $2 \times 3 = 6$  (эта шестерка подписывается под низшими разрядами сомножителей);

2) зачеркиваем использованную цифру множителя 2 и последнюю цифру множителя 3; умножаем следующую цифру множителя 3 на укороченное множимое 674, предварительно учтя, что зачеркнутая цифра 3 дала бы в произведении  $3 \cdot 3 = 9$ ; поэтому к произведению прибавляется 1 (с самого же начала умножения  $3 \cdot 4 = 12$ ;  $12 + 1 = 13$ ; 3 записано; 1 удержано в уме). Низший разряд произведения (3) записывается под низшим разрядом предыдущего произведения (6);

3) зачеркивая вторую от начала цифру множителя и вторую от конца цифру множимого, множим третью цифру множителя 2 на укороченное множимое 67; предварительно замечаем, что от умножения этой цифры множителя на только что отброшенную цифру множимого получили бы 8, так что к произведению прибавляем 1;

4) наконец, зачеркнув еще 2 в множителе и 7 в множимом, умножаем 5 на 6, предварительно заметив, что  $5 \cdot 7 = 35$ , так что к произведению  $5 \cdot 6 = 30$  прибавляем четверку (лучше, чем тройку, так как умножать нужно было бы не только на цифру 7, но и на следующие за ней отброшенные цифры);

5) все полученные произведения складываем, получаем 15 678.

Чтобы выбрать место запятой, грубо округляем сомножители, беря вместо первого, например, 6, вместо второго 20. Искомое произведение грубо равняется 120, т. е. целая часть нашего результата является трехзначным числом; следовательно, в нашем результате нужно отделить запятой первые три цифры, т. е. нужно взять 156,78, а не 15,678 и не 1567,8. В этом результате верны только первые четыре цифры. Последнюю цифру (которая может содержать ошибку до трех единиц) используем для округления результата и получаем 156,8.

Пример 2.  $674,3 \cdot 232,5$ . Умножение производим, как в предыдущем примере. Получив 15 678, выбираем место запятой. Грубое умножение дает  $600 \cdot 200 = 120\,000$ , т. е.

шестизначное число. Так как целая часть нашего результата должна содержать шесть цифр, а полученное нами число 15 678 содержит пять цифр, то приписываем к этому числу справа нуль; место запятой выходит за пределы выписанных цифр, т. е. результат нашего умножения выражается целым числом 156 780. Так как последняя цифра (нуль) заведомо неверна, пишем результат в виде  $15\,678 \cdot 10$  или  $1568 \cdot 10^2$  (см. II, 34).

## § 42. Деление приближенных чисел.

**Правило 1.** *Предельная относительная погрешность частного приближенно равна сумме предельных относительных погрешностей делимого и делителя* (ср. § 39).

**Пример 1.** Приближенное число 50,0 делится на приближенное число 20,0. Предельная погрешность делимого и делителя 0,05. Тогда предельная относительная погрешность делимого есть  $\frac{0,05}{50,0} = 0,10\%$ , а предельная относительная погрешность делителя есть  $\frac{0,05}{20,0} = 0,250\%$ . Предельная относительная погрешность частного  $50,0 : 20,0 = 2,50$  должна составлять приблизительно  $0,10\% + 0,250\% = 0,350\%$ .

Действительно, истинная величина частного не больше, чем  $(50,0 + 0,05) : (20,0 - 0,05) = 2,50877$ , и не меньше, чем  $(50,0 - 0,05) : (20,0 + 0,05) = 2,49127$ . Если истинное значение частного есть 2,50877, то абсолютная погрешность составляет  $2,50877 - 2,50 = 0,00877$ . Если же истинное значение есть 2,49127, то абсолютная погрешность составит  $2,50 - 2,49127 = 0,00873$ . Рассмотренные случаи — самые неблагоприятные. Значит, предельная относительная погрешность составляет  $0,00877 : 2,50 = 0,00351$ , т. е. приближенно 0,350%.

**З а м е ч а н и е.** Точная величина предельной относительной погрешности всегда превышает приближенную, вычисленную по правилу 1. Процент превышения примерно равен предельной относительной погрешности делителя. В нашем примере превышение составляет 0,00001, что составляет 0,290% от 0,0035. Предельная же относительная погрешность делителя равна 0,250%.

**Пример 2.** Найти предельную абсолютную погрешность частного  $2,81 : 0,571$ .

**Р е ш е н и е.** Предельная относительная погрешность делимого есть  $0,005 : 2,81 = 0,20\%$ ; делителя  $0,0005 : 0,571 =$

$= 0,1\%$ ; частного  $0,2\% + 0,1\% = 0,3\%$ . Предельная абсолютная погрешность частного приближенно равна  $\frac{2,81}{0,571} \times \times 0,003 = 0,015$ . Значит, в частном  $2,81 : 0,571 = 4,92$  уже третья значащая цифра ненадежна.

Более простая, но зато более грубая оценка точности частного основана на подсчете точных цифр (ср. § 40). Вот эта оценка:

**Правило 2.** Пусть делимое и делитель имеют каждое по  $k$  значащих цифр. Тогда абсолютная погрешность частного в худшем случае близка к 1,05 единицы  $(k - 1)$ -го знака (этого значения она никогда не достигает).

Как видим, предельная погрешность частного теоретически вдвое больше предельной погрешности произведения (§ 40). Однако на самом деле погрешность частного превосходит 5 единиц  $k$ -й цифры лишь в исключительных случаях (один раз из тысячи). Поэтому в частном следует брать столько же значащих цифр, сколько их имеют делимое и делитель.

Если же одно из данных чисел (делимое или делитель) имеет больше значащих цифр, чем другое, то следует отбросить все лишние цифры или сохранить только первую из них (в качестве запасной).

Если требуется, чтобы частное имело заранее данное число верных цифр, то в делимом и делителе нужно иметь на одну значащую цифру больше.

### § 43. Сокращенное деление.

Во избежание излишних выкладок деление приближенных чисел можно выполнять следующим образом:

1) Не обращая внимания на положение запятых, получаем первую цифру частного так же, как при делении целых чисел. Если значащие цифры делимого образуют число, большее, чем значащие цифры делителя (оба числа рассматриваются как целые), то первая цифра частного умножается на весь делитель. В противном случае в делителе зачеркиваем последнюю цифру и умножаем на укороченный делитель, но в результате учитываем влияние отброшенной цифры. Так, если делим 2262 на 7646, то первая цифра частного 2 ( $22 : 7 = 3$  с остатком, но 3 не годится, берем 2). Она умножается на 764, к результату прибавляется 1 (это — первая цифра произведения  $2 \cdot 6 = 12$ ). Это делается сразу при умножении на последнюю цифру укороченного делителя.

2) Результат умножения первой цифры частного на делитель (или на укороченный делитель) записываем под делимым — низший разряд под низшим и так далее. Затем находим остаток.

3) Вместо того чтобы к остатку сносить нуль, укорачиваем делитель, зачеркивая в нем последнюю цифру (если укорочение уже делалось, то теперь производим отбрасывание последней из оставшихся цифр). Подобрал вторую цифру частного, умножаем ее на укороченный делитель, учитывая влияние только что отброшенной цифры.

4) Подписываем результат умножения под первым остатком — низший разряд под низшим и т. д. Находим второй остаток.

5) Вместо снесения нуля укорачиваем делитель еще на одну цифру и т. д.

6) Получив частное, определяем место запятой по грубой предварительной оценке.

Пример 1.  $58,83 : 9,658$ .

Запись: 1) Так как 5883 меньше 9658, то с самого начала зачеркиваем последнюю цифру делителя 8. Первая цифра частного 6. Помножаем эту цифру на 965, учитывая, что отброшенная цифра даст 5 единиц ( $6 \cdot 8 = 48$ ; 8 отбрасываем, 4 округляем до 5).

2) Произведение 5795 подписываем под делимым — разряд под разрядом. Остаток 88.

3) Зачеркиваем вторую с конца цифру делителя 5. Укороченный делитель 96 не содержится ни разу в делимом 88; ставим в частном нуль<sup>1)</sup>; никакого умножения производить не нужно.

4) Нет нужды находить и второй остаток.

5) Зачеркиваем еще одну цифру делителя 6. Укороченный делитель 9 содержится в остатке девять раз. Поэтому третья цифра частного 9. Умножая на укороченный делитель с учетом влияния зачеркнутой цифры, имеем 86. Остаток 2. На этом действие не заканчивается. «Отбрасывая» последнюю оставшуюся цифру, но учитывая ее влияние на результат, мы находим в частном еще цифру 2 ( $2 \cdot 9 = 18$ ; 8 отбрасывается и 1 округляется до 2). Проще всего получить последнюю цифру, снеся мысленно нуль к последнему остатку 2; получаем  $20 : 9 \approx 2$ .

<sup>1)</sup> Обращаю особое внимание на этот момент; часто делают грубую ошибку: не позаботившись поставить нуль, торопятся отбрасывать следующую цифру делителя.

6) Место запятой определяется по грубому подсчету. В делимом и делителе оставляем только целые части; ясно, что  $58:9 \approx 6$ , т. е. целая часть частного есть число однозначное. Поэтому результат равен 6,092, а не 60,92 и не 6092 и так далее.

Все цифры результата верны.

Пример 2.  $98,10:0,3216$ .

Запись:

$$\begin{array}{r} 98,10 \quad | \quad 0,3216 \\ - 96 \, 48 \quad | \quad 305,0 \\ \hline 1 \, 62 \\ - 1 \, 61 \\ \hline 1 \end{array}$$

1) 9810 больше чем 3216. Первую цифру частного 3 умножим на 3216. Получаем 9648. 2) Остаток 162. 3) Зачеркиваем последнюю цифру делителя 6. Укороченный делитель 321 не содержится в остатке ни одного раза; вторая цифра результата — нуль. 4 — 5) Зачеркиваем еще одну цифру делителя 1; остаток 162 делится на укороченный делитель 32; третья цифра частного 5. Умножая ее на 32 и учитывая влияние отброшенной цифры делителя, получаем 161. Вычитаем из остатка. Получаем 1. Зачеркиваем цифру 2 в делителе. Укороченный делитель 3 ни разу не содержится в остатке 1. Поэтому последняя цифра частного — нуль. 6) Запятую ставим на основе грубого округления данных чисел: беря 100 вместо 98,10 и 0,3 вместо 0,3216, видим, что  $100:0,3 \approx 300$ , т. е. целая часть частного трехзначна. Значит, частное есть 305,0.

#### § 44. Возведение в степень и извлечение квадратного корня из приближенных чисел.

Возведение в (целую) степень есть повторное умножение и потому к нему относится все сказанное в § 40—41. При возведении в небольшую степень результат имеет столько же точных цифр, сколько взятое число, или содержит небольшую ошибку в последнем знаке. Если степень велика, накопление небольших ошибок может отразиться и на цифрах высшего разряда.

При извлечении корня результат имеет столько же верных цифр, сколько их было в подкоренном числе <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Если при извлечении квадратного корня подкоренное число имеет, например, три значащие цифры, то, извлекая из него корень, мы можем получить не менее трех верных знаков. Пользуясь способом, излагаемым обычно в учебниках (разбивка на грани), мы для этого должны будем к подкоренному числу дописать два или три нуля. Эти нули будут неточными цифрами, но соответствующие цифры результата будут точны. Те же цифры мы получим, если вместо нулей допишем любые цифры.

Излагаемый в школьных учебниках способ извлечения корня громоздок и трудно запоминается. Вот простой и легко запоминаемый способ <sup>1)</sup>, который предпочтительно применять при вычислении на три-четыре знака (большее число знаков редко нужно для практики).

**Правило извлечения корня.** Берем «на-глаз» приближенную величину корня. 1) Делим на нее подкоренное количество. 2) Полусумма полученного частного и первоначально взятого приближения дает значительно более точный результат. Если этой точности недостаточно, повторяем тот же процесс, беря вместо первого приближения полученное нами более точное.

**Пример 1.**  $\sqrt{23,5}$ . В подкоренном числе три точные цифры; в корне нет смысла вычислять более трех цифр. За первое приближение возьмем  $\sqrt{23,5} \approx 5,00$  ( $23,5$  значительно ближе к  $25 = 5^2$ , чем к  $16 = 4^2$ ).

1) Делим подкоренное число  $23,5$  на первое приближение  $5$ , доводя деление до третьего знака:  $23,5 : 5 = 4,70$ .

2) Берем полусумму найденного числа  $4,70$  и первоначально взятого приближения  $5,00$ ;  $\frac{4,70 + 5,00}{2} = 4,85$  (быстрый способ вычисления полусуммы см. ниже в § 46).

Так как числа  $4,70$  и  $5,00$  не сильно отличаются друг от друга, то в полученном результате  $\sqrt{23,5} \approx 4,85$  все цифры должны быть верны. Полную гарантию в этом получим при повторении процесса. Вместо первого приближения  $5$  возьмем более точное значение  $\sqrt{23,5} \approx 4,85$ . Делим  $23,5 : 4,85 \approx 4,85$ . Равенство делимого и частного с точностью до третьего знака гарантирует правильность трех знаков результата.

**Пример 2.**  $\sqrt{2,35}$ . За первое приближение берем  $1,5$  ( $2,35$  примерно одинаково отстоит от  $1 = 1^2$  и от  $4 = 2^2$ ).

1)  $2,35 : 1,50 \approx 1,57$ . 2)  $\frac{1,50 + 1,57}{2} \approx 1,53$ . Все три знака верны, так как числа  $1,50$  и  $1,57$  очень мало отличны друг от друга. Если известно, что подкоренное число есть  $2,350$ , то чрезвычайная близость чисел  $1,50$  и  $1,57$  позволит сразу же найти и четвертый знак результата:

$$1) 2,350 : 1,500 \approx 1,567. \quad 2) \frac{1,500 + 1,567}{2} \approx 1,533.$$

---

<sup>1)</sup> Излагаемый ниже способ описан древнегреческим математиком Героном примерно 2000 лет назад. Герон пользовался простыми дробями.

Имеем:

$$\sqrt{2,350} \approx 1,533.$$

Все четыре знака верны.

Когда подкоренное число — десятичная дробь, имеющая небольшую целую часть или вовсе ее не содержащая, то при подыскании первого приближения рекомендуется переносить запятую через *четное число* цифр вправо. После этого все действия можно выполнять, не обращая внимания на место запятой. Место запятой в результате определяется по грубому подсчету. Если пользоваться сокращенными приемами деления (см. II, 43) и вычисления полусуммы (см. II, 46), результат находится очень быстро.

**Пример 3.**  $\sqrt{0,008732}$ . Переносим запятую через четыре знака вправо, имеем 87,32. Учитывая две первые цифры 87, находим грубое приближение 9. 1) Не обращая внимания на запятые, делим  $8732 : 9 \approx 970,2$ . Отбросив запятую в этом результате, имеем четырехзначное число 9702. 2) Взяв первое приближение (9) с тем же числом знаков (9000), находим полусумму  $\frac{9000 + 9702}{2} = 9351$ .

Расхождение между 9000 и 9702 велико; поэтому лишь три знака в числе 9351 верны. Чтобы получить четвертый знак, повторяем этот процесс: 1)  $8732 : 9351 \approx 0,9338$ ;

2)  $\frac{9338 + 9351}{2} \approx 9345$ . Все четыре знака верны. Запятую

ставим по округлению (соображая, что  $\sqrt{0,0081} \approx 0,09$ ).

Окончательно имеем:  $\sqrt{0,008732} \approx 0,09345$ .

**Пример 4.**  $\sqrt{0,08732}$ . Переносим запятую через два знака вправо, имеем 8,732 (или через четыре; тогда имеем 873,2, но не 87,32, как в предыдущем примере).

Первое приближение  $\sqrt{8} \approx 3$ . 1) Делим  $8732 : 3 \approx 2911$ .

2)  $\frac{3000 + 2911}{2} \approx 2955$ .

Все четыре знака верны. Ставя запятую по грубому округлению ( $\sqrt{0,09} = 0,3$ ), имеем  $\sqrt{0,08732} \approx 0,2955$ .

## § 45. Средние величины.

Если дан ряд величин, то всякая величина, заключенная между наименьшей и наибольшей из данных величин, называется «средней». Из средних величин наиболее употребительны *средняя арифметическая* и *средняя геометрическая*.

*Средняя арифметическая* (или *среднее арифметическое*) получается от сложения данных величин и деления суммы на число этих величин:

$$\text{ср. ар.} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

( $a_1, a_2, \dots, a_n$  — данные величины,  $n$  — их число).

**Пример.** Даны числа 83, 87, 81, 90.

$$\text{ср. ар.} = \frac{83 + 87 + 81 + 90}{4} = 85 \frac{1}{4}.$$

*Среднее геометрическое* получается от перемножения данных величин и извлечения из произведения корня, показатель которого равен числу величин:

$$\text{ср. геом.} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$$

( $a_1, a_2, \dots, a_n$  — данные величины,  $n$  — их число).

**Пример.** Даны числа 40, 50, 82.

$$\text{ср. геом.} = \sqrt[3]{40 \cdot 50 \cdot 82} = \sqrt[3]{164\,000} \approx 54,74.$$

Среднее геометрическое всегда меньше среднего арифметического, кроме того случая, когда все взятые числа равны. Тогда ср. ар. равно ср. геом. Когда различия между взятыми числами составляют малые доли самих чисел, то и разность между ср. ар. и ср. геом. мала в сравнении с ними.

Вычисление ср. ар. имеет большое значение во всех областях практики.

**Пример 1.** Измеряется расстояние между двумя пунктами с помощью 10-метровой рулетки с сантиметровыми делениями. Сделано 10 промеров. Результаты их (в метрах): 62,36; 62,30; 62,32; 62,31; 62,36; 62,35; 62,33; 62,32; 62,38; 62,37. Различие результатов объясняется случайными неточностями измерений. Тогда вычисляют среднюю арифметическую:

$$\text{ср. ар.} = (62,36 + 62,30 + 62,32 + 62,31 + 62,36 + 62,35 + 62,33 + 62,32 + 62,38 + 62,37) : 10 = 62,34.$$

Это число представляет более надежную величину измеряемого расстояния, чем числа, полученные при измерении,



потому что случайные ошибки почти всегда компенсируются при вычислении среднего (см. ниже § 47).

**Пример 2.** У тысячи взрослых людей измерен рост. Найдена ср. ар. Это — так называемый «средний рост». Он не выражает, вообще говоря, роста определенного человека. Но если измерить рост большого числа других людей и снова вычислить ср. ар., то средний рост окажется почти таким же. Разумеется, теоретически возможны случаи, когда в группе из 1000 лиц будут преобладать великаны или карлики. Но из числа всех мыслимых случаев эти исключительные случаи составляют, как показывают вычисления, ничтожнейший процент. Поэтому *практически* безошибочно можно считать, что в любой группе из 1000 человек средний рост будет почти одинаковым. Средние арифметические, найденные из массовых измерений, называются *статистическими средними*. Статистические средние имеют большое практическое значение. Например, зная средний удой коровы определенной породы при определенных условиях ее питания и т. д., можно вычислить удой стада, помножая средний удой на число коров в стаде.

### § 46. Сокращенное вычисление среднего арифметического.

Числа, берущиеся для вычисления ср. ар., обычно мало отличаются друг от друга. Тогда вычисление ср. ар. можно очень облегчить с помощью следующего приема:

1) Выбираем произвольно какое-нибудь число, близкое к данным числам. Если данные числа разнятся друг от друга только в последней цифре, то в выбираемом числе предпочтительно взять за последнюю цифру 0; если данные числа разнятся друг от друга в двух последних цифрах, удобно взять число с двумя нулями на конце и т. д.

2) Вычитаем это число по очереди из всех данных чисел <sup>1)</sup>.

3) Берем ср. ар. найденных разностей.

4) Прибавляем ср. ар. к взятому числу.

**Пример.** Найти ср. ар. десяти чисел; 62,36; 62,30; 62,32; 62,31; 62,36; 62,35; 62,33; 62,32; 62,38; 62,37 (ср. при-

<sup>1)</sup> При этом могут получаться положительные и отрицательные числа (об отрицательных числах см. III, 3). Если хотят этого избежать, нужно взять число, меньшее всех данных чисел. Но вычисления будут несколько легче, если взять какое-нибудь среднее между данными числами.

мер предыдущего параграфа). 1) Выбираем число 62,30. 2) Вычитаем 62,30 из данных чисел; находим разности (в сотых долях) 6; 0; 2; 1; 6; 5; 3; 2; 8; 7. 3) Берем ср. ар. разностей; получаем 4 (сотых). 4) Прибавляем 0,04 к 62,30. Получаем 62,34. Это — искомое ср. ар.

### § 47. Точность среднего арифметического.

Если ср. ар. получено из сравнительно небольшого ряда данных измерения (например, из 10, как в примере 1 § 45), то не исключена возможность, что истинная величина несколько отклоняется от вычисленной средней. Тогда важно знать, как велико может быть это отклонение; речь идет не о теоретически мыслимом отклонении (оно может быть как угодно велико), а о практически возможном (ср. пример 2 § 45). Величина последнего зависит от величины *среднего квадратичного отклонения*.

*Средним квадратичным отклонением* называется квадратный корень из ср. ар. всех квадратов разностей между данными числами и их ср. ар. Ср. кв. отклонение принято обозначать греческой буквой  $\sigma$  (сигма):

$$\sigma = \sqrt{\frac{(a_1 - a)^2 + (a_2 - a)^2 + \dots + (a_n - a)^2}{n}}, \quad (\text{A})$$

где  $a = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) : n$  (здесь  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — данные числа,  $n$  — их число,  $a$  — их ср. ар.,  $\sigma$  — ср. кв. отклонение).

**З а м е ч а н и е.** В формуле (A) любую из разностей можно заменить ей обратной; это дает возможность не вводить в вычисление отрицательных чисел<sup>1)</sup>. Именно, когда одно из данных чисел меньше, чем ср. ар., то мы берем его за вычитаемое, а ср. ар. за уменьшаемое.

**П р и м е р.** Вычислим ср. кв. отклонение для чисел предыдущего параграфа. Там мы нашли их ср. ар. 62,34. Разности между данными числами 62,36, 62,30 и т. д. и их ср. ар. будут (в единицах сотых долей): 2; 4; 2; 3; 2; 1; 1; 2; 4; 3. Квадраты этих разностей 4; 16; 4; 9; 4; 1; 1; 4; 16; 9. Ср. ар. квадратов разностей

$$\frac{4 + 16 + 4 + 9 + 4 + 1 + 1 + 4 + 16 + 9}{10} = 6,8$$

<sup>1)</sup> Об отрицательных числах см. III, 3.

(сотых долей). Квадратный корень из этого числа  $\sqrt{6,8} \approx 3$  (сотых долей);  $\sigma = 0,03$ .

Если число измерений примерно равно 10, то истинное значение величины может отличаться от ср. ар. не более чем на величину ср. кв. отклонения  $\sigma$ . Точнее говоря, отклонения, большие, чем  $\sigma$ , возможны лишь в исключительных случаях, число которых составляет около полупроцента всех возможных случаев. В рассмотренном примере истинная величина практически не может отклониться от числа 62,34 больше, чем на 0,03. Поэтому она заключена в пределах между  $62,34 - 0,03 = 62,31$  и  $62,34 + 0,03 = 62,37$ .

Если число измерений значительно больше десяти, то максимальное практически возможное отклонение истинной величины от ср. ар. будет меньше чем  $\sigma$ . Именно отклонение не превысит величины  $\frac{3\sigma}{\sqrt{n}}$  ( $n$  — число измерений).

Так, когда число измерений примерно равно 1000, практически возможны лишь отклонения, не превышающие 0,1 $\sigma$ .

### § 48. Отношение и пропорция.

Частное от деления одного числа на другое называется также их *отношением*. Термин «отношение» применялся прежде только в тех случаях, когда требовалось выразить одну величину в долях другой, однородной с первой, например одну длину в долях другой, одну площадь в долях другой площади и т. д., что выполняется с помощью деления (см. II, 24). Отсюда понятно, почему появился особый термин «отношение»: раньше его смысл был иной, чем термина «деление», который относили к делению некоторой именованной величины на отвлеченное число. Сейчас этого различия не делают; говорят, например, об отношении неоднородных величин, скажем веса тела к его объему и т. д. Когда речь идет об отношении однородных величин, его часто выражают в процентах.

**Пример.** В библиотеке 10 000 книг; из них 8000 на русском языке; каково отношение числа русских книг к общему их числу?  $8000:10\,000 = 0,8$ . Искомое отношение есть 0,8 или 800/0.

Делимое называют *предыдущим членом* отношения, делитель — *последующим*. В нашем примере 8000 — предыдущий член, 10 000 — последующий.

*Два равных отношения образуют пропорцию.* Так, если в одной библиотеке 10 000 книг, из них 8000 на русском языке, в другой библиотеке — 12 000 книг, из них

9600 на русском языке, то отношение числа русских книг к общему числу книг в обеих библиотеках одинаково:  $8000 : 10\ 000 = 0,8$ ;  $9600 : 12\ 000 = 0,8$ . Мы имеем здесь пропорцию, которая записывается так:  $8000 : 10\ 000 = 9600 : 12\ 000$ . Говорят: «8000 относится к 10 000 так, как 9600 к 12 000». 8000 и 12 000 — *крайние члены*; 10 000 и 9600 — *средние члены пропорции*.

*Произведение средних членов пропорции равно произведению крайних.* В нашем примере  $8000 \cdot 12\ 000 = 96\ 000\ 000$ ;  $10\ 000 \cdot 9600 = 96\ 000\ 000$ . Один из крайних членов пропорции равен произведению средних членов, деленному на другой крайний. Точно так же один из средних членов равен произведению крайних, деленному на другой средний. Если

$$a : b = c : d,$$

то

$$a = \frac{bc}{d}; \quad b = \frac{ad}{c}$$

и т. д. Так, в нашем примере

$$8000 = \frac{10\ 000 \cdot 9600}{12\ 000}.$$

Этим свойством постоянно пользуются для вычисления неизвестного члена пропорции, когда три остальных члена известны.

*Пример.*  $12 : x = 6 : 5$  ( $x$  обозначает неизвестное число).  
 $x = \frac{12 \cdot 5}{6} = 10$ .

Практические применения пропорций см. II, 50.

Пропорция, в которой средние члены равны, называется *непрерывной*; например,  $18 : 6 = 6 : 2$ . *Средний член непрерывной пропорции есть среднее геометрическое* (см. II, 45) *крайних членов*; в нашем примере  $6 = \sqrt{18 \cdot 2}$ .

### § 49. Пропорциональность.

Значения двух различных величин могут взаимно зависеть друг от друга. Так, площадь квадрата зависит от длины его стороны, и обратно, длина стороны квадрата зависит от его площади.

*Две взаимно зависимые величины называются пропорциональными, если отношение их значений остается неизменным.*

*Пример.* Вес керосина пропорционален его объему; 2 л керосина весят 1,6 кг, 5 л весят 4 кг, 7 л весят 5,6 кг.

Отношение веса к объему будет  $\frac{1,6}{2} = 0,8$ ;  $\frac{4}{5} = 0,8$ ;  $\frac{5,6}{7} = 0,8$  и т. д.

Неизменное отношение пропорциональных величин называется *коэффициентом пропорциональности*; коэффициент пропорциональности показывает, сколько единиц одной величины приходится на единицу другой; в нашем примере — сколько кг весит 1 л керосина (удельный вес керосина).

Если две величины пропорциональны, то любая пара значений одной величины образует пропорцию с парой соответствующих значений другой, взятых в том же порядке. В нашем примере  $1,6:4 = 2:5$ ;  $1,6:5,6 = 2:7$  и т. д. В соответствии с этим вместо вышеприведенного определения пропорциональности можно дать такое: *две величины, зависящие друг от друга так, что при увеличении одной из них другая увеличивается в том же отношении, называются пропорциональными*.

*Две величины, зависящие друг от друга так, что при увеличении одной другая в том же отношении уменьшается, называются обратно пропорциональными*. Например, время пробега поезда между двумя станциями обратно пропорционально скорости поезда. При скорости 50 км/час поезд проходит расстояние между Москвой и Ленинградом в 13 час.; при скорости 65 км/час — в 10 час., т. е. когда скорость увеличивается в отношении  $\frac{65}{50} = \frac{13}{10}$ , продолжительность пробега уменьшается в том же отношении:  $\frac{13}{10}$ .

Если две величины обратно пропорциональны, то любая пара значений одной величины образует пропорцию с парой соответствующих значений другой, взятых в обратном порядке. В нашем примере  $65:50 = 13:10$ .

Для двух обратно пропорциональных величин остается неизменным произведение их значений. В нашем примере  $50 \cdot 13 = 650$ ;  $65 \cdot 10 = 650$  (650 км — расстояние между Москвой и Ленинградом).

## § 50. Практические применения пропорций. Интерполяция.

Решение многих задач связано с рассмотрением пропорциональных величин; применение правил § 48 механизирует решение таких задач, сводя их к единой схеме, показанной ниже на примерах.

**Пример 1.** Суточное потребление топлива на заводе составляло до проведения рационализации 1,8 *т*; годовой расход на топливо составлял 30 000 руб. После проведения рационализации суточное потребление снизилось до 1,5 *т*. Какую сумму расходов на топливо нужно запланировать на год?

Безыскусственное решение задачи таково: находим 1) годовое потребление топлива до рационализации:  $1,8 \cdot 365 = 657$  (*т*); 2) стоимость 1 *т* топлива:  $30\,000 : 657 = 45,66$  (руб.); 3) годовой расход на топливо после рационализации:

$$45,66 \cdot 1,5 \cdot 365 = 25\,000 \text{ (руб.)}$$

Гораздо быстрее и легче решить задачу, учтя, что суточное потребление топлива и годовой расход на него — величины пропорциональные (что видно из того, что увеличение суточного потребления увеличивает в то же число раз годовой расход; см. § 49).

Схема решения:

1,8 *т* 30 000 руб.;

1,5 *т*  $x$  руб.;

$$x : 30\,000 = 1,5 : 1,8,$$

$$x = \frac{30\,000 \cdot 1,5}{1,8} = 25\,000 \text{ (руб.)}$$

Хотя пропорциональная зависимость встречается очень часто, все же огромное число зависимостей, с которыми приходится иметь дело в практике, не подчиняется закону пропорциональности. Тем более важно отметить, что даже для таких величин схема пропорционального расчета не теряет значения. Именно, если рассматривать изменения непропорциональных величин внутри некоторых *тесных* пределов, то эти изменения будут *практически* пропорциональны.

Поясним это примером. Сторона квадрата и его площадь не пропорциональны: например, стороне 2 *м* отвечает площадь 4 *м*<sup>2</sup>; стороне 2,01 *м* — площадь  $(2,01)^2 = 4,0401 \approx 4,040$  (*м*<sup>2</sup>); стороне 1,02 — площадь  $4,0804 \approx 4,080$  (*м*<sup>2</sup>) и так далее. Отношение сторон (например, 2,01:1), как видим, не равно отношению соответствующих площадей (4,040:1). Но отношение *изменений стороны* во взятых нами пределах практически равно отношению *изменений площади*.

Действительно, когда сторона увеличивается с 2 *м* до 2,01 *м*, ее изменение составляет 0,01 *м*; когда она увели-

чится с 2 м до 2,02 м, изменение составляет 0,02 м. Отношение изменений  $0,02:0,01$  равно 2. Соответствующие изменения площади будут (с точностью до третьего знака) составлять: в первом случае 0,040; во втором 0,080. Отношение изменений  $0,080:0,040$  также равно 2. Таким образом, изменение длины пропорционально изменению площади, если величины последних брать с точностью до третьего десятичного знака. Если же брать четыре десятичных знака, то обнаружится небольшое отклонение от пропорциональности. Но можно добиться, чтобы и в четвертом знаке не было никакого отклонения от пропорциональности; для этого нужно рассматривать изменение стороны в еще более узких пределах (скажем, не от 1 м до 1,02 м, а от 1 м до 1,002 м). Практически мы всегда учитываем только определенное количество десятичных знаков (три, четыре, редко пять). Вот почему мы можем малые изменения стороны и площади квадрата считать величинами пропорциональными. То же явление имеет место в огромнейшем большинстве других случаев. Благодаря этому оказывается возможным по таблице, содержащей сравнительно небольшое число данных, находить и такие результаты, которых в таблице нет, как бы «читая между строк» в ней.

**Пример 2.** Возьмем таблицу квадратных корней (стр. 12—15). Пусть мы желаем найти  $\sqrt{63,2}$ ; в таблице нет числа 63,2, не есть 63; 64; 65 и так далее.

Подкоренное число	Квадратный корень	Изменение квадратного корня
63	7,937	0,063
64	8,000	
65	8,062	0,062

Подсчитаем (см. третью колонку), насколько изменяется величина корня при изменении подкоренного числа на 1 от 63 до 64 и от 64 до 65. Мы увидим, что различие в этих изменениях будет только на одну единицу третьего знака. (На самом деле это различие еще меньше: оно сказывается

только в четвертом знаке, и лишь округление до трех знаков вызвало это различие.)

Если же брать только три знака, то все наши изменения окажутся почти равными, т. е. в пределах между 63 и 65 изменения квадратных корней, взятые с точностью до трех десятичных знаков, пропорциональны изменениям подкоренных чисел. Поэтому мы находим  $\sqrt{63,2}$  по такой схеме:

Изменение подкоренного числа	Изменение квадратного корня
1	0,062
0,2	$x$
	$x : 0,062 = 0,2 : 1,$
	$x = \frac{0,062 \cdot 0,2}{1} = 0,012.$

Теперь находим  $\sqrt{63,2}$ , прибавляя к  $\sqrt{63} \approx 7,937$  найденное число 0,012. Получаем:

$$\sqrt{63,2} \approx 7,949.$$

Если извлечем этот корень с точностью до третьего десятичного знака, то убедимся, что все знаки нашего результата правильны.

Описанный выше способ вычисления носит название *интерполяции* (или интерполирования). Латинское слово «интерполяция» в переводе означает «вставка внутрь». В математике интерполяцией называется всякий способ, с помощью которого по таблице, содержащей некоторые числовые данные, можно найти промежуточные результаты, которые непосредственно не даны в таблице. Рассмотренный нами простейший способ интерполяции называется *линейной интерполяцией*.

Интерполяция широко применяется при пользовании таблицами самого разнообразного содержания.

---



### III. АЛГЕБРА.

#### § 1. Предмет алгебры.

Предметом алгебры является изучение *уравнений* (III, 15—17) и ряда вопросов, которые развились из теории уравнений. В настоящее время, когда математика разделилась на ряд специальных областей, к области алгебры относят лишь уравнения определенного типа, так называемые *алгебраические уравнения*<sup>1)</sup> (III, 19). О происхождении названия «алгебра» см. § 2.

#### § 2. Исторические сведения о развитии алгебры.

**Вавилон.** Истоки алгебры восходят к глубокой древности. Уже около 4000 лет назад вавилонские ученые владели решением квадратного уравнения (III, 29) и решали системы двух уравнений, из которых одно — второй степени (III, 33). С помощью таких уравнений решались разнообразные задачи землемерия, строительного искусства и военного дела.

Буквенные обозначения, применяемые нами в алгебре, не употреблялись вавилонянами; уравнения записывались в словесной форме.

**Греция.** Первые сокращенные обозначения для неизвестных величин встречаются у древнегреческого математика Диофанта (2—3 в. н. э.). Неизвестное Диофант именует «арит-мós» (число), вторую степень неизвестного — «дйнамис»

---

<sup>1)</sup> Следует заметить, что в школьный курс алгебры принято включать и такие вопросы, которые к учению об уравнениях имеют лишь весьма отдаленное отношение. Таковы, например, теория прогрессий и логарифмические вычисления, которые по существу принадлежат скорее арифметике, чем алгебре; включение их в курс алгебры оправдывается педагогическими соображениями.

(это слово имеет много значений: сила, могущество, имущество, степень и др.<sup>1)</sup>). Третью степень Диофант называет «кюбос» (куб), четвертую — «дюнамодюнамис», пятую — «дюнамокюбос», шестую — «кюбокюбос». Эти величины он обозначает первыми буквами соответствующих наименований (*ар*, *дю*, *кю*, *ддю*, *дкю*, *ккю*). Известные числа для отличия от неизвестных сопровождаются обозначением «*мо*» (монас — единица). Сложение не обозначается совсем, для вычитания имеется сокращенное обозначение, равенство обозначается «*ис*» (йсос — равный).

Ни вавилоняне, ни греки не рассматривали отрицательных чисел. Уравнение  $3\text{ ар } 6\text{ мо ис } 2\text{ ар } 1\text{ мо}$  ( $3x + 6 = 2x + 1$ ) Диофант называет «неуместным». Переноса члены из одной части уравнения в другую, Диофант говорит, что слагаемое становится вычитаемым, а вычитаемое — слагаемым.

Китай. За 2000 лет до нашего времени китайские ученые решали уравнения первой степени и их системы, а также квадратные уравнения. Им были знакомы отрицательные и иррациональные числа. Так как в китайском письме каждый знак изображает некоторое понятие, то в китайской алгебре не могло быть «сокращенных» обозначений.

В последующие эпохи китайская математика обогатилась новыми достижениями. Так, в конце 13 века китайцы знали закон образования биномиальных коэффициентов, известный ныне под именем «треугольника Паскаля» (см. стр. 247). В Западной Европе этот закон был открыт (Штифелем) на 250 лет позднее.

Индия. Индийские ученые широко применяли сокращенные обозначения неизвестных величин и их степеней. Эти обозначения являются начальными буквами соответствующих наименований (неизвестное называлось «столько-то»; для отличия второго, третьего и т. д. неизвестного употреблялись наименования цветов: «черное», «голубое», «желтое» и т. д.). Индийские авторы широко употребляли иррациональные<sup>2)</sup> и отрицательные числа. Вместе с отрицательными числами в числовую семью вошел ноль, который прежде обозначал лишь отсутствие числа.

<sup>1)</sup> На арабский язык термин «дюнамис» был переведен словом «маль», обозначающим «имущество». Западноевропейские математики в 12 веке перевели термин «маль» на латинский язык равнозначным словом *sepius*. Термин «квадрат» вошел в употребление лишь в 16 веке.

<sup>2)</sup> Греческие математики умели находить приближенные значения корней, но в алгебре старались избегать иррациональностей.

Страны арабского языка. Узбекистан. Таджикистан. У индийских авторов алгебраические вопросы излагались в астрономических сочинениях; самостоятельной дисциплиной алгебра становится у ученых, писавших на международном языке мусульманского мира — арабском. Основоположителем алгебры, как особой науки, нужно считать узбекского ученого Мухаммеда из Хорезма, известного под арабским прозвищем аль-Хваризми (Хорезмиец). Его алгебраический труд, составленный в 9 в. н. э., носит название «Книга восстановления и противопоставления». «Восстановлением» Мухаммед называет перенос вычитаемого из одной части уравнения в другую, где оно становится слагаемым; «противопоставлением» — собирание неизвестных в одну сторону уравнения, а известных — в другую сторону. По-арабски «восстановление» называется «ал-джебр». Отсюда название «алгебра».

У Мухаммеда Хорезмского и у последующих авторов алгебра широко применяется к купеческим и иным денежным расчетам. Ни он, ни другие математики, писавшие по-арабски, не употребляли никаких сокращенных обозначений <sup>1)</sup>. Они не признавали и отрицательных чисел: учение об отрицательных числах, знакомое им из индийских источников, они считали плохо обоснованным. Это было справедливо, но зато индийские ученые могли ограничиться одним случаем полного квадратного уравнения, тогда как Мухаммед Хорезмский и его преемники должны были различать три случая ( $x^2 + px = q$ ,  $x^2 + q = px$ ,  $x^2 = px + q$ ;  $p$  и  $q$  — положительные числа).

Узбекские, таджикские, персидские и арабские математики обогатили алгебру рядом новых достижений. Для уравнений высших степеней они умели находить приближенные значения корней с очень большой точностью. Так, знаменитый узбекский философ, астроном и математик аль-Бируни (973—1048), родом тоже из Хорезма, свел задачу о вычислении стороны правильного 9-угольника, вписанного в данную окружность, к кубическому уравнению  $x^3 = 1 + 3x$  и нашел (в 60-ричных дробях) приближенное значение  $x = 1,52'45''47'''13''''$  <sup>2)</sup> (с точностью до  $\frac{1}{60}$ ; в десятичных

<sup>1)</sup> В них не было и нужды, ибо арабское письмо очень кратко: гласные не обозначаются, согласные и полугласные буквы просты по начертанию и сливаются по несколько в один знак. Для написания многих слов требуется не больше времени, чем для написания некоторых наших букв (например, ж, щ). Зато арабская грамота много труднее нашей.

<sup>2)</sup> Т. е. одна целая, 52 шестидесятых, 45 три тысячи шестисотых и т. д.

дробях это дает семь верных десятичных знаков). Великий таджикский поэт и ученый Омар аль-Хайям (1036—1123) из Нишапура подверг систематическому изучению уравнения третьей степени. Ни ему, ни другим математикам мусульманского мира не удалось найти выражения корней кубического уравнения через коэффициенты. Но аль-Хайям разработал способ, по которому можно (геометрически) найти число действительных корней кубического уравнения (его самого интересовали только положительные корни).

Средневековая Европа. В 12 веке «Алгебра» аль-Хваризми стала известна в Европе и была переведена на латинский язык. С этого времени начинается развитие алгебры в европейских странах (сперва под сильным влиянием науки восточных народов). Появляются сокращенные обозначения неизвестных, решается ряд новых задач, связанных с потребностями торговли. Но существенного сдвига не было до 16 века. В первой трети 16 века итальянцы дель-Ферро и Тарталья нашли правила для решения кубических уравнений вида  $x^3 = px + q$ ;  $x^3 + px = q$ ;  $x^3 + q = px$ , а Кардано в 1545 г. показал, что всякое кубическое уравнение сводится к одному из этих трех; в это же время Феррари, ученик Кардано, нашел решение уравнения 4-й степени.

Сложность правил для решения этих уравнений сделала необходимым усовершенствование обозначений. Это совершалось постепенно в течение целого столетия. В конце 16 века французский математик Виета ввел буквенные обозначения, и притом не только для неизвестных, но и для известных величин (неизвестные обозначались заглавными гласными буквами, известные — заглавными согласными). Были введены сокращенные обозначения действий; у разных авторов они имели разный вид. В середине 17 века алгебраическая символика благодаря французскому ученому Декарту (1596—1650) приобретает вид, очень близкий к нынешней.

Отрицательные числа. В 13—16 веках отрицательные числа рассматриваются европейцами лишь в исключительных случаях. После открытия решения кубического уравнения отрицательные числа постепенно завоевывают право гражданства в алгебре, хотя их и называют «ложными». В 1629 г. Жирар (Франция) дал общеизвестный ныне способ геометрического изображения отрицательных чисел. Лет двадцать спустя отрицательные числа получили всеобщее распространение.

Комплексные числа. Введение комплексных чисел (III, 28 и III, 34) также было связано с открытием решения кубического уравнения.

И до этого открытия при решении квадратного уравнения  $x^2 + q = px$  приходилось сталкиваться со случаем, когда требовалось извлечь квадратный корень из  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$ ,

где величина  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$  была меньше чем  $q$ . Но в таком случае заключали, что уравнение не имеет решений. О введении новых (комплексных) чисел в это время (когда даже отрицательные числа считались «ложными») не могло быть и мысли. Но при решении кубического уравнения по правилу Тартальи оказалось, что без действий над мнимыми числами нельзя получить *действительный* корень.

Объясним это подробнее. По правилу Тартальи корень уравнения

$$x^3 = px + q \quad (1)$$

представляется выражением

$$x = \sqrt[3]{u} + \sqrt[3]{v}, \quad (2)$$

где  $u$  и  $v$  — решения системы

$$u + v = q; \quad uv = \left(\frac{p}{3}\right)^3. \quad (3)$$

Например, для уравнения  $x^3 = 9x + 28$  ( $p = 9$ ;  $q = 28$ ) имеем:

$$u + v = 28; \quad uv = 27,$$

откуда находим, что либо  $u = 27$ ;  $v = 1$ , либо  $u = 1$ ;  $v = 27$ . В обоих случаях

$$x = \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{1} = 4.$$

Других действительных корней данное уравнение не имеет.

Но, как заметил уже Кардано, система (3) может не иметь действительных решений, между тем как уравнение (1) имеет действительный и притом *положительный* корень. Так, уравнение  $x^3 = 15x + 4$  имеет корень  $x = 4$ , но система

$$u + v = 4; \quad uv = 125$$

имеет комплексные корни:  $u = 2 + 11i$ ,  $v = 2 - 11i$  (или  $u = 2 - 11i$ ,  $v = 2 + 11i$ ).

На это загадочное явление впервые пролил свет Бомбелли в 1872 г. Он указал, что  $2 + 11i$  есть куб числа  $2 + i$ , а  $2 - 11i$  — куб числа  $2 - i$ ; значит, можно написать  $\sqrt[3]{2 + 11i} = 2 + i$ ,  $\sqrt[3]{2 - 11i} = 2 - i$ , и тогда формула (2) дает  $x = (2 + i) + (2 - i) = 4$ .

С этого момента нельзя было игнорировать комплексные числа. Но теория комплексных чисел развивалась медленно: еще в 18 веке крупнейшие математики мира спорили о том, как находить логарифмы комплексных чисел. Хотя с помощью комплексных чисел удалось получить много важных фактов, относящихся к действительным числам, но самое существование комплексных чисел многим казалось сомнительным. Исчерпывающие правила действий с комплексными числами дал в середине 18 века русский академик Эйлер — один из величайших математиков всех времен и народов. На рубеже 18 и 19 веков было указано Весселем (Дания) и Арганом (Франция)<sup>1)</sup> геометрическое изображение комплексных чисел (III, 40). Но на работы Весселя и Аргана не обратили внимания, и лишь в 1831 г., когда тот же способ был развит великим математиком Гауссом (Германия), он стал всеобщим достоянием.

Вслед за тем, как были решены уравнения 3-й и 4-й степени, математики усиленно искали формулу для решения уравнения 5-й степени. Но Руффини (Италия) на рубеже 18 и 19 веков доказал, что буквенное уравнение пятой степени  $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$  *нельзя* решить алгебраически; точнее: нельзя выразить его корень через буквенные величины  $a, b, c, d, e$  с помощью шести алгебраических действий (сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня)<sup>2)</sup>.

В 1830 г. Галуа (Франция) доказал, что никакое общее уравнение, степень которого больше, чем 4, нельзя решить алгебраически.

Тем не менее всякое уравнение  $n$ -й степени имеет (если рассматривать и комплексные числа)  $n$  корней (среди которых могут быть и равные). В этом математики были убеждены еще в 17 веке (основываясь на разборе многочисленных частных случаев), но лишь на рубеже 18 и 19 веков упомянутая теорема была доказана Гауссом.

<sup>1)</sup> Первые шаги в этом направлении были сделаны Вадлясом (Англия) в 1685 г.

<sup>2)</sup> В доказательстве Руффини были некоторые недочеты. В 1824 г. Абель (Норвегия) дал безупречное доказательство.

Вопросы, которыми занимались алгебраисты 19 и 20 веков, по большей части выходят за пределы элементарной математики. Поэтому укажем только, что в 19 веке были разработаны многие методы приближенного решения уравнений. В этом направлении важные результаты были получены великим русским математиком Н. И. Лобачевским.

### § 3. Отрицательные числа.

На самых ранних ступенях развития люди знали только натуральные числа (II, 2). Но этими числами нельзя обойтись даже в самых простых случаях жизни. Действительно, одно натуральное число невозможно в общем случае разделить на другое, если пользоваться только натуральными числами. Между тем в жизни нужно бывает делить, скажем, 3 на 4, 5 на 12 и так далее. Без введения дробных чисел деление натуральных чисел есть невозможное действие; введение дробей делает это действие возможным.

Но действие вычитания и после введения дробей остается не всегда возможным: нельзя вычесть большее число из меньшего, например 5 из 3. Однако в повседневной жизни и не представляется необходимым производить подобное вычитание, и потому очень долгое время оно считалось не только невозможным, но и совершенно бессмысленным.

Развитие алгебры показало, что такое действие необходимо ввести в математику (см. ниже, § 4), и оно было узаконено индийскими учеными примерно в 7 в. н. э., а китайскими еще раньше. Индийские ученые, стараясь найти и в жизни образцы такого вычитания, пришли к толкованию его с точки зрения торговых расчетов. Если купец имеет 5000 руб. и закупает товара на 3000 руб., у него остается  $5000 - 3000 = 2000$  руб. Если же он имеет 3000 руб., а закупает на 5000 руб., то он остается в долгу на 2000 руб. В соответствии с этим считали, что здесь совершается вычитание  $3000 - 5000$ , результатом же является число 2000 (2000 с точкой наверху), означающее «две тысячи долга».

Толкование это носило искусственный характер, купец никогда не находил сумму долга вычитанием  $3000 - 5000$ , а всегда выполнял вычитание  $5000 - 3000$ . Кроме того, на этой основе можно было с натяжкой объяснить лишь правила сложения и вычитания «чисел с точками», но никак нельзя было объяснить правила умножения или деления (о правилах действий см. ниже, § 5). Все же толкование это

долго приводилось в учебниках и в некоторых книгах приводится и поныне.

«Невозможность» вычитания большего числа из меньшего обуславливается тем, что натуральный ряд чисел бесконечен только в одну сторону. Если последовательно вычитать 1, начиная, скажем, из числа 7, мы получим числа

$$6, 5, 4, 3, 2, 1,$$

дальнейшее вычитание дает уже «отсутствие числа», а дальше не из чего уже вычитать. Если же мы хотим сделать вычитание всегда возможным, мы должны: 1) «отсутствие числа» считать также числом (нуль); 2) от этого последнего числа считать возможным отнять еще единицу и т. д.

Так мы получаем новые числа, обозначаемые в настоящее время так:

$$-1, -2, -3 \text{ и т. д.}$$

Эти числа называются *целыми отрицательными числами*. Стоящий впереди знак «минус» напоминает о происхождении отрицательного числа из последовательного вычитания единицы. Знак этот называется «знаком количества» в отличие от знака вычитания, имеющего ту же форму; последний называется «знаком действия».

Введение целых отрицательных чисел влечет за собой введение и *дробных отрицательных чисел*. Если мы принимаем, что  $0-5=-5$ , то должны принять также, что  $0-\frac{12}{7}=-\frac{12}{7}$ . Число  $-\frac{12}{7}$  есть дробное отрицательное число.

В противоположность отрицательным числам (целым и дробным) те числа (целые и дробные), которые рассматриваются в арифметике, называются *положительными*. Чтобы еще более оттенить эту противоположность, положительные числа снабжаются часто знаком «плюс», который в этом случае есть знак количества (а не знак действия). Например, число 2 записывают  $+2$ <sup>1)</sup>.

Отрицательные и положительные числа, взятые вместе, в школьных руководствах именуют относительными числами. В принятой научной терминологии эти числа вместе с числом

<sup>1)</sup> Одинаковость вида знаков количества (+ и —) и знаков действий имеет ряд преимуществ для вычислительных целей, но на первых порах причиняет учащимся ряд трудностей. Поэтому в начальном преподавании полезно различать знак действия от знака количества, например писать отрицательную двойку не в виде  $-2$ , а в виде  $\bar{2}$ , как это и делается всегда в логарифмических вычислениях (см. III, 65 и след.).



нуль называют *рациональными*. Смысл этого названия выясняется при введении понятия иррационального числа (см. III, 27). Подобно тому как до введения отрицательного числа нет никаких положительных чисел и число  $\frac{3}{4}$  есть просто дробное число, а не положительное дробное число, так и до введения иррационального числа числа  $+5$ ,  $-5$ ,  $-\frac{3}{4}$ ,  $+\frac{3}{4}$  и т. д. просто суть положительные и отрицательные целые и дробные числа, а не рациональные числа.

#### § 4. Происхождение отрицательных чисел и правил действий над ними.

Едва ли не самым темным для учащихся местом в алгебре является учение о действиях с отрицательными числами. И это не потому, что устанавливаемые правила действий сложны. Напротив, они очень просты. Но темными остаются два вопроса: 1) Зачем вводятся отрицательные числа? 2) Почему над ними совершаются действия по таким-то правилам, а не по иным? В частности, очень плохо понимается, почему при умножении и делении отрицательного числа на отрицательное результат есть положительное число.

Все эти вопросы возникают потому, что с отрицательными числами учащихся обычно знакомят до того, как они начали решать уравнения, и больше не возвращаются к правилам действий с отрицательными числами. Между тем лишь в связи с решением уравнений выясняется ответ на оба поставленных выше вопроса. Исторически отрицательные числа возникли именно в этой связи. Не будь уравнений, не было бы нужды и в отрицательных числах.

Долгое время уравнения изучались без помощи отрицательных чисел; при этом возникали многие неудобства; для устранения этих неудобств и были введены отрицательные числа. При этом в течение долгого времени многие выдающиеся математики отказывались вводить их в употребление или вводили с большой неохотой. Еще Декарт (1596—1650) называл отрицательные числа «ложными числами».

О характере упомянутых неудобств дает представление такой простой пример. При решении уравнения первой степени с одним неизвестным, например уравнения

$$7x - 5 = 10x - 11,$$

мы переносим члены так, чтобы в одной части уравнения оказались известные, в другой — неизвестные величины. При

этом знаки меняются на обратные. Собирая неизвестные в правую часть, а известные в левую, получаем:

$$11 - 5 = 10x - 7x; \quad 6 = 3x; \quad x = 2.$$

Эти преобразования можно выполнять, совершенно не пользуясь отрицательными числами и рассматривая знаки  $+$  и  $-$  как знаки сложения и вычитания, а не как знаки положительных и отрицательных чисел. Но тогда нужно заранее продумать вопрос, в какую сторону, вправо или влево, следует переносить неизвестные члены. Если, например, в вышеприведенном уравнении перенести неизвестные члены влево, получим:

$$7x - 10x = 5 - 11.$$

Не вводя отрицательных чисел, мы не можем из 5 вычесть 11, не можем из  $7x$  вычесть  $10x$  и, значит, не можем дальше продвинуться в решении уравнения. Между тем заранее не всегда видно (особенно если членов много), в какую сторону нужно переносить неизвестные члены, чтобы такого положения не создавалось. Вычислитель должен быть готов проделать двойную работу, вторично совершая перенос членов в нужную сторону. В порядке рационализации вычислительного процесса и были введены отрицательные числа. Действительно, если мы согласимся считать «возможным» «невозможное» вычитание  $5 - 11$ , обозначив результат через  $-6$ , и точно так же вычитание  $7x - 10x$ , обозначив результат  $-3x$ , то получим:

$$-3x = -6.$$

Определяя  $x$ , находим, что

$$x = -6 : -3.$$

Теперь выясняется, что, введя отрицательные числа, мы должны установить правило, что при делении отрицательного числа ( $-6$ ) на отрицательное ( $-3$ ) частное есть положительное число (2). Действительно, это частное должно дать значение неизвестной величины  $x$ , которое раньше было найдено другим путем (без отрицательных чисел) и оказалось равным 2.

Таким примерно образом и были введены отрицательные числа; цель этого введения — рационализация вычислительного процесса; правила действий над отрицательными числами явились результатом внедрения этого рационализаторского приема в вычислительную практику.

Многолетние и многообразные испытания показали, что этот прием обладает огромной эффективностью и находит себе блестящие применения во всех областях науки и техники. Всюду введение отрицательных чисел позволяет охватить единым правилом такие явления, для которых нужно было бы выдумывать десятки правил, если ограничиться числами положительными.

Итак, на два вышепоставленных вопроса нужно ответить следующим образом: 1) отрицательные числа вводятся затем, чтобы устранить ряд трудностей, возникших прежде всего при решении уравнений; 2) правила действий над ними вытекают из необходимости согласовать результаты, полученные с помощью отрицательных чисел, с теми результатами, которые могли бы быть получены и без них.

Все эти правила (см. § 5) могут быть установлены при рассмотрении простейших уравнений подобно тому, как выше было выведено правило деления отрицательного числа на отрицательное.

### § 5. Правила действий с отрицательными и положительными числами.

*Абсолютной величиной* (или абсолютным значением) отрицательного числа называется положительное число, получаемое от перемены его знака ( $-$ ) на обратный ( $+$ ). Абсолютная величина  $-5$  есть  $+5$ , т. е. 5. Абсолютной величиной положительного числа (а также числа 0) называется само это число.

Знак абсолютной величины — две прямые черты, в которые заключается число, абсолютная величина которого берется. Например,  $|-5| = 5$ ,  $|+5| = 5$ ,  $|0| = 0$ .

**1. Сложение.** а) *При сложении двух чисел с одинаковым знаком складываются их абсолютные величины и перед суммой ставится общий их знак.*

*Примеры.*

$$\begin{aligned} (+8) + (+11) &= 19; \\ (-7) + (-3) &= -10. \end{aligned}$$

б) *При сложении двух чисел с разными знаками из абсолютной величины одного из них вычитается абсолютная величина другого (меньшая из большей) и ставится знак того числа, у которого абсолютная величина больше.*

**Примеры.**

$$\begin{aligned}(-3) + (+12) &= 9; \\ (-3) + (+1) &= -2.\end{aligned}$$

**2. Вычитание.** Вычитание одного числа из другого *можно заменить сложением*; при этом уменьшаемое берется со своим знаком, а вычитаемое с обратным.

**Примеры.**

$$\begin{aligned}(+7) - (+4) &= (+7) + (-4) = 3; \\ (+7) - (-4) &= (+7) + (+4) = 11; \\ (-7) - (-4) &= (-7) + (+4) = -3; \\ (-4) - (-4) &= (-4) + (+4) = 0.\end{aligned}$$

**З а м е ч а н и е.** При выполнении сложения и вычитания, особенно когда имеем дело с несколькими числами, лучше всего поступать так: 1) освободить все числа от скобок, при этом перед числом поставить знак «+», если прежний знак перед скобкой был одинаков со знаком в скобке, и «-», если он был противоположен знаку в скобке; 2) сложить абсолютные величины всех чисел, имеющих теперь слева знак +; 3) сложить абсолютные величины всех чисел, имеющих теперь слева знак -; 4) из большей суммы вычесть меньшую и поставить знак, соответствующий большей сумме.

**Пример.**  $(-30) - (-17) + (-6) - (+12) + (+2)$ ;

1)  $(-30) - (-17) + (-6) - (+12) + (+2) = -30 + 17 - 6 - 12 + 2$ ; 2)  $17 + 2 = 19$ ; 3)  $30 + 6 + 12 = 48$ ; 4)  $48 - 19 = 29$ . Результат есть отрицательное число  $-29$ , так как большая сумма (48) получилась от сложения абсолютных величин тех чисел, перед которыми стояли минусы в выражении  $-30 + 17 - 6 - 12 + 2$ .

На это последнее выражение можно смотреть и как на *сумму* чисел  $-30$ ,  $+17$ ,  $-6$ ,  $-12$ ,  $+2$ , и как на результат последовательного прибавления к числу  $-30$  числа 17, затем вычитания числа 6, затем вычитания 12 и, наконец, прибавления 2. Вообще на выражение  $a - b + c - d$  и т. д. можно смотреть и как на *сумму чисел*  $(+a)$ ,  $(-b)$ ,  $(+c)$ ,  $(-d)$ , и как на результат таких последовательных действий: вычитания из  $(+a)$  числа  $(+b)$ , прибавления  $(+c)$ , вычитания  $(+d)$  и т. д.

**3. Умножение.** При умножении двух чисел *умножаются их абсолютные величины и перед произведением ставится знак плюс, если знаки сомножителей одинаковы, и минус, если они разные.*

С х е м а (правило знаков при умножении):

+	·	+	=	+
+	·	-	=	-
-	·	+	=	-
-	·	-	=	+

П р и м е р ы.  $(+2,4) \cdot (-5) = -12$ ;  $(-2,4) \cdot (-5) = 12$ ;  
 $(-8,2) \cdot (+2) = -16,4$ .

*При перемножении нескольких сомножителей знак произведения положителен, если число отрицательных сомножителей четно, и отрицателен, если число отрицательных сомножителей нечетно.*

П р и м е р.

$$\left(+\frac{1}{3}\right) \cdot (+2) \cdot (-6) \cdot (-7) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -14$$

(три отрицательных сомножителя);

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot (+2) \cdot (-3) \cdot (+7) \cdot \left(+\frac{1}{2}\right) = 7$$

(два отрицательных сомножителя).

**4. Деление.** При делении одного числа на другое делят абсолютную величину первого на абсолютную величину второго и перед частным ставится знак плюс, если знаки делимого и делителя одинаковы, и минус, если они разные (схема та же, что для умножения).

П р и м е р.

$$(-6) : (+3) = -2;$$

$$(+8) : (-2) = -4; (-12) : (-12) = +1.$$

## § 6. Действия с одночленами; сложение и вычитание многочленов.

**Одночленом** называется произведение двух или нескольких сомножителей, каждый из которых есть либо число, либо буква, либо степень буквы. Например,  $2d$ ,  $a^3b$ ,  $3abc$ ,  $-4x^2y^3$  — одночлены. Отдельно взятое число или отдельно взятая буква тоже может рассматриваться как одночлен.

Любой из сомножителей одночлена можно назвать его **коэффициентом**. Часто под коэффициентом понимают **числовой множитель** (например, в выражении  $-4x^2yz^3$  число  $-4$  есть коэффициент). Выделяя один из множителей

в качестве коэффициента, хотя бы подчеркнуть, что одночлен получился в результате умножения всей остальной части на этот коэффициент. Выделяя числовой множитель в качестве коэффициента, мы подчеркиваем, что основную роль играет буквенное выражение, которое повторяется слагаемым некоторое число раз или дробится на доли.

Одночлены называются *подобными*, если они одинаковы или отличаются только коэффициентами. Отсюда, видно, что два одночлена можно считать и подобными и неподобными, смотря по тому, что считается их коэффициентами. Если коэффициентами считать числовые множители, то подобными одночленами будут такие, у которых одинаковы буквенные части. Например, одночлены  $ax^2y^2$ ,  $bx^2y^2$ ,  $cx^2y^2$  подобны, если считать коэффициентами  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; одночлены  $3x^2y^2$ ,  $-5x^2y^2$ ,  $6x^2y^2$  подобны, если считать коэффициентами числовые множители.

**Сложение одночленов.** Сложение двух или нескольких одночленов, вообще говоря, можно только обозначить; до того как вместо букв мы возьмем какие-нибудь числа, сумма одночленов, как правило, не приводится к более простому виду. Ее можно преобразовать к более простому виду лишь тогда, когда среди слагаемых имеются подобные: вместо этих членов напишется подобный им член, коэффициент которого равен сумме их коэффициентов. Эта замена называется *приведением подобных членов*.

Пример 1.  $3x^2y^2 - 5x^2y^2 + 6x^2y^2 = 4x^2y^2$ .

Пример 2.  $ax^2y^2 - bx^2y^2 + cx^2y^2 = (a - b + c)x^2y^2$ .

Пример 3.  $4x^3y^2 - 3x^2y^2 - 2x^3y^2 + 6x^2y^2 + 5xy =$   
 $= 2x^3y^2 + 3x^2y^2 + 5xy$ .

**Вынесение за скобку.** Действие, совершенное в примере 2, называется *вынесением за скобки*; говорят, что  $x^2y^2$  «вынесено за скобки». По существу вынесение за скобки — то же самое, что приведение подобных членов.

**Многочлен.** Сумма одночленов называется *многочленом*. Сложение двух или нескольких многочленов есть не что иное, как образование нового многочлена, включающего в себя все члены всех взятых многочленов.

Вычитание многочлена есть не что иное, как прибавление многочлена, члены которого образованы из членов взятого многочлена переменной знака на обратный.

Пример.  $(4a^2 + 2b - 2x^2y^2) - (12a^2 - c) + (7b - 2x^2y^2) =$   
 $= \underline{4a^2} + \underline{2b} - \underline{2x^2y^2} - \underline{12a^2} + \underline{c} + \underline{7b} - \underline{2x^2y^2} = -8a^2 +$   
 $+ 9b - 4x^2y^2 + c$  (одинаковым числом черт снизу обозначены подобные члены).

**Умножение одночленов.** Умножение одночленов, вообще говоря, можно только обозначить (ср. сказанное выше о сложении одночленов). Произведение двух или нескольких одночленов можно упростить лишь в том случае, когда в них входят некоторые степени одних и тех же букв или числовые коэффициенты; показатели степеней у соответствующих букв складываются; числовые коэффициенты перемножаются.

**Пример.**  $5ax^2y^5(-3a^3x^4z) = -15a^4x^6y^5z$  [сложены показатели степени буквы  $a$  ( $1 + 3 = 4$ ) и буквы  $x$  ( $2 + 4 = 6$ )].

**Деление одночленов.** Деление одночлена на одночлен, вообще говоря, можно только обозначить. Частное двух одночленов можно упростить, если делимое и делитель содержат некоторые степени одних и тех же букв или числовые коэффициенты; показатель степени делителя вычитается из показателя степени делимого; числовой коэффициент делимого делится на числовой коэффициент делителя.

**Пример.**  $12x^3y^4z^5:4x^2yz^2 = 3xy^3z^3$  [вычтены показатели степени буквы  $x$  ( $3 - 2 = 1$ ), буквы  $y$  ( $4 - 1 = 3$ ) и буквы  $z$  ( $5 - 2 = 3$ )].

**Замечание 1.** Если показатели степени у некоторой буквы в делимом и делителе одни и те же, то в частное эта буква не войдет (деленная сама на себя, она даст единицу). Произведя вычитание показателей степеней, мы получили бы 0. Поэтому мы должны принять, что *нулевая степень любого числа есть число 1*.

**Пример.**  $4x^2y^3:2x^0y^2 = 2x^0y^2 = 2y^2$  ( $x^0 = 1$ ).

**Замечание 2.** Если показатель степени какой-нибудь буквы в делимом меньше, чем показатель степени той же буквы в делителе, то вычитание дает отрицательную степень этой буквы. Подробнее об отрицательных степенях см. III, 61. Результат можно представить также в виде дроби; тогда можно обойтись без отрицательной степени.

**Пример.**  $10x^2y^5:2x^6y^4 = 5x^{-4}y = \frac{5y}{x^4} \quad \left(x^{-4} = \frac{1}{x^4}\right).$

## § 7. Умножение сумм и многочленов.

*Произведение суммы двух или нескольких выражений на какое-либо выражение равно сумме произведений каждого из слагаемых на взятое выражение:*

$$(a + b + c)x = ax + bx + cx \text{ (открытие скобок).}$$

Вместо букв  $a, b, c$  могут быть взяты любые выражения, в частности любые одночлены. Вместо буквы  $x$  можно

также взять любое выражение; если это выражение само представляет сумму некоторых слагаемых, например  $m + n$ , то имеем:

$$(a + b + c)(m + n) = a(m + n) + b(m + n) + c(m + n) = \\ = am + an + bm + bn + cm + cn,$$

т. е. *произведение суммы на сумму равно сумме всех возможных произведений каждого члена одной суммы на каждый член другой суммы.*

В частности, это правило относится к произведению многочлена на многочлен:

$$(3x^2 - 2x + 5)(4x + 2) = 12x^3 - 8x^2 + 20x + 6x^2 - 4x + 10 = \\ = 12x^3 - 2x^2 + 16x + 10.$$

Запись умножения:

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 2x + 5 \\ 4x + 2 \\ \hline 12x^3 - 8x^2 + 20x \\ 6x^2 - 4x + 10 \\ \hline 12x^3 - 2x^2 + 16x + 10 \end{array}$$

### § 8. Формулы сокращенного умножения многочленов.

Следующие частные случаи умножения многочленов часто встречаются, и потому их полезно помнить. Особенно важно научиться применять нижеприведенные формулы тогда, когда буквы  $a$ ,  $b$ , входящие в них, заменяются более сложными выражениями (например, одночленами).

1.  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ . *Квадрат суммы двух величин равен квадрату первой плюс удвоенное произведение первой на вторую плюс квадрат второй.*

$$\text{Пример 1. } 104^2 = (100 + 4)^2 = \\ = 10\,000 + 800 + 16 = 10\,816.$$

$$\text{Пример 2. } (2ma^2 + 0,1nb^2)^2 = \\ = 4m^2a^4 + 0,4mna^2b^2 + 0,01n^2b^4.$$

Предостережение:

$$(a + b)^2 \text{ не равно } a^2 + b^2.$$

2.  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ . *Квадрат разности двух величин равен квадрату первой минус удвоенное произведение первой на вторую плюс квадрат второй.* Эту формулу можно рассматривать как частный случай предыдущей [вместо  $b$  берется  $(-b)$ ].



Пример 1.  $98^2 = (100 - 2)^2 = 10\,000 - 400 + 4 = 9604$ .

Пример 2.  $(5x^3 - 2y^3)^2 = 25x^6 - 20x^3y^3 + 4y^6$ .

Предостережение:  $(a - b)^2$  не равно  $a^2 - b^2$  [см. формулу 3].

3.  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ . Произведение суммы двух величин на их разность равно разности их квадратов.

Пример 1.  $71 \cdot 69 = (70 + 1)(70 - 1) = 70^2 - 1 = 4899$ .

Пример 2.  $(0,2a^2b + c^3)(0,2a^2b - c^3) = 0,04a^4b^2 - c^6$ .

4.  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ . Куб суммы двух величин равен кубу первой плюс утроенное произведение квадрата первой на вторую плюс утроенное произведение первой на квадрат второй плюс куб второй.

Пример 1.  $12^3 = (10 + 2)^3 =$

$$= 10^3 + 3 \cdot 10^2 \cdot 2 + 3 \cdot 10 \cdot 2^2 + 2^3 = 1728.$$

Пример 2.  $(5ab^2 + 2a^3)^3 =$

$$= 125a^3b^6 + 150a^5b^4 + 60a^7b^2 + 8a^9.$$

Предостережение:  $(a + b)^3$  не равно  $a^3 + b^3$  [см. формулу 6].

5.  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ . Куб разности двух величин равен кубу первой минус утроенное произведение квадрата первой на вторую плюс утроенное произведение первой на квадрат второй минус куб второй.

Пример.  $99^3 = (100 - 1)^3 =$

$$= 1\,000\,000 - 3 \cdot 10\,000 \cdot 1 + 3 \cdot 100 \cdot 1 - 1 = 970\,299.$$

Предостережение:  $(a - b)^3$  не равно  $a^3 - b^3$  [см. формулу 7].

6.  $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$ . Произведение суммы двух величин на «неполный квадрат разности» равно сумме их кубов.

7.  $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$ . Произведение разности двух величин на «неполный квадрат суммы» равно разности их кубов.

## § 9. Деление сумм и многочленов.

Частное от деления суммы двух или нескольких выражений на какое-либо выражение равно сумме частных, полученных от деления каждого слагаемого на взятое выражение:

$$\frac{a + b + c}{x} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x};$$

$a, b, c, x$  — любые выражения; если все они — одночлены, т. е. если выполняется деление многочлена на одночлен,

то каждое из частных  $\frac{a}{x}$ ,  $\frac{b}{x}$ ,  $\frac{c}{x}$  бывает возможно упростить (III, 6).

Пример.  $\frac{3a^2b+11ab^2}{ab} = \frac{3a^2b}{ab} + \frac{11ab^2}{ab} = 3a + 11b.$

Если  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — одночлены, а  $x$  — многочлен, т. е. если выполняется *деление многочлена на многочлен*, то частное, вообще говоря, *нельзя представить в виде многочлена* (подобно тому как частное от деления целого числа на целое не всегда можно представить в виде целого числа). Иначе говоря, не всегда можно найти такой многочлен, который, будучи умножен на многочлен, стоящий в делителе, дал бы многочлен, стоящий в делимом.

Пример. Частное  $\frac{a^2+x^2}{a+x}$  нельзя представить в виде многочлена; частное  $\frac{a^2-x^2}{a+x}$  можно представить в виде многочлена:  $\frac{a^2-x^2}{a+x} = a-x.$

*Деление многочлена на многочлен* в общем случае можно выполнять с *остатком*, подобно тому как это делается при делении целых чисел. Необходимо, однако, установить, что такое деление многочленов с остатком. Если мы делим целое положительное число, например 35, на целое положительное число, например 4, то получаем 8 и 3 в остатке. Числа 8 и 3 обладают тем свойством, что  $4 \cdot 8 + 3 = 35$ , т. е. если  $p$  — делимое,  $q$  — делитель,  $m$  — частное, а  $n$  — остаток, то  $mq + n = p$ . Но этого недостаточно для полного определения частного и остатка; так, в нашем примере ( $p=35$ ,  $q=4$ ) таким же свойством обладают также числа  $m=6$ ,  $n=11$ ;  $m=4$ ;  $n=19$ . Нужно еще добавить, что число  $n$  должно быть *меньше* числа  $q$ . Это добавление нельзя буквально перенести на случай деления многочленов, ибо при одних значениях букв одно и то же выражение может быть больше, а при других — меньше, чем другое выражение. Упомянутое добавление должно быть видоизменено. В каждом из многочленов одна какая-нибудь из входящих в его члены букв принимается за главную; *наивысшая степень этой буквы называется степенью многочлена*. Тогда деление с остатком определяется так:

*Разделить многочлен  $P$  на многочлен  $Q$  — значит найти многочлены  $M$  (частное) и  $N$  (остаток), удовлетворяющие двум требованиям: 1) должно соблюдаться равенство  $MQ + N = P$  и 2) степень многочлена  $N$  должна быть ниже степени многочлена  $Q$ .*

**З а м е ч а н и е.** Остаток  $N$  может вовсе не содержать главной буквы; тогда говорят, что  $N$  имеет нулевую степень.

Многочлены  $M$  и  $N$ , удовлетворяющие этим требованиям, всегда можно найти и притом единственным образом при данном выборе главной буквы. Однако они могут быть иными, если изменить выбор главной буквы. Процесс нахождения частного  $M$  и остатка  $N$  аналогичен процессу деления (с остатком) многозначного числа на многозначное. Роль цифр высшего и низшего разрядов играют члены, содержащие главную букву в высшей и низшей степенях. Перед делением члены делимого и делителя располагаются в порядке убывания степеней главной буквы.

**З а п и с ь д е л е н и я:**

$$\begin{array}{r|l}
 8a^3 + 16a^2 - 2a + 4 & 4a^2 - 2a + 1 \\
 - & \\
 + 8a^3 - 4a^2 + 2a & \\
 \hline
 20a^2 - 4a + 4 & \\
 - & \\
 20a^2 - 10a + 5 & \\
 \hline
 6a - 1 &
 \end{array}$$

1) Делим первый член делимого  $8a^3$  на первый член делителя  $4a^2$ ; результат  $2a$  есть первый член частного.

2) Помножаем полученный член на делитель  $4a^2 - 2a + 1$ ; результат  $8a^3 - 4a^2 + 2a$  подписываем под делимым, подобный член под подобным.

3) Вычитаем члены результата из соответствующих членов делимого; сносим следующий по порядку член делимого; получаем  $20a^2 - 4a + 4$ .

4) Первый член остатка  $20a^2$  делим на первый член делимого; результат  $5$  есть второй член частного.

5) Помножаем полученный второй член частного на делитель, результат  $20a^2 - 10a + 5$  подписываем под первым остатком.

6) Вычитаем члены этого результата из соответствующих членов первого остатка; получаем второй остаток  $6a - 1$ . Степень его меньше степени делителя. Деление закончено; частное  $2a + 5$ , остаток  $6a - 1$ .

## § 10. Деление многочлена на двучлен первой степени.

Если многочлен, содержащий букву  $x$ , делить на двучлен первой степени  $x - l$ , где  $l$  — какое-либо число (положительное или отрицательное), то в остатке может получиться только многочлен нулевой степени (§ 9), т. е.

некоторое число  $N$ . Число  $N$  можно отыскать, не находя частного. Именно, это число равно тому значению делимого, которое последнее получает при  $x=l$ .

**Пример 1.** Найти остаток от деления многочлена  $x^3 - 3x^2 + 5x - 1$  на  $x - 2$ . Подставляя  $x=2$  в данный многочлен, находим  $N=2^3 - 3 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 1 = 5$ .

Действительно, выполнив деление, найдем частное  $M=x^2 - x + 3$  и остаток  $N=5$ .

**Пример 2.** Найти остаток от деления многочлена  $x^4 + 7$  на  $x + 2$ . Здесь  $l=-2$ . Подставляя  $x=-2$  в  $x^4 + 7$ , находим  $N=(-2)^4 + 7 = 23$ .

Указанное свойство остатка называют *теоремой Безу* по имени открывшего его французского математика (1730—1783). Теорема Безу формулируется так: *многочлен*

$$a_0x^m + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + \dots + a_m$$

*при делении на  $x-l$  дает остаток*

$$N = a_0l^m + a_1l^{m-1} + a_2l^{m-2} + \dots + a_m.$$

**Доказательство.** По определению деления (§ 9) имеем:

$$a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m = (x-l)Q + N,$$

где  $Q$  — какой-то многочлен, а  $N$  — некоторое число. Подставим сюда  $x=l$ ; член  $(x-l)Q$  пропадет, и мы получим:

$$a_0l^m + a_1l^{m-1} + \dots + a_m = N.$$

**З а м е ч а н и е.** Может оказаться, что  $N=0$ . Тогда  $l$  есть корень уравнения

$$a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m = 0. \quad (1)$$

**Пример.** Многочлен  $x^3 + 5x^2 - 18$  делится на  $x + 3$  без остатка (в частном получается  $x^2 + 2x - 6$ ). Следовательно,  $-3$  есть корень уравнения  $x^3 + 5x^2 - 18 = 0$ . Действительно,  $(-3)^3 + 5(-3)^2 - 18 = 0$ .

Обратно, если  $l$  есть корень уравнения (1), то левая часть этого уравнения делится на  $x-l$  без остатка.

**Пример.** Число 2 является корнем уравнения  $x^3 - 3x - 2 = 0$  ( $2^3 - 3 \cdot 2 - 2 = 0$ ). Следовательно, многочлен  $x^3 - 3x - 2 = 0$  делится на  $x - 2$  без остатка. Действительно,

$$(x^3 - 3x - 2):(x - 2) = x^2 + 2x + 1.$$

§ 11. Делимость двучлена  $x^m \mp a^m$  на  $x \mp a$ .

1. Разность одинаковых степеней двух чисел делится (без остатка) на разность этих чисел, т. е.  $x^m - a^m$  делится на  $x - a$ . Этот признак, как и следующие, вытекает из теоремы Безу (§ 10).

Частное состоит из  $m$  членов и имеет следующий вид  $(x^m - a^m):(x - a) = x^{m-1} + ax^{m-2} + a^2x^{m-3} + \dots + a^{m-1}$  (показатели при  $x$  непрерывно убывают на единицу; в то же время показатели при  $a$  возрастают на единицу, так что сумма показателей неизменно равна  $m - 1$ ; все коэффициенты равны  $+1$ ).

Примеры.

$$(x^2 - a^2):(x - a) = x + a;$$

$$(x^3 - a^3):(x - a) = x^2 + ax + a^2;$$

$$(x^4 - a^4):(x - a) = x^3 + ax^2 + a^2x + a^3;$$

$$(x^5 - a^5):(x - a) = x^4 + ax^3 + a^2x^2 + a^3x + a^4.$$

2. Разность одинаковых *четных* степеней двух чисел делится не только на разность этих чисел (пункт 1), но и на их сумму, т. е.  $x^m - a^m$  при четном  $m$  делится и на  $x - a$  и на  $x + a$ . Во втором случае частное имеет вид  $x^{m-1} - ax^{m-2} + a^2x^{m-3} - \dots$  (знаки плюс и минус чередуются).

Примеры.

$$(x^2 - a^2):(x + a) = x - a;$$

$$(x^4 - a^4):(x + a) = x^3 - ax^2 + a^2x - a^3;$$

$$(x^6 - a^6):(x + a) = x^5 - ax^4 + a^2x^3 - a^3x^2 + a^4x - a^5.$$

Замечание. Так как разность четных степеней делится на  $x - a$  и на  $x + a$ , то она делится и на  $x^2 - a^2$ .

Примеры.

$$(x^4 - a^4):(x^2 - a^2) = x^2 + a^2;$$

$$(x^6 - a^6):(x^2 - a^2) = x^4 + a^2x^2 + a^4;$$

$$(x^8 - a^8):(x^2 - a^2) = x^6 + a^2x^4 + a^4x^2 + a^6.$$

Закон составления частных очевиден; он легко подводится под закон пункта 1, например

$$(x^8 - a^8):(x^2 - a^2) = [(x^2)^4 - (a^2)^4]:(x^2 - a^2) = \\ = (x^2)^3 + a^2(x^2)^2 + (a^2)^2x^2 + (a^2)^3.$$

2а. Разность одинаковых *нечетных* степеней двух чисел не делится на сумму этих чисел.

Например, ни  $x^3 - a^3$ , ни  $x^5 - a^5$  не делится на  $x + a$ .

3. Сумма одинаковых степеней двух чисел никогда не делится на разность этих чисел.

Например, ни  $x^2 + a^2$ , ни  $x^3 + a^3$ , ни  $x^4 + a^4$  не делятся на  $x - a$ .

4. Сумма одинаковых *нечетных* степеней двух чисел делится на сумму этих чисел (в частном знаки плюс и минус чередуются).

Примеры.

$$(x^3 + a^3):(x + a) = x^2 - ax + a^2;$$

$$(x^5 + a^5):(x + a) = x^4 - ax^3 + a^2x^2 - a^3x + a^4.$$

4а. Суммы одинаковых четных степеней двух чисел не делятся не только на разность (пункт 3), но и на сумму этих чисел. Например,  $x^6 + a^6$  не делится ни на  $x - a$ , ни на  $x + a$ .

## § 12. Разложение многочленов на множители.

Многочлен можно иногда представить в виде произведения двух или нескольких многочленов. Это возможно далеко не всегда, и в тех случаях, когда это возможно, найти требуемое разложение часто очень трудно. Практическое значение такого разложения состоит прежде всего в том, что оно часто позволяет упростить вид выражения (например, в том случае, когда в числителе и знаменателе дроби можно выделить одинаковые множители; примеры см. в следующем параграфе). Ниже перечислены простейшие случаи, когда разложение на множители выполняется.

1. Если все члены многочлена содержат в качестве множителя одно и то же выражение, его можно «вынести за скобки» (см. III, 6, сложение одночленов).

Пример 1.  $7a^2xy - 14a^5x^3 = 7a^2x(y - 2a^3x^2).$

Пример 2.  $6x^2y^3 - 2ixy^2 + 4u^2xy =$   
 $= 2xy(3xy^2 - iy + 2u^2).$

2. Иногда оказывается возможным, разбив члены на несколько групп, вынести в каждой некоторый множитель за скобки, после чего внутри всех скобок окажется одно и то же выражение. Тогда это выражение в свою очередь вынесется за скобки, и многочлен будет разложен на множители.

Пример 1.  $ax + bx + ay + by =$   
 $= x(a + b) + y(a + b) = (a + b)(x + y).$

Пример 2.  $\frac{10a^3 - 6b^3}{5} + \frac{4ab^2}{5} - \frac{15a^2b}{5} =$   
 $= 5a^2(2a - 3b) + 2b^2(2a - 3b) = (2a - 3b)(5a^2 + 2b^2).$

**З а м е ч а н и е.** Полезно иметь в виду, что выражение  $a - b$  можно всегда представить в виде  $-(b - a)$ , так что на первый взгляд различные множители можно легко сделать одинаковыми.

$$\begin{aligned} \text{Пример 3. } 6ax - 2bx + 9by - 27ay &= \\ &= 2x(3a - b) + 9y(b - 3a) = 2x(3a - b) - 9y(3a - b) = \\ &= (3a - b)(2x - 9y). \end{aligned}$$

3. Преобразование, объясненное в п. 2, иногда удается осуществить после предварительного введения новых (взаимно уничтожающихся) членов или разложения одного из членов на два слагаемых.

$$\begin{aligned} \text{Пример 1. } a^2 - x^2 &= a^2 + ax - ax - x^2 = \\ &= a(a + x) - x(a + x) = (a + x)(a - x) \end{aligned}$$

[ср. формулу 3, § 8].

$$\begin{aligned} \text{Пример 2. } p^2 + pq - 2q^2 &= p^2 + 2pq - pq - 2q^2 = \\ &= p(p + 2q) - q(p + 2q) = (p + 2q)(p - q). \end{aligned}$$

4. От применения последнего приема иногда можно избавить себя, пользуясь несколькими готовыми формулами разложения, получаемыми обращением формул сокращенного умножения (III, 8), именно:

$$\begin{aligned} a^2 + 2ab + b^2 &= (a + b)^2; \\ a^2 - 2ab + b^2 &= (a - b)^2; \\ a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) \end{aligned}$$

и т. д.

**Пример.**  $4x^2 + 20xy + 25y^2$ . Применяя первую из приведенных формул ( $a = 2x$ ;  $b = 5y$ ), получаем:

$$4x^2 + 20xy + 25y^2 = (2x + 5y)^2.$$

Удачное выполнение разложения многочлена на возможно большее число множителей зависит от умения комбинировать вышеперечисленные приемы.

$$\begin{aligned} \text{Пример. } 12 + x^3 - 4x - 3x^2 &= 12 - 3x^2 + x^3 - 4x = \\ &= 3(4 - x^2) - x(4 - x^2) = (4 - x^2)(3 - x) = \\ &= (2 + x)(2 - x)(3 - x). \end{aligned}$$

### § 13. Алгебраические дроби.

*Алгебраической дробью* называется выражение вида  $\frac{A}{B}$ ,

где буквы  $A$  и  $B$  обозначают любые буквенные или числовые выражения, а черта между ними есть знак деления.

Делимое  $A$  называют *числителем*, делитель  $B$  — *знаменателем*. Дроби, рассматриваемые в арифметике, представляют частный случай алгебраической дроби (числитель и знаменатель — целые положительные числа). Действия с алгебраическими дробями совершаются по тем же правилам, что действия с дробями в арифметике (см. II, 16—22). Ввиду этого мы здесь ограничимся лишь несколькими типичными примерами.

### Сокращение дроби.

**Пример 1.** Дробь  $\frac{15a^2x^4}{21a^5x^3}$  можно сократить на  $3a^2x^3$ ;  
 $\frac{15a^2x^4}{21a^5x^3} = \frac{5x}{7a^3}$ .

**Пример 2.** Дробь  $\frac{2a^2 - ab - 3b^2}{2a^2 - 5ab + 3b^2}$  можно сократить на  $2a - 3b$ .

Чтобы обнаружить это, нужно разложить числитель и знаменатель на множители (см. III, 12, случай 3):

$$\frac{2a^2 - ab - 3b^2}{2a^2 - 5ab + 3b^2} = \frac{(2a - 3b)(a + b)}{(2a - 3b)(a - b)} = \frac{a + b}{a - b}.$$

### Сложение и вычитание дробей.

**Пример 1.** Чтобы сложить дроби  $\frac{m}{a^2b} + \frac{n}{ab^2}$ , принимаем за общий знаменатель  $a^2b^2$ ; дополнительные множители:  $b$  — для первого слагаемого,  $a$  — для второго:

$$\frac{m}{a^2b} + \frac{n}{ab^2} = \frac{mb + na}{a^2b^2}.$$

$$\begin{aligned} \text{Пример 2. } \frac{a-b}{2a^2-ab-3b^2} - \frac{a+b}{2a^2-5ab+3b^2} &= \\ &= \frac{a-b}{(2a-3b)(a+b)} - \frac{a+b}{(2a-3b)(a-b)} = \\ &= \frac{(a-b)^2 - (a+b)^2}{(2a-3b)(a+b)(a-b)} = \frac{-4ab}{(2a-3b)(a^2-b^2)}. \end{aligned}$$

**Замечание.** Лишь при специальном подборе примера многочленные знаменатели дробей будут иметь общих множителей. Вообще же это случай крайне редкий. Если же эти общие множители существуют, нахождение их требует довольно много времени. Для развития алгебраических навыков эти поиски полезны, поэтому внимание, уде-



ляемое им в учебной литературе, вполне оправдывается. Но практическая польза их невелика, и часто гораздо лучше, не тратя времени на разыскание простейшего общего знаменателя, просто взять за общий знаменатель произведение данных знаменателей.

Умножение и деление дробей.

Пример 1.  $\frac{4a^2b}{3c^2d} \cdot \frac{2c^3d^2}{ab^3} = \frac{8acd}{3b^2}$ . Сокращение можно производить либо до перемножения числителей и знаменателей, либо после.

$$\begin{aligned} \text{Пример 2. } \frac{x^2 - a^2}{x^2 - bx + cx - bc} : \frac{x^2 - ax - cx + ac}{x^2 - b^2} = \\ = \frac{(x^2 - a^2)(x^2 - b^2)}{(x - b)(x + c)(x - a)(x - c)} = \frac{(x + a)(x + b)}{(x + c)(x - c)} = \frac{(x + a)(x + b)}{x^2 - c^2}. \end{aligned}$$

## § 14. Пропорции.

Определение отношения и пропорции см. II, 48. Из пропорции  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  вытекает  $ad = bc$  (произведение средних членов равно произведению крайних); обратно, из  $ad = bc$  вытекают пропорции

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}; \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{d}{b} = \frac{c}{a}$$

и др. Все эти пропорции можно получить из исходной  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  с помощью следующих правил.

1. В пропорции  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  можно менять местами средние или крайние члены или те и другие. Получаем:

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \quad \frac{d}{b} = \frac{c}{a}; \quad \frac{d}{c} = \frac{b}{a}.$$

2. В пропорции можно менять местами предыдущие и последующие члены обеих ее отношений. Из  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  получается  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ . Эта пропорция уже получена выше (в виде  $\frac{d}{c} = \frac{b}{a}$ ). Точно так же ничего нового не получим, переставляя предыдущие и последующие члены в трех выше найденных пропорциях.

**Производные пропорции.** Если  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ , то справедливы и следующие пропорции (так называемые *производные пропорции*), получаемые из данной:

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{a} &= \frac{c+d}{c}; & \frac{a-b}{a} &= \frac{c-d}{c}; & \frac{a+b}{b} &= \frac{c+d}{d}; & \frac{a-b}{b} &= \frac{c-d}{d}; \\ \frac{a}{a+b} &= \frac{c}{c+d}; & \frac{a}{a-b} &= \frac{c}{c-d}; & \frac{b}{a+b} &= \frac{d}{c+d}; & \frac{b}{a-b} &= \frac{d}{c-d}; \\ \frac{a+b}{a-b} &= \frac{c+d}{c-d}; & \frac{a+c}{b+d} &= \frac{a}{b} = \frac{c}{d}; & \frac{a+b}{c+d} &= \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; \\ \frac{a-b}{c-d} &= \frac{a}{c} = \frac{b}{d}; & \frac{a-c}{b-d} &= \frac{a}{b} = \frac{c}{d}. \end{aligned}$$

Эти и множество подобных им производных пропорций могут быть объединены в двух основных формах:

$$\frac{ma + nb}{m_1a + n_1b} = \frac{mc + nd}{m_1c + n_1d}, \quad (1)$$

$$\frac{ma + nc}{m_1a + n_1c} = \frac{mb + nd}{m_1b + n_1d}, \quad (2)$$

где  $m, n, m_1, n_1$  — любые числа<sup>1)</sup>.

Так, полагая в формуле (1)  $m=n=m_1=1, n_1=0$ , получим производную пропорцию  $\frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}$ ; полагая в формуле (2)  $m=n=m_1=1, n_1=0$ , имеем  $\frac{a+c}{a} = \frac{b+d}{b}$  или, переставляя средние члены,  $\frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b}$  и т. д.

## § 15. Зачем нужны уравнения.

Вычислительные задачи бывают прямые и косвенные.

Вот пример *прямой* задачи: сколько весит кусок сплава, на изготовление которого пошло  $0,6 \text{ дм}^3$  меди (уд. вес  $8,9 \text{ кг/дм}^3$ ) и  $0,4 \text{ дм}^3$  цинка (уд. вес  $7,0 \text{ кг/дм}^3$ )? При ее решении мы находим вес взятой меди ( $8,9 \cdot 0,6 = 5,34 \text{ (кг)}$ ), затем вес цинка ( $7,0 \cdot 0,4 = 2,8 \text{ (кг)}$ ) и, наконец, вес сплава ( $5,34 + 2,8 = 8,14 \text{ (кг)}$ ). Выполняемые действия и их последовательность диктуются самим условием задачи.

Вот пример *косвенной* задачи: кусок сплава меди и цинка объемом в  $1 \text{ дм}^3$  весит  $8,14 \text{ кг}$ . Найти объемные количества меди и цинка в этом сплаве. Здесь из условия задачи не видно, какие действия ведут к ее решению. При

<sup>1)</sup> Форма (2) может быть получена по тому же правилу, что и (1), если предварительно переставить средние члены в данной пропорции.

так называемом арифметическом решении нужно проявить подчас большую изобретательность, чтобы наметить план решения косвенной задачи. Каждая новая задача требует создания нового плана. Труд вычислителя затрачивается нерационально. Для рационализации вычислительного процесса и был создан метод уравнений, который является основным предметом изучения в алгебре (см. III, 1). Суть этого метода такова.

1. Искомые величины получают особые наименования. Мы пользуемся для этой цели буквенными знаками (предпочтительно последними буквами латинского алфавита  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $u$ ,  $v$ ). Условие задачи с помощью этих знаков и знаков действий ( $+$ ,  $-$  и т. д.) «переводится на математический язык», т. е. связи между данными и искомыми величинами мы выражаем не словами и фразами разговорного языка, а математическими знаками. Каждая такая «математическая фраза» и есть уравнение.

2. После этого мы решаем уравнение, т. е. находим значения искомых неизвестных величин. Решение уравнения производится совершенно механически, по общим правилам. Нам не приходится больше учитывать особенности данной задачи; мы только должны применять раз навсегда установленные правила и приемы. (Выводом этих правил и занимается в первую очередь алгебра.)

Таким образом, уравнения нужны для того, чтобы механизировать труд вычислителя. После того как уравнение составлено, решение его можно получить вполне автоматически (в настоящее время даже сконструирован ряд таких автоматов). Вся трудность решения задачи сводится лишь к составлению уравнения.

## § 16. Как составлять уравнения.

Составить уравнение — значит выразить в математической форме связь между данными (известными) задачи и искомыми (неизвестными) ее величинами. Иногда эта связь настолько явно содержится в формулировке задачи, что составление уравнения есть просто дословный пересказ задачи на языке математических знаков.

Пример 1. Петров получил за работу на 160 руб. больше, чем половина суммы, которую получил Иванов. Вместе они получили 1120 руб. Сколько получили за работу Петров и Иванов?

Обозначим через  $x$  заработок Иванова. Половина его заработка есть  $\frac{1}{2}x$ ; месячный заработок Петрова  $\frac{1}{2}x + 160$ ;

вместе они зарабатывают 1120 руб.; математическая запись последней фразы будет

$$\left(\frac{1}{2}x + 160\right) + x = 1120.$$

Уравнение составлено. Решая его по раз навсегда установленным правилам (III, 20), находим, что заработок Иванова  $x = 640$  руб.; заработок же Петрова  $\frac{1}{2}x + 160 = 480$  (руб.).

Чаше, однако, случается, что связь между данными и искомыми величинами не указывается в задаче прямо; ее нужно установить, исходя из условий задачи. В практических задачах так и бывает почти всегда. Только что приведенный пример носит надуманный характер; в жизни почти никогда подобных задач не встречается.

Для составления уравнения поэтому нельзя дать вполне исчерпывающих указаний. Однако на первых порах полезно руководствоваться следующим. Примем за значение искомой величины (или нескольких величин) какое-нибудь наугад взятое число (или несколько чисел) и поставим себе задачу проверить, угадали ли мы правильное решение задачи или нет. Если мы сумели провести эту проверку и обнаружить либо то, что догадка наша верна, либо то, что она неверна (скорее всего случится, конечно, второе), то мы немедленно можем составить нужное уравнение (или несколько уравнений). Именно, запишем те самые действия, которые мы производили для проверки, только вместо наугад взятого числа введем буквенный знак неизвестной величины. Мы получим требуемое уравнение.

**Пример 2.** Кусок сплава меди и цинка объемом в  $1 \text{ дм}^3$  весит  $8,14 \text{ кг}$ . Сколько меди содержится в сплаве? (уд. вес меди  $8,9 \text{ кг/дм}^3$ ; цинка —  $7,0 \text{ кг/дм}^3$ ).

Возьмем наугад число, выражающее искомый объем меди, например  $0,3 \text{ дм}^3$ . Проверим, удачно ли мы взяли это число. Так как  $1 \text{ кг/дм}^3$  меди весит  $8,9 \text{ кг}$ , то  $0,3 \text{ дм}^3$  весят  $8,9 \cdot 0,3 = 2,67 \text{ (кг)}$ . Объем цинка в сплаве есть  $1 - 0,3 = 0,7 \text{ (дм}^3\text{)}$ . Вес его  $7,0 \cdot 0,7 = 4,9 \text{ (кг)}$ . Общий вес цинка и меди  $2,67 + 4,9 = 7,57 \text{ (кг)}$ . Между тем вес нашего куска, по условию задачи,  $8,14 \text{ кг}$ . Догадка наша несостоятельна. Но зато мы немедленно получим уравнение, решение которого даст правильный ответ. Вместо наугад взятого числа  $0,3 \text{ дм}^3$  обозначим объем меди (в  $\text{дм}^3$ ) через  $x$ . Вместо произведения  $8,9 \cdot 0,3 = 2,67$  берем произведение  $8,9 x$ . Это — вес меди в сплаве. Вместо  $1 - 0,3 = 0,7$

берем  $1 - x$ ; это — объем цинка. Вместо  $7,0 \cdot 0,7 = 4,9$  берем  $7,0 (1 - x)$ ; это — вес цинка. Вместо  $2,67 + 4,9$  берем  $8,9x + 7,0 (1 - x)$ ; это — общий вес цинка и меди. По условию он равен  $8,14$  кг; значит,  $8,9x + 7,0 (1 - x) = 8,14$ . Решение этого уравнения (см. III, 15) дает  $x = 0,6$ . Проверку наугад взятого решения можно делать различными способами; соответственно этому можно получить для одной и той же задачи различные виды уравнения; все они, однако, дадут для искомой величины одно и то же решение; такие уравнения называются *равносильными* друг другу (см. III, 18).

Разумеется, после получения навыков в составлении уравнений нет нужды производить проверку наугад взятого числа: можно для значения искомой величины брать не число, а какую-нибудь букву ( $x$ ,  $y$  и т. д.) и поступать так, как если бы эта буква (неизвестное) была тем числом, проверить которое мы собираемся.

### § 17. Общие сведения об уравнениях.

Два выражения, числовые или буквенные, соединенные знаком равенства ( $=$ ), образуют *равенство* (числовое или буквенное).

Всякое верное числовое равенство, а также всякое буквенное равенство, справедливое при всех числовых значениях входящих в него букв, называется *тождеством*.

**Примеры.** 1) Числовое равенство  $5 \cdot 3 + 1 = 20 - 4$  есть тождество. 2) Буквенное равенство  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$  есть тождество, так как при всех числовых значениях  $a$  и  $b$  правая и левая части дают одно и то же число.

Равенство, содержащее неизвестные буквенные величины и не являющееся тождеством, называется *уравнением*<sup>1)</sup>. Уравнение называется *буквенным*, если все или

---

<sup>1)</sup> Это определение лишь по форме отличается от принятого в нынешних учебниках. Преимущество его я вижу в том, что оно позволяет сразу же провести четкое различие между решением числового и решением буквенного уравнения, а это важно и с научной и с педагогической точки зрения.

Замечу, что мне кажется более целесообразным определять уравнение просто как «равенство, содержащее неизвестные величины», не исключая случая, когда это равенство является тождеством. Ведь, имея буквенное равенство, мы в общем случае не знаем заранее, тождество оно или нет. Чтобы узнать это, нужно обычно пользоваться теми же приемами, которые применяются при решении уравнений. Поэтому естественно считать буквенное тождество *частным случаем уравнения*. Так прежде и делали; существовал даже термин «тождественное уравнение». Думаю, что к этому обычаю следовало бы вернуться,

некоторые известные величины, входящие в него, выражены буквами; в противном случае уравнение называется *числовым*.

Какие из букв, входящие в уравнение, представляют известные, а какие — неизвестные величины, должно быть отдельно указано. Обычно для этого неизвестные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита  $x, y, z, u, v, w$ . По числу неизвестных уравнения разделяются на уравнения с одним, двумя, тремя и т. д. неизвестными.

*Решить числовое уравнение* — значит найти такие числовые значения входящих в него неизвестных, которые обратят уравнение в тождество. Эти значения называются *корнями уравнения*.

*Решить буквенное уравнение* — значит найти такие выражения неизвестных через входящие в уравнения известные величины, которые, будучи подставлены в уравнение вместо соответствующих неизвестных, обратят уравнение в тождество. Найденные выражения называются *корнями уравнения*.

**Пример 1.**  $\frac{2}{3+x} = \frac{1}{2}x$  — числовое уравнение с одним неизвестным  $x$ . При  $x=1$  оба выражения  $\frac{2}{3+x}$  и  $\frac{1}{2}x$  образуют тождество, т. е. дают одно и то же число;  $x=1$  есть корень уравнения.

**Пример 2.**  $ax+b=cx+d$  — буквенное уравнение с одним неизвестным  $x$ ; при  $x=\frac{d-b}{a-c}$  оно обращается в тождество, так как выражения  $a\frac{d-b}{a-c}+b$  и  $c\frac{d-b}{a-c}+d$  при всех значениях букв  $a, b, c, d$  дают одинаковые между собой числа (если преобразовать эти выражения, то каждое из них можно представить в виде  $\frac{ad-bc}{a-c}$ ). Значение  $x=\frac{d-b}{a-c}$  есть корень уравнения.

**Пример 3.**  $3x+4y=11$  — числовое уравнение с двумя неизвестными. При  $x=1, y=2$  оно обращается в тождество  $3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 11$ . Значения  $x=1, y=2$  — корни уравнения;  $x=-3, y=5$  — также корни уравнения. Значения  $x=2, y=1\frac{1}{4}$  — также корни уравнения. Уравнение имеет бесчисленное множество корней, однако оно — не тождество, так как, например, при  $x=2, y=3$  правая и левая его части не равны между собой.

**Пример 4.**  $2x + 3 = 2(x + 1)$  — числовое уравнение с одним неизвестным. Оно не обращается в тождество ни при каких значениях  $x$  (правую часть можно представить в виде  $2x + 2$ : чему бы ни равнялось  $2x$ , прибавление к  $2x$  числа 2 не может дать того же числа, что и прибавление к  $2x$  числа 3). Это уравнение не имеет корней.

### § 18. Равносильные уравнения. Основные приемы решения уравнений.

*Равносильными уравнениями* называются такие уравнения, которые имеют одни и те же корни, например уравнения  $x^2 = 3x - 2$  и  $x^2 + 2 = 3x$  равносильны (оба имеют корни  $x = 1$  и  $x = 2$ ). Процесс решения уравнений заключается в основном в замене данного уравнения другим, ему равносильным.

Основные приемы, применяемые при решении уравнения, таковы.

1. Замена одного выражения другим, тождественно ему равным. Например, уравнение

$$(x + 1)^2 = 2x + 5$$

можно заменить равносильным уравнением

$$x^2 + 2x + 1 = 2x + 5.$$

2. Перенос слагаемых из одной части уравнения в другую с переменной знака на обратный; например, в уравнении  $x^2 + 2x + 1 = 2x + 5$  можно перенести все члены в левую часть, причем члены  $+2x$  и  $+1$  из правой части в левую перейдут со знаком минус. Уравнение  $x^2 + 2x + 1 - 2x - 5 = 0$ , или, что то же,  $x^2 - 4 = 0$ , равносильно исходному.

3. Умножение или деление обеих частей равенства на одно и то же выражение. При этом нужно иметь в виду, что *новое уравнение может не быть равносильным предыдущему, если выражение, на которое мы умножаем или делим, может быть равным нулю.*

**Пример.** Дано уравнение  $(x - 1)(x + 2) = 4(x - 1)$ . Разделив обе его части на  $x - 1$ , получаем  $x + 2 = 4$ . Это уравнение имеет единственный корень  $x = 2$ . Исходное же уравнение кроме корня  $x = 2$  имеет еще корень  $x = 1$ . При делении на  $x - 1$  этот корень «потерялся». Наоборот, при умножении обеих частей уравнения  $x + 2 = 4$  на  $(x - 1)$  сверх корня  $x = 2$  появляется новый корень  $x = 1$ .

Из этого отнюдь не следует, что не нужно умножать или делить обеих частей уравнения на выражение, могущее равняться нулю. Нужно только каждый раз, когда такое действие производится, учесть, не пропадут ли при этом какие-нибудь старые корни и не появятся ли какие-нибудь новые.

4. Можно также возводить обе части уравнения в одну и ту же степень или извлекать из обеих частей корни одной и той же степени; однако при этом также могут получаться уравнения, не равносильные исходным. Например, уравнение  $2x=6$  имеет один корень  $x=3$ ; уравнение же  $(2x)^2=6^2$ , т. е.  $4x^2=36$ , имеет два корня:  $x=3$  и  $x=-3$ . Перед тем как выполнить преобразование уравнения, нужно посмотреть, не могут ли при этом пропасть некоторые старые его корни или появиться новые. Особенно важно установить, не пропадают ли старые корни; появление новых не так опасно, ибо всегда можно, получив некоторый корень, подставить его в исходное уравнение и непосредственно проверить, удовлетворяется ли оно.

### § 19. Классификация уравнений.

Уравнение называется *алгебраическим*, если каждая из его частей есть многочлен или одночлен (III, 6) по отношению к неизвестным величинам.

**Примеры.**  $bх + ау^2 = ху + 2^m$  — алгебраическое уравнение с двумя неизвестными; но уравнение  $bх + ау^2 = ху + 2^x$  не алгебраическое, потому что правая часть равенства — не многочлен относительно букв  $x, y$  (слагаемое  $2^x$  не есть одночлен относительно буквы  $x$ ).

**Степень алгебраического уравнения.** Перенесем все члены алгебраического уравнения в одну его часть и произведем приведение подобных его членов; если уравнение после этого содержит только одно неизвестное, то *степенью уравнения называют наибольший из показателей при неизвестном*. Если уравнение содержит несколько неизвестных, то для каждого члена уравнения составляем сумму показателей при всех входящих в него неизвестных. Наибольшая из этих сумм называется *степенью уравнения*.

**Пример 1.** Уравнение  $4x^3 + 2x^2 - 17x = 4x^3 - 8$  есть уравнение второй степени, так как после перенесения всех членов в левую часть уравнения последнее примет вид  $2x^2 - 17x + 8 = 0$ .



**Пример 2.** Уравнение  $a^4x + b^5 = c^5$  есть уравнение первой степени, так как высшая степень неизвестного  $x$  — первая.

**Пример 3.** Уравнение  $a^2x^5 + bx^3y^3 - a^8xy^4 - 2 = 0$  есть уравнение 6-й степени, так как суммы показателей степеней при неизвестных  $x$  и  $y$  составляют 5 для первого и третьего члена, 6 для второго и нуль для четвертого; наибольшая из этих сумм есть 6.

Часто к числу алгебраических относят и такие уравнения, решение которых приводится к решению алгебраических уравнений. Степенью такого уравнения называют *степень того алгебраического уравнения, к которому оно приводится.*

**Пример 4.** Уравнение  $\frac{x+1}{x-1} = 2x$  есть уравнение второй степени, хотя в него вторая степень неизвестного прямо не входит. Но если заменить его (равносильным ему) алгебраическим уравнением (освободиться от знаменателя), то оно примет вид  $2x^2 - 3x - 1 = 0$ . Уравнение первой степени (с любым числом неизвестных) называется также *линейным* уравнением.

## § 20. Уравнение первой степени с одним неизвестным.

Уравнения 1-й степени с одним неизвестным после надлежащих преобразований можно представить в виде  $ax = b$ , где  $a$  и  $b$  — данные числа или буквенные выражения, содержащие известные величины. Решение (корень) имеет вид  $x = \frac{b}{a}$ . Технические трудности могут встретиться только при проведении преобразований.

**Пример 1.**

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x-1}{2x+5} - \frac{1}{x+2}.$$

1) Приведем правую часть равенства к общему знаменателю:

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{(3x-1)(x+2) - (2x+5)}{(2x+5)(x+2)}.$$

2) В числителе правой части откроем скобки и приведем подобные члены:

$$\frac{3x-5}{2(x+2)} = \frac{3x^2 + 3x - 7}{(2x+5)(x+2)}.$$

3) Помножим обе части равенства на  $2(2x+5)(x+2)$ , чтобы освободить уравнение от знаменателей. (Вопрос

о том, не вводятся ли при этом лишние корни, оставим открытым до окончания решения.)

$$(3x - 5)(2x + 5) = 2(3x^2 + 3x - 7).$$

4) Открываем скобки:

$$6x^2 + 5x - 25 = 6x^2 + 6x - 14.$$

5) Переносим все неизвестные члены в левую часть, а известные в правую; после приведения подобных членов получаем  $-x = 11$ , и корень уравнения есть  $x = -11$ .

Подставляя это значение в исходное уравнение, убеждаемся, что этот корень — не лишний.

Пример 2.

$$\frac{x^2}{(x-a)(x-b)} + \frac{(x-a)^2}{x(x-b)} + \frac{(x-b)^2}{x(x-a)} = 3.$$

1) Приводим левую часть к общему знаменателю:

$$x(x-a)(x-b).$$

(Дополнительные множители:  $x$  для первой дроби;  $x-a$  для второй;  $x-b$  для третьей.)

$$\frac{x^3 + (x-a)^2(x-b) + (x-b)^2(x-a)}{x(x-a)(x-b)} = 3.$$

2) Освобождаемся от знаменателя, умножая обе части равенства на  $x(x-a)(x-b)$ :

$$x^3 + (x-a)^2(x-b) + (x-b)^2(x-a) = 3x(x-a)(x-b).$$

3) Открыв скобки, имеем:

$$\begin{aligned} x^3 + x^3 - 3ax^2 + 3a^2x - a^3 + x^3 - 3bx^2 + 3b^2x - b^3 = \\ = 3x^3 - 3ax^2 - 3bx^2 + 3abx. \end{aligned}$$

4) Переносим неизвестные члены в левую часть, а известные в правую. После приведения подобных членов получаем:

$$3a^2x - 3abx + 3b^2x = a^3 + b^3,$$

или

$$3(a^2 - ab + b^2)x = a^3 + b^3.$$

5) Находим отсюда корень уравнения

$$x = \frac{a^3 + b^3}{3(a^2 - ab + b^2)}.$$

Это выражение можно упростить, сократив дробь на  $a^2 - ab + b^2$ :

$$x = \frac{a+b}{3}.$$

## § 21. Система двух уравнений первой степени с двумя неизвестными.

После выполнения преобразований, подобных рассмотренным в предыдущем параграфе, уравнение 1-й степени с двумя неизвестными  $x, y$  примет вид  $ax + by = c$ , где  $a, b, c$  — данные числа или буквенные выражения.

Отдельно взятое такое уравнение имеет бесчисленное множество корней. Одному из неизвестных (например,  $x$ ) можно дать совершенно произвольное значение; значение  $y$  найдется из уравнения с одним неизвестным, которое получится после подстановки значения  $x$  в наше уравнение. Например, в уравнении  $5x + 3y = 7$  можно положить  $x = 2$ ; тогда имеем  $10 + 3y = 7$ , откуда  $y = -1$ .

Если неизвестные  $x$  и  $y$  связаны не одним, а двумя уравнениями 1-й степени, то бесчисленное множество значений они могут иметь только в исключительных случаях (см. III, 23). Вообще же система двух уравнений 1-й степени с двумя неизвестными имеет только одну систему решений. Может оказаться (тоже в исключительных случаях), что она и вовсе не имеет решений (см. III, 23).

Решение системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными можно различными способами свести к решению одного уравнения первой степени с одним неизвестным. Два таких способа объяснены в следующем параграфе.

Задачи, приводящие к системе двух уравнений с двумя неизвестными, можно всегда решить и с помощью одного уравнения с одним неизвестным; однако при этом часто приходится уделять много внимания тем расчетам, которые при пользовании системой уравнений выполняются по шаблонным приемам в самом процессе решения системы. То же самое относится и к задачам, решаемым с помощью трех (или большего числа) неизвестных. Можно решить их и с помощью одной или двух неизвестных величин. Чем большее количество неизвестных величин вводится в рассмотрение, тем, вообще говоря, проще составлять каждое из уравнений, зато затрудняется процесс решения системы. Поэтому на практике предпочтительно вводить возможно меньшее число неизвестных букв с тем, однако, чтобы составление уравнений было не слишком хлопотливым.

**Пример.** Кусок сплава меди и цинка объемом в  $1 \text{ дм}^3$  весит  $8,14 \text{ кг}$ . Сколько меди и цинка в сплаве (удельный вес меди  $8,9 \text{ кг/дм}^3$ ; цинка —  $7,0 \text{ кг/дм}^3$ )? Обозначая через  $x$  и  $y$  неизвестные объемы меди и цинка, имеем два уравнения:

$$x + y = 1, \quad (1)$$

$$8,9x + 7,0y = 8,14. \quad (2)$$

Первое выражает, что общий объем меди и цинка (в  $\text{дм}^3$ ) равен 1; второе — что общий вес их (в  $\text{кг}$ ) равен  $8,14$  ( $8,9x$  есть вес меди;  $7,0y$  — вес цинка). Решая систему уравнений (1), (2) по общим правилам (III, 22), находим  $x = 0,6$ ,  $y = 0,4$ . Эту же задачу мы решили в III, 16 (пример 2), вводя только одну неизвестную букву  $x$ . Указания, сделанные в III, 16, остаются в силе и при составлении системы уравнений с двумя и большим числом неизвестных.

## § 22. Решение системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными.

а) Способ подстановки состоит в том, что: 1) из одного уравнения мы находим выражение одного из неизвестных, например  $x$ , через известные величины и другое неизвестное  $y$ ; 2) найденное выражение подставляем во второе уравнение, в котором после этой подстановки будет содержаться только одно неизвестное  $y$ ; 3) решаем полученное уравнение и находим значение  $y$ ; 4) подставляя найденное значение  $y$  в выражение неизвестного  $x$ , найденное в начале решения, получаем значение  $x$ .

**Пример.** Решить систему уравнений:

$$8x - 3y = 46,$$

$$5x + 6y = 13.$$

1) Из первого уравнения находим выражение  $x$  через данные числа и неизвестное  $y$ :

$$x = \frac{46 + 3y}{8}.$$

2) Подставляем это выражение во второе уравнение:

$$5 \cdot \frac{46 + 3y}{8} + 6y = 13.$$

3) Решаем полученное уравнение:

$$5(46 + 3y) + 48y = 104, \quad 230 + 15y + 48y = 104,$$

$$15y + 48y = 104 - 230, \quad 63y = -126, \quad y = -2.$$

4) Найденное значение  $y = -2$  подставляем в выражение  $x = \frac{46+3y}{8}$ ; получаем:  $x = \frac{46-6}{8}$ , т. е.  $x = 5$ .

б) Способ сложения или вычитания состоит в том, что: 1) обе части одного уравнения умножаются на некоторый множитель; обе части второго уравнения умножаются на другой множитель. Эти множители подбираются так, чтобы коэффициенты при одном из неизвестных в обоих уравнениях после их умножения на эти множители имели одну и ту же абсолютную величину. 2) Складываем два уравнения или вычитаем их друг из друга, смотря по тому, имеют ли уравненные коэффициенты различные или одинаковые знаки; этим одно из неизвестных исключается. 3) Решаем полученное уравнение с одним неизвестным. 4) Другое неизвестное можно найти тем же приемом, но обычно проще всего подставить найденное значение первого неизвестного в любое из данных уравнений и решить получившееся уравнение с одним неизвестным.

Пример. Решить систему уравнений:

$$8x - 3y = 46,$$

$$5x + 6y = 13.$$

1) Проще всего уравнивать абсолютные величины коэффициентов при  $y$ ; обе части первого уравнения умножим на 2; обе части второго — на 1, т. е. оставляем второе уравнение неизменным:

$$\begin{array}{r|l|l} 8x - 3y = 46 & 2 & 16x - 6y = 92, \\ 5x + 6y = 13 & 1 & 5x + 6y = 13. \end{array}$$

2) Складываем два уравнения:

$$\begin{array}{r} + 16x - 6y = 92 \\ 5x + 6y = 13 \\ \hline 21x = 105 \end{array}$$

3) Решаем полученное уравнение:

$$x = \frac{105}{21} = 5.$$

4) Подставляем значение  $x = 5$  в первое уравнение; имеем:

$$40 - 3y = 46; \quad -3y = 46 - 40; \quad -3y = 6.$$

Отсюда

$$y = \frac{6}{-3} = -2.$$

Способ сложения и вычитания следует предпочесть другим способам: 1) когда в данных уравнениях абсолютные величины коэффициентов при одном из неизвестных равны (тогда первый из этапов решения становится ненужным); 2) когда сразу видно, что числовые коэффициенты при одном из неизвестных уравниваются с помощью небольших целочисленных множителей; 3) когда коэффициенты уравнений содержат буквенные выражения.

Пример. Решить систему:

$$(a + c)x - (a - c)y = 2ab,$$

$$(a + b)x - (a - b)y = 2ac.$$

1) Уравниваем коэффициенты при  $x$ ; помножая обе части первого уравнения на  $(a + b)$ , а второго на  $(a + c)$ , получаем:

$$(a + c)(a + b)x - (a + b)(a - c)y = 2ab(a + b),$$

$$(a + c)(a + b)x - (a - b)(a + c)y = 2ac(a + c).$$

2) Вычитаем из первого уравнения второе; получаем:

$$\begin{aligned} [(a - b)(a + c) - (a + b)(a - c)]y = \\ = 2ab(a + b) - 2ac(a + c). \end{aligned}$$

3) Решаем полученное уравнение:

$$y = \frac{2ab(a + b) - 2ac(a + c)}{(a - b)(a + c) - (a + b)(a - c)}.$$

Это выражение можно значительно упростить, для чего, однако, потребуются довольно долгие преобразования. В числителе и знаменателе раскроем скобки, приведем подобные члены и произведем разложение на множители. После этого дробь сократится; имеем:

$$\begin{aligned} y &= \frac{2a(ab + b^2 - ac - c^2)}{(a^2 - ab + ac - bc) - (a^2 + ab - ac - bc)} = \\ &= \frac{2a[(ab - ac) + (b^2 - c^2)]}{-2ab + 2ac} = \\ &= \frac{2a[(b - c)a + (b - c)(b + c)]}{-2a(b - c)} = \\ &= \frac{2a(b - c)(a + b + c)}{-2a(b - c)} = -(a + b + c). \end{aligned}$$

4) Чтобы найти  $x$ , уравниваем коэффициенты при  $y$  в исходных уравнениях, помножив первое на  $(a - b)$ , второе

на  $(a - c)$ . Вычтя одно полученное уравнение из другого, решим уравнение с одним неизвестным; найдем:

$$x = \frac{2ab(a-b) - 2ac(a-c)}{(a-b)(a+c) - (a+b)(a-c)}.$$

Выполняя такие же преобразования, как в предыдущем пункте, получим  $x = b + c - a$ . Подстановка значения  $y$  в одно из исходных уравнений потребовала бы более утомительных вычислений; при решении буквенных уравнений так бывает очень часто.

### § 23. Общие формулы и особые случаи решения системы двух уравнений первой степени с двумя неизвестными.

Решение системы уравнений вида

$$ax + by = c, \quad (1)$$

$$a_1x + b_1y = c_1 \quad (2)$$

можно получать быстрее, если применять раз навсегда выведенные общие формулы. Последние можно получить любым способом, например способом сложения и вычитания. Решение будет иметь вид

$$x = \frac{b_1c - bc_1}{ab_1 - a_1b}, \quad (3)$$

$$y = \frac{ac_1 - a_1c}{ab_1 - a_1b}. \quad (4)$$

Эти формулы очень легко запомнить, если ввести для числителей и знаменателей следующее условное обозначение. Условимся знаком  $\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix}$  обозначать выражение  $ps - rq$ , получающееся крестообразным умножением

$$\begin{array}{cc} p & q \\ & \swarrow \searrow \\ & r & s \end{array}$$

и последующим вычитанием одного произведения из другого (со знаком  $+$  берется то произведение, которое принадлежит диагонали, опускающейся вправо). Например, знак  $\begin{vmatrix} 5 & -8 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$  означает  $5 \cdot 1 - 2 \cdot (-8) = 5 + 16 = 21$ .

Выражение

$$\begin{vmatrix} p & q \\ r & s \end{vmatrix} = ps - rq$$

называют *определителем второго порядка* (в отличие от определителей третьего, четвертого и т. д. порядков, вводимых при решении систем уравнений 1-й степени с тремя, четырьмя и т. д. неизвестными).

С помощью введенных обозначений формулы (3) и (4) запишутся так:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c_1 & b_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}}, \quad (5) \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a_1 & c_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix}}, \quad (6)$$

т. е. каждое из неизвестных равно дроби, знаменатель которой есть определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, а числитель получается из этого определителя заменой коэффициентов при соответствующем неизвестном на свободные члены.

**Пример.** Решить систему:

$$8x - 3y = 46,$$

$$5x + 6y = 13.$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 46 & -3 \\ 13 & 6 \\ 8 & -3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & -3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}} = \frac{46 \cdot 6 + 13 \cdot 3}{8 \cdot 6 + 5 \cdot 3} = \frac{315}{63} = 5,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 46 \\ 5 & 13 \\ 8 & -3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 8 & -3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}} = \frac{8 \cdot 13 - 5 \cdot 46}{63} = \frac{-126}{63} = -2.$$

Исследование показывает, что при решении системы (1) — (2) могут представиться три существенно различных случая.

1) Коэффициенты уравнений (1), (2) непропорциональны:  $\frac{a}{a_1} \neq \frac{b}{b_1}$ . Тогда, каковы бы ни были свободные члены, уравнение имеет единственное решение, представляемое формулами (3), (4), или, что то же самое, формулами (5), (6).

2) Коэффициенты уравнений (1), (2) пропорциональны:  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ . Тогда важно знать, находятся ли в том же отношении и свободные члены. Если находятся, т. е. если  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$ ,

то система уравнений имеет бесчисленное множество решений. Причина этого та, что в рассматриваемом случае одно из уравнений есть следствие другого, так что фактически у нас одно уравнение, а не два.



**Пример.** В системе

$$\begin{aligned} 10x + 6y &= 18, \\ 5x + 3y &= 9 \end{aligned}$$

коэффициенты при неизвестных  $x$  и  $y$  пропорциональны:  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$ . В том же отношении находятся и свободные члены:  $\frac{18}{9} = 2$ . Одно из уравнений есть следствие другого; именно, первое получается из второго умножением обеих частей последнего на 2. Любое из бесчисленного множества решений одного из уравнений служит решением и другого.

3) Коэффициенты уравнений пропорциональны:  $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ , но свободные члены не находятся в том же отношении. Тогда система не имеет решений, потому что уравнения друг другу противоречат.

**Пример.** В системе

$$\begin{aligned} 10x + 6y &= 20, \\ 5x + 3y &= 9 \end{aligned}$$

коэффициенты пропорциональны:  $\frac{10}{5} = \frac{6}{3} = 2$ . Отношение же свободных членов иное, чем отношение коэффициентов:  $\frac{20}{9} \neq 2$ . Система не имеет решений, потому что, помножив второе уравнение на 2, имеем  $10x + 6y = 18$ , что противоречит первому уравнению, ибо одно и то же выражение  $10x + 6y$  не может равняться и 18 и 20.

## § 24. Система трех уравнений первой степени с тремя неизвестными.

После выполнения преобразований, подобных рассмотренным в III, 20, уравнение первой степени с тремя неизвестными  $x, y, z$  примет вид  $ax + by + cz = d$ , где  $a, b, c, d$  — данные числа или буквенные выражения. Одно такое уравнение, отдельно взятое, или система двух таких уравнений имеет бесчисленное множество решений. Система трех уравнений 1-й степени с тремя неизвестными имеет в общем случае одну систему решения. В исключительных случаях (см. ниже) она может иметь бесчисленное множество или вовсе не иметь решений.

Решение системы трех уравнений с тремя неизвестными основывается на тех же приемах, что и решение системы

двух уравнений с двумя неизвестными, как видно из следующего примера.

Пример. Решить систему уравнений

$$3x - 2y + 5z = 7, \quad (1)$$

$$7x + 4y - 8z = 3, \quad (2)$$

$$5x - 3y - 4z = -12. \quad (3)$$

Возьмем два уравнения этой системы, например (1) и (2), и будем исходить из предположения, что одно из неизвестных, например  $z$ , уже найдено, т. е. является известной величиной. Решая взятую систему относительно неизвестных  $x$  и  $y$  по правилам III, 22, найдем:

$$x = \frac{17 - 2z}{13}; \quad y = \frac{59z - 40}{26}. \quad (4)$$

Подставив эти выражения  $x$ ,  $y$  в уравнение (3), получим уравнение с одним неизвестным

$$\frac{5(17 - 2z)}{13} - \frac{3(59z - 40)}{26} - 4z = -12.$$

Решив это уравнение (III, 20), найдем  $z = 2$ . Подставив это значение в выражения (4), найдем  $x = 1$ ;  $y = 3$ .

Общие формулы для решения системы

$$\left. \begin{aligned} ax + by + cz &= d, \\ a_1x + b_1y + c_1z &= d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z &= d_2 \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

можно получить тем же приемом. Решение будет иметь сложный и трудно запоминаемый вид, если его записать в развернутом виде, но ему можно придать легко запоминаемый и удобный для вычисления вид, если предварительно ввести понятие об *определителе третьего порядка*.

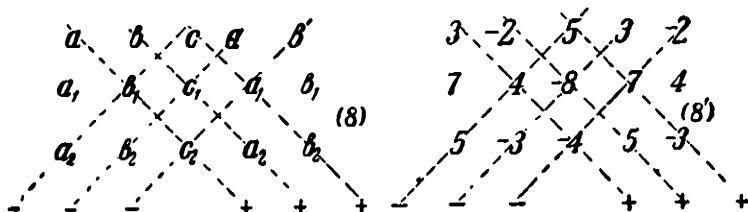
Определитель третьего порядка, сокращенно обозначаемый

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad (6)$$

есть не что иное, как выражение

$$ab_1c_2 + bc_1a_2 + ca_1b_2 - cb_1a_2 - ac_1b_2 - ba_1c_2. \quad (7)$$

Это выражение не нужно запоминать, так как оно легко получается из своего схематического обозначения (6) следующим образом: перепишем табличку (6), приписав к ней справа еще раз две первые ее колонны; таблица примет вид (8).



Проведем диагональные линии, отмеченные на схеме (8) пунктиром, и выпишем произведения букв, стоящих на каждой из шести диагональных линий. Со знаком  $+$  возьмем те три произведения, которые принадлежат диагоналям, опускающимся вправо; со знаком  $-$  остальные три произведения. Написав теперь эти произведения подряд, получим выражение (7).

Пример 1. Вычислить определитель третьего порядка

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 7 & 4 & -8 \\ 5 & -3 & -4 \end{vmatrix}. \quad (9)$$

Схема (8) примет вид (8').

Определитель (9) равен

$$\begin{aligned} & 3 \cdot 4 \cdot (-4) + (-2) \cdot (-8) \cdot 5 + 5 \cdot 7 \cdot (-3) - \\ & - 5 \cdot 4 \cdot 5 - 3 \cdot (-8) \cdot (-3) - (-2) \cdot 7 \cdot (-4) = \\ & = -48 + 80 - 105 - 100 - 72 - 56 = -301. \end{aligned}$$

С помощью определителей решение системы (5) можно представить в виде

$$x = \frac{\begin{vmatrix} d & b & c \\ d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & d & c \\ a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} a & b & d \\ a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}, \quad (10)$$

т. е. каждое из неизвестных равно дроби, знаменатель которой есть определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, а числитель получается из этого

определителя заменой коэффициентов при соответствующем неизвестном на свободные члены.

Пример 2. Решить систему уравнений

$$\begin{aligned} 3x - 2y + 5z &= 7, \\ 7x + 4y - 8z &= 3, \\ 5x - 3y - 4z &= -12. \end{aligned}$$

Общий знаменатель формул (10) вычислен в примере; он равен  $-301$ . Числитель первой из формул (10) получается из (9) заменой первого его столбца столбцом свободных членов. Он имеет вид

$$\begin{vmatrix} 7 & -2 & 5 \\ 3 & 4 & -8 \\ -12 & -3 & -4 \end{vmatrix}.$$

Вычисляя его по схеме (8), получим  $-301$ . Таким образом, получаем:  $x = \frac{-301}{-301} = 1$  (ср. пример на стр. 162). Так же найдем:

$$y = \frac{-903}{-301} = 3; \quad z = \frac{-602}{-301} = 2.$$

Система уравнений (5) имеет единственное решение, если определитель, составленный из коэффициентов при неизвестных, не равен нулю. Тогда формулы (10), в знаменателях которых стоит упомянутый определитель, дают решение системы (5). Если определитель, составленный из коэффициентов, равен нулю, то формулы (10) становятся непригодными для вычисления. В этом случае система (5) либо имеет бесчисленное множество решений, либо совсем их не имеет. Бесчисленное множество решений она имеет в том случае, если не только определитель, стоящий в знаменателях, но и определители, стоящие в числителях формул (10), обращаются в нуль; важно отметить, что если определитель, стоящий в знаменателях, и один из определителей, стоящих в числителях, равны нулю, то два других определителя в числителях непременно равны нулю. Наличие бесчисленного множества решений обусловливается тем, что одно из трех уравнений (5) является следствием двух других [или даже два из уравнений (5) являются каждое следствием третьего], так что фактически мы имеем не три, а лишь два (или даже одно) уравнение с тремя неизвестными.

Пример 3. В системе уравнений

$$\left. \begin{aligned} 2x - 5y + z &= -2, \\ 4x + 3y - 6z &= 1, \\ 2x + 21y - 15z &= 8, \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

определитель из коэффициентов есть

$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 4 & 3 & -6 \\ 2 & 21 & -15 \end{vmatrix} = 0$$

[см. схему (8)]. Взяв один из определителей, стоящих в числителях формул (10), например определитель

$$\begin{vmatrix} -2 & -5 & 1 \\ 1 & 3 & -6 \\ 8 & 21 & -15 \end{vmatrix},$$

входящий в первую из формул (10), найдем, что он также равен нулю. Остальные два определителя, входящие во вторую и третью формулы (10), не нужно вычислять: они заведомо равны нулю. Система (11) имеет бесчисленное множество решений: одно из ее уравнений (любое) является следствием двух других. Например, если помножить второе уравнение на 2, первое на  $-3$  и сложить полученные уравнения, получим третье уравнение.

Система (5) вовсе не имеет решений, если определитель, стоящий в знаменателях формул (10), равен нулю, но ни один из определителей, стоящих в числителях, не равен нулю. При этом достаточно убедиться, что не равен нулю один из числителей; тогда два других непременно будут не равны нулю. Отсутствие решений обуславливается тем, что одно из уравнений противоречит двум остальным (или даже каждому из них в отдельности).

Пример 4. Возьмем систему уравнений

$$\left. \begin{aligned} 2x - 5y + z &= -2, \\ 4x + 3y - 6z &= 1, \\ 2x + 21y - 15z &= 3, \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

которая отличается от системы (11) только значением свободного члена в последнем уравнении. Поэтому определитель из коэффициентов остается тем же: он равен нулю.

Но определители, входящие в числители, будут иными. Например, числитель первой из формул (10) будет

$$\begin{vmatrix} -2 & -5 & 1 \\ 1 & 3 & -6 \\ 3 & 21 & -15 \end{vmatrix} = -135.$$

Он не равен нулю. Остальные два числителя заведомо не равны нулю. Система (12) не имеет решений. Она противоречива, ибо из первых двух уравнений вытекает как следствие уравнение  $2x + 21y - 15z = 8$  (см. пример 3); между тем третье уравнение системы (12) имеет вид  $2x + 21y - 15z = 3$ , так что одно и то же выражение оказывается равным и 3 и 8, что невозможно.

### § 25. Правила действий со степенями.

1. *Степень произведения двух или нескольких сомножителей равна произведению степеней этих сомножителей (с тем же показателем):*

$$(abc\dots)^n = a^n b^n c^n \dots$$

Пример 1.  $(7 \cdot 2 \cdot 10)^2 = 7^2 \cdot 2^2 \cdot 10^2 = 49 \cdot 4 \cdot 100 = 19\,600$ .

Пример 2.  $(x^2 - a^2)^3 = [(x + a)(x - a)]^3 = (x + a)^3 (x - a)^3$  (ср. III, 8, п. 3).

Практически более важно обратное преобразование:

$$a^n b^n c^n \dots = (abc\dots)^n,$$

т. е. *произведение одинаковых степеней нескольких величин равно той же степени произведения этих величин.*

Пример 3.  $4^3 \cdot \left(\frac{7}{4}\right)^3 \cdot \left(\frac{2}{7}\right)^3 = \left(4 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{2}{7}\right)^3 = 2^3 = 8$ .

Пример 4.  $(a + b)^2 (a^2 - ab + b^2)^2 = [(a + b)(a^2 - ab + b^2)]^2 = (a^3 + b^3)^2$  (ср. III, 8, п. 6).

2. *Степень частного (дроби) равна частному от деления той же степени делимого на ту же степень делителя:*

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

Пример 5.  $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$ .

Пример 6.  $\left(\frac{a+b}{a-b}\right)^3 = \frac{(a+b)^3}{(a-b)^3}$ .

Обратное преобразование:  $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ .

Пример 7.  $\frac{7,5^3}{2,5^3} = \left(\frac{7,5}{2,5}\right)^3 = 3^3 = 27$ .

Пример 8.

$$\frac{(a^2-b^2)^2}{(a+b)^2} = \left(\frac{a^2-b^2}{a+b}\right)^2 = (a-b)^2$$

(ср. III, 8, п. 3).

3. При умножении степеней с одинаковыми основаниями показатели степеней складываются (ср. III, 6):

$$a^m a^n = a^{m+n}.$$

Пример 9.  $2^2 \cdot 2^5 = 2^{2+5} = 2^7 = 128$ .

Пример 10.  $(a-4c+x)^2 (a-4c+x)^3 =$   
 $= (a-4c+x)^5$ .

4. При делении степеней с одинаковыми основаниями показатель степени делителя вычитается из показателя степени делимого (ср. III, 6):

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}.$$

Пример 11.  $12^5 : 12^3 = 12^{5-3} = 12^2 = 144$ .

Пример 12.  $(x-y)^3 : (x-y)^2 = x-y$ .

5. При возведении степени в степень показатели степеней перемножаются:  $(a^m)^n = a^{mn}$ .

Пример 13.  $(2^3)^2 = 2^6 = 64$ .

Пример 14.  $\left(\frac{a^2 b^3}{c}\right)^4 = \frac{(a^2)^4 (b^3)^4}{c^4} = \frac{a^8 b^{12}}{c^4}$ .

## § 26. Действия с корнями.

В нижеприведенных формулах знаком  $\sqrt{\phantom{x}}$  обозначена абсолютная величина корня.

1. Величина корня не изменится, если его показатель увеличить в  $n$  раз и одновременно возвести подкоренное количество в степень  $n$ :

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n \cdot n]{a^n}.$$

Пример 1.  $\sqrt[3]{8} = \sqrt[3 \cdot 2]{8^2} = \sqrt[6]{64}$ .

2. Величина корня не изменится, если показатель степени уменьшить в  $n$  раз и одновременно извлечь корень  $n$ -й степени из подкоренного количества:

$$\sqrt[m]{a} = \sqrt[m:n]{n \sqrt[n]{a}}.$$

Пример 2.  $\sqrt[6]{8} = \sqrt[6:3]{3 \sqrt[3]{8}} = \sqrt[3]{2}.$

З а м е ч а н и е. Это свойство останется в силе и в том случае, когда число  $\frac{m}{n}$  не будет целым; точно так же оба вышеуказанных свойства сохраняют силу и для  $n$  дробного. Но для этого нужно сначала расширить понятие степени и корня, введя дробные показатели (см. III, 61).

3. Корень из произведения нескольких сомножителей равен произведению корней той же степени из этих сомножителей:

$$\sqrt[m]{abc \dots} = \sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \sqrt[m]{c} \dots$$

Пример 3.  $\sqrt[3]{a^6 b^2} = \sqrt[3]{a^6} \sqrt[3]{b^2} = a^2 \sqrt[3]{b^2}.$

Последнее преобразование основывается на свойстве 2.

Пример 4.  $\sqrt[3]{48} = \sqrt[3]{16 \cdot 3} = \sqrt[3]{16} \sqrt[3]{3} = 4 \sqrt[3]{3}.$

Обратно, произведение корней одной и той же степени равно корню той же степени из произведения подкоренных количеств:

$$\sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \sqrt[m]{c} \dots = \sqrt[m]{abc \dots}$$

Пример 5.  $\sqrt[3]{a^3 b} \cdot \sqrt[3]{a b^3} = \sqrt[3]{a^4 b^4} = a^{\frac{4}{3}} b^{\frac{4}{3}}.$

4. Корень от частного равен частному от деления корня из делимого на корень из делителя (показатели корней разумеются одинаковыми):

$$\sqrt[m]{a:b} = \sqrt[m]{a} : \sqrt[m]{b}.$$

Обратно:  $\sqrt[m]{a} : \sqrt[m]{b} = \sqrt[m]{a:b}.$

Пример 6.  $\sqrt[3]{27:4} = \sqrt[3]{27} : \sqrt[3]{4} = 3 : \sqrt[3]{4}.$



5. Чтобы возвести корень в степень, достаточно возвести в эту степень подкоренное количество:

$$\left(\sqrt[m]{a}\right)^n = \sqrt[m]{a^n}.$$

Обратно, чтобы извлечь корень из степени, достаточно возвести в эту степень корень из основания степени:

$$\sqrt[m]{a^n} = \left(\sqrt[m]{a}\right)^n.$$

Пример 7.  $\left(\sqrt[3]{a^2b}\right)^2 = \sqrt[3]{a^4b^2} = \sqrt[3]{a^3 \cdot ab^2} = a \sqrt[3]{ab^2}.$

Пример 8.  $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = (\sqrt[3]{3})^3.$

6. Уничтожение иррациональности в знаменателе или в числителе дроби. Вычисление дробных выражений, содержащих радикалы, часто облегчается, если предварительно «уничтожить иррациональность» в числителе или знаменателе, т. е. преобразовать дробь так, чтобы в числителе или знаменателе не содержались радикалы.

Пример 9. Пусть требуется вычислить  $\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{6}}$  с точностью до 0,01. Если произвести действия в указанном порядке, то мы имеем: 1)  $\sqrt{7} \approx 2,646$ ; 2)  $\sqrt{6} \approx 2,449$ , 3)  $2,646 - 2,449 = 0,197$ ; 4)  $\frac{1}{0,197} \approx 5,10$ . Для получения результата нужно было выполнить четыре действия; при этом, чтобы получить верные цифры сотых, нужно было вычислить корни с точностью до тысячных, в противном случае в делителе дроби  $\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{6}}$  получились бы только две значащие цифры и в результате не могло бы быть трех верных значащих цифр (см. II, 42).

Если же предварительно помножим числитель и знаменатель данной дроби на  $\sqrt{7} + \sqrt{6}$ , то получим:

$$\frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{6}}{(\sqrt{7})^2 - (\sqrt{6})^2} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{6}}{1}.$$

Теперь вычисление требует только трех действий, и корни можно вычислять лишь с точностью до сотых: 1)  $\sqrt{7} \approx 2,65$ ; 2)  $\sqrt{6} \approx 2,45$ ; 3)  $\sqrt{7} + \sqrt{6} \approx 5,10$ .

Ниже приводится еще несколько типичных примеров.

Пример 10.  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \sqrt{5}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{35}}{5}.$

Пример 11.  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{(\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2} = \frac{a + 2\sqrt{ab} + b}{a - b}.$

В этих примерах иррациональность уничтожалась в знаменателе. В следующих двух примерах она уничтожается в числителе.

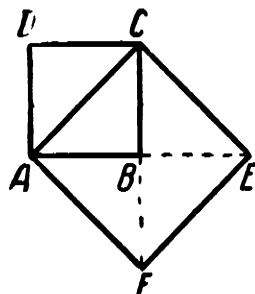
Пример 12.  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \sqrt{7}}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{35}}.$

Пример 13.  $\frac{\sqrt{35} - \sqrt{34}}{3} = \frac{\sqrt{35}^2 - \sqrt{34}^2}{3(\sqrt{35} + \sqrt{34})} = \frac{1}{3(\sqrt{35} + \sqrt{34})}.$

Преобразование в примере 12 явно невыгодно для вычислительных целей, так как вычисление выражения  $\frac{7}{\sqrt{35}}$  требует деления на многозначное число; вычисление же  $\frac{\sqrt{35}}{5}$  (см. пример 10) требует деления на целое число. Но преобразование в примере 13 выгодно, так как позволяет вычислять корни  $\sqrt{35}$  и  $\sqrt{34}$  со столькими знаками, сколько их требуется иметь в результате. В исходном же выражении нужно извлекать корни с большим числом знаков (ср. пример 9). Поэтому принятое в школьной практике огульное уничтожение иррациональности в знаменателе представляет вредную схоластическую традицию.

## § 27. Иррациональные числа.

Запас целых и дробных чисел с избытком достаточен для измерительной практики (см. II, 31). Однако для теории измерения этого запаса мало.



Фиг. 1.

Пусть, например, требуется *точно* определить длину диагонали  $AC$  квадрата  $ABCD$  (фиг. 1), сторона которого равна 1 м. Площадь квадрата  $ACEF$ , построенного на диагонали, равна удвоенной площади  $ABCD$  (треугольник  $ACB$  содержится в  $ABCD$  два раза, а в  $ACEF$  — четыре). Поэтому, если  $x$  есть искомая длина  $AC$ ,

то должно быть  $x^2 = 2$ . Но никакое целое и никакая дробь не могут удовлетворить этому уравнению.

Остается одно из двух: или отказаться от точного выражения длин числами, или ввести новые числа, сверх целых и дробных. После длительной борьбы этих двух точек зрения победила вторая.

Числа нового рода, *представляющие длины отрезков, несоизмеримых с единицей масштаба* (т. е. отрезков, которые нельзя выразить целым или дробным числом), называются *иррациональными*<sup>1)</sup>. В противоположность иррациональным числа целые и дробные получили название *рациональных*. После введения отрицательных чисел (оно произошло позднее; см. III, 2) и среди них стали различать рациональные и иррациональные.

Всякое рациональное число можно представить в виде  $\frac{m}{n}$ , где  $m$  и  $n$  — целые числа (положительные или отрицательные). Иррациональные числа в этом виде *точно* представить нельзя. Но приближенно всякое иррациональное число можно *с любой степенью точности* заменить рациональным числом  $\frac{m}{n}$ ; в частности, можно найти десятичную дробь (правильную или неправильную), как угодно мало отличающуюся от данного иррационального числа.

Числа  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt[3]{3 + \sqrt{2}}$ ,  $\sqrt[3]{\sqrt{5} + \sqrt{7}}$  и многие другие выражения, содержащие рациональные числа под знаком радикала, иррациональны. Эти иррациональные числа называются «выражающимися через радикалы».

Однако ими далеко не исчерпывается запас иррациональных чисел. До конца 18 века математики были убеждены, что корень всякого алгебраического уравнения с рациональными коэффициентами, если этот корень не рационален, можно выразить через радикалы; затем было доказано, что это верно лишь для уравнений до 4-й степени включительно (III, 2). Иррациональные корни уравнений 5-й и высших степеней, как правило, не могут быть выражены через радикалы. Числа, являющиеся корнями алгебраических уравнений с целыми коэффициентами, называются *алгебраическими числами*; лишь в исключитель-

---

<sup>1)</sup> Термин «иррациональный» дословно означает «не имеющий отношения». Первоначально его относили не к иррациональному числу, а к тем величинам, отношение которых мы сейчас выражаем иррациональным числом. Например, отношение диагонали квадрата к его стороне мы сейчас представляем числом  $\sqrt{2}$ . До того, как были введены иррациональные числа, говорили, что диагонали квадрата *не имеют отношения* к его стороне.

ных случаях алгебраические числа выражаются радикалами; еще реже они рациональны.

Но и алгебраические числа не исчерпывают запаса иррациональных чисел. Так, например, известное из геометрии число  $\pi$  (см. IV, Б, 15) иррационально, но не может быть корнем никакого алгебраического уравнения с рациональными коэффициентами. Точно так же число  $e$  (см. III, 64) не является алгебраическим. Иными словами,  $\pi$  и  $e$  — не алгебраические числа.

Иррациональное число, не могущее быть корнем никакого алгебраического уравнения с целыми коэффициентами, называется *трансцендентным числом*.

До 1929 г. лишь для немногих чисел была доказана их трансцендентность; трансцендентность числа  $e$  была доказана в 1871 г. французским математиком Эрмитом. В 1882 г. немецкий математик Линдеман доказал трансцендентность числа  $\pi$ . Академик А. А. Марков (1856—1922) доказал трансцендентность чисел  $e$  и  $\pi$  новым методом. В 1913 г. Д. Д. Мордухай-Болтовской (1877—1952) указал ряд новых трансцендентных чисел. Однако все еще оставалось неизвестным, трансцендентны ли такие «обыкновенные» числа, как  $3^{\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt[3]{3}^{\sqrt{2}}$ . Советские математики А. О. Гельфонд (род. 1906 г.) и Р. О. Кузьмин (1891—1949) доказали в 1929 г. и 1930 г., что трансцендентными являются все числа вида  $a^{\sqrt[n]{p}}$ , где  $a$  — алгебраическое число, не равное нулю или единице, а  $n$  — целое число. Числа  $3^{\sqrt{2}}$ ,  $\sqrt[3]{3}^{\sqrt{2}}$  и т. п. как раз имеют этот вид. В 1934 г. А. О. Гельфонд завершил эти исследования. Он доказал трансцендентность всех чисел вида  $a^{\beta}$ , где  $a$  и  $\beta$  — любые алгебраические числа (при условии, что  $a$  не равно 0 или 1, а  $\beta$  иррационально). Например, число  $(\sqrt[4]{5})^{\sqrt[3]{2}}$  трансцендентно. Из трансцендентности чисел  $a^{\beta}$  легко вытекает трансцендентность десятичных логарифмов всех целых чисел (конечно, кроме 1, 10, 100, 1000 и т. д.).

## § 28. Квадратное уравнение; мнимые и комплексные числа.

Алгебраическое уравнение 2-й степени иначе называется *квадратным*. Наиболее общий вид квадратного уравнения с одним неизвестным есть

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

где  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — данные числа или буквенные выражения, содержащие известные величины (причем коэффициент  $a$  не может быть равен нулю, иначе уравнение будет не квадратным, а 1-й степени). Разделив обе его части на  $a$ , мы получим уравнение вида

$$x^2 + px + q = 0$$

$$\left( p = \frac{b}{a}; \quad q = \frac{c}{a} \right).$$

Квадратное уравнение такого вида называется *приведенным*; уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  (где  $a \neq 1$ ) называется *неприведенным*. Если одна из величин  $b$ ,  $c$  или обе вместе равны нулю, то квадратное уравнение называется *неполным*; если и  $b$  и  $c$  не равны нулю, квадратное уравнение называется *полным*.

**Примеры.**

$3x^2 + 8x - 5 = 0$  — *полное неприведенное квадратное уравнение*;  
 $3x^2 - 5 = 0$  — *неполное неприведенное квадратное уравнение*;  
 $x^2 - ax = 0$  — *неполное приведенное квадратное уравнение*;  
 $x^2 - 12x + 7 = 0$  — *полное приведенное квадратное уравнение*.

Неполное квадратное уравнение вида

$$x^2 = m \quad (m \text{ — известная величина})$$

является самым простым типом квадратного уравнения и вместе с тем очень важным, так как к нему приводится решение всякого квадратного уравнения. Решение этого уравнения имеет вид

$$x = \sqrt{m}.$$

Возможны три случая:

1) Если  $m = 0$ , то и  $x = 0$ .

2) Если  $m$  — положительное число, то его квадратный корень  $\sqrt{m}$  может иметь два значения: одно положительное, другое отрицательное. Абсолютные величины этих значений одинаковы. Например, уравнение  $x^2 = 9$  удовлетворяется значением  $x = +3$  и  $x = -3$ . Другими словами,  $x$  имеет два значения:  $+3$  и  $-3$ . Часто это выражают тем, что перед радикалом ставят два знака — плюс и минус:

$x = \pm \sqrt[5]{9}$ . При таком написании подразумевается, что выражение  $\sqrt[5]{9}$  обозначает общую абсолютную величину двух значений корня; в нашем примере — число 3. Величина  $\sqrt{m}$  может быть иррациональным числом (см. III, 27). Заметим, что и само  $m$  может быть иррациональным числом. Например, пусть требуется решить уравнение

$$x^2 = \pi$$

(геометрически это означает найти длину стороны квадрата, равного по площади кругу с радиусом 1). Его корень  $x = \sqrt{\pi}$ . О способе извлечения квадратного корня из чисел см. II, 44.

3) Если  $m$  — отрицательное число, то уравнение  $x^2 = m$  (например,  $x^2 = -9$ ) не может иметь никакого положительного и никакого отрицательного корня: ведь и положительное и отрицательное число по возведении в квадрат дает положительное число. Таким образом, можно сказать, что уравнение  $x^2 = -9$  не имеет решений, т. е. число  $\sqrt{-9}$  не существует.

Но с таким же основанием до введения отрицательных чисел можно было говорить, что и уравнение  $2x + 6 = 4$  не имеет решений. Однако после введения отрицательных чисел это уравнение стало разрешимым. Точно так же уравнение  $x^2 = -9$ , не имеющее решений среди положительных и отрицательных чисел, становится разрешимым после введения новых величин — квадратных корней из отрицательных чисел. Эти величины были впервые введены итальянским математиком Кардано в середине 16 века в связи с решением кубического уравнения (см. III, 2). Кардано назвал эти числа «софистическими» (т. е. «мудренными»). Декарт в 30-х годах 17 века ввел наименование «мнимые числа», которое, к сожалению, удерживается до сих пор. В противоположность мнимым числам прежде известные числа (положительные и отрицательные, в том числе иррациональные) стали называть *действительными* или *вещественными*. Сумма действительного и мнимого числа называется *комплексным числом*<sup>1)</sup>. Например,  $2 + \sqrt{-3}$  есть комплексное число. Часто и комплексные числа называют мнимыми. Подробнее о комплексных числах см. III, 34 и след.

<sup>1)</sup> Этот термин введен Гауссом в 1831 г. Слово «комплексный» означает в переводе «совокупный».

Введя в рассмотрение мнимые числа, можно сказать, что неполное квадратное уравнение  $x^2 = m$  всегда имеет два корня. Если  $m > 0$ , эти корни действительны; они имеют одинаковую абсолютную величину и различны по знаку. Если  $m = 0$ , оба они равны нулю; если  $m < 0$ , — они мнимые.

### § 29. Решение квадратного уравнения.

Чтобы найти решение приведенного квадратного уравнения

$$x^2 + px + q = 0,$$

достаточно перенести свободный член в правую часть и к обеим частям равенства прибавить  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$ . Тогда левая часть станет полным квадратом, и мы получим равносильное уравнение

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q.$$

Оно отличается от простейшего уравнения  $x^2 = m$  (§ 28) только внешним видом:  $x + \frac{p}{2}$  стоит вместо  $x$  и  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$  — вместо  $m$ . Находим:

$$x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$$

Отсюда

$$\boxed{x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}}. \quad (1)$$

Эта формула показывает, что всякое квадратное уравнение имеет два корня. Но эти корни могут быть и мнимыми (если  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 < q$ ). Может также оказаться, что оба корня квадратного уравнения равны между собой [если  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 = q$ ].

Формулу (1) особенно удобно употреблять в том случае, когда  $p$  — целое четное число.

## Пример 1.

$$x^2 - 12x - 28 = 0; \text{ здесь } p = -12; q = -28.$$

$$x = 6 \pm \sqrt{6^2 + 28} = 6 \pm \sqrt{64} = 6 \pm 8;$$

$$x_1 = 6 + 8 = 14;$$

$$x_2 = 6 - 8 = -2.$$

$$\text{Пример 2. } x^2 + 12x + 10 = 0;$$

$$x = -6 \pm \sqrt{36 - 10} = -6 \pm \sqrt{26};$$

$$x_1 = -6 + \sqrt{26} \approx -0,9; x_2 = -6 - \sqrt{26} \approx -11,1.$$

$$\text{Пример 3. } x^2 - 2mx + m^2 - n^2 = 0;$$

$$x = m \pm \sqrt{m^2 - (m^2 - n^2)} = m \pm \sqrt{n^2} = m \pm n;$$

$$x_1 = m + n; x_2 = m - n.$$

**З а м е ч а н и е.** В примере 2 оба корня — действительные отрицательные числа, но иррациональные (III, 27). Квадратные корни, получающиеся при решении квадратных уравнений, можно извлекать с помощью вычисления (см. II, 44) или находить по таблицам. К сожалению, в большинстве задачников упражнения на квадратные уравнения нарочито составляются так, чтобы корни извлекались точно. На практике же подобные случаи встречаются очень редко. Поэтому мы настоятельно рекомендуем учащимся избавиться от той боязни иррациональных решений, которая создается вследствие упомянутой особенности задачников.

Когда  $p$  не является целым четным числом, при решении приведенного квадратного уравнения предпочтительно пользоваться нижеприведенной более общей формулой (3), полагая в ней  $a = 1$  (см. ниже, пример 5).

Неприведенное полное квадратное уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (2)$$

можно решать по формуле

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. \quad (3)$$

Она получается из формулы (1) после того, как обе части неприведенного уравнения (2) мы разделим на  $a$ .



Пример 4.  $3x^2 - 7x + 4 = 0$

$$(a = 3, b = -7, c = 4).$$

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \cdot 3 \cdot 4}}{2 \cdot 3} = \frac{7 \pm \sqrt{1}}{6};$$

$$x_1 = \frac{7+1}{6} = \frac{4}{3}; \quad x_2 = \frac{7-1}{6} = 1.$$

Пример 5.  $x^2 + 7x + 12 = 0$

$$(a = 1, b = 7, c = 12).$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 12}}{2}; \quad x_1 = -3; \quad x_2 = -4.$$

Пример 6.  $0,60x^2 + 3,2x - 8,4 = 0;$

$$x \approx \frac{-3,2 \pm \sqrt{(-3,2)^2 - 4 \cdot 0,60 \cdot (-8,4)}}{2 \cdot 0,60};$$

$$x_1 \approx \frac{-3,2 + 5,5}{2 \cdot 0,60} \approx 1,9; \quad x_2 \approx \frac{-3,2 - 5,5}{2 \cdot 0,60} \approx -7,2.$$

В примере 6, как явствует из написания  $0,60x^2$  (а не  $0,6x^2$ ) коэффициенты предполагаются приближенными числами. Поэтому и действия, указываемые формулой, рекомендуется выполнять сокращенным способом, изложенным в II, 33—44; во всяком случае нужно обязательно учесть, что согласно правилам, изложенным в указанных параграфах, в результате можно иметь только две точные значащие цифры. Заметим, что наши результаты верны с точностью до 0,1, но это отнюдь не означает, что, подставив их в левую часть данного уравнения, мы получим число, равное нулю с точностью до 0,1. Напротив, подставив в левую часть, например, значение  $x = 1,9$ , мы получим:

$$0,60 \cdot 1,9^2 + 3,2 \cdot 1,9 - 8,4 \approx -0,2.$$

Но если значение  $x$  увеличить на 0,1 и взять  $x = 2,0$ , то получим:

$$0,60 \cdot 2,0^2 + 3,2 \cdot 2,0 - 8,4 \approx 0,4.$$

Таким образом, при  $x = 1,9$  левая часть была отрицательна; при  $x = 2,0$  она уже положительна. Значит, она равна нулю при каком-то значении  $x$ , лежащем между 1,9 и 2,0. Следовательно, беря  $x = 1,9$ , мы ошибаемся не больше чем на 0,1. Это и имеется в виду, когда говорят, что корень равен 1,9 с точностью до 0,1.

Если  $b$  — четное число, то лучше представить общую формулу в виде

$$x = \frac{-\frac{b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 - ac}}{a}.$$

Пример 7.  $3x^2 - 14x - 80 = 0$ ;

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{7^2 + 3 \cdot 80}}{3} = \frac{7 \pm \sqrt{289}}{3} = \frac{7 \pm 17}{3};$$

$$x_1 = 8; \quad x_2 = -\frac{10}{3}.$$

Этой же формулой удобно пользоваться, когда коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — буквенные выражения.

Пример 8.  $ax^2 - 2(a+b)x + 4b = 0$ ;

$$x = \frac{a+b \pm \sqrt{(a+b)^2 - 4ab}}{a} = \frac{a+b \pm \sqrt{a^2 - 2ab + b^2}}{a} =$$

$$= \frac{a+b \pm (a-b)}{a}.$$

$$x_1 = 2; \quad x_2 = 2 \frac{b}{a}.$$

### § 30. Свойства корней квадратного уравнения.

Формула

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

показывает, что при решении квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  могут представиться следующие три случая:

1)  $b^2 - 4ac > 0$ ; тогда два корня уравнения действительны и различны между собой.

2)  $b^2 - 4ac = 0$ ; тогда два корня уравнения действительны и равны между собой (оба равны  $-\frac{b}{2a}$ ).

3)  $b^2 - 4ac < 0$ ; тогда оба корня уравнения мнимы.

Выражение  $b^2 - 4ac$ , величина которого позволяет различить один из этих трех случаев от других, называется **дискриминантом** (в переводе на русский язык «дискриминант» — «различающий»).

О знаках корней в том случае, когда они действительны (т. е. когда  $b^2 - 4ac \geq 0$ ), лучше всего судить на основании следующего свойства корней.

*Сумма корней приведенного квадратного уравнения*

$$x^2 + px + q = 0$$

*равна коэффициенту при неизвестном в первой степени, взятому с обратным знаком, т. е.*

$$x_1 + x_2 = -p;$$

*произведение же корней равно свободному члену, т. е.*

$$x_1 x_2 = q.$$

### § 31. Разложение квадратного трехчлена на множители.

Квадратный трехчлен  $ax^2 + bx + c$  можно разложить на множители первой степени следующим образом: решим квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ . Если  $x_1$  и  $x_2$  — корни этого уравнения, то  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

**Пример 1.** Разложить на множители (первой степени) трехчлен  $2x^2 + 13x - 24$ . Решаем уравнение  $2x^2 + 13x - 24 = 0$ . Находим корни:  $x_1 = \frac{3}{2}$ ;  $x_2 = -8$ . Следовательно,  $2x^2 + 13x - 24 = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)(x + 8) = (2x - 3)(x + 8)$ .

**Пример 2.** Разложить на множители  $x^2 + a^2$ ; уравнение  $x^2 + a^2 = 0$  имеет мнимые корни:  $x_1 = \sqrt{-a^2}$ ;  $x_2 = -\sqrt{-a^2}$ , поэтому разложить  $x^2 + a^2$  на действительные множители первой степени нельзя. На мнимые множители он разлагается так:  $x^2 + a^2 = (x + \sqrt{-a^2})(x - \sqrt{-a^2}) = (x + ai)(x - ai)$  (через  $i$  обозначено мнимое число  $\sqrt{-1}$ ).

### § 32. Уравнения высших степеней, разрешаемые с помощью квадратного уравнения.

Некоторые алгебраические уравнения высших степеней можно решить, сведя их к квадратному. Вот важнейшие случаи.

1. Иногда левую часть уравнения легко разложить на множители, из которых каждый — многочлен не выше 2-й степени. Тогда, приравнявая каждый множитель по отдельности нулю, решаем полученные уравнения. Найденные корни будут корнями исходного уравнения.

**Пример 1.**  $x^4 + 5x^3 + 6x^2 = 0$ .

Многочлен  $x^4 + 5x^3 + 6x^2$  легко разлагается на множители:  $x^2$  и  $(x^2 + 5x + 6)$ . Решаем уравнение  $x^2 = 0$ ; оно

имеет два равных корня:  $x_1 = x_2 = 0$ . Решаем уравнение  $x^2 + 5x + 6 = 0$ . Обозначив его корни  $x_3$  и  $x_4$ , имеем  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = -3$ . Корни исходного уравнения суть  $x_1 = x_2 = 0$ ;  $x_3 = -2$ ;  $x_4 = -3$ .

**Пример 2.** Решить уравнение  $x^3 = 8$ .

Переписав его в виде  $x^3 - 8 = 0$ , разложим на множители левую часть:  $x^3 - 8 = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$ . Уравнение  $x - 2 = 0$  дает  $x_1 = 2$ , уравнение  $x^2 + 2x + 4 = 0$  дает  $x_2 = -1 + \sqrt{-3}$ ;  $x_3 = -1 - \sqrt{-3}$ . Итак, уравнение  $x^3 = 8$  имеет один действительный корень и два мнимых.

Иными словами,  $\sqrt[3]{8}$ , кроме очевидного действительного значения 2, имеет еще два мнимых (ср. III, 47, пример 3).

2. Если уравнение имеет вид  $ax^{2n} + bx^n + c = 0$ , его можно свести к квадратному, введя новое неизвестное  $x^n = z$ .

**Пример 3.**  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ . Переписав это уравнение в виде  $(x^2)^2 - 13x^2 + 36 = 0$ , введем новое неизвестное  $x^2 = z$ . Уравнение примет вид  $z^2 - 13z + 36 = 0$ . Корни его  $z_1 = 9$ ,  $z_2 = 4$ . Решаем теперь уравнения  $x^2 = 9$  и  $x^2 = 4$ . Первое имеет корни  $x_1 = 3$ ,  $x_2 = -3$ , второе — корни  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = -2$ . Корни заданного уравнения суть: 3; -3; 2; -2.

Таким образом можно решить всякое уравнение вида  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ . Его называют *биквадратным*.

**Пример 4.**  $x^6 - 16x^3 + 64 = 0$ . Представляя это уравнение в виде  $(x^3)^2 - 16x^3 + 64 = 0$ , вводим новое неизвестное  $x^3 = z$ . Получаем уравнение  $z^2 - 16z + 64 = 0$ , имеющее два равных корня  $z_1 = z_2 = 8$ . Решаем уравнение  $x^3 = 8$ ; получаем (см. пример 2)  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = -1 + \sqrt{-3}$ ;  $x_3 = -1 - \sqrt{-3}$ . Другие три корня в данном случае (так как  $z_1 = z_2$ ) равны этим трем.

### § 33. Система уравнений второй степени с двумя неизвестными.

Наиболее общий вид уравнения 2-й степени с двумя неизвестными есть

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0,$$

где  $a, b, c, d, e, f$  — данные числа или выражения, содержащие известные величины. Одно уравнение 2-й степени с двумя неизвестными имеет бесчисленное множество решений (ср. III, 21).

Система двух уравнений с двумя неизвестными, из которых одно — квадратное, а другое — 1-й степени, можно решить способом подстановки, описанным в III, 22. Выражение одного неизвестного через другое находится из уравнения 1-й степени. Подставив это выражение в уравнение второй степени, получим уравнение с одним неизвестным. В общем случае оно будет квадратным (см. пример 1). Но может оказаться, что члены второй степени взаимно уничтожатся, и тогда мы будем иметь уравнение первой степени (см. пример 2).

**Пример 1.**  $x^2 - 3xy + 4y^2 - 6x + 2y = 0$ ,  $x - 2y = 3$ .

Из второго уравнения находим  $x = 3 + 2y$ . Подставляя это выражение в первое уравнение, имеем:

$$(3 + 2y)^2 - 3(3 + 2y)y + 4y^2 - 6(3 + 2y) + 2y = 0.$$

Решаем это уравнение:

$$9 + 12y + 4y^2 - 9y - 6y^2 + 4y^2 - 18 - 12y + 2y = 0;$$

$$2y^2 - 7y - 9 = 0;$$

$$y = \frac{7 \pm \sqrt{49 + 72}}{4};$$

$$y_1 = \frac{9}{2}; \quad y_2 = -1.$$

Найденные значения  $y_1 = \frac{9}{2}$ ,  $y_2 = -1$  подставляем в выражение  $x = 3 + 2y$ ; получаем  $x_1 = 12$ ,  $x_2 = 1$ .

**Пример 2.**  $x^2 - y^2 = 1$ ;  $x + y = 2$ .

Из второго уравнения находим  $y = 2 - x$ . Подставляя это выражение в первое уравнение, получим  $x^2 - (2 - x)^2 = 1$ . После приведения подобных членов члены второй степени взаимно уничтожаются, и мы получаем  $-4 + 4x = 1$ , откуда  $x = \frac{5}{4}$ . Подставляя это значение в выражение  $y = 2 - x$ , находим  $y = \frac{3}{4}$ .

Систему двух квадратных уравнений с двумя неизвестными можно решать так: если одно из уравнений не содержит члена  $ax^2$  (или члена  $cy^2$ ), то применяем способ подстановки, выражая из этого уравнения  $x$  (или  $y$ ) через  $y$  (или  $x$ ); если же оба уравнения содержат члены вида  $ax^2$  и  $cy^2$ , то предварительно применяем способ сложения или вычитания (III, 21), чтобы получить уравнение, не содержащее члена  $ax^2$  или  $cy^2$ . После этого пользуемся способом подстановки. После исключения получается урав-

нение с одним неизвестным, имеющее, вообще говоря, 4-ю степень. К квадратному уравнению оно сводится лишь в исключительных случаях, но эти случаи встречаются довольно часто при решении геометрических задач.

Пример 3.

$$x^2 + xy + 2y^2 = 74, \quad 2x^2 + 2xy + y^2 = 73.$$

Оба уравнения содержат как члены с  $x^2$ , так и члены с  $y^2$ . Поэтому сначала применим способ сложения или вычитания, чтобы получить уравнение, не содержащее, скажем,  $y^2$ .

$$\begin{array}{r|l} 2x^2 + 2xy + y^2 = 73 & 2 \\ x^2 + xy + 2y^2 = 74 & - \\ \hline 3x^2 + 3xy & = 72. \end{array}$$

Из последнего уравнения находим выражение  $y$  через  $x$ :

$$y = \frac{24 - x^2}{x}.$$

Это выражение подставляем в одно из данных уравнений, например в первое; получаем:

$$x^2 + x \frac{24 - x^2}{x} + 2 \frac{(24 - x^2)^2}{x^2} = 74.$$

Упрощения дают:

$$\begin{aligned} x^4 + 24x^2 - x^4 + 1152 - 96x^2 + 2x^4 &= 74x^2; \\ 2x^4 - 146x^2 + 1152 &= 0; \\ x^4 - 73x^2 + 576 &= 0. \end{aligned}$$

Получилось биквадратное уравнение (см. III, 32, пример 3). Положив  $x^2 = z$ , приводим его к уравнению  $z^2 - 73z + 576 = 0$ . Решая последнее, находим:

$$z = \frac{73 \pm \sqrt{73^2 - 4 \cdot 576}}{2} = \frac{73 \pm \sqrt{3025}}{2} = \frac{73 \pm 55}{2},$$

$$z_1 = 64, \quad z_2 = 9.$$

Первое решение дает  $x_1 = 8$ ;  $x_2 = -8$ ; второе  $x_3 = 3$ ,  $x_4 = -3$ . Подставляя значения  $x_1, x_2, x_3, x_4$  в выражение  $y = \frac{24 - x^2}{x}$ , получаем соответствующие им значения  $y$ :

$$y_1 = -5; \quad y_2 = +5; \quad y_3 = +5; \quad y_4 = -5.$$

Для решения систем уравнений второй степени часто можно с успехом использовать искусственные приемы решения, позволяющие получить результат быстрее и изящнее.

### § 34. О комплексных числах.

В связи с развитием алгебры (III, 2) потребовалось ввести сверх прежде известных положительных и отрицательных чисел числа нового рода. Они называются *комплексными*.

Комплексное число имеет вид  $a + bi$ ; здесь  $a$  и  $b$  — действительные числа, а  $i$  — число нового рода, называемое *мнимой единицей*. «Мнимые» числа (о них см. III, 28) составляют частный вид комплексных чисел (когда  $a = 0$ ). С другой стороны, и действительные (т. е. положительные и отрицательные) числа являются частным видом комплексных чисел (когда  $b = 0$ ).

Действительное число  $a$  назовем *абсциссой* комплексного числа  $a + bi$ ; действительное число  $b$  — *ординатой* комплексного числа  $a + bi$ . Основное свойство числа  $i$  состоит в том, что произведение  $i \cdot i$  равно  $-1$ , т. е.

$$i^2 = -1. \quad (1)$$

Долгое время не удавалось найти такие физические величины, над которыми можно выполнять действия, подчиненные тем же правилам, что и действия над комплексными числами — в частности правилу (1). Отсюда названия: «мнимая единица», «мнимое число» и т. п. В настоящее время известен целый ряд таких физических величин, и комплексные числа широко применяются не только в математике, но также в физике и технике (теория упругости, электротехника, аэродинамика и др.).

Ниже (§ 40) дано геометрическое истолкование комплексных чисел. Предварительно (§§ 36—39) устанавливаются правила действий над ними; при этом оставляется в стороне вопрос о геометрическом или физическом смысле числа  $i$ , потому что в разных областях науки этот смысл различен.

Правило каждого действия над комплексными числами выводится из определения этого действия. Но определения действий над комплексными числами не вымышлены произвольно, а установлены с таким расчетом, чтобы они согласовались с правилами действий над вещественными числами (ср. II, 20). Ведь комплексные числа должны рассматриваться не в отрыве от действительных, а совместно с ними.

### § 35. Основные соглашения о комплексных числах.

1. Действительное число  $a$  записывается также в виде  $a + 0 \cdot i$  (или  $a - 0 \cdot i$ ).

Примеры. Запись  $3 + 0 \cdot i$  обозначает то же, что запись 3. Запись  $-2 + 0 \cdot i$  означает  $-2$ . Запись  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + 0 \cdot i$  означает  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ .

З а м е ч а н и е. Аналогично мы поступаем и в обычной арифметике: запись  $\frac{5}{1}$  обозначает то же, что запись 5. Запись 002 — то же, что 2, и т. п.

2. Комплексное число вида  $0 + bi$  называется «чисто мнимым». Запись  $bi$  обозначает то же, что  $0 + bi$ .

3. Два комплексных числа  $a + bi$ ,  $a' + b'i$  считаются равными, если у них соответственно равны абсциссы и ординаты, т. е. если  $a = a'$ ,  $b = b'$ . В противном случае комплексные числа не равны. Это определение подсказывается следующим соображением. Если бы могло существовать, скажем, такое равенство:  $2 + 5i = 8 + 2i$ , то по правилам алгебры мы имели бы  $i = 2$ , тогда как  $i$  не должно быть действительным числом.

З а м е ч а н и е. Мы еще не определили, что такое сложение комплексных чисел. Поэтому, строго говоря, мы еще не в праве утверждать, что число  $2 + 5i$  есть сумма чисел 2 и  $5i$ . Точнее было бы сказать, что у нас есть пара действительных чисел: 2 (абсцисса) и 5 (ордината); эти числа порождают число нового рода, условно обозначаемое  $5 + 7i$ .

### § 36. Сложение комплексных чисел.

О п р е д е л е н и е. Суммой комплексных чисел  $a + bi$  и  $a' + b'i$  называют комплексное число  $(a + a') + (b + b')i$ .

Это определение подсказывается правилами действий с обычными многочленами.

Пример 1.  $(-3 + 5i) + (4 - 8i) = 1 - 3i$ .

Пример 2.  $(2 + 0i) + (7 + 0i) = 9 + 0i$ . Так как (III, 35) запись  $2 + 0i$  означает то же, что 2 и т. д., то выполненное действие согласуется с обычной арифметикой ( $2 + 7 = 9$ ).

Пример 3.  $(0 + 2i) + (0 + 5i) = 0 + 7i$ , т. е. (III, 35)  $2i + 5i = 7i$ .

Пример 4.  $(-2 + 3i) + (-2 - 3i) = -4$ .

В примере 4 сумма двух комплексных чисел равна действительному числу. Два комплексных числа  $a + bi$  и  $a - bi$



называются *сопряженными*. Сумма сопряженных комплексных чисел равна действительному числу  $2a$  <sup>1)</sup>.

**З а м е ч а н и е.** Теперь, когда действие сложения определено, мы имеем право рассматривать комплексное число  $a + bi$  как сумму чисел  $a$  и  $bi$ . Так, число 2 (которое мы условно записываем  $2 + 0i$ ) и число  $5i$  (которое согласно III, 35 означает то же число, что  $0 + 5i$ ) в сумме дают (согласно определению) число  $2 + 5i$ .

### § 37. Вычитание комплексных чисел.

**О п р е д е л е н и е.** Разностью комплексных чисел  $a + bi$  (уменьшаемое) и  $a' + b'i$  (вычитаемое) называется комплексное число  $(a - a') + (b - b')i$ .

Пример 1.  $(-5 + 2i) - (3 - 5i) = -8 + 7i$ .

Пример 2.  $(3 + 2i) - (-3 + 2i) = 6 + 0i = 6$ .

Пример 3.  $(3 - 4i) - (3 + 4i) = -8i$ .

**З а м е ч а н и е.** Вычитание комплексных чисел можно определить также как действие, обратное сложению. Именно, мы ищем такое комплексное число  $x + yi$  (разность), чтобы  $(x + yi) + (a' + b'i) = a + bi$ . Согласно определению § 36 имеем:

$$(x + a') + (y + b')i = a + bi.$$

Согласно условию равенства комплексных чисел (§ 35)

$$x + a' = a, \quad y + b' = b.$$

Из этих уравнений находим  $x = a - a'$ ,  $y = b - b'$ .

### § 38. Умножение комплексных чисел.

Определение умножения комплексных чисел устанавливается с таким расчетом, чтобы 1) числа  $a + bi$  и  $a' + b'i$  можно было перемножать, как алгебраические двучлены, и чтобы 2) число  $i$  обладало свойством  $i^2 = -1$ . В силу требования 1) произведение  $(a + bi)(a' + b'i)$  должно равняться  $aa' + (ab' + ba')i + bb'i^2$ , а в силу требования 2) это выражение должно равняться  $(aa' - bb') + (ab' + ba')i$ . В соответствии с этим устанавливается следующее определение.

**О п р е д е л е н и е.** Произведением комплексных чисел  $a + bi$  и  $a' + b'i$  называется комплексное число

$$(aa' - bb') + (ab' + ba')i. \quad (1)$$

<sup>1)</sup> Но сумма двух несопряженных комплексных чисел тоже может быть действительным числом; например  $(3 + 5i) + (4 - 5i) = 7$ .

**Замечание 1.** Равенство  $i^2 = -1$  до установления правила умножения комплексных чисел носило характер требования. Теперь оно вытекает из определения. Ведь запись  $i^2$ , т. е.  $i \cdot i$ , равнозначна (III, 35) записи  $(0+1 \cdot i)(0+1 \cdot i)$ . Здесь  $a=0$ ,  $b=1$ ,  $a'=0$ ,  $b'=1$ . Имеем  $aa' - bb' = -1$ ,  $ab' + ba' = 0$ , так что произведение есть  $-1 + 0i$ , т. е.  $-1$ .

**Замечание 2.** На практике нет нужды пользоваться формулой (1). Можно перемножить данные числа как дву-члены, а затем положить  $i^2 = -1$ .

**Пример 1.**  $(1 - 2i)(3 + 2i) = 3 - 6i + 2i - 4i^2 =$   
 $= 3 - 6i + 2i + 4 = 7 - 4i.$

**Пример 2.**  $(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2.$

Пример 2 показывает, что *произведение сопряженных комплексных чисел есть действительное и притом положительное число*<sup>1)</sup>.

### § 39. Деление комплексных чисел.

В соответствии с определением деления действительных чисел устанавливается следующее определение.

**О п р е д е л е н и е.** Разделить комплексное число  $a + bi$  (делимое) на комплексное число  $a' + b'i$  (делитель) — значит найти такое число  $x + yi$  (частное), которое, будучи помножено на делитель, даст делимое.

Если делитель не равен нулю, то деление всегда возможно, и частное единственно (доказательство см. в замечании 2). На практике частное удобнее всего находить следующим образом.

**Пример 1.** Найти частное  $(7 - 4i):(3 + 2i)$ .

Записав дробь  $\frac{7 - 4i}{3 + 2i}$ , расширяем ее на число  $3 - 2i$ , сопряженное с  $3 + 2i$  (ср. III, 38, пример 1). Получим:

$$\frac{(7 - 4i)(3 - 2i)}{(3 + 2i)(3 - 2i)} = \frac{13 - 26i}{13} = 1 - 2i.$$

Пример 1 предыдущего параграфа дает проверку.

**Пример 2.**  $\frac{-2 + 5i}{-3 - 4i} = \frac{(-2 + 5i)(-3 + 4i)}{(-3 - 4i)(-3 + 4i)} = \frac{-14 - 23i}{25} =$   
 $= -0,56 - 0,92i.$

**Пример 3.**  $\frac{-6 + 21i}{4 - 14i} = -\frac{3}{2}.$  Здесь проще всего сократить на  $(-2 + 7i)$ .

<sup>1)</sup> Но произведение двух несопряженных комплексных чисел тоже может быть действительным положительным числом; например,  $(2 + 3i)(4 - 6i) = 26$  (ср. § 36, сноска на стр. 185). Если же и сумма и произведение двух комплексных чисел являются действительными числами, то эти комплексные числа непременно сопряженные.

Поступая, как в примерах 1 и 2, найдем общую формулу:

$$(a + bi):(a' + b'i) = \frac{aa' + bb'}{a'^2 + b'^2} + \frac{a'b - b'a}{a'^2 + b'^2} i. \quad (1)$$

Чтобы доказать, что правая часть (1) действительно является частным, достаточно помножить ее на  $a' + b'i$ . Получим  $a + bi$ .

**Замечание 1.** Формулу (1) можно было бы принять за определение деления (ср. определения §§ 36 и 37).

**Замечание 2.** Формулу (1) можно вывести еще следующим образом. Согласно определению мы должны иметь:  $(a' + b'i)(x + yi) = a + bi$ . Значит (§ 35), должны удовлетворяться следующие два уравнения:

$$a'x - b'y = a; \quad b'x + a'y = b. \quad (2)$$

Эта система имеет единственное решение:

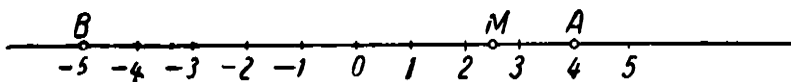
$$x = \frac{aa' + bb'}{a'^2 + b'^2}; \quad y = \frac{a'b - b'a}{a'^2 + b'^2},$$

если  $\frac{a'}{b'} \neq -\frac{b'}{a'}$  (III, 23), т. е. если  $a'^2 + b'^2 \neq 0$ .

Остается рассмотреть случай  $a'^2 + b'^2 = 0$ . Он возможен лишь тогда (числа  $a'$  и  $b'$  действительны!), когда  $a' = 0$  и  $b' = 0$ , т. е. когда делитель  $a' + b'i$  равен нулю. Если при этом и делимое  $a + bi$  равно нулю, то частное неопределенно (II, 23, п. 2). Если же делимое не равно нулю, то частное не существует (говорят, что оно равно бесконечности) (ср. II, 23, п. 3).

## § 40. Геометрическое изображение комплексных чисел.

Действительные числа можно изобразить точками прямой линии, как показано на фиг. 2, где точка  $A$  изображает число 4, а точка  $B$  — число  $-5$ . Эти же числа можно



Фиг. 2.

изображать также отрезками  $OA$ ,  $OB$ , учитывая не только их длину, но и направление.

Каждая точка  $M$  «числовой прямой» изображает некоторое действительное число (рациональное, если отрез-

зок  $OM$  соизмерим с единицей длины, и иррациональное, если несоизмерим). Таким образом, на числовой прямой не остается места для комплексных чисел.

Но комплексные числа можно изобразить на «числовой плоскости». Для этого мы выбираем на плоскости прямоугольную систему координат (VI, 6) с одним и тем же масштабом на обеих осях (фиг. 3). Комплексное число  $a + bi$  мы изображаем точкой  $M$ , у которой абсцисса  $x$  (на фиг. 3  $x = OP = QM$ ) равна абсциссе  $a$  комплексного числа, а ордината  $y$  ( $OQ = PM$ ) равна ординате  $b$  комплексного числа.

Фиг. 3.

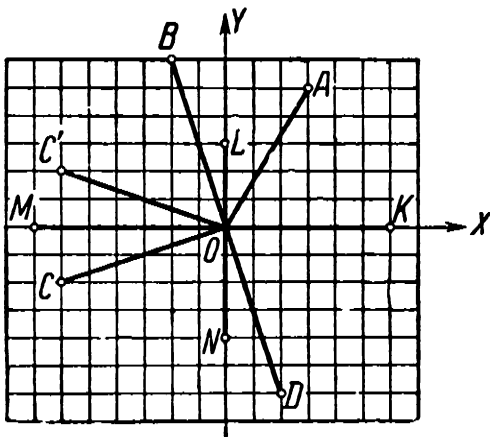
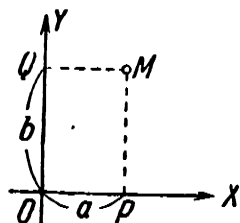
Примеры. На фиг. 4 точка  $A$  с абсциссой  $x = 3$  и ординатой  $y = 5$  изображает комплексное число  $3 + 5i$ ; точка  $B$  изображает комплексное число  $-2 + 6i$ ; точка  $C$  — комплексное число  $-6 - 2i$ ; точка  $D$  — комплексное число  $2 - 6i$ .

Действительные числа (в комплексной форме они имеют вид  $a + 0i$ ) изображают точками оси  $X$ , а чисто мнимые (вида  $0 + bi$ ) — точками оси  $Y$ .

Примеры. Точка  $K$  на фиг. 4 изображает действительное число 6 (или, что то же, комплексное число  $6 + 0i$ ), точка  $L$  — чисто мнимое число  $3i$  (т. е.  $0 + 3i$ ); точка  $N$  — чисто мнимое число  $-4i$  (т. е.  $0 - 4i$ ). Начало координат изображает число 0 (т. е.  $0 + 0i$ ).

Сопряженные комплексные числа изображаются парой точек, симметричных относительно оси абсцисс; так, точки  $C$  и  $C'$  на фиг. 4 изображают сопряженные числа  $-6 - 2i$  и  $-6 + 2i$ .

Комплексные числа можно изображать также отрезками («векторами»), начинающимися в точке  $O$  и оканчивающимися в соответствующей точке числовой плоскости. Так, комплексное число  $-2 + 6i$  можно изобразить не только точкой  $B$  (фиг. 4), но также вектором  $OB$ ; комп-



Фиг. 4.

лексное число  $-6 - 2i$  изображается вектором  $OC$  и т. д.

**З а м е ч а н и е.** Давая какому-либо отрезку наименование «*вектор*», мы подчеркиваем, что существенное значение имеет не только длина, но и *направление* отрезка. Два вектора считаются одинаковыми (равными) только в том случае, когда они имеют одинаковую длину и одно и то же направление.

## § 41. Модуль и аргумент комплексного числа.

Длина вектора, изображающего комплексное число, называется *модулем* этого комплексного числа. Модуль всякого комплексного числа, не равного нулю, есть положительное число. Модуль комплексного числа  $a + bi$  обозначается  $|a + bi|$ , а также буквой  $r$ . Из чертежа (фиг. 5) видно, что

$$r = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}. \quad (1)$$

Модуль действительного числа совпадает с его абсолютным значением. Сопряженные комплексные числа  $a + bi$  и  $a - bi$  имеют один и тот же модуль.

**П р и м е р ы.** 1. Модуль комплексного числа  $3 + 5i$  (т. е. длина вектора  $OA$ , фиг. 4) равен  $\sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{34} \approx 5,83$ .

$$2. |1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \approx 1,41.$$

$$3. |-3 + 4i| = 5.$$

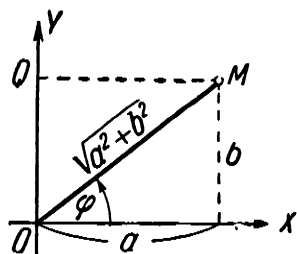
4. Модуль числа  $-7$  (т. е.  $-7 + 0i$ ) есть длина вектора  $OM$  (фиг. 4). Эта длина выражается положительным числом 7, т. е.

$$|-7 + 0i| = \sqrt{(-7)^2 + 0^2} = 7.$$

5. Модуль числа  $-4i$  (длина вектора  $ON$ , фиг. 4) равен 4.

6. Модуль числа  $-6 - 2i$  (длина вектора  $OC$ , фиг. 4) равен  $\sqrt{40} \approx 6,32$ . Модуль числа  $-6 + 2i$  (длина вектора  $OC'$ , фиг. 4) также равен  $\sqrt{40}$ . Два сопряженных комплексных числа всегда имеют равные модули.

Угол  $\varphi$  между осью абсцисс и вектором  $OM$ , изображающим комплексное число  $a + bi$ , называется *аргументом*



Фиг. 5.

том комплексного числа  $a + bi$ . На фиг. 6 вектор  $OM$  изображает комплексное число  $-3 - 3i$ . Угол  $\angle XOM$  является аргументом этого комплексного числа.

Каждое не равное нулю комплексное число <sup>1)</sup> имеет бесчисленное множество аргументов, отличающихся друг от друга на целое число полных оборотов (т. е. на  $360^\circ k$ , где  $k$  — любое целое число). Так, аргументами комплексного числа  $-3 - 3i$  являются все углы вида  $225^\circ \pm 360^\circ k$ , например  $225^\circ + 360^\circ = 585^\circ$ ,  $225^\circ - 360^\circ = -135^\circ$ .

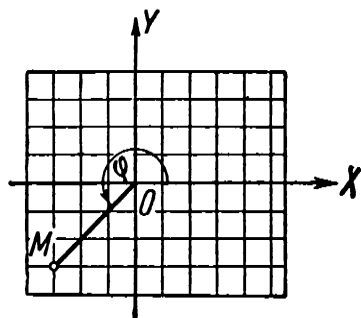
Аргумент  $\varphi$  связан с координатами комплексного числа  $a + bi$  следующими формулами (фиг. 5, на стр. 189):

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{a}, \quad (2) \quad \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad (3) \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \quad (4)$$

Однако ни одна из них в отдельности не позволяет найти аргумент по абсциссе и ординате (см. примеры).

**Пример 1.** Найти аргумент комплексного числа  $-3 - 3i$ .

По формуле (2)  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{-3}{-3} = 1$ . Этому условию удовлетворяют как угол  $45^\circ$ , так и угол  $225^\circ$ . Но угол  $45^\circ$  не является аргументом числа  $-3 - 3i$  (фиг. 6). Правильный ответ будет  $\varphi = 225^\circ$  (или  $-135^\circ$ , или  $585^\circ$  и т. д.). Этот результат получится, если учесть, что абсцисса и ордината данного комплексного числа отрицательны. Значит, точка  $M$  лежит в третьей четверти.



Фиг. 6.

Другой способ. По формуле (3) находим  $\cos \varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ .

Формула (4) показывает, что  $\sin \varphi$  тоже отрицателен. Значит, угол  $\varphi$  принадлежит третьей четверти, так что  $\varphi = 225^\circ \pm 360^\circ k$ .

**Пример 2.** Найти аргумент комплексного числа  $-2 + 6i$ . Находим  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{6}{-2} = -3$ . Так как абсцисса отрицательна, а ордината положительна, то угол  $\varphi$  во второй четверти. С помощью таблиц находим  $\varphi \approx 180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$ . См. фиг. 4, где точка  $B$  изображает  $-2 + 6i$ .

Наименьшее по абсолютной величине значение аргумента называется *главным*. Так, для комплексных чисел

<sup>1)</sup> Для числа 0 аргумент остается совершенно неопределенным.

$-3 - 3i$ ,  $2i$ ,  $-5i$  главные значения аргумента равны  $-135^\circ$ ,  $+90^\circ$ ,  $-90^\circ$ .

Аргумент действительного положительного числа имеет главное значение  $0^\circ$ ; для отрицательных чисел главным значением аргумента принято считать  $180^\circ$  (а не  $-180^\circ$ ).

У сопряженных комплексных чисел главные значения аргумента имеют одни и те же абсолютные значения, но противоположные знаки. Так, главные значения аргумента чисел  $-3 + 3i$  и  $-3 - 3i$  равны  $135^\circ$  и  $-135^\circ$ .

### § 42. Тригонометрическая форма комплексного числа.

Абсцисса  $a$  и ордината  $b$  комплексного числа  $a + bi$  выражаются через модуль  $r$  и аргумент  $\varphi$  (фиг. 5 на стр. 189) формулами

$$a = r \cos \varphi; \quad b = r \sin \varphi.$$

Поэтому всякое комплексное число можно представить в виде  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , где  $r \geq 0$ .

Это выражение называется *нормальной тригонометрической формой* или, короче, тригонометрической формой комплексного числа.

**Пример 1.** Представить комплексное число  $-3 - 3i$  в нормальной тригонометрической форме. Имеем (III, 41):

$$r = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}.$$

Следовательно,

$$-3 - 3i = 3\sqrt{2}(\cos(-135^\circ) + i \sin(-135^\circ))$$

или

$$-3 - 3i = 3\sqrt{2}(\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ)$$

и т. д.

**Пример 2.** Для комплексного числа  $-2 + 6i$  имеем

$$r = \sqrt{(-2)^2 + 6^2} = \sqrt{40}$$

и (III, 41, пример 2)  $\varphi = 108^\circ$ . Следовательно, нормальная тригонометрическая форма числа  $-2 + 6i$  есть

$$\sqrt{40}(\cos 108^\circ + i \sin 108^\circ).$$

**Пример 3.** Нормальная тригонометрическая форма числа 3 есть  $3(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$  или, в общем виде,

$$3(\cos 360^\circ k + i \sin 360^\circ k).$$

**Пример 4.** Нормальная тригонометрическая форма числа  $-3$  есть  $3(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ)$  или

$$3[\cos(180^\circ + 360^\circ k) + i \sin(180^\circ + 360^\circ k)].$$

**Пример 5.** Нормальная тригонометрическая форма мнимой единицы  $i$  есть  $\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ$  или

$$\cos(90^\circ + 360^\circ k) + i \sin(90^\circ + 360^\circ k).$$

Здесь  $r = 1$ .

**Пример 6.** Нормальная тригонометрическая форма числа  $-i$  есть  $\cos(-90^\circ) + i \sin(-90^\circ)$  или

$$\cos(-90^\circ + 360^\circ k) + i \sin(-90^\circ + 360^\circ k).$$

Здесь  $r = 1$ .

В противоположность тригонометрической форме выражение вида  $a + bi$  называется *алгебраической* или *координатной* формой комплексного числа.

**Пример 7.** Комплексное число  $2[\cos(-40^\circ) + i \sin(-40^\circ)]$  представить в алгебраической форме.

Здесь  $r = 2$ ,  $\varphi = -40^\circ$ . По формулам (3), (4) предыдущего параграфа

$$a = r \cos \varphi = 2 \cos(-40^\circ) \approx 2 \cdot 0,766 = 1,532,$$

$$b = r \sin \varphi = 2 \sin(-40^\circ) \approx 2 \cdot (-0,643) = -1,286.$$

Алгебраическая форма данного числа есть (приближенно)  $1,532 - 1,286i$ .

**Пример 8.** Представить в алгебраической форме число  $3(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)$ . Так как  $\cos 270^\circ = 0$ ;  $\sin 270^\circ = -1$ , то данное число равно  $-3i$ .

**Пример 9.** Если  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  есть одно из сопряженных комплексных чисел, то другое можно представить в виде  $r[\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)]$  или в виде  $r(\cos \varphi - i \sin \varphi)$ ; впрочем, последнее выражение уже не будет нормальной формой.

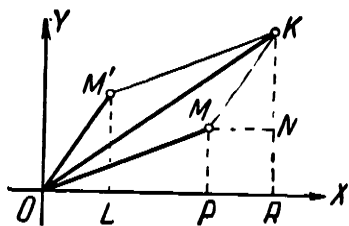
#### § 43. Геометрический смысл сложения и вычитания комплексных чисел.

Пусть векторы  $OM$  и  $OM'$  (фиг. 7) изображают комплексные числа  $z = x + yi$  и  $z' = x' + y'i$ . Из точки  $M$  проведем вектор  $MK$ , равный  $OM'$  (т. е. имеет ту же длину и то же направление, что  $OM'$ ; см. § 40, замечание).



Тогда вектор  $OK$  изображает сумму данных комплексных чисел <sup>1)</sup>).

Построенный указанным образом вектор  $OK$  называется *геометрической суммой* (или, короче, *суммой*) векторов  $OM$  и  $OM'$  (название «сумма» проистекает из того, что совершенно таким же образом «складываются» скорости движущихся тел, силы, приложенные к одной точке, и многие другие физические величины).



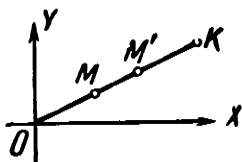
Фиг. 7.

Итак, *сумма двух комплексных чисел представляется суммой векторов, изображающих отдельные слагаемые.*

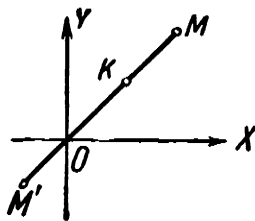
Длина стороны  $OK$  треугольника  $OMK$  меньше суммы и больше разности длин  $OM$  и  $MK$ . Поэтому

$$||z| - |z'|| \leq |z + z'| \leq |z| + |z'|.$$

Равенство имеет место только в тех случаях, когда векторы  $OM$  и  $OM'$  имеют одинаковые (фиг. 8) или про-



Фиг. 8.



Фиг. 9.

тивоположные направления (фиг. 9). В первом случае  $|OM| + |OM'| = |OK|$ , т. е.  $|z + z'| = |z| + |z'|$ . Во втором случае  $|z + z'| = ||z| - |z'||$ .

**Пример 1.** Пусть  $z = 4 + 3i$ ;  $z' = 5 + 12i$ . Тогда  $|z| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ ;  $|z'| = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13$ ;  $z + z' = 9 + 15i$ ;  
 $|z + z'| = \sqrt{9^2 + 15^2} = \sqrt{306}$ .

Имеем  $13 - 5 < \sqrt{306} < 13 + 5$ , т. е.  $8 < \sqrt{306} < 18$ .

<sup>1)</sup> Действительно, треугольники  $OM'L$  и  $MKN$  равны. Значит,  $x' = OL = MN = PR$ ;  $y' = LM' = NK$ . Следовательно, абсцисса  $OR = OP + PR = x + x'$ ; ордината  $RK = y + y'$ .

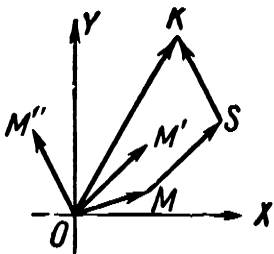
**Пример 2.** Пусть  $z = 4 + 3i$ ;  $z' = 8 + 6i$ . Эти комплексные числа имеют один и тот же аргумент ( $36^\circ 52'$ ), т. е. соответствующие векторы имеют одинаковые направления. Здесь

$$|z| = 5; |z'| = 10; z + z' = 12 + 9i;$$

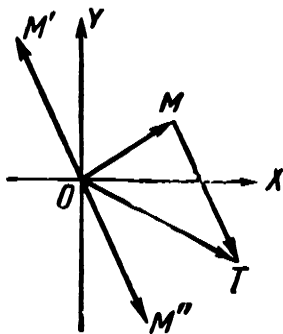
$$|z + z'| = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15.$$

Имеем  $10 - 5 < 15 = 10 + 5$ .

**Пример 3.** Пусть  $z = 8 - 6i$ ;  $z' = -12 + 9i$ . Эти комплексные числа изображаются векторами, имеющими про-



Фиг. 10.



Фиг. 11.

тивоположные направления (их аргументы равны  $323^\circ 08'$  и  $143^\circ 08'$ ). Здесь

$$|z| = 10; |z'| = 15; z + z' = -4 + 3i; |z + z'| = 5.$$

Имеем:

$$15 - 10 = 5 < 15 + 10.$$

*Сумма трех (и большего числа) комплексных чисел также представляется суммой векторов  $OM$ ,  $OM'$ ,  $OM''$  на фиг. 10), изображающих отдельные слагаемые, т. е. вектором  $OK$ , замыкающим ломаную  $OMSK$  (вектор  $MS$  равен вектору  $OM'$ ; вектор  $SK$  — вектору  $OM''$ ). Слагаемые можно брать в любом порядке; ломанные будут различные, но концы их совпадут. Так как  $OK$  не длиннее, чем ломаная  $OMSK$ , то*

$$|z + z' + z''| \leq |z| + |z'| + |z''|.$$

Равенство имеет место только тогда, когда все слагаемые имеют одно и то же направление.

Разность между комплексными числами  $a + bi$  и  $a' + b'i$  равна сумме чисел  $a + bi$  и  $-a' - b'i$ . Второе слагаемое имеет тот же модуль, что  $a' + b'i$ , но противоположное направление. Поэтому разность комплексных чисел, представляемых векторами  $OM$  и  $OM'$  (фиг. 11), изображается суммой векторов  $OM$  и  $OM'$  (вектором  $OT$ ).

#### § 44. Геометрический смысл умножения комплексных чисел.

Пусть два комплексных числа  $z$  и  $z'$  изображаются векторами  $OM$  и  $OM'$  (фиг. 12). Запишем сомножители в тригонометрической форме и вычислим произведение:

$$\begin{aligned} zz' &= r (\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r' (\cos \varphi' + i \sin \varphi') = \\ &= rr' [(\cos \varphi \cos \varphi' - \sin \varphi \sin \varphi') + \\ &\quad + i (\sin \varphi \cos \varphi' + \cos \varphi \sin \varphi')], \end{aligned}$$

т. е. (V, 17)

$$zz' = rr' [\cos (\varphi + \varphi') + i \sin (\varphi + \varphi')]. \quad (1)$$

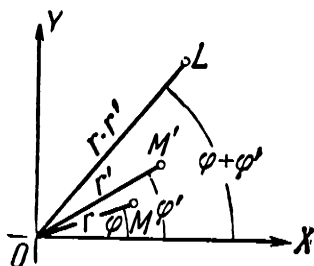
Модуль произведения (оно изображено вектором  $OL$ ) есть  $rr'$ , а аргумент произведения равен  $\varphi + \varphi'$ , т. е. при умножении комплексных чисел их модули перемножаются, а аргументы складываются.

Это правило остается в силе для любого числа сомножителей.

**Пример 1.** У комплексных чисел, изображенных векторами  $OM$  и  $OM'$  на фиг. 12, модули равны  $|OM| = \frac{3}{2}$  и  $|OM'| = 2$ , а аргументы  $\angle XOM = 20^\circ$  и  $\angle XOM' = 30^\circ$ . Модуль произведения, изображенного вектором  $OL$ , есть  $\frac{3}{2} \cdot 2 = 3$ ; аргумент произведения (угол  $XOL$ ) равен

$$20^\circ + 30^\circ = 50^\circ.$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} (\cos 20^\circ + i \sin 20^\circ) \cdot 2 (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) &= \\ &= 3 (\cos 50^\circ + i \sin 50^\circ). \end{aligned}$$



Фиг. 12.

Пример 2.

$$4\sqrt{2}(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) = \\ = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) = -4 \quad (\text{фиг. 13}).$$

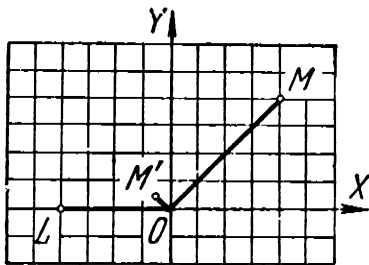
Те же сомножители в алгебраической форме будут:  $4 + 4i$  и  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ . Перемножив, снова найдем  $-4$ .

Пример 3. Перемножить  $2(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$ ,  $3[\cos(-160^\circ) + i \sin(-160^\circ)]$  и  $0,5(\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ)$ .

Модуль произведения  $2 \cdot 3 \cdot 0,5 = 3$ . Аргумент произведения  $150^\circ - 160^\circ + 10^\circ = 0^\circ$ . Произведение равно

$$3(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = 3.$$

Пример 4.  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \cdot r[\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)] = r^2(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ) = r^2$ , т. е. *произведение двух сопряженных комплексных чисел есть действительное число, равное квадрату их общего модуля.*



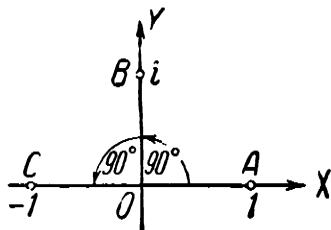
Фиг. 13.

Пример 5.  $\frac{3}{2}[\cos(-20^\circ) + i \sin(-20^\circ)] \cdot 2[\cos(-30^\circ) + i \sin(-30^\circ)] = 3[\cos(-50^\circ) + i \sin(-50^\circ)]$ . Сравнив с примером 1, видим, что *от замены сомножителей сопряженными числами произведение*

*заменилось сопряженным числом. Это свойство — общее. Оно распространяется на любое число сомножителей.*

Замечание 1. Правила умножения действительных чисел оказываются частным случаем вышеприведенного правила. Так, при перемножении двух чисел  $-2$  и  $-3$  аргументы их ( $180^\circ$  и  $180^\circ$ ) дают в сумме  $360^\circ$ , так что произведение есть положительное число 6 [т. е.  $6(\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ)$ ].

Замечание 2. Когда какое-либо комплексное число  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  умножается на мнимую единицу  $i$  (модуль ее есть 1, а аргумент  $+90^\circ$ ), то модуль произведения остается равным  $r$ . Аргумент же увеличивается на  $90^\circ$ , т. е. вектор множителя поворачивается на угол  $+90^\circ$ , не меняясь по длине. В частности, умножение 1 (вектор  $OA$  фиг. 14)



Фиг. 14.

на  $i$  представляется поворотом вектора  $OA$  на  $90^\circ$  в положение  $OB$ , а умножение  $i$  на  $i$  представляется поворотом  $OB$  на  $90^\circ$  в положение  $OC$ . Но вектор  $OC$  изображает  $-1$ . Поэтому  $i^2 = -1$ . В этой геометрической картине число  $i$  является «мнимым» не в большей степени, чем число  $-1$ .

### § 45. Геометрический смысл деления комплексных чисел.

Деление есть действие, обратное умножению. Поэтому (см. предыдущий параграф) *при делении комплексных чисел их модули делятся* (модуль делимого на модуль делителя), *а аргументы вычитаются* (аргумент делителя из аргумента делимого), т. е.

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) : r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi') = \\ = \frac{r}{r'} [\cos (\varphi - \varphi') + i \sin (\varphi - \varphi')]. \quad (1)$$

**Пример 1.**  $2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) : 6(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = \\ = \frac{1}{3} [\cos (-15^\circ) + i \sin (-15^\circ)].$

**Пример 2.**  $-4 : 4\sqrt{2}(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = \\ = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) : 4\sqrt{2}(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = \\ = \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ).$  Ср. пример 2 предыдущего параграфа.

В алгебраической форме:

$$-4 : (4 + 4i) = \frac{-1}{1+i} = \frac{-1(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{-1+i}{2}.$$

**Пример 3.** Разделить 1 на комплексное число  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Запишем делимое в виде  $1(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$ . Согласно формуле (1) частное будет  $\frac{1}{r} [\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)]$ .

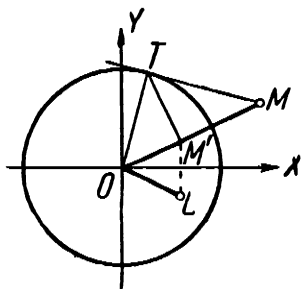
$$1 : r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \frac{1}{r} [\cos (-\varphi) + i \sin (-\varphi)]. \quad (2)$$

Геометрическое построение: опишем окружность радиуса 1 с центром в  $O$ . Пусть  $|r| > 1$ , т. е. точка  $M$  (фиг. 15), изображающая делитель, лежит вне окружности. Проведем касательную  $MT$ , из точки  $T$  проведем перпендикуляр  $TM'$  к  $OM$ . Точка  $L$ , симметричная с  $M'$  относительно оси абсцисс, изображает частное. Действительно,  $|OL| = |OM'|$ , а из прямоугольного треугольника  $OTM$ , в котором  $TM'$  — высота, находим  $|OT|^2 = |OM| \cdot |OM'|$ , т. е.  $1 = r |OM'|$ .

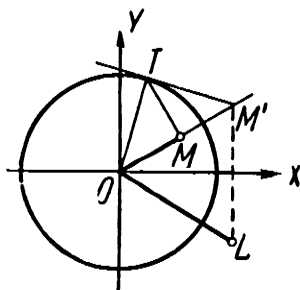
или  $|OM'| = \frac{1}{r}$ . Аргументы же векторов  $OM$  и  $OL$ , очевидно, равны по величине и противоположны по знаку.

Для случая  $|r| < 1$  построение показано на фиг. 16.

Из формул (2) следует, что от деления 1 на комплексное число с модулем  $r \neq 1$  получается комплексное число, сопряженное с делителем.



Фиг. 15.



Фиг. 16.

**Пример 4.**  $2[\cos(-30^\circ) + i \sin(-30^\circ)] : 6[\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ)] = \frac{1}{3}(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)$ . Сравним с примером 1, видим, что от замены делимого и делителя сопряженными числами частное заменилось сопряженным числом. Формула (1) показывает, что это свойство — общее.

#### § 46. Возвышение комплексного числа в целую степень.

Согласно III, 44

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^2 = r^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi),$$

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^3 = r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi)$$

и вообще

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi), \quad (A)$$

где  $n$  — целое положительное число. Формула (A) называется *формулой Муавра* (A. Moivre, 1667—1754). Она верна и для целого отрицательного показателя  $n$  (III, 61), а также для  $n = 0$ .

Например,  $[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{-3} = \frac{1}{[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^3} = \frac{1}{r^3(\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi)}$ . Следовательно (ср. пример 3 предыдущего параграфа),

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{-3} = r^{-3}[\cos(-3\varphi) + i \sin(-3\varphi)].$$

Итак, при возвышении комплексного числа в любую целую степень *модуль возводится в ту же степень, а аргумент умножается на показатель степени.* О возвышении в дробную степень см. § 48.

**Пример 1.** Возвести в шестую степень число

$$z = 2 (\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ).$$

Имеем  $z^6 = 2^6 (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) = 32 + 32 \sqrt{3} i$ .

**Пример 2.** Возвести в 20-ю степень число

$$z = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

Модуль числа  $z$  (III, 41) есть 1, а аргумент равен  $-60^\circ$ . Следовательно, модуль числа  $z^{20}$  есть 1, а аргумент равен  $-1200^\circ = -3 \cdot 360^\circ - 120^\circ$ . Имеем:

$$z^{20} = \cos (-120^\circ) + i \sin (-120^\circ) = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

**Пример 3.** Найти выражение косинуса и синуса угла  $3\varphi$  через косинус и синус угла  $\varphi$ .

$$\begin{aligned} \text{Решение. } \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi &= (\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \\ &= \cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi + 3i^2 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i^3 \sin^3 \varphi = \\ &= \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i (3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi). \end{aligned}$$

Приравнивая абсциссы и ординаты (III, 35), находим:

$$\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3 \sin^2 \varphi \cos \varphi$$

и

$$\sin 3\varphi = 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi.$$

**Пример 4.** Таким же образом найдем:

$$\cos 4\varphi = \cos^4 \varphi - 6 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi + \sin^4 \varphi,$$

$$\sin 4\varphi = 4 \cos^3 \varphi \sin \varphi - 4 \cos \varphi \sin^3 \varphi,$$

а также общие формулы для  $\sin n\varphi$ ,  $\cos n\varphi$  (см. V, 21).

## § 47. Извлечение корня из комплексного числа.

Извлечение корня (II, 9, п. 6) есть действие, обратное возведению в степень. Поэтому (см. предыдущий параграф) *модуль корня (целой степени) из комплексного числа получается извлечением корня той же степени из мо-*

для подкоренного числа, а аргумент — делением аргумента на показатель корня:

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right). \quad (B)$$

Здесь знаком  $\sqrt[n]{r}$  обозначено положительное число (арифметический корень из модуля).

Корень  $n$ -й степени из всякого комплексного числа имеет  $n$  различных значений. Все они имеют одинаковые модули  $\sqrt[n]{r}$ ; аргументы же получаются из аргумента одного из них последовательным прибавлением угла  $\frac{1}{n} \cdot 360^\circ$ .

Действительно, пусть  $\varphi_0$  есть аргумент подкоренного числа. Тогда  $\varphi_0 + 360^\circ$ ,  $\varphi_0 + 2 \cdot 360^\circ$  и т. д. также являются его аргументами. Формула (B) показывает, что за аргумент корня можно принять не только  $\frac{\varphi_0}{n}$ , но также  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{1}{n} \cdot 360^\circ$ ,  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{2}{n} \cdot 360^\circ$  и т. д. Соответствующие значения корня не все различны между собой: аргумент  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{n}{n} \cdot 360^\circ$ , т. е.  $\frac{\varphi_0}{n} + 360^\circ$ , дает то же комплексное число, что и аргумент  $\frac{\varphi_0}{n}$ ; аргумент  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{n+1}{n} \cdot 360^\circ = \frac{\varphi_0}{n} + \frac{1}{n} \cdot 360^\circ + 360^\circ$  дает то же комплексное число, что аргумент  $\frac{\varphi_0}{n} + \frac{1}{n} \cdot 360^\circ$ , и т. д. Различных значений корня будет ровно  $n$ . См. примеры.

**Пример 1.** Извлечь квадратный корень из числа  $-9i$ . Модуль этого числа есть 9. Значит, модуль корня равен  $\sqrt{9} = 3$ . Аргумент подкоренного числа можно принять равным  $-90^\circ$ ,  $-90^\circ + 360^\circ$ ,  $-90^\circ + 2 \cdot 360^\circ$  и т. д.

В первом случае получаем:

$$\begin{aligned} (-9i)^{\frac{1}{2}} &= \sqrt{9} [\cos (-45^\circ) + i \sin (-45^\circ)] = \\ &= \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}} i. \end{aligned} \quad (1)$$

Во втором случае

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} (\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) = -\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}} i. \quad (2)$$



В третьем случае

$$(-9i)^{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{9}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ) = \frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{2}}i,$$

т. е. то же, что в первом. Беря  $\varphi = -90^\circ + 3 \cdot 360^\circ$ ,  $\varphi = -90^\circ + 4 \cdot 360^\circ$  или  $\varphi = -90^\circ - 360^\circ$ ;  $-90^\circ - 2 \cdot 360^\circ$  и т. д., мы будем поочередно получать значения (1) и (2).

**Пример 2.** Извлечь квадратный корень из числа 16. Аргумент этого числа есть  $360^\circ k$  ( $k$  — целое число). Аргумент корня будет  $360^\circ k : 2 = 180^\circ k$ . Если  $k$  есть нуль или четное число, то аргумент корня равен нулю или кратен  $360^\circ$ .

Тогда  $16^{\frac{1}{2}} = 4(\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$ . Если же  $k$  — нечетное число, то аргумент будет  $180^\circ$  или отличаться от  $180^\circ$  на

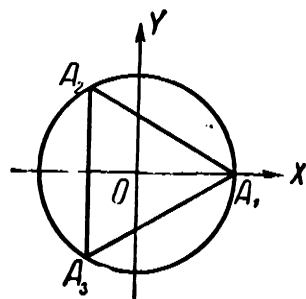
кратное  $360^\circ$ . Тогда  $16^{\frac{1}{2}} = 4(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) = -4$ .

**Пример 3.** Извлечь кубический корень из 1. Модуль корня равен  $\sqrt[3]{1} = 1$ . Аргумент подкоренного числа есть  $360^\circ k$  ( $k$  — любое целое число). Аргумент корня будет  $120^\circ k$ . Полагая  $k = 0, 1, 2$ , находим три значения аргумента корня:  $0^\circ, 120^\circ, 240^\circ$ . Соответствующие значения корня будут <sup>1)</sup>:

$$z_1 = \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ = 1,$$

$$\begin{aligned} z_2 &= \cos 120^\circ + i \sin 120^\circ = \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z_3 &= \cos 240^\circ + i \sin 240^\circ = \\ &= -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i. \end{aligned}$$



Фиг. 17.

На фиг. 17 эти значения изображены точками  $A_1, A_2, A_3$ .

<sup>1)</sup>Эти результаты полезно проверить. Помножив число  $z_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  само на себя по правилу § 38, найдем  $z_2^2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = z_3$ . Помножая еще раз, получим  $z_2^3 = z_3 z_2 = 1$ . Так же проверяется и корень  $z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ . Именно:

$$z_3^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = z_2, \quad z_3^3 = z_2 z_3 = 1.$$

Треугольник  $A_1A_2A_3$  — равносторонний. Он вписан в окружность радиуса 1.

Пример 4. Извлечь корень шестой степени из  $-1$ . Аргумент подкоренного числа  $-1$  есть  $180^\circ + 360^\circ k$ . Аргумент корня равен  $30^\circ + 60^\circ k$ . Имеем следующие шесть значений корня:

$$z_1 = \cos 30^\circ + i \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_2 = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ = i,$$

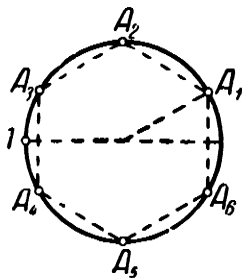
$$z_3 = \cos 150^\circ + i \sin 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i,$$

$$z_4 = \cos 210^\circ + i \sin 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i,$$

$$z_5 = \cos 270^\circ + i \sin 270^\circ = -i,$$

$$z_6 = \cos 330^\circ + i \sin 330^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i.$$

Точки  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$ , изображающие эти значения (фиг. 18), являются вершинами правильного шестиугольника.



Фиг. 18.

Из формулы (B) следует, что  $n$  корней из какого-либо комплексного числа и  $n$  корней из сопряженного числа парно сопряжены.

Пример 5. Корни четвертой степени из числа 16  $(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = -8 + 8\sqrt{3}i$  будут:

$$z_1 = 2(\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} + i,$$

$$z_2 = 2(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) = -1 + \sqrt{3}i,$$

$$z_3 = 2(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} - i,$$

$$z_4 = 2(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ) = 1 - \sqrt{3}i,$$

а корни той же степени из числа  $16 (\cos 120^\circ - i \sin 120^\circ) = -8 - 8\sqrt{3}i$  будут:

$$\bar{z}_1 = 2 (\cos 30^\circ - i \sin 30^\circ) = \sqrt{3} - i;$$

$$\bar{z}_2 = 2 (\cos 120^\circ - i \sin 120^\circ) = -1 - \sqrt{3}i;$$

$$\bar{z}_3 = 2 (\cos 210^\circ - i \sin 210^\circ) = -\sqrt{3} + i;$$

$$\bar{z}_4 = 2 (\cos 300^\circ - i \sin 300^\circ) = 1 + \sqrt{3}i.$$

Числа  $z_1$  и  $\bar{z}_1$ ,  $z_2$  и  $\bar{z}_2$  и т. д. попарно сопряжены.

### § 48. Возведение комплексного числа в любую действительную степень.

Возведение в дробную степень действительного числа определено в III, 61. Но там рассматриваются только действительные значения степени. Здесь мы нуждаемся в более общем определении. Оно дается следующей формулой:

$$[r (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^p = r^p (\cos p\varphi + i \sin p\varphi). \quad (C)$$

Здесь  $p$  — любое действительное число, а  $r^p$  означает *положительное* число, представляющее  $p$ -ю степень модуля  $r$ . Формула (C) совпадает с формулой (A) (III, 46), когда  $p$  — целое число, и с (B) (III, 47), когда  $p$  есть дробь  $\frac{1}{n}$ .

Если  $p$  есть дробь  $\frac{m}{n}$ , то в силу (C), (A) и (B)

$$[r (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{(r (\cos \varphi + i \sin \varphi))^m}, \quad (D)$$

что согласуется с обычным определением дробной степени.

Дробная степень всякого комплексного (в том числе и действительного) числа имеет  $n$  различных между собой значений ( $n$  — знаменатель дроби). Формула (C) распространяется и на случай иррациональности показателя  $p$ . В последнем случае  $p$ -я степень всякого числа имеет бесчисленное множество значений.

**Пример 1.** Возвести число  $-16$  в степень  $\frac{3}{4}$ . Имеем:

$$p = \frac{3}{4}, \quad r = 16, \quad \varphi = 180^\circ + 360^\circ k. \quad \text{Модуль степени } (-16)^{\frac{3}{4}}$$

согласно (C) равен  $16^{\frac{3}{4}} = 8$ . Аргумент степени равен

$\frac{3}{4}(180^\circ + 360^\circ k) = 135^\circ + 270^\circ k$ . Полагая  $k = 0, 1, 2, 3$  (остальные целые значения  $k$  новых результатов не дадут), имеем следующие четыре значения степени:

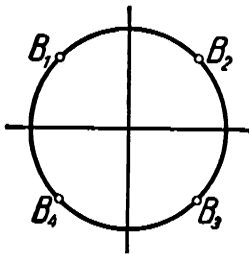
$$\begin{aligned} z_1 &= 8(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) = -4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i; \\ z_2 &= 8[\cos(135^\circ + 270^\circ) + i \sin(135^\circ + 270^\circ)] = \\ &= 8(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) = 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2}i; \\ z_3 &= 8[\cos(135^\circ + 2 \cdot 270^\circ) + i \sin(135^\circ + 2 \cdot 270^\circ)] = \\ &= 8[\cos(-45^\circ) + i \sin(-45^\circ)] = 4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i; \\ z_4 &= 8[\cos(135^\circ + 3 \cdot 270^\circ) + i \sin(135^\circ + 3 \cdot 270^\circ)] = \\ &= 8[\cos(-135^\circ) + i \sin(-135^\circ)] = -4\sqrt{2} - 4\sqrt{2}i. \end{aligned}$$

Эти значения изображены точками  $B_1, B_2, B_3, B_4$  (фиг. 19).

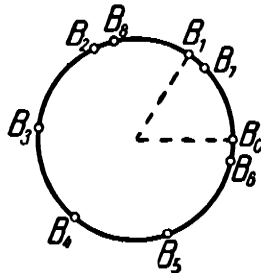
**Пример 2.** Возвести число 1 в степень  $\frac{1}{2\pi}$ . Здесь  $p = \frac{1}{2\pi}$ ,  $r = 1$ ,  $\varphi = 360^\circ k$ . Согласно (С) имеем:

$$1^{\frac{1}{2\pi}} = \cos \frac{360^\circ}{2\pi} k + i \sin \frac{360^\circ}{2\pi} k.$$

На фиг. 20 показаны точки  $B_0, B_1, B_2, B_3, \dots$ , изобра-



Фиг. 19.



Фиг. 20.

жающие те значения степени, которые получаются при  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ . Все они лежат на окружности радиуса 1. Никакие пары этих точек не совпадают друг с другом. В самом деле, каждый из углов  $B_0OB_1, B_1OB_2$  и т. д. равен радиану, т. е. каждая из дуг  $B_0B_1, B_1B_2$  и т. д. имеет длину, равную радиусу. Если бы некоторая точка  $B_i$  совпадала с  $B_0$ , то оказалось бы, что окружность, обойденная  $s$  раз ( $s$ —некоторое целое число), содержала бы 1 радиусов. Тогда однократно обойденная окружность имела бы длину, в точ-

ности равную  $\frac{1}{s}$  радиусов. Но окружность несоизмерима с радиусом. Значит, ни одна пара точек  $B_0, B_1, \dots$  не совпадает. Чем больше точек мы берем, тем плотнее покрывается ими окружность. Около любой ее точки скопится бесконечное множество точек  $B$ . И все же повсюду на окружности остаются такие точки, куда не попадает ни одна из точек  $B$ . Такова, например, точка, диаметрально противоположная точке  $B_0$ , или любая вершина какого-нибудь правильного многоугольника, для которого  $B_0$  есть одна из вершин.

**З а м е ч а н и е.** Можно определить степень комплексного числа и для комплексного показателя степени. Она тоже имеет бесчисленное множество значений, но соответствующие точки в общем случае не скопляются, а лежат врозь друг от друга.

### § 49. Некоторые сведения об алгебраических уравнениях высших степеней.

Для уравнения 3-й и 4-й степени общего вида найдены (см. III, 2) формулы, выражающие корни уравнения через буквенные величины коэффициентов. Эти формулы содержат радикалы 2-й и 3-й степени. Они сложны и потому мало пригодны для практики. Для уравнений более высокой степени таких формул совсем нет. Доказано, что корни общего уравнения степени выше 4-й нельзя выразить через буквенные коэффициенты с помощью конечного числа сложений, вычитаний, умножений, делений, возведений в степень и извлечений корня. Такое выражение возможно лишь для некоторых частных видов буквенных уравнений высших степеней.

Тем не менее корни всякого алгебраического уравнения с числовыми коэффициентами можно найти приближенно с любой степенью точности.

До введения комплексных чисел даже квадратное уравнение не всегда имело решение (III, 28). С введением комплексных чисел каждое алгебраическое уравнение имеет по крайней мере один корень (коэффициенты алгебраического уравнения могут быть совершенно произвольными — даже комплексными).

Уравнение  $n$ -й степени не может иметь больше чем  $n$  различных корней, а меньше — может. Например, уравнение пятой степени  $(x-3)(x-2)(x-1)^3=0$  (в раскрытом виде  $x^5-8x^4+24x^3-34x^2+23x-6=0$ ) имеет корни

$x_1 = 3, x_2 = 2, x_3 = 1$ . Других корней у него нет. Всё же считают, что это уравнение имеет пять корней ( $x_1 = 3, x_2 = 2, x_3 = 1, x_4 = 1, x_5 = 1$ ). Корень 1 сосчитывают три раза, потому что левая часть данного уравнения содержит множитель  $x - 1$  в третьей степени.

При таком счете всякое уравнение  $n$ -й степени

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0 \quad (a_0 \neq 1) \quad (1)$$

имеет ровно  $n$  корней, и вот почему. Уравнение (1) можно (единственным способом) представить в виде

$$a_0 (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) = 0. \quad (2)$$

Числа  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — корни уравнения (1). Среди них несколько могут иметь одно и то же значение (в предыдущем примере  $x_3 = x_4 = x_5 = 1$ ). Это значение сосчитывается в качестве корня столько раз, сколько оно повторяется. При таком счете общее число корней всегда равно  $n$ .

Если коэффициенты алгебраического уравнения — действительные, а один из корней есть комплексное число  $a + bi$ , то сопряженное комплексное число  $a - bi$  — тоже корень.

Например, комплексное число  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$  есть корень уравнения  $x^4 + 1 = 0$  (III, 47); сопряженное комплексное число  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$  — тоже корень этого уравнения. Таким образом, уравнение с действительным коэффициентом имеет всегда четное число комплексных корней.

Всякое уравнение нечетной степени с действительными коэффициентами имеет хотя бы один действительный корень (ведь комплексных корней всегда четное число, а общее число корней по условию нечетно).

Сумма корней уравнения (1) равна  $-\frac{a_1}{a_0}$ , а произведение корней равно  $(-1)^n \frac{a_n}{a_0}$ . Эти свойства были указаны французским математиком Виета в 1591 г.<sup>1)</sup>

**Пример.** Уравнение  $x^5 - 8x^4 + 24x^3 - 34x^2 + 23x - 6 = 0$  ( $n = 5; a_0 = 1, a_1 = -8, a_n = -6$ ) имеет корни (см. выше) 3, 2, 1, 1, 1. Сумма их составляет 8 (т. е.  $-\frac{-8}{1}$ ), а произведение 6 (т. е.  $(-1)^5 \cdot \frac{-6}{1}$ ).

<sup>1)</sup> Виета не признавал отрицательных чисел (ср. III, 3) и потому рассматривал случай, когда все корни положительны.

Эти свойства (а также и другие аналогичные) выводятся из сопоставления уравнений (1) и (2) (у них должны быть одинаковыми все члены, в частности второй и последний).

### § 50. Общие сведения о неравенствах.

Два выражения, числовые или буквенные, соединенные знаком «больше» ( $>$ ) или знаком «меньше» ( $<$ ), образуют *неравенство* (числовое или буквенное).

Всякое верное числовое неравенство, а также всякое буквенное неравенство, справедливое при всех числовых действительных значениях входящих в него букв, называется *тождественным*.

**Пример 1.** Числовое неравенство  $2 \cdot 3 - 5 < 8 - 5$  (оно верно!) есть тождественное неравенство.

**Пример 2.** Буквенное неравенство  $a^2 > -2$  тождественно, так как при всяком числовом (действительном) значении  $a$  величина  $a^2$  положительна или равна нулю и, значит, всегда больше, чем  $-2$ .

Два выражения соединяются также знаками  $\leq$  («меньше или равно») и  $\geq$  («больше или равно»). Так, запись  $2a \geq 3b$  означает, что величина  $2a$  либо больше величины  $3b$ , либо равна ей. Такие записи также именуются неравенствами.

Буквенные величины, входящие в неравенство, могут подразделяться на известные и неизвестные. Какие из букв представляют известные, а какие неизвестные величины, должно быть отдельно указано. Обычно для этого неизвестные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита  $x, y, z, u, v$  и т. д.

Решить неравенство — значит указать границы, в которых должны заключаться (действительные) значения неизвестных величин, чтобы неравенство было верным.

Если дано несколько неравенств, то решить систему этих неравенств — значит указать границы, в которых должны заключаться значения неизвестных величин, чтобы все данные неравенства были верными.

**Пример 3.** Решить неравенство  $x^2 < 4$ . Это неравенство верно, если  $|x| < 2$ , т. е. если  $x$  заключено в границах между  $-2$  и  $+2$ . Решение имеет вид:  $-2 < x < 2$ .

**Пример 4.** Решить неравенство  $2x > 8$ .

Решение имеет вид  $x > 4$ . Здесь  $x$  ограничено только с одной стороны.

**Пример 5.** Неравенство  $(x-2)(x-3) > 0$  верно, если  $x > 3$  (тогда оба сомножителя  $(x-2)$ ,  $(x-3)$  положительны), а также при  $x < 2$  (тогда оба сомножителя

отрицательны), и неверно, когда  $x$  заключено в границах между 2 и 3 (а также при  $x=2$  и при  $x=3$ ). Поэтому решение представляется двумя неравенствами:

$$x > 3; \quad x < 2.$$

Пример 6. Неравенство  $x^2 < -2$  не имеет решений (ср. пример 2).

### § 51. Основные свойства неравенств.

1. Если  $a > b$ , то  $b < a$ ; наоборот, если  $a < b$ , то  $b > a$ .

Пример. Если  $5x - 1 > 2x + 1$ , то  $2x + 1 < 5x - 1$ .

2. Если  $a > b$  и  $b > c$ , то  $a > c$ . Точно так же, если  $a < b$  и  $b < c$ , то  $a < c$ .

Пример. Из неравенств  $x > 2y$ ,  $2y > 10$  следует, что  $x > 10$ .

3. Если  $a > b$ , то  $a + c > b + c$  (и  $a - c > b - c$ ). Если же  $a < b$ , то  $a + c < b + c$  (и  $a - c < b - c$ ), т. е. к обеим частям неравенства можно прибавить (или из них вычесть) одну и ту же величину.

Пример 1. Дано неравенство  $x + 8 > 3$ . Вычитая из обеих частей неравенства число 8, находим  $x > -5$ .

Пример 2. Дано неравенство  $x - 6 < -2$ . Прибавляя к обеим частям 6, находим  $x < 4$ .

4. Если  $a > b$  и  $c > d$ , то  $a + c > b + d$ ; точно так же, если  $a < b$  и  $c < d$ , то  $a + c < b + d$ , т. е. два неравенства одинакового смысла<sup>1)</sup> можно почленно складывать. Это справедливо и для любого числа неравенств, например, если  $a_1 > b_1$ ,  $a_2 > b_2$ ,  $a_3 > b_3$ , то  $a_1 + a_2 + a_3 > b_1 + b_2 + b_3$ .

Пример 1. Неравенства  $-8 > -10$  и  $5 > 2$  верны. Складывая их почленно, находим верное неравенство  $-3 > -8$ .

Пример 2. Дана система неравенств  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y < 18$ ;  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y < 4$ . Складывая их почленно, находим  $x < 22$ .

Замечание. Два неравенства одинакового смысла нельзя почленно вычитать друг из друга, так как результат может быть верным, но может быть и неверным. Например, если из неравенства  $10 > 8$  почленно вычесть неравенство  $2 > 1$ , то получим верное неравенство  $8 > 7$ , но если из того же неравенства  $10 > 8$  почленно вычесть

<sup>1)</sup> Выражение «неравенства одинакового смысла» означает, что оба неравенства содержат знак  $>$  или оба содержат знак  $<$ .



неравенство  $6 > 1$ , то получим нелепость. Сравнить следующий пункт.

5. Если  $a > b$  и  $c < d$ , то  $a - c > b - d$ ; если  $a < b$  и  $c > d$ , то  $a - c < b - d$ , т. е. из одного неравенства можно почленно вычесть другое неравенство противоположного смысла<sup>1)</sup>, оставляя знак того неравенства, из которого вычиталось другое.

Пример 1. Неравенства  $12 < 20$  и  $15 > 7$  верны. Вычитая почленно второе из первого и оставляя знак первого, получаем верное неравенство  $-3 < 13$ . Вычитая почленно первое из второго и оставляя знак второго, находим верное неравенство  $3 > -13$ .

Пример 2. Дана система неравенств  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y < 18$ ;  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y > 8$ . Вычитая из первого неравенства второе, находим  $y < 10$ .

6. Если  $a > b$  и  $m$  — положительное число, то  $ma > mb$  и  $\frac{a}{m} > \frac{b}{m}$ , т. е.

обе части неравенства можно разделить или умножить на одно и то же положительное число (знак неравенства остается тем же).

Если же  $a > b$  и  $n$  — отрицательное число, то  $na < nb$  и  $\frac{a}{n} < \frac{b}{n}$ , т. е.

обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, но при этом знак неравенства нужно переменить на противоположный<sup>2)</sup>.

Пример 1. Разделив обе части верного неравенства  $25 > 20$  на 5, получим верное неравенство  $5 > 4$ . Если же мы делим обе части неравенства  $25 > 20$  на  $-5$ , то нужно переменить знак  $>$  на  $<$ , и тогда получим верное неравенство  $-5 < -4$ .

Пример 2. Из неравенства  $2x < 12$  следует, что  $x < 6$ .

Пример 3. Из неравенства  $-\frac{1}{3}x > 4$  следует, что  $x < -12$ .

Пример 4. Дано неравенство  $\frac{x}{k} > \frac{y}{l}$ ; из него следует, что  $lx > ky$ , если знаки чисел  $l$  и  $k$  одинаковы, и что  $lx < ky$ , если знаки чисел  $l$  и  $k$  противоположны.

<sup>1)</sup> Выражение «неравенства противоположного смысла» означает, что одно из неравенств содержит знак  $>$ , а другое знак  $<$ .

<sup>2)</sup> Умножить (а также, конечно, и делить) обе части неравенства на нуль нельзя.

## § 52. Некоторые важные неравенства.

1.  $|a + b| \leq |a| + |b|$ . Здесь  $a$  и  $b$  — произвольные действительные или комплексные числа (но  $|a|$ ,  $|b|$  и  $|a + b|$  — всегда действительные и притом положительные числа, см. III, 5 и III, 41), т. е. *модуль суммы не превосходит суммы модулей*. Равенство имеет место только в тех случаях, когда оба числа  $a$  и  $b$  имеют один и тот же аргумент (III, 41), в частности, когда оба эти числа положительны или оба отрицательны.

Пример 1. Пусть  $a = +3$ ;  $b = -5$ . Тогда  $a + b = -2$ ;  $|a + b| = 2$ ;  $|a| = 3$ ;  $|b| = 5$ . Имеем  $2 < 3 + 5$ .

Пример 2. Пусть  $a = 4 + 3i$ ;  $b = 6 - 8i$ . Тогда

$$a + b = 10 - 5i; \quad |a + b| = \sqrt{10^2 + (-5)^2} = \sqrt{125};$$

$$|a| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5; \quad |b| = \sqrt{6^2 + (-8)^2} = 10;$$

$$|a| + |b| = 15.$$

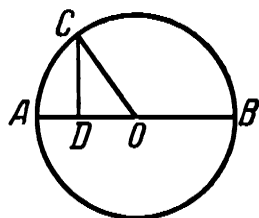
Имеем  $\sqrt{125} < 15$ .

З а м е ч а н и е. Неравенство  $|a + b| \leq |a| + |b|$  можно распространить на большее число слагаемых; так,

$$|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|.$$

2.  $a + \frac{1}{a} \geq 2$  ( $a$  — положительное число). Равенство имеет место только при  $a = 1$ .

3.  $\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}$  ( $a$  и  $b$  — положительные числа), т. е.



Фиг. 21.

*среднее геометрическое* (II, 45) двух чисел не превосходит их *среднего арифметического*. Равенство  $\sqrt{ab} = \frac{a+b}{2}$

имеет место только в случае  $a = b$ .

Пример.  $a = 2$ ,  $b = 8$ ;  $\sqrt{ab} = 4$ ;  $\frac{a+b}{2} = 5$ ; имеем  $4 < 5$ .

Это неравенство было известно более 2000 лет назад. Геометрически оно очевидно из фиг. 21, где

$$CD = \sqrt{AD \cdot DB} \quad \text{и} \quad CO = AO = \frac{AD + DB}{2}.$$

Обобщением его является следующее неравенство, установленное французским математиком Коши в 1821 г.:

4.  $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$  (числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  положительны). Равенство имеет место лишь в случае, когда все числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  равны.

5.  $1 : \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \leq \sqrt{ab}$  ( $a$  и  $b$  положительны). Знак равенства имеет место лишь при  $a = b$ .

Пример.  $a = 2, b = 8$ ;  $1 : \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = \frac{16}{5}$ ; имеем  $\frac{16}{5} < 4$ .

Величина  $1 : \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) = \frac{2ab}{a+b}$  является средней (II, 45) между  $a$  и  $b$ . Она называется *средней гармонической*<sup>1)</sup>. Таким образом:

*среднее гармоническое двух величин не превосходит их среднего геометрического.* Это свойство обобщается на любое число величин; в соединении с неравенством п. 4 имеем:

$$1 : \frac{1}{n} \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) \leq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}.$$

$$6. \left| \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right| \leq \sqrt[n]{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}$$

(числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  произвольные), т. е. *абсолютная величина среднего арифметического не превосходит среднее квадратическое* (II, 45). Знак равенства имеет место лишь в случае, когда  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ .

Пример.  $a_1 = 3, a_2 = 4, a_3 = 5, a_4 = 6$ .

Здесь среднее арифметическое есть  $\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4}{4} = \frac{9}{2}$ , а среднее квадратическое есть

$$\sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2}{4}} = \sqrt{\frac{9 + 16 + 25 + 36}{4}} = \frac{\sqrt{86}}{2};$$

имеем  $\frac{9}{2} < \frac{\sqrt{86}}{2}$ .

<sup>1)</sup> В древнегреческом учении о музыкальной гармонии важную роль играла средняя гармоническая длин двух струн. Отсюда название «гармоническое».

$$7. a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n \leqslant \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2};$$

числа  $a_1, a_2, \dots, a_n; b_1, b_2, \dots, b_n$  произвольны. Равенство имеет место только при  $a_1:b_1 = a_2:b_2 = \dots = a_n:b_n$ .

Пример. Пусть  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 5; b_1 = -3, b_2 = 1, b_3 = 2$ . Имеем  $a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = 1(-3) + 2 \cdot 1 + 5 \cdot 2 = 9$ ;

$$\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 5^2} = \sqrt{30};$$

$$\sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2} = \sqrt{(-3)^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{14}.$$

Имеем  $9 < \sqrt{30} \cdot \sqrt{14}$ .

8. Неравенства П. Л. Чебышева. Пусть числа  $a_1, a_2, \dots, a_n; b_1, b_2, \dots, b_n$  положительны.

Если  $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \dots \leqslant a_n$  и  $b_1 \leqslant b_2 \leqslant \dots \leqslant b_n$ , то

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \leqslant \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n}. \quad (1)$$

Если же  $a_1 \leqslant a_2 \leqslant \dots \leqslant a_n$ , но  $b_1 \geqslant b_2 \geqslant \dots \geqslant b_n$ , то

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \geqslant \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n}. \quad (2)$$

В обоих случаях равенство имеет место только тогда, когда все числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  равны между собой и вместе с тем все числа  $b_1, b_2, \dots, b_n$  равны друг другу.

Пример 1. Пусть  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 7$  и  $b_1 = 2, b_2 = 3, b_3 = 4$ . Тогда

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = \frac{1 + 2 + 7}{3} = \frac{10}{3};$$

$$\frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} = \frac{2 + 3 + 4}{3} = 3;$$

$$\frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n} = \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 7 \cdot 4}{3} = 12.$$

Имеем:

$$\frac{10}{3} \cdot 3 < 12.$$

Пример 2. Пусть  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 7$  и  $b_1 = 4, b_2 = 3, b_3 = 2$ . Тогда

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{3} = \frac{10}{3}, \quad \frac{b_1 + b_2 + b_3}{3} = 3, \quad \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{3} = 8.$$

Имеем

$$\frac{10}{3} \cdot 3 > 8.$$

Неравенства (1) и (2) словами читаются так:

*Если два ряда положительных величин содержат одинаковое число членов и в обоих рядах члены не убывают (или в обоих не возрастают), то произведение средних арифметических не превосходит среднего арифметического произведений. Если же в одном ряду члены не убывают, а в другом не возрастают, то имеет место противоположное неравенство.*

Эти неравенства были установлены в 1886 г. великим русским математиком П. Л. Чебышевым (1821—1894). Он же обобщил их, доказав следующие неравенства:

Если  $0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  и  $0 < b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ , то

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \sqrt[n]{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2} &\leq \\ &\leq \sqrt[n]{(a_1 b_1)^2 + (a_2 b_2)^2 + \dots + (a_n b_n)^2}, \end{aligned} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{a_1^3 + a_2^3 + \dots + a_n^3} \sqrt[n]{b_1^3 + b_2^3 + \dots + b_n^3} &\leq \\ &\leq \sqrt[n]{(a_1 b_1)^3 + (a_2 b_2)^3 + \dots + (a_n b_n)^3} \end{aligned} \quad (4)$$

и так далее.

Если же  $0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ , но  $b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq b_n > 0$ , то имеют место противоположные неравенства.

### § 53. Равносильные неравенства. Основные приемы решения неравенств.

Два неравенства, содержащих одни и те же неизвестные, называются *равносильными*, если они верны при одних и тех же значениях этих неизвестных.

Так же определяется равносильность двух систем неравенств.

**Пример 1.** Неравенства  $3x+1 > 2x+4$  и  $3x > 2x+3$  равносильны, так как оба верны при  $x > 3$  и оба неверны, когда  $x \leq 3$ .

**Пример 2.** Неравенства  $2x \leq 6$  и  $x^2 \leq 9$  не равносильны, так как решение первого есть  $x \leq 3$ , а решение

второго —  $3 \leq x \leq 3$ , так что, например, при  $x = -4$  первое верно, а второе неверно.

Процесс решения неравенства заключается в основном в замене данного неравенства (или данной системы неравенств) другими равносильными <sup>1)</sup>. При решении неравенств применяются следующие основные приемы (ср. III, 18).

1. Замена одного выражения другим, тождественно ему равным.

2. Перенос слагаемого из одной части неравенства в другую с переменной знака на обратный (в силу § 51, п. 3).

3. Умножение или деление обеих частей неравенства на одну и ту же числовую величину (не равную нулю). При этом если множитель положителен, то знак неравенства остается тем же, если же отрицателен, то знак неравенства меняется на противоположный (§ 51, п. 6).

Каждое из этих преобразований дает неравенство, равносильное исходному.

**Пример.** Дано неравенство  $(2x - 3)^2 < 4x^2 + 2$ . Заменяем левую часть тождественно равным выражением  $4x^2 - 12x + 9$ . Получаем  $4x^2 - 12x + 9 < 4x^2 + 2$ . Переносим из правой части член  $4x^2$  в левую, а из левой части член 9 в правую часть. После приведения подобных членов получаем  $-12x < -7$ . Делим обе части неравенства на  $-12$ ; при этом знак неравенства меняем на противоположный. Получаем решение данного неравенства  $x > \frac{7}{12}$ .

Умножать (а также, конечно, и делить) неравенство на нуль нельзя. Умножая или деля обе части неравенства на буквенные выражения, мы получаем неравенство, которое, как правило, не равносильно исходному.

**Пример.** Дано неравенство  $(x - 2)x < x - 2$ . Если разделить обе его части на  $x - 2$ , получим  $x < 1$ . Но это неравенство не равносильно исходному, ибо, например, значение  $x = 0$  не удовлетворяет неравенству  $(x - 2)x < x - 2$ . Неравенство  $x > 1$  тоже не равносильно исходному, ибо, например, значение  $x = 3$  неравенству  $(x - 2)x < x - 2$  не удовлетворяет.

## § 54. Классификация неравенств.

Неравенства, содержащие неизвестные величины, подразделяются на *алгебраические* и *трансцендентные*; алгебраические неравенства подразделяются на *неравенства*

<sup>1)</sup> О графическом решении неравенств см. VI, 10.

*первой, второй и т. д. степени.* Эта классификация производится совершенно так же, как для уравнений (III, 19).

**Пример 1.** Неравенство  $3x^2 - 2x + 5 > 0$  — алгебраическое, второй степени.

**Пример 2.** Неравенство  $2x > x + 4$  — трансцендентное.

**Пример 3.** Неравенство  $3x^2 - 2x + 5 > 3x(x - 2)$  алгебраическое, первой степени, потому что оно приводится к неравенству  $4x + 5 > 0$ .

### § 55. Неравенство первой степени с одним неизвестным.

Неравенство первой степени с одним неизвестным можно привести к виду

$$ax > b.$$

Решением будет:

$$x > \frac{b}{a}, \text{ если } a > 0,$$

и

$$x < \frac{b}{a}, \text{ если } a < 0.$$

**Пример 1.** Решить неравенство  $5x - 3 > 8x + 1$ .

**Решение.**  $5x - 8x > 3 + 1$ ;  $-3x > 4$ ;  $x < -\frac{4}{3}$ .

**Пример 2.** Решить неравенство  $5x + 2 < 7x + 6$ .

**Решение.**  $5x - 7x < 6 - 2$ ;  $-2x < 4$ ;  $x > -2$ .

**Пример 3.** Решить неравенство  $(x - 1)^2 < x^2 + 8$ .

**Решение.**  $x^2 - 2x + 1 < x^2 + 8$ ;  $-2x < 7$ ;  $x > -\frac{7}{2}$ .

**Замечание.** Неравенство вида  $ax + b > a_1x + b_1$  есть неравенство первой степени, *если  $a$  и  $a_1$  не равны*. В противном случае это неравенство приводится к числовому (верному или неверному).

**Пример 1.** Дано неравенство  $2(3x - 5) < 3(2x - 1) + 5$ . Оно равносильно неравенству  $6x - 10 < 6x + 2$ , а последнее приводится к числовому (тождественному) неравенству  $-10 < 2$ . Значит, исходное неравенство — тождественное.

**Пример 2.** Неравенство  $2(3x - 5) > 3(2x - 1) + 5$  приводится к бессмысленному числовому неравенству  $-10 > 2$ . Значит, исходное неравенство не имеет решений.

### § 56. Системы неравенств первой степени.

Чтобы решить систему неравенств первой степени, находим решение каждого неравенства в отдельности и сопоставляем эти решения. Это сопоставление либо дает решение системы, либо обнаруживает, что система не имеет решений.

**Пример 1.** Решить систему неравенств

$$4x - 3 > 5x - 5; \quad 2x + 4 < 8x.$$

Решение первого неравенства есть  $x < 2$ , решение второго есть  $x > \frac{2}{3}$ . Решение системы будет  $\frac{2}{3} < x < 2$ .

**Пример 2.** Решить систему неравенств

$$2x - 3 > 3x - 5; \quad 2x + 4 > 8x.$$

Решение первого неравенства  $x < 2$ ; решение второго  $x < \frac{2}{3}$ . Решение системы будет  $x < \frac{2}{3}$  (при этом условии неравенство  $x < 2$  и подавно будет верным).

**Пример 3.** Решить систему неравенств

$$2x - 3 < 3x - 5; \quad 2x + 4 > 8x.$$

Решение первого неравенства  $x > 2$ , решение второго  $x < \frac{2}{3}$ . Эти условия противоречат друг другу. Система не имеет решений.

**Пример 4.** Решить систему неравенств

$$2x < 16; \quad 3x + 1 > 4x - 4; \quad 3x + 6 > 2x + 7; \quad x + 5 < 2x + 6.$$

Решения данных неравенств будут соответственно:  $x < 8$ ,  $x < 5$ ,  $x > 1$ ,  $x > -1$ . Сопоставляя эти условия, находим, что первые два можно заменить одним вторым, а третье и четвертое — одним третьим. Решение системы будет  $1 < x < 5$ .

### § 57. Простейшие неравенства второй степени с одним неизвестным.

1) Неравенство  $x^2 < m$ . (1)

а) Если  $m > 0$ , то решение есть

$$-\sqrt{m} < x < \sqrt{m}. \quad (1a)$$

б) Если  $m \leq 0$ , то решения нет (квадрат действительного числа не может быть отрицательным).



2) Неравенство  $x^2 > m$ . (2)

а) Если  $m > 0$ , то неравенство (2) справедливо, во-первых, при всех значениях  $x$ , больших чем  $\sqrt{m}$ , и, во-вторых, при всех значениях  $x$ , меньших чем  $-\sqrt{m}$ :

$$x > \sqrt{m} \text{ или } x < -\sqrt{m}. \quad (2a)$$

б) Если  $m = 0$ , то неравенство (2) справедливо при всех  $x$ , кроме  $x = 0$ :

$$x > 0 \text{ или } x < 0. \quad (2б)$$

в) Если  $m < 0$ , то неравенство (2) тождественное.

Пример 1. Неравенство  $x^2 < 9$  имеет решение  $-3 < x < 3$ .

Пример 2. Неравенство  $x^2 < -9$  не имеет решений.

Пример 3. Неравенство  $x^2 > 9$  имеет решением совокупность всех чисел, больших чем 3, и всех чисел, меньших чем  $-3$ .

Пример 4. Неравенство  $x^2 > -9$  тождественно.

### § 58. Неравенства второй степени с одним неизвестным (общий случай).

Разделив неравенство второй степени на коэффициент при  $x^2$ , мы приведем его к одному из видов

$$x^2 + px + q < 0, \quad (1)$$

$$x^2 + px + q > 0. \quad (2)$$

Перенесем свободный член в правую часть и прибавим к обеим частям  $\left(\frac{p}{2}\right)^2$ . Получим соответственно

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 < \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q, \quad (1')$$

$$\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 > \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q. \quad (2')$$

Если обозначить  $x + \frac{p}{2}$  через  $z$ , а  $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$  через  $m$ , то мы получим простейшие неравенства

$$z^2 < m, \quad (1'')$$

$$z^2 > m. \quad (2'')$$

Решение этих неравенств было дано в предыдущем параграфе. Зная его, найдем решение неравенства (1) или (2).

**Пример 1.** Решить неравенство  $-2x^2 + 14x - 20 > 0$ . Разделив обе части на  $-2$  (§ 53, п. 3), найдем  $x^2 - 7x + 10 < 0$ . Перенеся свободный член 10 вправо и прибавив к обеим частям  $\left(\frac{7}{2}\right)^2$ , получим  $\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 < \frac{9}{4}$ . Отсюда (§ 57, случай 1а)

$$-\frac{3}{2} < x - \frac{7}{2} < \frac{3}{2}.$$

Прибавляя  $\frac{7}{2}$ , находим  $-\frac{3}{2} + \frac{7}{2} < x < \frac{3}{2} + \frac{7}{2}$ , т. е.  
 $2 < x < 5$ .

**Пример 2.** Решить неравенство  $-2x^2 + 14x - 20 < 0$ . Выполнив те же преобразования, получим неравенство  $\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 < \frac{9}{4}$ . Отсюда (§ 57, случай 2а) находим, что наше неравенство справедливо, во-первых, при  $x - \frac{7}{2} > \frac{3}{2}$ , т. е. при  $x > 5$ , и, во-вторых, при  $x - \frac{7}{2} < -\frac{3}{2}$ , т. е. при  $x < 2$ .

**Пример 3.** Решить неравенство  $x^2 + 6x + 15 < 0$ . Переноса свободный член вправо и прибавляя к обеим частям  $\left(\frac{6}{2}\right)^2$ , т. е. 9, найдем  $(x + 3)^2 < -6$ . Это неравенство (§ 57, случай 1б) не имеет решений. Значит, не имеет решений и данное неравенство.

**Пример 4.** Решить неравенство  $x^2 + 6x + 15 > 0$ . Как в примере 3, найдем  $(x + 3)^2 > -6$ . Это неравенство (§ 57, случай 2в) тождественное. Значит, и данное неравенство тождественное.

### § 59. Арифметическая прогрессия.

Латинское слово «прогрессия» в переводе на русский язык означает «движение вперед»; этим термином в математике прежде именовали всякую последовательность чисел, построенную по такому закону, который позволяет неограниченно продолжать эту последовательность в одном направлении. Например, возводя последовательные целые числа в квадрат, получаем последовательность 1, 4, 9, 16, 25 и т. д.; следуя этому закону, можно неограниченно ее продолжить. Числа, составляющие эту последовательность, называются ее *членами*. В настоящее время термин «прогрессия» в этом широком смысле неупотребителен; вместо

этого говорят просто *последовательность*. Но два простых и важных частных вида прогрессий — арифметическая и геометрическая — сохранили свое прежнее название.

*Арифметической прогрессией называется такая последовательность чисел, в которой разность между последующим и предыдущим членами остается неизменной.* Эта неизменная разность называется *разностью прогрессии*.

**Пример 1.** Натуральный ряд чисел 1, 2, 3, 4, 5, ... есть арифметическая прогрессия с разностью 1.

**Пример 2.** Последовательность чисел 10, 8, 6, 4, 2, 0, —2, —4, ... есть арифметическая прогрессия с разностью —2.

*Любой член арифметической прогрессии можно вычислить по формуле*

$$a_n = a_1 + d(n - 1)$$

( $a_1$  — первый член прогрессии;  $d$  — разность прогрессии;  $n$  — номер взятого члена).

*Сумма первых  $n$  членов арифметической прогрессии выражается формулой*

$$s_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}.$$

**Пример 3.** В прогрессии 12, 15, 18, 21, 24, ... десятый член равен  $a_{10} = 12 + 3 \cdot 9 = 39$ .

Сумма десяти первых членов равна

$$s_{10} = \frac{(a_1 + a_{10})10}{2} = \frac{(12 + 39)10}{2} = 255.$$

**Пример 4.** Сумма всех целых чисел от 1 до 100 включительно равна  $\frac{(1 + 100)100}{2} = 5050$ .

## § 60. Геометрическая прогрессия.

*Геометрической прогрессией называется последовательность чисел, в которой отношение между последующим и предыдущим членами остается неизменным.* Это неизменное отношение называется *знаменателем прогрессии*.

**Пример 1.** Числа 5, 10, 20, 40, ... образуют геометрическую прогрессию со знаменателем 2.

**Пример 2.** Числа 1; 0,1; 0,01; 0,001 и т. д. — геометрическая прогрессия со знаменателем 0,1.

Геометрическая прогрессия называется *возрастающей*, когда абсолютная величина ее знаменателя больше единицы (как в примере 1), и *убывающей*, когда она меньше единицы (как в примере 2).

**З а м е ч а н и е.** Знаменатель прогрессии может быть и отрицательным числом, но прогрессии с отрицательным знаменателем практического значения не имеют.

*Любой член геометрической прогрессии можно вычислить по формуле*

$$a_n = a_1 q^{n-1} \quad (1)$$

( $a_1$  — первый член;  $q$  — знаменатель прогрессии;  $n$  — номер взятого члена).

*Сумма первых  $n$  членов* геометрической прогрессии (знаменатель которой не равен 1) выражается формулой

$$s_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}; \quad (2)$$

первое из выражений удобнее брать, когда прогрессия возрастающая, второе — когда она убывающая.

Если же  $q = 1$ , то прогрессия состоит из равных членов и вместо (2) имеем:  $s_n = n a_1$ .

**Пример 3.** В геометрической прогрессии 5, 10, 20, 40, ... десятый член  $a_{10} = 5 \cdot 2^9 = 5 \cdot 512 = 2560$ . Сумма десяти первых членов

$$s_{10} = \frac{a_{10} \cdot 2 - a_1}{2 - 1} = 5115.$$

*Суммой бесконечно убывающей прогрессии* называется число, к которому неограниченно приближается сумма первых  $n$  членов убывающей прогрессии при неограниченном возрастании числа  $n$ .

Сумма бесконечной убывающей прогрессии выражается формулой

$$s = \frac{a_1}{1 - q}.$$

**Пример 4.** Сумма бесконечной геометрической прогрессии  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$  ( $a_1 = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{2}$ ) равна  $\frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$ ,

т. е. сумма  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$  при неограниченном возрастании  $n$  неограниченно приближается к числу 1.

## § 61. Отрицательные, нулевой и дробные показатели степени.

Возведение в  $n$ -ю степень первоначально понималось как повторение некоторого числа сомножителем  $n$  раз.

С этой точки зрения такие выражения, как  $9^{-2}$  или  $9^{1\frac{1}{2}}$ , представляются бессмысленными, так как нельзя взять число 9 сомножителем «минус два» раза или  $1\frac{1}{2}$  раза. Тем не менее в математике этим выражениям придают определенный смысл; именно  $9^{-2}$  считают равным  $\frac{1}{9^2} = \frac{1}{81}$ ;  $9^{1\frac{1}{2}}$  считают равным  $\sqrt[3]{9^3} = (\sqrt[3]{9})^3 = 27$  и т. д. Здесь происходит то же обобщение понятия математического действия, какое совершается в математике постоянно; простейшим и самым ранним обобщением такого рода было обобщение действия умножения на случай дробного множителя (см. II, 20). Можно было бы вовсе не вводить ни дробных, ни отрицательных степеней. Но только тогда пришлось бы задачи одного и того же рода решать не по одному правилу, а с помощью множества различных правил. Задачи, о которых мы говорим, принадлежат почти все к высшей математике, поэтому многих конкретных примеров мы привести здесь не можем. Но одна из этих задач подробно изучается в элементарной математике — это логарифмирование (см. § 62). Заметим, что теория логарифмов, которая сейчас неразрывно связана с обобщением понятия степени, в течение целого столетия после ее открытия (на рубеже 16 и 17 веков) обходилась без дробного и отрицательного показателей степени; так же обстояло дело и с задачами высшей математики, о которых мы упоминали. Лишь в конце 17 века с усложнением и ростом числа математических задач появилась настоятельная необходимость в обобщении понятия степени; в этом направлении и пошли некоторые ученые; в окончательной форме это сделал Ньютон.

**Определение отрицательной степени<sup>1)</sup>.** *Степень какого-либо числа с (целым) отрицательным показателем, по определению, есть единица, деленная на сте-*

<sup>1)</sup> Терминами «отрицательная степень», «нулевая степень» и «дробная степень» мы называем соответственно степени с отрицательным, нулевым и дробным показателями.

пень того же числа с положительным показателем, величина которого равна абсолютной величине отрицательного показателя, т. е.

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}.$$

Примеры.  $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ ;  $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2} = 1 : \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{16}{9}$ ;  
 $(-4)^{-3} = 1 : (-4)^3 = -\frac{1}{64}$  и т. д.

Равенство  $a^{-m} = 1 : a^m$  остается справедливым как для положительного числа  $m$ , так и отрицательного. Если, например,  $m = -5$ , то  $-m$  будет равно  $+5$ , и наша формула будет иметь вид  $a^5 = \frac{1}{a^{-5}}$ , что согласуется с вышеприведенным определением.

Действия с отрицательными степенями подчиняются всем правилам, имеющим силу для положительных степеней. Более того, лишь после введения отрицательных степеней правила действий над положительными степенями приобретают всю общность.

Так, формула  $a^m : a^n = a^{m-n}$  (см. III, 25) теперь может быть применена не только к случаю  $m > n$ , но и к случаю  $m < n$ .

Пример.  $a^5 : a^8 = a^{5-8} = a^{-3}$ . Действительно, согласно определению  $a^{-3} = \frac{1}{a^3}$ , так что равенство  $a^5 : a^8 = a^{-3}$  означает  $\frac{a^5}{a^8} = \frac{1}{a^3}$ . Чтобы формула  $a^m : a^n = a^{m-n}$  обладала общностью, нужно, чтобы она сохраняла силу и тогда, когда  $m = n$ ; для этого примем следующее определение.

**Определение нулевой степени.** Нулевая степень всякого числа, отличного от нуля, есть единица <sup>1)</sup>.

Примеры.  $3^0 = 1$ ;  $(-3)^0 = 1$ ;  $\left(-\frac{2}{3}\right)^0 = 1$ ;  $a^5 : a^5 = a^0 = 1$ .

**Определение дробной степени.** Возвести число  $a$  (действительное) в степень  $\frac{m}{n}$  — значит извлечь корень  $n$ -й степени из  $m$ -й степени числа  $a$ . О дробных степенях комплексных чисел см. III, 48.

<sup>1)</sup> Выражение  $0^0$ , как и выражение  $\frac{0}{0}$  (II, 23), неопределенно.

Примеры.  $9^{\frac{3}{2}} = \sqrt[3]{9^3} = 27$ ;

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{1\frac{1}{3}} = \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{8}{27}\right)^4} = \frac{16}{81};$$

$$3^{2\frac{1}{2}} = 3^{\frac{5}{2}} = \sqrt[5]{243} \approx 15,58.$$

З а м е ч а н и е 1. Основание  $a$  можно было бы брать и отрицательным, но тогда его дробные степени могут не быть действительными числами. Например,

$$(-2)^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{(-2)^3} = \sqrt[4]{-8}.$$

Корень  $\sqrt[4]{-8}$  не может быть действительным числом.

В элементарной математике обычно рассматриваются только положительные основания дробных степеней.

З а м е ч а н и е 2. Что касается самих показателей, то рассматриваются как положительные, так и отрицательные дробные показатели; отрицательные показатели не менее важны, чем положительные. Для овладения логарифмическими вычислениями совершенно необходимо на возможно большем числе упражнений четко усвоить смысл отрицательных и дробных показателей.

Примеры.  $9^{-\frac{3}{2}} = 1:9^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{27}$ ;

$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-1\frac{1}{3}} = 1:\left(\frac{8}{27}\right)^{1\frac{1}{3}} = \frac{243}{32};$$

$$3^{-2\frac{1}{2}} = 1:3^{2\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt[5]{243}} \approx 0,0642.$$

С введением дробных показателей правила действий над степенями не подвергаются никаким изменениям. Так, остается в силе формула  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  и др.

Пример.  $a^{\frac{5}{7}} \cdot a^{-\frac{3}{7}} = a^{\frac{2}{7}}$ . Действительно,  $a^{\frac{5}{7}} = \sqrt[7]{a^5}$ ;  $a^{-\frac{3}{7}} = 1:\sqrt[7]{a^3}$ ,  $a^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{a^2}$ , так что наша запись означает  $\sqrt[7]{a^5} \cdot \frac{1}{\sqrt[7]{a^3}} = \sqrt[7]{a^2}$ , что верно (см. III, 26, правило 4).

## § 62. Сущность логарифмического метода; составление таблицы логарифмов.

Умножение, деление, возведение в степень и извлечение корня — действия, гораздо более трудоемкие, чем сложение и вычитание, особенно тогда, когда нужно производить действия с многозначными числами. Настоятельная потребность в таких действиях впервые возникла в 16 веке в связи с развитием дальнего мореплавания, вызвавшим усовершенствование астрономических наблюдений и вычислений. На почве астрономических расчетов и возникли на рубеже 16 и 17 веков логарифмические вычисления.

В настоящее время эти вычисления применяются повсюду, где придется иметь дело с многозначными числами. Они выгодны уже при действиях с четырехзначными числами и совершенно необходимы в тех случаях, когда точность должна доходить до пятого знака. Бóльшая точность на практике требуется очень редко.

Ценность логарифмического метода состоит в том, что он сводит умножение и деление чисел к сложению и вычитанию — действиям менее трудоемким. Возведение в степень, извлечение корня, а также и ряд других вычислений (например, тригонометрических) также значительно упрощаются.

Выясним на примерах идею метода.

Пусть требуется помножить 10 000 на 100 000. Конечно, мы не станем выполнять этого действия по схеме умножения многозначных чисел. Мы просто сосчитаем число нулей в множимом (4) и множителе (5), сложим эти числа ( $4 + 5 = 9$ ) и сразу напишем произведение 1 000 000 000 (9 нулей). Законность такого вычисления основана на том, что сомножители суть (целые) степени числа 10: множится  $10^4$  на  $10^5$ ; при этом показатели степеней складываются. Точно так же сокращенно выполняется и деление степеней десяти (деление заменяется вычитанием показателей). Но так можно делить и умножать лишь немногие числа; например, в пределах первого миллиона можно брать (не считая 1) лишь 6 чисел; 10, 100, 1000, 10 000, 100 000, 1 000 000. Чисел, допускающих подобное умножение и деление, будет гораздо больше, если взять вместо основания 10 другое, более близкое к 1. Возьмем, например, основание 2 и составим таблицу его первых 12 степеней.

показатель

степени (логарифм)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
степень (число)	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096



Числа, стоящие в верхней строке (показатели степеней), мы будем теперь называть *логарифмами*, а числа, стоящие в нижней строке (степени), — просто *числами*.

Чтобы перемножить какие-либо два числа нижней строки, достаточно сложить два числа, стоящих над ними. Например, чтобы найти произведение 32 и 64, сложим стоящие над 32 и над 64 числа 5 и 6;  $5 + 6 = 11$ . Под числом 11 находим результат: 2048. Чтобы разделить 4096 на 256, возьмем числа 12 и 8, стоящие над ними; вычитаем:  $12 - 8 = 4$ . Под числом 4 находим ответ: 16. Если продолжить таблицу влево, введя нулевую и отрицательную степени числа 2, то можно будет выполнять и деление меньших чисел на больши́е.

Хотя среди степеней числа 2 гораздо меньше пробелов, чем среди степеней числа 10, все же в нижней строке нашей таблицы нет очень многих чисел. Поэтому практического значения и эта таблица не может иметь. Но если за основание взять число, гораздо более близкое к 1, чем число 2, то этот дефект будет устранен.

Примем, например, за основание число 1,00001. В пределах между 1 и 100 000 окажется свыше миллиона (1 151 292) его последовательных степеней. Если мы округлим значения этих степеней, сохранив лишь шесть значащих цифр, то среди миллиона округленных результатов окажутся все целые числа от 1 до 100 000. Правда, это будут лишь приближенные значения степеней. Но так как при умножении и делении пятизначных целых чисел нас будут интересовать только первые пять знаков результата, то составленные таблицы позволят перемножать, делить и т. д. пятизначные целые числа, а следовательно, и десятичные дроби, имеющие пять значащих цифр.

Именно так и были составлены первые таблицы логарифмов<sup>1)</sup>. Вычисление их потребовало многолетней неутомимой работы. В настоящее время методами высшей математики эту работу мог бы выполнить каждый в течение какого-нибудь месяца. Триста лет назад этому нужно было посвятить всю жизнь. Но зато во много раз возросла производительность труда многих тысяч вычислителей, пользовавшихся раз навсегда составленными таблицами.

<sup>1)</sup> Швейцарцем Бюрги (ок. 1590 г.); несколько позднее независимо от Бюрги были составлены таблицы логарифмов шотландцем Непером, который брал за основание число, очень близкое к единице, но меньшее, чем единица. Бюрги опубликовал свою работу лишь в 1620 г.; раньше (в 1614 г.) появились в свет таблицы Непера.

В настоящее время в таблицах логарифмов кладется в основание число 10, что дает ряд вычислительных преимуществ (так как наша нумерация — десятичная). При этом для получения целых чисел приходится брать *дробные* степени числа 10.

Логарифм некоторого числа при основании 10 называется его *десятичным логарифмом*. Составление таблицы десятичных логарифмов не представляет особых трудностей, если уже составлена таблица по основанию 1,00001. Действительно, пусть мы хотим найти десятичный логарифм числа 3, т. е. тот показатель степени, в которую нужно возвести 10, чтобы получить 3. Из таблицы по основанию 1,00001 мы найдем:

$$10 \approx 1,00001^{230\ 258},$$

$$3 \approx 1,00001^{109\ 861}.$$

Возведя обе части первого равенства в степень  $\frac{1}{230\ 258}$ , найдем:  $1,00001 \approx 10^{(1 : 230\ 258)}$ ; поэтому второе равенство переписется в виде  $3 \approx 10^{(109\ 861 : 230\ 258)}$ , т. е. десятичный логарифм числа 3 есть 0,47712. Подобным же образом можно найти десятичные логарифмы и остальных чисел<sup>1)</sup>.

### § 63. Основные свойства логарифмов.

*Логарифмом числа  $N$  по основанию  $a$  называется показатель степени  $x$ , в которую нужно возвести  $a$ , чтобы получить число  $N$ .*

Обозначение:  $\log_a N = x$ . Запись  $\log_a N = x$  совершенно равнозначна записи  $a^x = N$ .

Примеры.  $\log_2 8 = 3$ , так как  $2^3 = 8$ ;  $\log_{1/2} 16 = -4$ , так как  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-4} = 16$ ;  $\log_{1/2} \left(\frac{1}{8}\right) = 3$ , так как  $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$ .

Из определения логарифма вытекает следующее тождество:

$$a^{\log_a N} = N.$$

<sup>1)</sup> Идея составления таблицы десятичных логарифмов принадлежит Неперу и его сотруднику англичанину Бриггу. Они совместно начали работу по пересчету прежних таблиц Непера на новое основание 10. После смерти Непера Бригг продолжил и закончил эту работу (он опубликовал ее полностью в 1624 г.). Поэтому десятичные логарифмы называются иначе *бригговыми*. Дробные степени в то время еще не были приняты в математике, но Непер и Бригг обходились без них, так как понятию логарифма они давали определение, несколько отличающееся от ныне принятого.

**Примеры.**  $2^{\lg_2 8} = 8$ , т. е.  $2^3 = 8$ ;  $5^{\lg_5 25} = 25$ ;  $10^{\lg N} = N$ <sup>1)</sup>.

Числа  $a$  (основание логарифма) и  $N$  (число) можно брать целыми и дробными (см. примеры), но непременно положительными, если мы хотим, чтобы логарифмы были действительными числами.

Сами же логарифмы могут быть и отрицательны; отрицательные логарифмы столь же важны на практике, как положительные.

Если за основание логарифмов взято число, большее единицы (например, число 10), то большее число имеет больший логарифм. Логарифмы чисел, больших единицы, положительны, меньших единицы — отрицательны. Логарифм единицы при любом основании равен нулю. Логарифм числа, равного основанию, всегда есть 1 (в десятичных логарифмах  $\lg 10 = 1$ )<sup>2)</sup>.

*Логарифм произведения равен сумме логарифмов сомножителей:*

$$\log(ab) = \log a + \log b.$$

*Логарифм частного равен логарифму делимого без логарифма делителя:*

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b.$$

*Логарифм степени равен произведению показателя степени на логарифм ее основания:*

$$\log a^m = m \log a.$$

*Логарифм корня равен частному от деления логарифма подкоренного числа на показатель корня:*

$$\log \sqrt[m]{a} = \frac{\log a}{m}$$

(следствие предыдущего свойства, ибо  $\sqrt[m]{a} = a^{\frac{1}{m}}$ ).

<sup>1)</sup> Знаком  $\lg$  без указания основания обозначается десятичный логарифм; знаком  $\log$  без указания основания — логарифм по произвольному основанию (в пределах одной формулы это основание мыслится одним и тем же).

<sup>2)</sup> Число  $a$  не должно равняться единице; иначе у чисел, не равных единице, совсем не будет логарифма, а для единицы всякое число будет логарифмом.

**Предостережение.** Логарифм суммы *не равен* сумме логарифмов; *нельзя* вместо  $\log(a+b)$  писать  $\log a + \log b$ . Эта ошибка часто делается.

Прологарифмировать некоторое выражение — значит выразить его логарифм через логарифмы входящих в это выражение величин.

**Примеры логарифмирования.**

$$1) \log \frac{2a^2b}{\sqrt[3]{m^2}} = \log(2a^2bm^{-2/3}) = \log 2 + 2 \log a + \log b -$$

$$- \frac{2}{3} \log m; \quad 2) x = \frac{14,352 \cdot \sqrt{0,20600}}{185,06 \cdot 43 \cdot 110^2}; \quad \lg x = \lg 14,352 +$$

$$+ \frac{1}{2} \lg 0,20600 - \lg 185,06 - 2 \lg 43110.$$

Имея таблицу десятичных логарифмов, найдем по ней  $\lg 14,352$ ,  $\lg 0,20600$  и т. д. и вычислим правую часть нашего равенства; это будет  $\lg x$ . После этого по таблице найдем число  $x$  по его логарифму. Подробнее см. III, 67—70.

#### § 64. Натуральные логарифмы; число $e$ .

Для практического применения наиболее удобным основанием логарифмов является число 10. Но для теоретических исследований наиболее пригодно другое основание, именно иррациональное число  $e = 2,718\,281\,83$  (с точностью до восьмого десятичного знака). Этот поразительный на первый взгляд факт полностью можно разъяснить только в высшей математике; здесь мы покажем лишь, откуда это число появляется. Оно находится в тесной связи с тем способом вычисления логарифмов, который был объяснен в § 62. Когда мы берем за основание число  $1 + \frac{1}{n}$ , близкое к единице, например  $1,00001$  ( $n = 100\,000$ ), то для небольших чисел получаются огромные логарифмы, например число 3 имеет логарифм 109 861. Чтобы этот логарифм был величиной того же порядка, что и самое число 3, его следовало бы уменьшить в  $n = 100\,000$  раз. Тогда он имел бы величину 1,09861. Число 3 будет иметь логарифм 1,09861, если за основание взять не

$$1 + \frac{1}{n} = 1,00001, \text{ а } \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1,00001^{100\,000}.$$

Действительно, мы имеем:

$$3 = (1,00001)^{109\,861} = 1,00001^{100\,000} \cdot 1,09861 =$$

$$= (1,00001^{100\,000})^{1,09861}.$$

Если мы вычислим величину  $1,00001^{100\,000}$ , то с точностью до восьмого десятичного знака найдем:  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 2,718\,267\,63$  ( $n = 100\,000$ ). Это число уже очень близко к числу  $e$ ; оно имеет одинаковые с числом  $e$  первые пять цифр. Если бы мы положили в основание не  $1,00001$ , а еще более близкое к 1 число, например  $1,000001$ , т. е. взяли бы  $n = 1\,000\,000$ , то рассуждая так же, как прежде, нашли бы, что еще более удобным основанием будет:

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1,000001^{1\,000\,000}.$$

Это число с точностью до восьмого знака равно  $2,718\,280\,47$ . Оно имеет те же первые шесть цифр, что число  $e$ , а в седьмой цифре разнится лишь на единицу. Чем больше взять число  $n$ , тем меньше число  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  будет отличаться от числа  $e$ . Иначе говоря, *число  $e$  есть предел, к которому стремится  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  при неограниченном возрастании  $n$* . Это и есть определение числа  $e$ .

Мы видели, что основание  $1 + \frac{1}{n}$ , а значит, и  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ , тем точнее позволяет вычислить логарифмы всевозможных чисел, чем больше число  $n$ . Естественно ожидать, что наиболее удобным для той же цели будет предел, к которому стремится  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  при неограниченном возрастании  $n$ , т. е. число  $e$ . Так и есть в действительности. Вычисление логарифмов по основанию  $e$  совершается быстрее, чем по всякому другому основанию. Способы этого вычисления излагаются в высшей математике.

Самое число  $e$  можно выразить десятичной дробью с любой степенью точности; в таблицах можно найти такие приближенные значения  $e$ , которые по своей точности превосходят любые практически возможные требования. С полной же точностью число  $e$  ни десятичной, ни другой рациональной дробью представить невозможно. Более того, число  $e$  не только иррационально, но и трансцендентно (см. III, 27).

Логарифмы, взятые по основанию  $e$ , называются *натуральными* логарифмами. Часто их называют (исторически неправильно) *неперовыми* <sup>1)</sup>.

Обозначение. Вместо  $\log_e x$  принято писать  $\ln x$  (знак  $\ln$  есть сокращение слов «логарифм натуральный»).

Пример.  $\ln 3 = 1,09861$ .

Чтобы по известному десятичному логарифму числа  $N$  найти его натуральный логарифм, нужно разделить десятичный логарифм числа  $N$  на десятичный логарифм числа  $e$  (последний равен 0,43429...):

$$\ln N = \frac{\lg N}{\lg e} \approx \frac{\lg N}{0,43429} \approx 2,30259 \lg N.$$

Величина  $\lg e = 0,43429$  называется *модулем десятичных логарифмов* и обозначается через  $M$ , так что

$$\ln N = \frac{1}{M} \lg N \text{ } ^2).$$

Пример. Из таблицы десятичных логарифмов имеем:  $\lg 2 = 0,30103$ . Отсюда

$$\ln 2 = \frac{1}{M} \cdot 0,30103 = 0,69315.$$

Чтобы по известному натуральному логарифму числа  $N$  найти его десятичный логарифм, нужно помножить натуральный логарифм на модуль десятичных логарифмов  $M = \lg e$ :

$$\lg N = \lg e \ln N = M \ln N \approx 0,43429 \ln N.$$

<sup>1)</sup> Основанием, которым фактически пользовался Непер, было число  $1-0,000\ 0001$ . Если бы мы захотели все логарифмы таблицы Непера уменьшить в  $10\ 000\ 000 = 10^7$  раз (ср. пример, разобранный выше), то за основание должны были бы взять число  $\left(1 - \frac{1}{k}\right)^k$ , где  $k = 10^7$ , которое можно было бы условно назвать основанием таблицы Непера. Но это число отнюдь не равно числу  $e$  (оно очень мало отличается от числа  $\frac{1}{e}$ ).

<sup>2)</sup> Данные здесь правила перехода от натуральных логарифмов к десятичным и обратно представляют собой частные случаи общих формул

$$\log_a N = \log_b N \cdot \log_a b; \quad \log_a N = \frac{\log_b N}{\log_b a},$$

позволяющих перейти от логарифма числа  $N$  по основанию  $b$  к логарифму того же числа по основанию  $a$ . Вторая формула при  $N = b$  дает:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}.$$

Пример.  $\ln 3 = 1,09861$ . Отсюда  $\lg 3 = M \cdot 1,09861 = 0,47712$ .

Для облегчения умножения на  $M$  и на  $\frac{1}{M}$  составляются таблицы, содержащие произведения  $M$  и  $\frac{1}{M}$  на все однозначные или на все двузначные множители. Здесь приводится таблица умножения  $M$  и  $\frac{1}{M}$  на однозначные числа.

	Кратные $M$	Кратные $\frac{1}{M}$
1	0,43429	2,30259
2	0,86859	4,60517
3	1,30288	6,90776
4	2,73718	9,21034
5	2,17147	11,51293
6	2,60577	13,81551
7	3,04006	16,11810
8	3,47436	18,42068
9	3,90865	20,72327

### § 65. Десятичные логарифмы.

В дальнейшем десятичный логарифм именуется просто логарифмом.

Логарифм единицы равен нулю.

Логарифмы чисел 10, 100, 1000 и т. д. равны 1, 2, 3 и т. д., т. е. имеют столько положительных единиц, сколько нулей стоит после единицы.

Логарифмы чисел 0,1, 0,01, 0,001 и т. д. равны  $-1$ ,  $-2$ ,  $-3$ , и т. д., т. е. имеют столько отрицательных единиц, сколько нулей стоит перед единицей (считая и нуль целых).

Логарифмы остальных чисел имеют дробную часть, именуемую *мантиссой*. Целая часть логарифма называется *характеристикой*.

Числа, большие единицы, имеют положительные логарифмы. Положительные числа, меньшие единицы <sup>1)</sup>, имеют отрицательные логарифмы.

Например <sup>2)</sup>,  $\lg 0,5 = -0,30103$ ,  $\lg 0,005 = -2,30103$ .

<sup>1)</sup> Отрицательные числа вовсе не имеют действительных логарифмов.

<sup>2)</sup> Все дальнейшие равенства — приближенные с точностью до половины единицы последнего выписанного знака.

Отрицательные логарифмы для большего удобства нахождения логарифма по числу и числа по логарифму представляются не в вышеприведенной «естественной» форме, а в «искусственной». Отрицательный логарифм в искусственной форме *имеет положительную мантиссу и отрицательную характеристику*.

Например,  $\lg 0,005 = 3,69897$ . Эта запись означает, что  $\lg 0,005 = -3 + 0,69897 = -2,30103$ .

Чтобы перевести отрицательный логарифм из естественной формы в искусственную, нужно: 1) на единицу увеличить абсолютную величину его характеристики; 2) полученное число снабдить знаком минус сверху; 3) все цифры мантиссы, кроме последней из цифр, не равных нулю, вычитать из девяти; последнюю, не равную нулю цифру вычесть из десяти. Получаемые разности записываются на тех же местах мантиссы, где стояли вычитаемые цифры. Нули на конце остаются нетронутыми.

**Пример 1.**  $\lg 0,05 = -1,30103$  привести к искусственной форме: 1) абсолютную величину характеристики (1) увеличиваем на 1; получаем 2; 2) пишем характеристику искусственной формы в виде  $\bar{2}$  и отделяем ее запятой; 3) вычитаем первую цифру мантиссы (3) из 9; получаем 6; записываем 6 на первом месте после запятой. Таким же образом на следующих местах появляются цифры  $9 (= 9 - 0)$ ,  $8 (= 9 - 1)$ ,  $9 (= 9 - 0)$  и  $7 (= 10 - 3)$ . Имеем:

$$-1,30103 = \bar{2},69897.$$

**Пример 2.**  $-0,18350$  представить в искусственной форме: 1) увеличиваем 0 на 1, получаем 1; 2) имеем  $\bar{1}$ ; 3) вычитаем цифры 1, 8, 3 из 9; цифру 5 из 10; нуль на конце остается нетронутым. Имеем:

$$-0,18350 = \bar{1},81650.$$

Чтобы перевести отрицательный логарифм из искусственной формы в естественную, нужно: 1) на единицу уменьшить абсолютную величину его характеристики; 2) полученное число снабдить знаком минус слева; 3) с цифрами мантиссы поступать, как в предыдущем случае.

**Пример 3.**  $\bar{4},68900$  представить в естественной форме. 1)  $4 - 1 = 3$ ; 2) имеем  $-3$ ; 3) вычитаем цифры мантиссы 6, 8 из 9; цифру 9 из 10; два нуля остаются нетронутыми. Имеем:

$$\bar{4},68900 = -3,31100.$$



### § 66. Действия с искусственными выражениями отрицательных логарифмов.

При действиях с искусственными выражениями логарифмов нет необходимости предварительно переводить их в естественную форму; при небольшом навыке в применении нижеперечисленных приемов можно с искусственными выражениями непосредственно производить все действия так же быстро, как с естественными.

**Сложение.** Мантиссы складываются, как обычно; после сложения десятых долей может оказаться, что в уме удержится единица или несколько единиц; тогда при сложении характеристик (среди которых могут быть и положительные, и отрицательные) удержанное в уме число присчитывается к положительным характеристикам.

**Пример 1.**  $\bar{1},17350 + 2,88694 + \bar{3},99206$ .

**Схема:** Здесь при сложении десятых долей получено  $\overset{2}{2}\overset{2}{1}\overset{1}{1}\overset{1}{1}$   $2 + 1 + 8 + 9 = 20$ <sup>1)</sup>. Нуль записан; 2 удержано в уме. Сложение характеристик дает  $\bar{1},17350$   
 $+ 2,88694$   $2 + \bar{1} + 2 + \bar{3} = 0$ .  
 $\bar{3},99206$   
 $\hline 0,05250$

**Пример 2.**  $\overset{1}{+} \overset{11}{2,7458}$  Здесь при сложении характеристик имеем:  
 $\overset{11}{4,3089}$   
 $\hline \bar{1},0547$   $1 + 2 + \bar{4} = \bar{1}$ .

**Вычитание.** Мантисса вычитаемого поразрядно вычитается из мантиссы уменьшаемого как в том случае, когда первая меньше второй, так и в обратном случае. В последнем случае для цифры десятых уменьшаемого занимаем положительную единицу из характеристики.

**Пример 1.**  $\overset{2}{-} \overset{1}{2}, \overset{1}{1} \overset{4}{7} \overset{4}{1}$  При вычитании десятых долей  
 $\overset{4}{5}, \overset{1}{8} \overset{4}{4} \overset{6}{6}$  пришлось занять положительную единицу из характеристики  $\bar{2}$ , отчего она стала равной  $\bar{3}$ . Вычитание характеристик дает  $\bar{3} - \bar{5} = 2$ .

<sup>1)</sup> Малые цифры сверху обозначают удержанные в уме цифры.

Пример 2.  $\begin{array}{r} \bar{1},2080 \\ - 3,1916 \\ \hline 4,0164 \end{array}$  Здесь не пришлось занимать из характеристики:  $\bar{1} - 3 = 4$ .

Пример 3.  $\begin{array}{r} 0,1265 \\ 1,9371 \\ \hline 2,1894 \end{array}$  Здесь видно, что и при вычитании положительного логарифма из положительного можно результат сразу же получить в искусственной форме. Так и рекомендуется поступать.

При *совместном сложении и вычитании* иногда предпочитают заменить все вычитания сложениями. При этом если вычитаемое было положительным числом, то соответствующее отрицательное слагаемое переводится в искусственную форму. Если же оно было отрицательным числом, заданным в искусственной форме, то его переводят в естественную форму и затем отбрасывают знак минус. (Полученные слагаемые называются *дополнениями*.)

Пример.  $0,1535 - \bar{1},1236 + \bar{1},1686 - 4,3009 =$   
 $= 0,1535 + \text{доп. } \bar{1},1236 + \bar{1},1686 + \text{доп. } 4,3009 =$   
 $= 0,1535 + 0,8764 + \bar{1},1686 + 5,6991 = 5,8976.$

Запись:

$$\begin{array}{r} 0,1535 = 0,1535 \\ - \bar{1},1236 = 0,8764 \\ + \bar{1},1686 = \bar{1},1686 \\ - 4,3009 = 5,6991 \\ \hline 5,8976 \end{array}$$

**Умножение.** При умножении искусственного логарифма на положительное число множим отдельно сначала мантиссу, затем характеристику; если множитель — однозначное число, то число положительных единиц, полученное от умножения мантиссы, тут же присчитывается к отрицательному произведению множителя на характеристику. Если множитель многозначный, доводим до конца умножение на мантиссу и прибавляем произведение множителя на характеристику.

Пример 1.  $\begin{array}{r} 3264 \\ \times 6,4397 \\ \hline 7 \\ \hline 39,0779 \end{array}$

Пример 2.  $\times \begin{array}{r} \bar{1},4397 \\ 17 \\ \hline 4397 \\ 3078 \\ \hline 7,475 \\ -17 \\ \hline \bar{10},475 \end{array}$  (Пользуемся правилами сокращенного умножения; см. II, 41.)

Если нужно умножить отрицательный логарифм в искусственной форме на отрицательное число, то лучше всего предварительно перевести логарифм из искусственной формы в естественную.

**Деление.** Если делитель — отрицательное или многозначное положительное число, то лучше всего перейти к естественной форме. Если делитель — однозначное положительное число, делимое остается в искусственной форме. Если характеристика делится нацело, то делят отдельно характеристику, затем мантиссу. Если характеристика нацело не делится, к ней прибавляется в уме такое наименьшее число отрицательных единиц, чтобы получившееся число делилось нацело; к мантиссе прибавляют в уме столько же положительных единиц.

Пример.  $\bar{2},5638:6 = \bar{1},7606$ . Чтобы характеристика делилась на 6, прибавляем 4 отрицательные единицы. Получившееся число — 6 при делении на 6 дает — 1. При делении же мантиссы добавляем к ней 4 положительные единицы и делим 4,5638 на 6.

## § 67. Отыскание логарифма по числу.

Логарифмы целых степеней числа 10 отыскиваются без таблиц (III, 65). Для отыскания логарифмов остальных чисел поступаем так:

А) *Отыскание характеристики.* Для чисел, больших единицы, характеристика равна на единицу уменьшенному числу цифр целой части.

Примеры.  $\lg 35,28 = 1, \dots$ ;  $\lg 3,528 = 0, \dots$ ;  
 $\lg 60100 = 4, \dots$

(Точки после запятой означают, что здесь должны стоять цифры мантиссы.)

Для чисел, меньших единицы, характеристика искусственной формы логарифма равна числу нулей перед значащими цифрами числа (считая и нуль целых).

Примеры.  $\lg 0,00635 = \bar{3}, \dots$ ;  $\lg 0,1002 = \bar{1}, \dots$ ;  
 $\lg 0,06004 = \bar{2}, \dots$

Б) *Отыскание мантииссы.* При отыскании мантииссы десятичной дроби, правильной или неправильной, отбрасываем запятую и ищем в таблице мантииссу получившегося целого числа; при отыскании мантииссы целого числа можно отбросить все нули в конце его (если таковые имеются). Например, мантиисса числа 20,73 равна мантииссе числа 2073; мантииса числа 6 004 800 равна мантииссе числа 60 048.

При пользовании четырехзначными таблицами логарифмов у полученного целого числа оставляем только четыре первых знака; при пользовании пятизначными таблицами — первые пять. Остальные отбрасываются, так как они не повлияют (или почти не повлияют) на содержащиеся в таблице разряды мантииссы.

По четырехзначной таблице можно найти непосредственно мантииссу трехзначного числа; по пятизначной — мантииссу четырехзначного числа. Мантииссы четырехзначных (пятизначных) чисел находятся прибавлением поправки (см. нижеприводимые примеры).

*Четырехзначная таблица* — см. стр. 16—20.

Пример 1. Найти логарифм числа 45,8. Находим (без таблицы) характеристику: 1, ... Отбрасывая запятую, имеем целое число  $N=458$ . Берем первые две его цифры (45). В строке 45 отыскиваем число, стоящее в столбце 8. Находим 6609. Это — мантиисса. Имеем  $\lg 45,8 = 1,6609$ .

Пример 2. Найти  $\lg 0,02647$ . Находим (без таблицы) характеристику:  $\bar{2}, \dots$  Отбрасываем запятую. Получаем число 2647. Берем первые его две цифры (26); в строке 26 отыскиваем число, стоящее в столбце 4 (третья цифра данного числа). Находим 4216. Это — мантиисса  $\lg 264$ . Находим поправку, соответствующую последней цифре 7 данного числа. Она помещается в той же строке 26, в столбце 7 раздела «поправки». Находим 11. Прибавляем поправку к ранее найденной мантииссе. Получаем  $4216 + 11 = 4227$ . Это — мантиисса данного числа. Имеем  $\lg 0,02647 = \bar{2},4227$ .

З а п и с ь:

$$\begin{array}{r} \lg 0,0264 = \bar{2},4216 \\ \phantom{\lg 0,0264} \phantom{= \bar{2},} 7 \phantom{00} + 11 \\ \hline \lg 0,02647 = \bar{2},4227 \end{array}$$

З а м е ч а н и е. Поправки рассчитаны с помощью интерполяции (см. II, 50); применение интерполяции облегчает работу вычислителя. Из таблицы видно, что мантиисса

числа 2640 меньше мантиссы числа 2650 на  $4232 - 4216 = 16$  (десятичных долей). Разности чисел 10 отвечает разность мантисс 16. Пропорциональный расчет дает:

$$x:16 = 7:10 = 0,7; \quad x = 16 \cdot 0,7 = 11.$$

*Пятизначная таблица* <sup>1)</sup>.

**Пример 1.** Найти  $\lg 0,02647$ . Находим без таблиц характеристику  $\lg 0,02647 = \bar{2}$ , ... Отбрасывая запятую, получаем число 2647. Открываем ту страницу, где есть строка 264. В строке 264 отыскиваем число, стоящее в столбце 7. Находим 275. Это — три последние цифры мантиссы. Первые две (42) находим в начале строки. Вся мантисса 42275;  $\lg 0,02647 = \bar{2},42275$ .

Для большинства строк вначале первые две цифры не проставлены. Тогда нужно взять первые две цифры либо из следующей нижней (если перед последними тремя цифрами мантиссы стоит звездочка), либо (если звездочки нет) из ближайшей верхней.

**Пример 2.** Найти  $\lg 6764$ . Характеристика есть 3. В строке 676 таблицы логарифмов отыскиваем в столбце 4 три последние цифры мантиссы 020. Они снабжены звездочкой. Поэтому первые две цифры (83) берем из ниже лежащей строки 677. Вся мантисса 83020;  $\lg 6764 = 3,83020$ .

**Пример 3.** Найти  $\lg 6,6094$ . Находим характеристику:  $\lg 6,6094 = 0, \dots$  Отбрасываем запятую, получаем 66094. В строке 660 (соответствующей первым трем цифрам) отыскиваем в столбце 9 (четвертая цифра) число 014 со звездочкой слева. Это — последние три цифры мантиссы числа 6609. Первые две (82) находим в следующей строке. Мантисса  $\lg 6609$  есть 82014. Находим поправку, соответствующую последней цифре 4 данного числа. В столбце *PP* помещена табличка с надписью 6 ( $d = 6$  есть разность между мантиссами чисел 6609 и 6610). В левой части этой таблички отыскиваем число 4. Против него стоит 2,4. Отбрасывая десятые доли, округляем это число до 2. Это — поправка. Прибавляя ее к ранее найденной мантиссе, получаем  $82014 + 2 = 82016$ .  $\lg 6,6094 = 0,82016$ .

**Запись:**

$$\begin{array}{r} \lg 6,609 = 0,82014 \\ \quad \quad \quad 4 \quad \quad + \quad 2 \\ \hline \lg 6,6094 = 0,82016 \end{array}$$

<sup>1)</sup> Например, распространенные таблицы логарифмов Пржевальского.

### § 68. Отыскание числа по логарифму <sup>1)</sup>.

Сначала, не обращая внимания на характеристику, отыскиваем в таблице данную мантиссу или мантиссу, ближайшую к данной. По ней находится некоторое целое число (в первом случае непосредственно; во втором — с помощью поправки, см. примеры). После этого принимают во внимание данную характеристику. Если она равна нулю или положительна, то в целую часть выделяется число цифр, на единицу большее, чем число единиц характеристики (если понадобится, в конце числа можно приписать сколько нужно нулей). Если характеристика отрицательна, то перед найденным числом ставится столько нулей, сколько в характеристике отрицательных единиц; стоящий слева нуль отделяется от остальной части запятой. Найденное таким образом число соответствует данному логарифму.

*Четырехзначная таблица* — см. стр. 16—20.

**Пример 1.** Найти число, логарифм которого равен 3,4683 (т. е. число  $10^{3,4683}$ ). Сначала отыскиваем в таблице мантиссу 4683 или ближайшую к ней. Пробегая глазами один из столбцов таблицы, например столбец 0, ищем в нем число, первые две цифры которого составляют 46 или близкое к 46 число. Такое число (4624) мы найдем в строке 29. Вблизи от этого места ищем мантиссу 4683; находим ее в той же строке 29, в столбце 4. Значит, число, имеющее мантиссой 4683, есть 294. Так как характеристика 3 положительна, то в целую часть числа выделяем  $3 + 1 = 4$  цифры. Для этого в конце числа 294 приписываем нуль. Имеем  $3,4683 = \lg 2940$ .

**Пример 2.** Найти число, логарифм которого равен 3,3916. Поступая, как в предыдущем примере, мы не найдем самого числа 3916 среди мантисс, но найдем ближайшее к нему число 3909, стоящее на пересечении строки 24 и столбца 6. Мантиссе 3909 соответствует, таким образом, число 246; оно дает первые три значащие цифры искомого числа. Четвертую цифру находим, вычисляя поправку. Данная нам мантисса 3916 превосходит табличную 3909 на 7. Ищем эту цифру *на той же строке* 24 в разделе «поправки». Она стоит в столбце 4. Цифра 4 есть четвертая значащая цифра искомого числа; число, имеющее мантис-

<sup>1)</sup> При отыскании числа по четырехзначному логарифму есть смысл пользоваться таблицей антилогарифмов (см. III, 69). При вычислениях на пять знаков нецелесообразно удваивать объем таблицы логарифмов присоединением к ней таблицы антилогарифмов.

сой 3916, есть 2464. Принимаем во внимание характеристику. Так как она отрицательна и содержит три единицы, то перед найденным числом ставим три нуля, и стоящий слева нуль отделяем запятой. Имеем:  $\lg 0,002464 = \bar{3},3916$ .

**Запись:**

$$\lg x = \bar{3},3916$$

3909	$\lg 246$	
+ 7	4	
3916	$\lg 2464$	$x = 0,002464.$

**З а м е ч а н и е 1.** Следует твердо помнить, что при отыскании числа по логарифму поправка этого числа *приписывается* к нему, а не прибавляется к его последней цифре.

**З а м е ч а н и е 2.** Не следует забывать, что величина поправки должна разыскиваться в той же строке, где содержится число, близкое к мантиссе. Если в этой строке нет той поправки мантиссы, которая нужна, берем ближайшую поправку.

*Пятизначная таблица* (см. примечание на стр. 237).

**Пример 1.** Найти число, логарифм которого равен  $\bar{2},43377$ . Перелистывая таблицу, следим за выделяющимися первыми двумя цифрами мантисс (которые дают все время возрастающие числа). Найдя 43, ищем вблизи последние три цифры 377. Эти цифры найдутся на пересечении строки 271 и столбца 5. Число, имеющее мантиссой 43377, есть 2715. Принимая во внимание характеристику ( $\bar{2}$ ), имеем  $\bar{2},43377 = \lg 0,02715$ .

**З а м е ч а н и е.** По большей части последние три цифры мантиссы найдутся либо в той же строке, где стоят первые две, либо в одной из нижележащих; возможен, однако, случай, когда последние три цифры стоят в ближайшей вышележащей строке, тогда перед ними стоит звездочка.

**Пример 2.** Найти число, логарифм которого равен 0,14185. Поступая так, как в предыдущем примере, мы среди мантисс не найдем 14185, но найдем ближайшее к нему число 14176; три последние цифры мантиссы (176) стоят выше, чем первые две; поэтому перед ними находим звездочку. Мантиссе 14176, стоящей на пересечении строки 138 и столбца 6, соответствует число 1386; оно дает первые четыре цифры искомого числа. Пятая цифра вычисляется с помощью поправки. Данная нам мантисса превосходит табличную на  $185 - 176 = 9$ . Разность же между двумя ближайшими табличными мантиссами есть  $208 - 176 = 32$ .

В столбце *PP* находим табличку с надписью 32. В ней *справа* отыскиваем число, ближайшее к 9; находим 9,6. Против него стоит 3. Цифра эта есть пятая значащая цифра искомого числа; число, имеющее мантиссой 14185, есть 13863. Принимая во внимание характеристику, имеем  $0,14185 = \lg 1,3863$ .

З а п и с ь:

$$\begin{array}{r} \lg x = 0,14185 \\ 14\ 176 \quad 1\ 386 \\ +\ 9 \quad 3 \\ \hline 14\ 185 \quad 13\ 863 \end{array}; \quad x = 1,3863.$$

**З а м е ч а н и е.** Следует помнить, что при отыскании числа по логарифму поправка *приписывается* к нему, а не прибавляется к последней цифре.

### § 69. Таблица антилогарифмов.

Так называемая таблица антилогарифмов (стр. 21—25) — это та же таблица логарифмов, но с иным расположением материала, облегчающим разыскание числа по данному логарифму. В таблице даны (жирными цифрами) только мантиссы (обозначение *m*). По мантиссе, имеющей три десятичных знака, в таблице сразу находим некоторое целое число; если в мантиссе четыре десятичных знака, это число находится с помощью поправки (см. примеры). После этого принимают во внимание данную характеристику. Если она равна нулю или положительна, то в целую часть выделяется число цифр, на единицу большее, чем число единиц характеристики (если понадобится, в конце числа можно приписать сколько нужно нулей). Если характеристика отрицательна, то перед найденным числом ставится столько нулей, сколько в характеристике единиц; стоящий слева нуль отделяется от остальной части запятой. Найденное таким образом число соответствует данному логарифму.

**Пример 1.** Найти число, логарифм которого равен 2,732 (т. е. число  $10^{2,732}$ ). Отбрасываем характеристику и берем первые две цифры мантиссы (73). В строке 73 отыскиваем число, стоящее в столбце 2. Находим 5395. Так как характеристика 2 положительна, то в целую часть выделяем  $2 + 1 = 3$  цифры. Имеем  $10^{2,732} = 539,5$ .

**Пример 2.** Дано  $\lg x = 3,2758$ . Найти *x*. Отбрасываем характеристику. В строке 27 ищем число, стоящее в столбце 5. Находим 1884. Находим поправку, соответствующую



последней цифре 8 раздела «поправки». Находим 3. Прибавляем поправку к ранее найденному числу. Получаем  $1884 + 3 = 1887$ . Принимаем во внимание характеристику. Так как она отрицательна и содержит три единицы, то перед числом 1887 ставим три нуля, и стоящий слева нуль отделяем запятой. Имеем:

$$x = 0,001887, \text{ т. е. } \lg 0,001887 = \bar{3},2758.$$

З а п и с ь:

$$\begin{array}{r} \lg x = 3,2758 \\ 275 \quad \quad 1\ 884 \\ 8 \quad + \quad 3 \\ \hline 2758 \quad 1\ 887 \\ x = 0,001887 \end{array}$$

П р и м е р 3.

$$\lg x = 0,0817. \text{ Найти } x$$

$$\begin{array}{r} 081 \quad \quad 1\ 205 \\ 7 \quad + \quad 2 \\ \hline 0817 \quad 1\ 207 \\ x = 1,207. \end{array}$$

З а м е ч а н и е. При отыскании числа по логарифму с помощью таблицы антилогарифмов поправка всегда *прибавляется* к последней цифре (а не приписывается к ней).

## § 70. Примеры логарифмических вычислений.

П р и м е р 1. Вычислить  $u = \frac{ab}{\sqrt{a^2 - b^2}}$ , где  $a = 4,352$ ,  $b = 1,800$ .

1) Логарифмируем:

$$\begin{aligned} \lg u &= \lg \frac{ab}{\sqrt{a^2 - b^2}} = \lg \frac{ab}{\sqrt{(a+b)(a-b)}} = \\ &= \lg a + \lg b - \frac{1}{2} [\lg(a+b) + \lg(a-b)]. \end{aligned}$$

2) Находим  $a + b$  и  $a - b$ :

$$\begin{array}{r} a = 4,352 \\ + \\ b = 1,800 \\ \hline a + b = 6,152 \end{array} \qquad \begin{array}{r} a = 4,352 \\ - \\ b = 1,800 \\ \hline a - b = 2,552 \end{array}$$

3) Вычисляем сначала  $\lg a + \lg b$ , затем  $\frac{1}{2} [\lg(a+b) + \lg(a-b)]$ :

$$\begin{array}{r}
 \lg a = \lg 4,352 = 0,6387 \\
 \lg b = \lg 1,800 = 0,2553 \\
 \hline
 \lg a + \lg b = 0,8940 \\
 \lg(a+b) = \lg 6,152 = 0,7890 \\
 \lg(a-b) = \lg 2,552 = 0,4068 \\
 \hline
 \lg(a+b) + \lg(a-b) = 1,1958 \\
 \frac{1}{2} [\lg(a+b) + \lg(a-b)] = 0,5979
 \end{array}$$

4) Находим  $\lg u$  и затем  $u$ :

$$\begin{array}{r}
 0,8940 \\
 - 0,5979 \\
 \hline
 \lg u = 0,2961; u = 1,977.
 \end{array}$$

Пример 2. Вычислить  $P = pe^{-\frac{k}{p}h}$ , где  $p = 10,33$ ,  $k = 0,00129$ ,  $h = 1000$ ;  $e$  — основание натуральных логарифмов ( $e \approx 2,7182$ ).

1)  $\lg P = \lg p - \frac{k}{p} h \lg e = \lg p - \frac{k}{p} hM$ , где  $M = \lg e \approx 0,4343$  (модуль десятичных логарифмов; см. III, 64).

2) Находим  $\lg p$ :

$$\lg p = \lg 10,33 = 1,0141.$$

3) Логарифмируем выражение  $\frac{k}{p} hM$ :

$$\lg \frac{k}{p} hM = \lg k + \lg h + \lg M - \lg p.$$

4) Вычисляем полученное выражение логарифма:

$$\begin{array}{rcl}
 \lg k = \lg 0,00129 & = & \bar{3},1106 \\
 \lg h = \lg 1000 & = & 3,0000 \\
 \lg M = \lg 0,4343 & = & \bar{1},6378 \\
 \text{доп. } \lg p = \text{доп. } \lg 10,33 & = & \bar{2},9859 \\
 \hline
 \lg \frac{k}{p} hM & = & \bar{2},7343
 \end{array}$$

Отсюда  $\frac{k}{p} hM = 0,05424$ .

5) Вычисляем  $\lg P$  (см. п. 1) и затем  $P$ :

$$\begin{array}{r} \lg p = 1,0141 \\ \hline \frac{k}{p} hM = 0,0542 \\ \hline \lg P = 0,9599, \text{ откуда } P = 9,118. \end{array}$$

### § 71. Соединения.

Общим именем *соединений* принято обозначать следующие три типа комбинаций, составляемых из некоторого числа *различных* между собой предметов (элементов).

**1. Перестановки.** Возьмем  $m$  различных элементов  $a_1, a_2, \dots, a_m$ ; будем переставлять эти элементы всевозможными способами, оставляя неизменным их число и меняя лишь их порядок. Каждая из получающихся таким образом комбинаций (в том числе и первоначальная) носит название *перестановки*. Общее число перестановок из  $m$  элементов обозначается  $P_m$ . Это число равно произведению всех целых чисел от 1 (или, что то же, от 2) до  $m$  включительно:

$$P_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) m = m! \quad (1)$$

Символ  $m!$  (читается: «*эм факториал*») есть сокращенное обозначение произведения  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (m-1) m$ .

**Пример 1.** Найти число перестановок из трех элементов  $a, b, c$ . Имеем  $P_3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ . Действительно, имеем 6 перестановок:

1)  $abc$ ; 2)  $acb$ ; 3)  $bac$ ; 4)  $bca$ ; 5)  $cab$ ; 6)  $cba$ .

**Пример 2.** Сколькими способами можно распределить пять должностей между пятью лицами, избранными в президиум спортивного общества? Если составить в некотором порядке список должностей и против каждой должности писать фамилию кандидатов, то каждому распределению отвечает некоторая «перестановка». Общее число этих перестановок  $P_5 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ .

**З а м е ч а н и е.** При  $m=1$  в выражении  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m$  остается одно число 1. Поэтому принимается (в качестве определения), что  $1! = 1$ . При  $m=0$  выражение  $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m$  вовсе лишается смысла. Однако принимается (в качестве определения), что  $0! = 1$ . Ниже (п. 3) выясняется основание для этого соглашения.

**2. Размещения.** Будем составлять из  $m$  различных элементов группы по  $n$  элементов в каждой, располагая взятые  $n$  элементов в различном порядке. Получающиеся при этом комбинации называются *размещениями* из  $m$  элементов по  $n$ . Общее число размещений из  $m$  элементов по  $n$  обозначается  $A_m^n$ . Это число равно произведению  $n$  последовательных целых чисел, из которых наибольшее равно  $m$ :

$$A_m^n = m(m-1)(m-2)\dots[m-(n-1)]. \quad (2)$$

**Пример 1.** Найти число размещений из четырех элементов  $abcd$  по два. Имеем:  $A_4^2 = 4 \cdot 3 = 12$ ; эти размещения следующие:

$$ab, ba, ac, ca, ad, da, bc, cb, bd, db, cd, dc.$$

**Пример 2.** В президиум собрания избраны восемь человек. Сколькими способами они могут распределить между собой обязанности председателя, секретаря и счетчика? Искомое число есть число размещений из 8 элементов по 3;  $A_8^3 = 8 \cdot 7 \cdot 6 = 336$ .

**З а м е ч а н и е.** Перестановки можно считать частным случаем размещений (именно, размещениями из  $m$  элементов по  $m$ ).

**3. Сочетания.** Из  $m$  различных элементов будем составлять группы по  $n$  элементов в каждой, не обращая внимания на порядок элементов в группе. Получающиеся при этом комбинации называются *сочетаниями* из  $m$  элементов по  $n$ .

Общее число различных между собой сочетаний обозначается  $C_m^n$ . Это число (оно, конечно, целое) можно представить формулой <sup>1)</sup> (ср. п. 1):

$$C_m^n = \frac{P_m}{P_n P_{m-n}} = \frac{m!}{n!(m-n)!}. \quad (3)$$

В качестве определения принимается, что  $C_m^0 = 1$  [это значение получается из (3)].

Выражение  $\frac{m!}{n!(m-n)!}$  часто обозначают сокращенно  $\binom{m}{n}$ .

Очевидно, что  $\binom{m}{n} = \binom{m}{m-n}$ , т. е.  $C_m^n = C_m^{m-n}$ .

---

<sup>1)</sup> Из  $m$  элементов можно составить только одно сочетание, содержащее все  $m$  элементов, так что  $C_m^m = 1$ . Формула (3) дает это значение только в том случае, если принять  $0!$  за 1.

Для вычислений часто удобнее пользоваться другими выражениями числа сочетаний, именно

$$C_m^n = \frac{A_m^n}{P_n} = \frac{m(m-1)\dots[m-(n-1)]}{1 \cdot 2 \dots n},$$

или

$$C_m^n = \frac{A_m^{m-n}}{P_{m-n}} = \frac{m(m-1)\dots(n+1)}{1 \cdot 2 \dots (m-n)}.$$

**Пример 1.** Найти все сочетания из пяти элементов  $abcde$  по три. Имеем:  $C_5^3 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10$ ; эти десять сочетаний следующие:

$abc, abd, abe, acd, ace, ade, bcd, bce, bde, cde.$

**Пример 2.** Из восьми намеченных кандидатов нужно избрать трех счетчиков. Сколькими способами можно это сделать? Так как обязанности каждого счетчика одинаковы, то в отличие от примера 2 предыдущего пункта мы имеем не размещения, а сочетания. Искомое число есть

$$C_8^3 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

Кроме рассмотренных выше комбинаций, в математике рассматривается много других. Одним из наиболее важных типов комбинаций являются *перестановки с повторяющимися элементами*, определяемые следующим образом. Возьмем  $m$  элементов, среди которых имеется  $m_1$  одинаковых между собой элементов первого рода,  $m_2$  одинаковых между собой элементов второго рода и т. д. Будем переставлять их всевозможными способами. Получающиеся комбинации носят название *перестановок с повторяющимися элементами*. Число различных между собой перестановок с повторяющимися элементами равно

$$\frac{P_m}{P_{m_1} P_{m_2} \dots P_{m_k}} \quad \text{или} \quad \frac{m!}{m_1! m_2! \dots m_k!}$$

$(m_1 + m_2 + \dots + m_k = m; k - \text{число родов}).$

**Пример 1.** Найти число различных перестановок с повторяющимися элементами из букв  $aaabbcc$ . Переставляя первую букву на место второй, а вторую на место первой, мы не получим новой комбинации. Точно так же, меняя местами четвертую и пятую буквы и в целом ряде других

случаев, мы новых комбинаций не получаем. Но комбинации *abaabcc*, *caabcb* и ряд других — новые. В этом примере  $m_1 = 3$ ,  $m_2 = 2$ ,  $m_3 = 2$ ;  $m = m_1 + m_2 + m_3 = 7$ . Число различных между собой перестановок равно

$$\frac{7!}{3! 2! 2!} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2} = 210.$$

**Пример 2.** Найти число различных между собой перестановок из знаков  $++++--$ . Здесь  $m_1 = 4$ ,  $m_2 = 3$ ;  $m = m_1 + m_2 = 7$ . Искомое число равно  $\frac{7!}{4! 3!} = 35$ .

Из последнего примера легко видеть, что число перестановок из  $m$  элементов, среди которых повторяются  $m_1$  элементов первого и  $m_2$  элементов второго рода, равно числу сочетаний из  $m$  элементов по  $m_1$  или числу сочетаний из  $m$  элементов по  $m_2$ . Действительно, каждой перестановке соответствует один и только один подбор номеров мест, на котором стоят знаки  $+$ . Так, в перестановке  $++--+-+$  знаки  $+$  стоят на 1, 2, 5 и 7 месте, так что ей соответствует сочетание 1, 2, 5, 7. Значит, перестановок столько же, сколько различных сочетаний из семи номеров по четыре.

## § 72. Бином Ньютона.

*Биномом Ньютона* называют формулу, представляющую выражение  $(a + b)^n$  при целом положительном  $n$  в виде многочлена <sup>1)</sup>.

Упомянутая формула для целого положительного  $n$  имеет вид:

$$\begin{aligned} (a + b)^n = & a^n + \binom{n}{1} a^{n-1}b + \binom{n}{2} a^{n-2}b^2 + \\ & + \binom{n}{3} a^{n-3}b^3 + \dots + \binom{n}{n-1} ab^{n-1} + b^n \quad (1) \end{aligned}$$

---

<sup>1)</sup> Название это вдвойне неправильно, так как, во-первых,  $(a + b)^n$  не есть бином («бином» означает «двучлен»), во-вторых, разложение  $(a + b)^n$  для целых положительных  $n$  было известно и до Ньютона. Ньютону же принадлежит смелая и необычайно плодотворная мысль распространить это разложение на случай  $n$  отрицательного и дробного.

или, что то же (ср. стр. 244),

$$(a+b)^n = a^n + \frac{n!}{1!(n-1)!} a^{n-1} b + \frac{n!}{2!(n-2)!} a^{n-2} b^2 + \dots^1). \quad (2)$$

Для вычислений удобнее всего формула

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3}b^3 + \dots + b^n. \quad (3)$$

Пример 1.  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 2} ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$

Пример 2.  $(1+x)^6 = 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6.$

Числа 1,  $n$ ,  $\frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}$ ,  $\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$  и т. д. называются

*биномиальными коэффициентами*. Их можно получить, пользуясь только сложением, следующим образом. В верхней строке пишутся две единицы. Все следующие строки начинаются и кончаются единицей. Промежуточные же числа получаются сложением соседних чисел вышестоящей строки. Так, число 2 во второй строке получается сложением двух единиц первой строки; третья строка получается из второй:  $1+2=3$ ;  $2+1=3$ ; четвертая получается из третьей:  $1+3=4$ ;  $3+3=6$ ;  $3+1=4$  и т. д. Числа, стоящие в одной строке, являются биномиальными коэффициентами соответствующей степени. Приведенная здесь схема называется *треугольником Паскаля*:

$$\begin{array}{ccccccc} & & 1 & & 1 & & \\ & & & 1 & & 2 & & 1 \\ & & & & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\ & & & & & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\ & & & & & & 1 & & 5 & & 10 & & 10 & & 5 & & 1 \\ & & & & & & & 1 & & 6 & & 15 & & 20 & & 15 & & 6 & & 1 \end{array}$$

---

<sup>1)</sup> Сообразно с этим полагают  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ , а также  $0! = 1$  (см. замечание на стр. 243). При этом соглашении первому и последнему членам разложения можно придать тот же вид, что и остальным.

Бином Ньютона для дробных и отрицательных показателей.

Пусть имеем выражение  $(a + b)^n$ , где  $n$  — дробное или отрицательное число. Пусть  $|a| > |b|$ . Представим  $(a + b)^n$  в виде  $a^n(1 + x)^n$ . Величина  $x = \frac{b}{a}$ ; абсолютное ее значение меньше единицы. Выражение  $(1 + x)^n$  можно вычислить с любой степенью точности по формуле (3).

Пример 1.  $\frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}$ . Здесь  $n = -1$ .

Так как  $\frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} = \frac{(-1) \cdot (-2)}{1 \cdot 2} = 1$ ;  $\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{(-1) \cdot (-2) \cdot (-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = -1$  и т. д., то имеем  $(1+x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$

Число членов правой части бесконечно велико, но при  $|x| < 1$  сумма членов при неограниченном возрастании их числа стремится к пределу  $\frac{1}{1+x}$  (выражение, стоящее в правой части, если  $|x| < 1$ , есть бесконечная убывающая геометрическая прогрессия).

Пример 2. Вычислить  $\sqrt{1,06}$  с точностью до пятого десятичного знака.

Представляем  $\sqrt{1,06}$  в виде  $(1 + 0,06)^{\frac{1}{2}}$  и применяем формулу (3):

$$\begin{aligned} (1 + 0,06)^{\frac{1}{2}} &= 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,06 + \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} - 1\right)}{1 \cdot 2} \cdot 0,06^2 + \\ &\quad + \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1\right) \left(\frac{1}{2} - 2\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0,06^3 + \dots = \\ &= 1 + 0,03 - 0,00045 + 0,0000135 + \dots \end{aligned}$$

Следующие члены не влияют на первые пять знаков. Поэтому, суммируя выписанные четыре слагаемых, имеем:

$$\sqrt{1,06} \approx 1,02956.$$

Пример 3. Найти пять значащих цифр числа  $\sqrt[3]{130}$ .

Ближайший к 130 куб целого числа есть  $125 = 5^3$ . Представляем  $\sqrt[3]{130}$  в виде  $(125 + 5)^{1/3} = 125^{1/3} (1 + 0,04)^{1/3} = 5 (1 + 0,04)^{1/3}$ . Вычисление ведем на семь знаков (учиты-



вая, что погрешность накапливается при сложении и затем увеличивается в 5 раз):

$$\begin{aligned}(1 + 0,04)^{1/3} &= 1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1\right)}{1 \cdot 2} \cdot 0,04^2 + \\ &\quad + \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1\right) \left(\frac{1}{3} - 2\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot 0,04^3 + \dots = \\ &= 1 + 0,0133333 - 0,0001778 + 0,0000040 + \dots = 1,0131595.\end{aligned}$$

Отброшенные слагаемые на седьмой знак не влияют. Находим  $5 \cdot 1,0131595 = 6,0657975$ . С точностью до пятого знака имеем  $\sqrt[3]{130} = 6,06580$ . Более точное вычисление (с учетом следующего слагаемого) даст 6,0657970, где все знаки верны.

Этим приемом можно извлекать корни любых степеней из произвольных чисел наиболее быстрым и точным способом.

### Обобщенная формула бинома Ньютона

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_k)^n = \sum \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k}$$

( $n$  — целое положительное число).

Символ  $\sum$  означает, что нужно взять сумму всевозможных слагаемых вида

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} a_1^{n_1} a_2^{n_2} \dots a_k^{n_k},$$

где  $n$  есть данный показатель степени, а  $n_1, n_2, \dots, n_k$  — произвольные целые числа или нули, сумма которых равна  $n$ . Число  $0!$  принимается равным 1.

Пример.

$$(a + b + c + d)^3 = \sum \frac{3!}{n_1! n_2! n_3! n_4!} a^{n_1} b^{n_2} c^{n_3} d^{n_4},$$

число  $n = 3$  можно представить в виде суммы  $k = 4$  целых слагаемых следующими способами:

$$3 = 3 + 0 + 0 + 0,$$

$$3 = 2 + 1 + 0 + 0,$$

$$3 = 1 + 1 + 1 + 0.$$

Сообразно с этим будем иметь:

$$\begin{aligned}
 (a + b + c + d)^3 &= \\
 &= \frac{3!}{3! 0! 0! 0!} (a^3 b^0 c^0 d^0 + a^0 b^3 c^0 d^0 + a^0 b^0 c^3 d^0 + a^0 b^0 c^0 d^3) + \\
 &+ \frac{3!}{2! 1! 0! 0!} (a^2 b c^0 d^0 + a b^2 c^0 d^0 + a^2 b^0 c d^0 + a b^0 c^2 d^0 + \dots) + \\
 &+ \frac{3!}{1! 1! 1! 0!} (a b c d^0 + a b c^0 d + a b^0 c d + a^0 b c d) = \\
 &= a^3 + b^3 + c^3 + d^3 + 3(a^2 b + a b^2 + a^2 c + a c^2 + a^2 d + \\
 &+ a d^2 + b^2 c + b c^2 + b^2 d + b d^2 + c^2 d + c d^2) + \\
 &+ 6(a b c + a b d + a c d + b c d).
 \end{aligned}$$

Свойства коэффициентов бинома Ньютона.

1. Коэффициенты членов, равноудаленных от концов разложения, одинаковы.

Например, в разложении

$$\begin{aligned}
 (a + b)^6 &= \\
 &= a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6
 \end{aligned}$$

коэффициенты второго и предпоследнего членов равны 6; коэффициенты третьего от начала и третьего от конца равны 15.

2 Сумма коэффициентов разложения  $(a + b)^n$  равна  $2^n$ . Например, в предшествующем разложении

$$1 + 6 + 15 + 20 + 15 + 6 + 1 = 64 = 2^6.$$

3. Сумма коэффициентов членов, стоящих на нечетных местах, равна сумме коэффициентов членов, стоящих на четных местах. Каждая из них составляет  $2^{n-1}$ ; например, в разложении  $(a + b)^6$  сумма коэффициентов 1-го, 3-го, 5-го и 7-го членов равна сумме коэффициентов 2-го, 4-го и 6-го членов:

$$1 + 15 + 15 + 1 = 6 + 20 + 6 = 32 = 2^5.$$


---

## IV. ГЕОМЕТРИЯ.

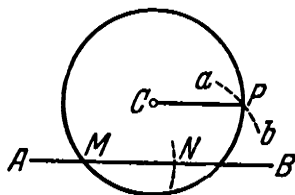
### А. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ.

1. *Через данную точку  $C$  провести прямую, параллельную данной прямой  $AB$ .*

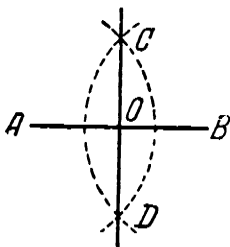
Произвольным раствором циркуля проводим окружность (фиг. 22) с центром  $C$  так, чтобы она пересекла  $AB$ . Тем же раствором циркуля от одной из точек пересечения  $M$  откладываем на  $AB$  в любую ее сторону отрезок  $MN$ . Снова тем же раствором засекаем из точки  $N$  дугу  $ab$ . Точку  $P$  пересечения дуги  $ab$  с окружностью соединяем с данной точкой  $C$ .  $PC$  — искомая прямая.

2. *Разделить данный отрезок  $AB$  пополам.*

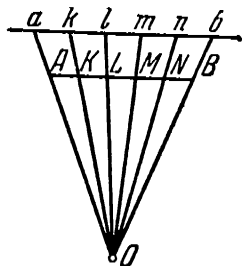
Из концов отрезка  $A$  и  $B$  (фиг. 23) одним и тем же произвольным (большим  $\frac{1}{2} AB$ ) раствором циркуля опи-



Фиг. 22.



Фиг. 23.



Фиг. 24.

сываем две дуги. Точки их пересечения  $C$  и  $D$  соединяем прямой. Точка пересечения  $O$  прямых  $AB$  и  $CD$  есть середина отрезка  $AB$ .

3. *Разделить данный отрезок  $AB$  на данное число равных частей.*

Проводим (фиг. 24) прямую  $ab$ , параллельную  $AB$ ; на ней откладываем равные отрезки произвольной длины в нужном числе, например,  $ak = kl = lm = mn = nb$ . Проводим прямые  $Aa$ ,  $Bb$ . В пересечении их находим точку  $O$ . Проводим прямые  $Ok$ ,  $Ol$ ,  $Om$ ,  $On$ . Эти прямые пересекут

$AB$  в точках  $K, L, M, N$ , делящих  $AB$  на нужное число (в нашем примере на 5) равных частей.

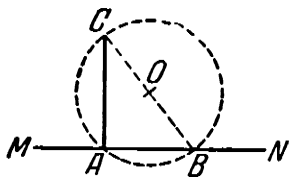
4. *Разделить данный отрезок на части, пропорциональные данным величинам.*

Решается, как предыдущая задача, только на  $ab$  откладываются отрезки, пропорциональные данным величинам.

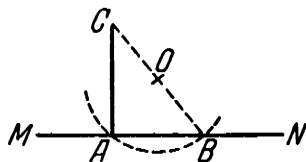
5. *Восставить перпендикуляр к прямой  $MN$  в данной ее точке  $A$ .*

Взяв произвольную точку  $O$  вне данной прямой (фиг. 25), проводим из нее окружность радиусом  $OA$ . Через вторую точку  $B$  пересечения окружности с прямой  $MN$  проводим диаметр  $BO$ ; конец диаметра  $C$  соединяем с  $A$ ;  $CA$  — искомый перпендикуляр.

Этот способ особенно пригоден тогда, когда точка  $A$  лежит близко к краю чертежного листа. Способ решения следующей задачи (первый) обладает тем же преимуществом.



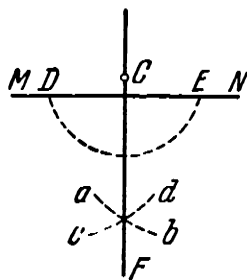
Фиг. 25.



Фиг. 26.

6. *Опустить перпендикуляр из данной точки  $C$  на прямую  $MN$ .*

Из точки  $C$  проводим произвольно наклонную  $CB$  (фиг. 26); находим ее середину  $O$  (см. п. 2) и из нее описываем окружность радиусом  $OB$ . Окружность пересекает  $MN$  еще в точке  $A$ . Проведя  $AC$ , получим искомый перпендикуляр.



Фиг. 27.

В случае, когда точка  $C$  лежит близко к прямой  $MN$ , этот способ может дать большую погрешность. Тогда лучше пользоваться следующим построением. Из точки  $C$ , как из центра (фиг. 27), проводим дугу  $DE$ , пересекающую  $MN$  в точках  $D, E$ . Из точек  $D, E$ , как из центров, проводим одним и тем же радиусом две дуги  $cd, ab$ , пересекающиеся в точке  $F$ . Проведя  $FC$ , получим искомый перпендикуляр.

7. *При данной вершине  $K$  и луче  $KM$  построить угол, равный данному углу  $ABC$ .*

Из вершины  $B$  описываем дугу  $PQ$  произвольного радиуса (фиг. 28). Тем же раствором циркуля описываем из центра  $K$  дугу  $pq$ . Из точки  $p$  засекаем дугу  $\alpha\beta$  радиусом, равным  $PQ$ . Точку  $q$  пересечения дуг  $pq$  и  $\alpha\beta$  соединяем с  $K$ . Угол  $qKM$  — искомый.

8. Построить углы  $60^\circ$  и  $30^\circ$ .

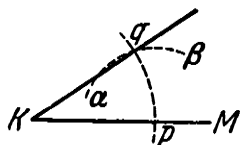
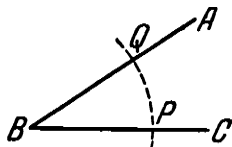
Из концов  $A$  и  $B$  (фиг. 29) произвольного отрезка  $AB$  описываем радиусом  $AB$  две дуги. Точки их пересечения  $C$  и  $D$  соединяем прямой, которая пересечет отрезок  $AB$  в его середине  $O$ . Точку  $A$  соединяем прямой с точкой  $C$ .  $\angle CAO = 60^\circ$ ,  $\angle ACO = 30^\circ$ .

9. Построить угол  $45^\circ$ .

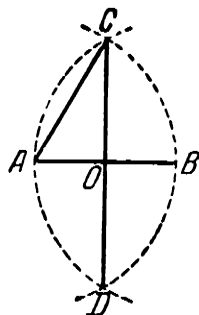
На сторонах прямого угла  $BAC$  (фиг. 30) откладываем равные отрезки  $AB$  и  $AC$  и соединяем концы их прямой  $BC$ . Прямая  $BC$  образует с  $AC$  и  $AB$  углы по  $45^\circ$ .

10. Разделить данный угол  $BAC$  пополам.

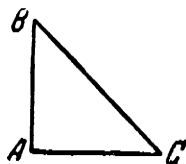
Из вершины  $A$  проводим дугу  $DE$  произвольным радиусом (фиг. 31). Из точек  $D$  и  $E$  ее пересечения со сторо-



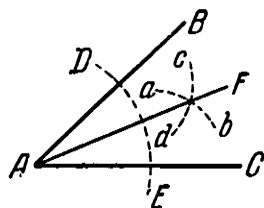
Фиг. 28.



Фиг. 29.

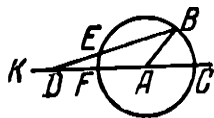


Фиг. 30.



Фиг. 31.

нами  $AB$  и  $AC$  описываем произвольными равными радиусами (удобнее всего прежним раствором циркуля) дуги  $ab$ ,  $cd$ . Точку их пересечения соединяем с  $A$ ; полученная прямая  $AF$  делит угол  $BAC$  пополам.



Фиг. 32.

11. Разделить данный угол  $BAC$  на три равные части.

Простой линейкой и циркулем точно выполнить это построение нельзя. С помощью циркуля и меченой линейки (например, сантиметровой) построение можно выполнить так (фиг. 32): произвольным радиусом  $AC$  описываем из точки  $A$  окружность. Продолжаем  $AC$  за точку  $A$ . Кла-

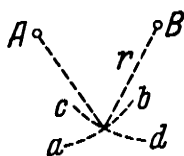
дем меченую линейку так, чтобы она проходила через  $B$ , и вращаем ее вокруг  $B$  до тех пор, пока отрезок  $ED$  между окружностью и прямой  $AK$  не станет равным радиусу  $AC$ . Тогда угол  $EDF$  есть треть угла  $BAC$ .

12. *Через две данные точки  $A$  и  $B$  провести окружность данным радиусом  $r$ .*

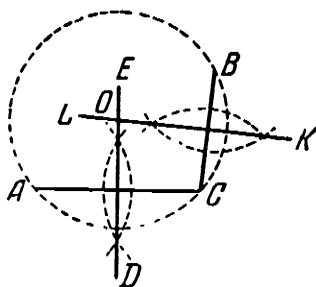
Из точек  $A$  и  $B$  (фиг. 33) проводим дуги  $ab$  и  $cd$  радиусом  $r$ . Точка их пересечения есть центр искомой окружности.

13. *Через три данные точки  $A, B, C$  (не лежащие на одной прямой) провести окружность.*

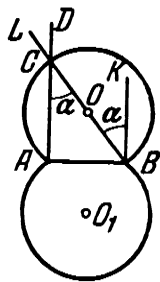
Проводим перпендикуляры  $ED$  и  $KL$  (фиг. 34) к отрезкам  $AC$  и  $BC$  через их середины (см. п. 2). Точка пересечения этих перпендикуляров  $O$  есть центр искомой окружности.



Фиг. 33.



Фиг. 34.



Фиг. 35.

14. *Найти центр данной дуги окружности.*

На данной дуге выбираем три точки (по возможности далеко отстоящие друг от друга). Затем поступаем, как в предыдущей задаче.

15. *Разделить пополам данную дугу окружности.*

Концы дуги соединяем хордой. Проводим перпендикуляр через середину хорды (см. п. 2). Он разделит дугу (и хорду) пополам.

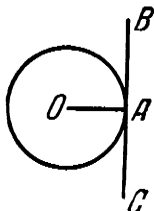
16. *Найти геометрическое место точек, из которых данный отрезок  $AB$  виден под данным углом  $\alpha$ .*

Искомое место представляет собой две дуги равных окружностей, опирающихся концами в точки  $A$  и  $B$  (фиг. 35). (Сами точки  $A$  и  $B$  не принадлежат к геометрическому месту.) Центры этих дуг находятся так: проводим перпендикуляры  $AD$  и  $BK$  в концах отрезка  $AB$  (см. п. 5). Строим угол  $KBL = \alpha$ . В пересечении  $BL$  и  $AD$  находим точку  $C$ . Середина  $O$  отрезка  $BC$  есть центр одной из искомых дуг. Другая дуга строится так же.

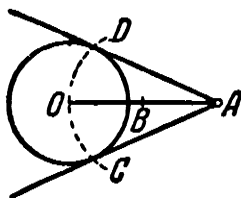
17. Провести через данную точку  $A$  касательную к данной окружности.

Если точка  $A$  лежит на окружности (фиг. 36), строим  $ВАС$  перпендикулярно к радиусу  $ОА$  (см. п. 5);  $СВ$  — искомая касательная.

Если  $A$  лежит вне круга (фиг. 37), делим  $АО$  пополам (см. п. 2) и из середины  $B$  проводим радиусом  $BO$  дугу  $CD$ .



Фиг. 36.



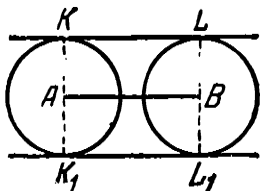
Фиг. 37.

Точки  $D$  и  $C$  соединяем прямыми с  $A$ . Прямые  $AD$  и  $AC$  — искомые касательные.

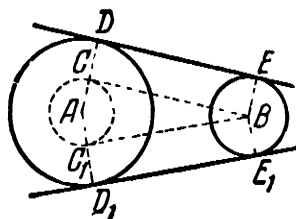
18. Провести к данным двум окружностям общую внешнюю касательную.

а) Если радиусы данных окружностей равны между собой, задача всегда имеет два решения (фиг. 38). Через центры  $A$  и  $B$  проводим диаметры  $KK_1$  и  $LL_1$ , перпендикулярные к линии центров  $AB$ . Проведя  $KL$  и  $K_1L_1$ , имеем искомые решения.

б) Пусть радиусы данных окружностей не равны:  $R > r$ ; из центра большего круга проводим окружность



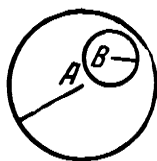
Фиг. 38.



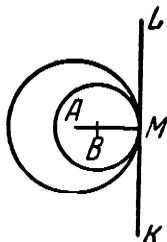
Фиг. 39.

радиусом  $AC = R - r$  (фиг. 39). К ней проводим касательную  $BC$  из центра  $B$  меньшего круга (п. 17). Центр  $A$  соединяем с точкой касания  $C$  прямой. Продолжаем ее и получаем на большей окружности точку  $D$ . Проводим  $BE$  перпендикулярно к  $BC$  до пересечения в точке  $E$  с меньшей окружностью. Точки  $D$  и  $E$  соединяем. Прямая  $DE$  — искомая касательная. Задача допускает два ре-

шения ( $DE$  и  $D_1E_1$ ), если меньший круг не лежит целиком внутри большего. Если меньший круг целиком лежит внутри большего (фиг. 40), задача не имеет решений. В промежуточном случае, когда окружности имеют внутреннее



Фиг. 40.



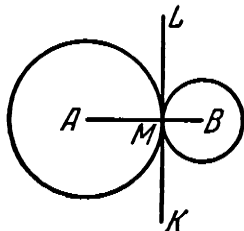
Фиг. 41.

касание (фиг. 41), задача имеет одно решение: через точку внутреннего касания  $M$  проводим  $KL \perp AM$ .

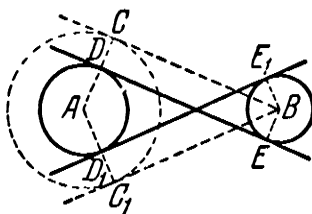
19. Провести к двум данным окружностям общую внутреннюю касательную.

Задача не имеет решения, если один из кругов лежит внутри другого, а также если данные круги пересекаются. В случае внешнего касания (фиг. 42) задача имеет одно решение: через точку  $M$  проводим  $KL \perp AB$ .

В остальных случаях имеем два решения ( $DE$  и  $D_1E_1$ , фиг. 43). Из центра  $A$  проводим окружность радиусом,



Фиг. 42.



Фиг. 43.

равным сумме радиусов данных окружностей. Из центра  $B$  проводим касательную  $BC$  к построенной окружности (п. 17). Точку касания  $C$  и центр  $A$  соединяем прямой  $AC$ ; последняя пересечет окружность ( $A$ ) в точке  $D$ . Из  $B$  проводим радиус  $BE \perp BC$ . Конец его  $E$  соединяем с  $D$ ;  $ED$  — искомая касательная. Так же строится и другая касательная  $E_1D_1$ .

20. Описать окружность около данного треугольника  $ABC$ .

Через вершины  $A, B, C$  проводим окружность (см. п. 13).

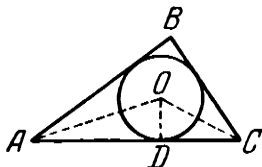


21. *Вписать окружность в данный треугольник ABC.*

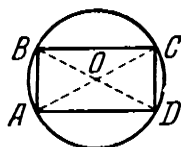
Делим пополам два угла треугольника (фиг. 44), например  $A$  и  $C$  (см. п. 10). Из точки  $O$  пересечения биссектрис проводим  $OD \perp AC$  (см. п. 6). Радиусом  $OD$  описываем искомую окружность.

22. *Описать окружность около данного прямоугольника (или квадрата) ABCD.*

Проводим диагонали  $BD$  и  $AC$  (фиг. 45). Из точки  $O$  их пересечения проводим окружность радиусом  $OA$ .



Фиг. 44.



Фиг. 45.

Около косоугольного параллелограмма описать окружность нельзя.

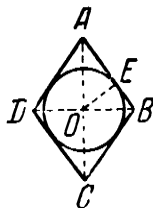
23. *Вписать окружность в ромб (или квадрат) ABDC.*

Из точки  $O$  пересечения диагоналей проводим  $OE \perp AB$  (фиг. 46). Окружность с центром  $O$  и радиусом  $OE$  — искомая.

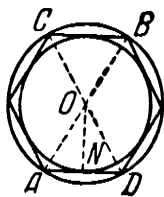
В неравносторонний параллелограмм вписать окружность нельзя.

24. *Описать окружность около данного правильного многоугольника.*

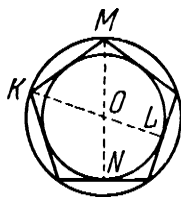
Если число сторон четно (фиг. 47), соединяем прямыми  $AB$  и  $CD$  две любые противоположные вершины. Из



Фиг. 46.



Фиг. 47.



Фиг. 48.

точки их пересечения  $O$  радиусом  $OA$  описываем окружность.

Если число сторон нечетно (фиг. 48), опускаем из двух любых вершин  $K$  и  $M$  перпендикуляры  $KL$  и  $MN$  на противоположные стороны. Из точки их пересечения  $O$  радиусом  $OK$  описываем окружность.

25. Вписать окружность в данный правильный многоугольник.

Центр окружности находится, как в предыдущей задаче. Из центра опускаем перпендикуляр  $ON$  на одну из сторон (фиг. 47). Радиусом  $ON$  (или  $OL$ , фиг. 48) описываем окружность.

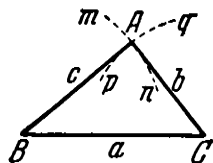
26. Построить треугольник по трем сторонам  $a$ ,  $b$  и  $c$ .

Пусть наибольшую длину имеет отрезок  $a$ . Если  $a < b + c$ , то искомый треугольник можно построить так: откладываем отрезок  $BC = a$  (фиг. 49). Из концов его  $B$  и  $C$  описываем дуги  $mn$  и  $pq$  радиусами  $c$  и  $b$ . Точку пересечения дуг  $A$  соединяем с  $B$  и  $C$ .

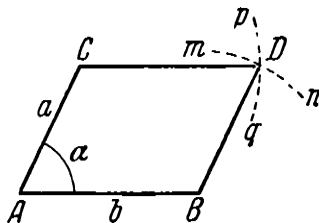
Если  $a > b + c$ , то задача не имеет решения. В промежуточном случае  $a = b + c$  условию отвечает только «вырожденный треугольник»: три его вершины лежат на одной прямой.

27. Построить параллелограмм по данным сторонам  $a$  и  $b$  и одному из углов  $\alpha$ .

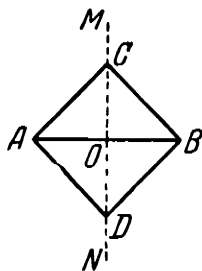
Строим  $\angle A = \alpha$  (см. п. 7); на его сторонах откладываем отрезки  $AC = a$ ,  $AB = b$  (фиг. 50). Проводим из  $B$  дугу  $mn$



Фиг. 49.



Фиг. 50.



Фиг. 51.

радиусом  $a$  и из  $C$  — дугу  $pq$  радиусом  $b$ . Точку пересечения этих дуг  $D$  соединяем с  $C$  и  $B$ .

28. Построить прямоугольник по данным основанию и высоте.

Поступаем, как в предыдущей задаче; прямой угол  $\alpha$  строим, как в п. 5.

29. Построить квадрат по данной стороне.

Поступаем, как в пп. 27 и 28.

30. Построить квадрат по данной его диагонали  $AB$ .

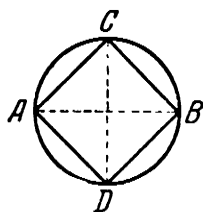
Через середину  $AB$  (фиг. 51) проводим к  $AB$  перпендикуляр  $MN$  (см. п. 2). От точки  $O$  его пересечения с  $AB$  откладываем на  $MN$  отрезки  $OC$  и  $OD$ , равные  $OA$ ;  $ACBD$  — искомый квадрат.

## 31. Вписать квадрат в данный круг.

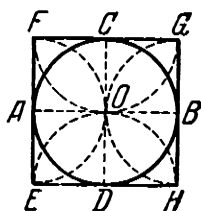
Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра  $AB$  и  $CD$ ;  $ACBD$  — искомый квадрат (фиг. 52).

## 32. Описать квадрат около данного круга.

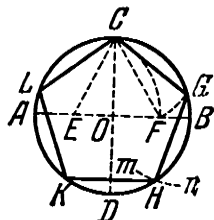
Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра  $AB$  и  $CD$  (фиг. 53). Из их концов, как из центров, описываем



Фиг. 52.



Фиг. 53.



Фиг. 54.

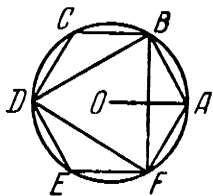
четыре полуокружности радиусами, равными  $OA$ . Точки  $F, G, H$  и  $E$  их пересечения — вершины искомого квадрата.

## 33. Вписать правильный пятиугольник в данный круг.

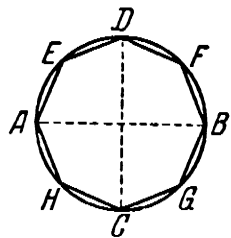
Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра  $AB$  и  $CD$  (фиг. 54). Делим пополам радиус  $AO$  в точке  $E$ . Из  $E$  радиусом  $EC$  проводим дугу  $CF$ , пересекая ею диаметр  $AB$  в точке  $F$ . Из  $C$  радиусом  $CF$  проводим дугу  $FG$ , пересекая ею данную окружность в точке  $G$ ;  $CG$  ( $=CF$ ) есть одна сторона искомой фигуры. Проводим тем же радиусом дугу  $mn$  из центра  $G$ , получаем еще одну вершину  $H$  искомой фигуры и т. д.

34. Вписать в данный круг правильный шестиугольник и треугольник.

Раствором циркуля, равным радиусу круга, делаем на окружности засечки в точках  $A, B, C, D, E, F$  (фиг. 55). Соединяя точки  $A, B, C, D, E, F$  подряд, получим правильный шестиугольник. Соединяя их через одну, получим правильный (равносторонний) треугольник.



Фиг. 55.



Фиг. 56.

35. Вписать правильный восьмиугольник в данный круг.

Проводим два взаимно перпендикулярных диаметра  $AB, CD$  (фиг. 56). Разделив пополам дуги  $AD, DB, BC, CA$  точками  $E, F, G, H$  (п. 15), последовательно соединяем полученные восемь точек.

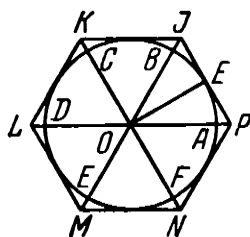
36. *Вписать правильный 10-угольник в данный круг.*

Построим точку  $F$  (фиг. 54 на стр. 259), как и в п. 33.  $OF$  есть сторона искомой фигуры. Раствором циркуля, равным  $OF$ , сделаем на окружности десять последовательных засечек. Получим вершины искомой фигуры.

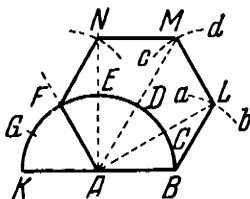
Правильные многоугольники, вписанные в круг и имеющие семь и девять сторон, не могут быть точно построены только с помощью циркуля и линейки.

37. *Около данного круга описать правильный треугольник, пятиугольник, шестиугольник, восьмиугольник, десятиугольник.*

Отметим на окружности (фиг. 57) вершины  $A, B, \dots, F$  правильного вписанного многоугольника с тем же числом сторон (см. пп. 33—36). Проведем радиусы  $OA, OB, \dots, OF$  и продолжим их. Дугу  $AB$  разделим пополам точкой  $E$



Фиг. 57.



Фиг. 58.

(см. п. 15). Через  $E$  проведем  $JP \perp OE$ . Отрезок  $JP$ , заключенный между продолжениями соседних радиусов, есть сторона искомой фигуры. На продолжении остальных радиусов откладываем отрезки  $OK, OL, \dots, ON$ , рав-

ные  $OP$ . Точки  $J, K, L, \dots, N, P$  последовательно соединяем. Многоугольник  $JKLM \dots NP$  — искомый.

38. *Построить правильный  $n$ -угольник по данной его стороне  $a$ .*

На отрезке  $BK$ , равном  $2a$ , как на диаметре, строим (фиг. 58) полукруг. Этот полукруг делим на  $n$  равных частей точками  $C, D, E, F, G$  (вершинами правильного вписанного  $2n$ -угольника; на нашей фигуре  $n=6$ ). Центр  $A$  соединяем лучами со всеми полученными точками, кроме двух последних ( $K$  и  $G$ ). Из точки  $B$  радиусом  $AB$  проводим дугу  $ab$ , засекая на луче  $AC$  точку  $L$ . Из точки  $L$  тем же радиусом проводим дугу  $cd$ , засекая на луче  $AD$  точку  $M$ , и т. д. Точки  $B, L, M, N$  и т. д. последовательно соединяем прямыми. Многоугольник  $ABLMNF$  — искомый.

Задачу эту решить с помощью линейки и циркуля можно не всегда; например, при  $n=7$ ,  $n=9$  этого сделать нельзя, так как полукруг линейкой и циркулем на 7 или 9 частей геометрически точно не делится.

## Б. ПЛАНИМЕТРИЯ.

### § 1. Предмет геометрии.

Геометрия <sup>1)</sup> изучает пространственные свойства предметов, оставляя в стороне все остальные их признаки. Например, резиновый мяч диаметром в 25 см и чугунное ядро того же диаметра отличаются друг от друга по весу, по цвету, по твердости и т. д. Однако все эти признаки мяча и ядра в геометрии оставляются без внимания; пространственные же их свойства (форма и размеры) одинаковы. С точки зрения геометрии каждый из этих предметов представляет *шар* диаметром 25 см.

Предмет, от которого мысленно отняты все его свойства, кроме пространственных, называется *геометрическим телом*. Шар есть одно из геометрических тел.

Идя дальше по пути отвлечения, мы получаем понятия геометрической *поверхности*, геометрической *линии* и геометрической *точки*. Поверхность мы мысленно отделяем от тела, которому она принадлежит, и лишаем ее толщины. Линию мы лишаем толщины и ширины, а точку вовсе лишаем измерений. Мы мыслим, что точка может служить границей линии (или ее части), линия — границей поверхности и поверхность — границей тела. Мы мыслим также, что точка может двигаться и своим движением порождать линию, линия может движением порождать поверхность, а поверхность — порождать тело.

В природе нет точек, лишенных измерений, но есть предметы столь малых размеров, что их в некоторых условиях можно принять за геометрические точки. В природе нет также ни геометрических линий, ни геометрических поверхностей, но все свойства линий и поверхностей, найденные в геометрии, находят многообразные применения в науке и технике. Это происходит потому, что геометрические понятия порождены пространственными свойствами действительного мира. Отвлеченная форма геометрических понятий для того и служит, чтобы эти свойства изучать в чистом их виде.

### § 2. Исторические сведения о развитии геометрии.

Первые геометрические понятия приобретены людьми в глубокой древности. Они возникли из потребности определять вместимость различных предметов (сосудов, амбаров

<sup>1)</sup> О происхождении названия «геометрия» см. на след. странице.

и т. п.) и площади земельных участков. Древнейшие известные нам письменные памятники, содержащие правила для определения площадей и объемов, были составлены в Египте и Вавилоне около 4 тысяч лет назад. Около  $2\frac{1}{2}$  тысяч лет назад греки заимствовали у египтян и вавилонян их геометрические знания. Первоначально эти знания применялись преимущественно для измерения земельных участков. Отсюда и греческое название «геометрия», что означает «землемерие».

Греческие ученые открыли множество геометрических свойств и создали стройную систему геометрических знаний. В ее основу они положили простейшие геометрические свойства, подсказанные опытом. Остальные свойства выводились из простейших с помощью рассуждений.

Эта система около 300 г. до н. э. получила завершенный вид в «Началах» Евклида<sup>1)</sup>, где изложены также основы теоретической арифметики. Геометрические разделы «Начал» по содержанию и по строгости изложения примерно совпадают с нынешними школьными учебниками геометрии.

Однако там ничего не говорится ни об объеме, ни о поверхности шара, ни об отношении окружности к диаметру (хотя есть теорема о том, что площади кругов относятся, как квадраты диаметров). Приближенная величина этого отношения была известна из опыта задолго до Евклида, но только в середине 3 века до н. э. Архимед (287—212 гг.) строго доказал, что отношение окружности к диаметру (т. е., по-нашему, число  $\pi$ ) заключено между  $3\frac{1}{7}$  и  $3\frac{10}{71}$ . Архимед доказал также, что объем шара меньше объема описанного цилиндра ровно в  $1\frac{1}{2}$  раза и что поверхность шара в  $1\frac{1}{2}$  раза меньше полной поверхности описанного цилиндра.

В способах, примененных Архимедом для решения упомянутых задач, содержатся зачатки методов высшей математики. Эти способы Архимед применил к решению многих трудных задач геометрии и механики, очень важных для строительного дела и для мореплавания. В частности, он определил объемы и центры тяжести многих тел

---

<sup>1)</sup> «Начала» переведены на все языки мира. На русском языке они издавались много раз. Последний перевод был сделан Д. Д. Мордухай-Болтовским, Гостехиздат, 1948 (кн. I—VI), 1949 (кн. VII—X), 1950 (кн. XI—XV).

и изучил вопрос о равновесии плавающих тел различной формы.

Греческие геометры исследовали свойства многих линий, важных для практики и для теории. Особенно полно они изучили *конические сечения* (см. IV, В, 9). Во втором веке до н. э. Аполлоний обогатил теорию конических сечений многими важными открытиями, остававшимися непревзойденными в течение 18 веков.

Для изучения конических сечений Аполлоний пользовался методом *координат* (см. VI, 6). К изучению всевозможных линий на плоскости этот метод был применен лишь в 30-х годах 17 века французскими учеными Ферма (1601—1655) и Декартом (1596—1650). Для технической практики того времени было достаточно плоских линий. Лишь сто лет спустя, когда этого потребовали возросшие запросы астрономии, геодезии и механики, координатный метод был применен к изучению кривых поверхностей и линий, проведенных на кривых поверхностях.

Систематическое развитие метода координат в пространстве было дано в 1748 г. русским академиком Эйлером — гениальным и всесторонним ученым.

Более двух тысяч лет система Евклида считалась непреложной. Но в 1826 г. гениальный русский ученый Николай Иванович Лобачевский создал новую геометрическую систему. Исходные ее положения отличаются от основных положений Евклида лишь в одном пункте <sup>1)</sup>. Но отсюда вытекает множество очень существенных особенностей.

Так, в геометрии Лобачевского сумма углов треугольника всегда меньше, чем  $180^\circ$  (в геометрии Евклида она равна  $180^\circ$ ). При этом недостаток до  $180^\circ$  тем больше, чем больше площадь треугольника.

Может показаться, что опыт опровергает этот и другие выводы Лобачевского. Но это не так. Непосредственно измеряя углы треугольника, мы находим, что они в сумме составляют примерно  $180^\circ$ . Точной же величины суммы мы не можем найти вследствие несовершенства измерительных инструментов. Между тем все те треугольники, которые доступны нашему измерению, слишком малы, чтобы непосредственными измерениями обнаружить недостаток суммы углов до  $180^\circ$ .

При дальнейшем развитии гениальных идей Лобачевского оказалось, что система Евклида недостаточна

<sup>1)</sup> В геометрии Евклида через точку *A* проходит только одна прямая, лежащая в одной плоскости с данной прямой *BC* и не пересекающая ее. В геометрии Лобачевского таких прямых бесчисленное множество.

для исследования многих вопросов астрономии и физики, где мы имеем дело с фигурами огромных размеров. Однако в условиях обычного опыта она остается вполне пригодной. А так как к тому же она обладает преимуществом простоты, то ее применяют и будут применять в технических расчетах, ее изучают и будут изучать в школах.

### § 3. Теоремы, аксиомы, определения.

Рассуждение, устанавливающее какое-либо свойство, называется *доказательством*. Доказываемое свойство называется *теоремой*. При доказательстве геометрической теоремы мы опираемся на ранее установленные свойства. Некоторые из них в свою очередь являются теоремами; некоторые же считаются в геометрии основными и принимаются без доказательства. Свойства, принимаемые без доказательства, называются *аксиомами*.

Аксиомы возникли из опыта, и опыт же проверяет истинность аксиом в их совокупности. Проверка состоит в том, что все теоремы геометрии оказываются согласными с опытом; этого не случилось бы, если бы система аксиом была ложной.

Ни одно геометрическое свойство, взятое в отдельности, не является аксиомой, так как его всегда можно доказать на основании других свойств. Так, в геометрии обычно принимается за аксиому следующее свойство параллельных прямых: «через одну и ту же точку нельзя провести двух различных прямых, параллельных одной и той же прямой» (аксиома параллельности). На основании этой аксиомы (и ряда других) доказывается, между прочим, такое свойство треугольника: «сумма углов треугольника равна  $180^\circ$ ». Между тем мы могли бы последнее свойство принять за аксиому вместо аксиомы параллельности (оставив остальные аксиомы прежними). Тогда упомянутое свойство параллельных прямых можно доказать и оно станет теоремой.

Таким образом, систему аксиом можно выбирать различными способами. Нужно только, чтобы взятых аксиом было достаточно для вывода всех прочих геометрических свойств. В геометрии стремятся число аксиом по возможности уменьшить. Это делается для того, чтобы уяснить логические связи между отдельными свойствами.

Аксиомы предпочтительно выбираются из числа простейших геометрических свойств. Впрочем, по вопросу о простоте того или иного свойства мнения могут быть различны.



Некоторые понятия в геометрии мы принимаем за начальные, их содержание можно выснить только из опыта (таково, например, понятие точки). Все остальные понятия мы выясняем, опираясь на начальные. Такие объяснения называются *определениями*. Каждое геометрическое определение опирается либо непосредственно на начальные понятия, либо на понятия, определенные прежде.

Одно и то же геометрическое понятие можно определять различно. Например, диаметр окружности можно определить, как хорду, проходящую через центр, или как хорду наибольшей длины. Приняв за определение одно из этих свойств, можно доказать другое. Предпочтительно взять за определение простейшее свойство; впрочем, и здесь невозможно обеспечить всеобщего согласия.

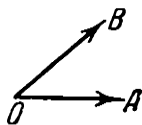
#### § 4. Прямая линия, луч, отрезок.

Прямую линию можно мысленно продолжить в обе стороны безгранично. В геометрии название «*прямая*» обозначает обычно прямую линию, не ограниченную ни с одной, ни с другой стороны. Прямая линия, с одной стороны ограниченная, а с другой — нет, называется *полупрямой* или *лучом*. Прямая линия, ограниченная с обеих сторон, называется *отрезком*.

#### § 5. Углы.

*Угол* есть фигура (фиг. 59), образованная двумя лучами  $OA$  и  $OB$  (*стороны угла*), исходящими из одной точки  $O$  (*вершина угла*).

*Мерой угла* служит величина поворота вокруг вершины  $O$ , переводящего луч  $OA$  в положение  $OB$ . Широко распространены две системы измерения углов: *радианная* и *градусная*. Они разнятся выбором единицы меры. О радианной мере см. V, § 3.



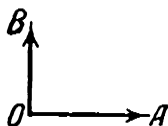
Фиг. 59.

*Градусная система измерения углов* <sup>1)</sup>.

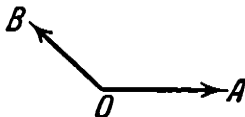
В ней за единицу принимается поворот луча на  $\frac{1}{360}$  часть одного полного оборота — *градус* (обозначение  $^\circ$ ). Полный оборот (например, при движении часовой стрелки

<sup>1)</sup> Градусная система восходит к глубокой древности (см. II, 7, п. 4). Во время первой французской буржуазной революции (1793 г.) во Франции вместе с десятичной (метрической) системой мер была введена сотенная (центезимальная) система измерения углов. В ней прямой угол делится на 100 градусов («градов»), градус на 100 мин., минута на 100 секунд. Эта система применяется и сейчас, но во всеобщее употребление она не вошла. Наиболее часто она употребляется в геодезических измерениях.

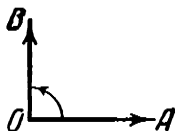
с 0 час, до 12 час.) составляет, таким образом,  $360^\circ$ . Градус делится на 60 *минут* (обозначение  $'$ ); минута — на 60 *секунд* ( $''$ ). Запись  $42^\circ 33' 21''$  означает 42 градуса, 33 минуты, 21 секунду.



Фиг. 60.



Фиг. 61.

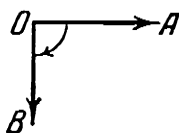


Фиг. 62.

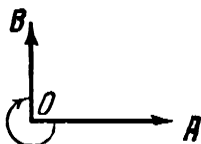
Угол в  $90^\circ$  (т. е.  $\frac{1}{4}$  полного оборота) называется *прямым* (фиг. 60) и обозначается буквой  $d$ .

Угол, меньший  $90^\circ$ , называется *острым* ( $AOB$  на фиг. 59); больший  $90^\circ$  — *тупым* (фиг. 61). Прямые линии, образующие прямой угол, называются *перпендикулярными* одна к другой.

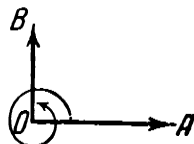
*Знаки углов.* Часто важно указать, в каком направлении происходит вращение луча. Обычно мера угла счи-



Фиг. 63.

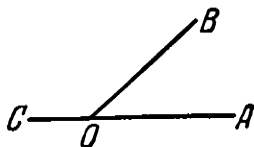


Фиг. 64.



Фиг. 65.

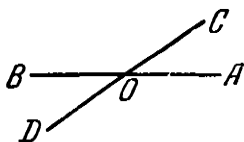
тается *положительной*, если вращение совершается против часовой стрелки, и *отрицательной* — в противном случае. Например, если луч  $OA$  переместился в  $OB$ , как показано на фиг. 62, то  $\angle AOB = +90^\circ$ . На фиг. 63  $\angle AOB = -90^\circ$ . На фиг. 64  $\angle AOB = -270^\circ$ . Одному и тому же взаимному расположению лучей могут отвечать разные угловые меры в зависимости от характера вращения. Так,  $\angle AOB$  на фиг. 65 можно считать равным  $+450^\circ$ . В начальной геометрии мера угла считается всегда положительной и измеряет кратчайший поворот, так что мера угла не может превысить  $180^\circ$ .



Фиг. 66.

*Смежные углы* (фиг. 66) — пара углов  $AOB$  и  $COB$  с общей вершиной  $O$  и общей стороной  $OB$ ; две другие стороны  $OA$  и  $OC$  составляют продолжение одна другой. Сумма смежных углов равна  $180^\circ$  ( $2d$ ).

**Вертикальные углы** — пара углов, у которых вершина общая, а стороны одного составляют продолжение сторон другого. На фиг. 67  $\angle AOC$  и  $\angle DOB$  (а также  $\angle COB$  и  $\angle AOD$ ) — вертикальные. Вертикальные углы равны между собой ( $\angle AOC = \angle BOD$ ).



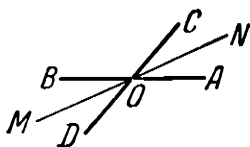
Фиг. 67.



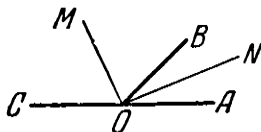
Фиг. 68.

Часто говорят: «*угол между двумя прямыми*»; при этом имеется в виду один из образуемых ими четырех углов (обычно острый).

**Биссектрисой** угла называется луч, делящий угол пополам (фиг. 68). Биссектрисы ( $OM$  и  $ON$ , фиг. 69) верти-



Фиг. 69.

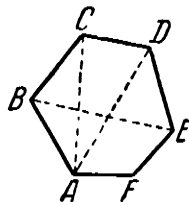


Фиг. 70.

кальных углов составляют продолжение одна другой. Биссектрисы смежных углов взаимно перпендикулярны (фиг. 70).

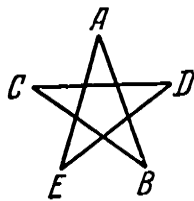
## § 6. Многоугольник.

Плоская фигура, образованная замкнутым рядом прямолинейных отрезков, называется **многоугольником**. На фиг. 71 изображен шестиугольник  $ABCDEF$ . Точки  $A, B, C, D, E, F$  — **вершины многоугольника**; углы при них (углы многоугольника) обозначаются  $\angle A, \angle B, \angle C, \dots, \angle F$ . Отрезки:  $AC, AD, BE$  и т. д. — **диагонали**;  $AB, BC, CD$  и т. д. — **стороны многоугольника**; сумма длин сторон  $AB + BC + CD + \dots + FA$  называется **периметром** и обозначается  $p$ , а иногда  $2p$  (тогда  $p$  — полупериметр).

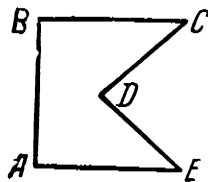


Фиг. 71.

В элементарной геометрии рассматриваются только *простые* многоугольники, т. е. такие, контур которых не имеет самопересечений. Многоугольники, контур которых имеет самопересечения, называются *звездчатыми многоугольниками*. На фиг. 72 изображен звездчатый многоугольник  $ABCDE$ .



Фиг. 72.



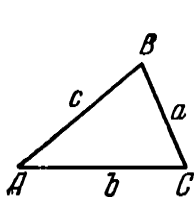
Фиг. 73.

Если все диагонали многоугольника лежат внутри него, многоугольник называется *выпуклым*. Шестиугольник на фиг. 71 выпуклый; пятиугольник на фиг. 73 невыпуклый (диагональ  $EC$  лежит вне многоугольника).

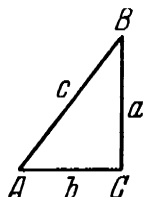
Сумма внутренних углов во всяком выпуклом многоугольнике равна  $180^\circ (n - 2)$ , где  $n$  — число сторон многоугольника <sup>1)</sup>.

## § 7. Треугольник.

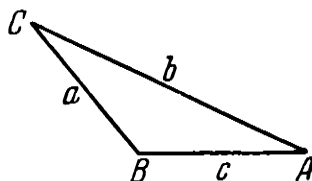
*Треугольник* (тр-к) — многоугольник с тремя сторонами. Стороны тр-ка часто обозначаются малыми буквами, соответствующими обозначению противоположных вершин.



Фиг. 74.



Фиг. 75.



Фиг. 76.

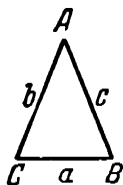
Если все три угла острые, то тр-к — *остроугольный* (фиг. 74); если один из углов прямой — *прямоугольный* (фиг. 75); стороны, образующие прямой угол, называются *катетами* ( $a$ ,  $b$ ); сторона против прямого угла — *гипотенузой* ( $c$ ). Если один из углов тупой (например,  $\angle B$ , фиг. 76), то тр-к — *тупоугольный*.

<sup>1)</sup> В учебниках геометрии это свойство высказывается обычно только для выпуклых многоугольников. Но оно справедливо для всех «простых» многоугольников. Нужно заметить, что в невыпуклом многоугольнике один или несколько внутренних углов превышают  $180^\circ$ . Так, в невыпуклом пятиугольнике, изображенном на фиг. 73, два угла — прямые, два угла имеют по  $45^\circ$ , а один содержит  $270^\circ$ . Сумма углов составляет  $180^\circ (5 - 2) = 540^\circ$ .

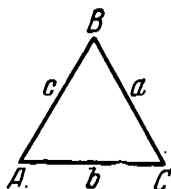
Треугольник  $ABC$  равнобедренный (фиг. 77), когда две его стороны равны ( $b = c$ ); равносторонний (фиг. 78), когда три стороны равны ( $a = b = c$ ). Равные стороны равнобедренного треугольника называются *боковыми*; третья сторона — *основанием*.

Во всяком треугольнике против большей стороны лежит больший угол; против равных сторон — равные углы, и обратно. В частности, равносторонний треугольник вместе с тем *равноугольный*, и обратно.

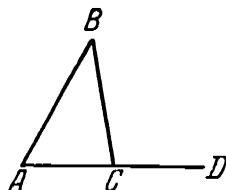
Во всяком треугольнике сумма углов равна  $180^\circ$ ; в равностороннем треугольнике каждый угол равен  $60^\circ$ .



Фиг. 77.



Фиг. 78.



Фиг. 79.

Продолжив одну из сторон треугольника ( $AC$  на фиг. 79), получаем *внешний угол*  $\angle BCD$ . *Внешний угол равен сумме внутренних, с ним несмежных:  $\angle BCD = \angle A + \angle B$ .*

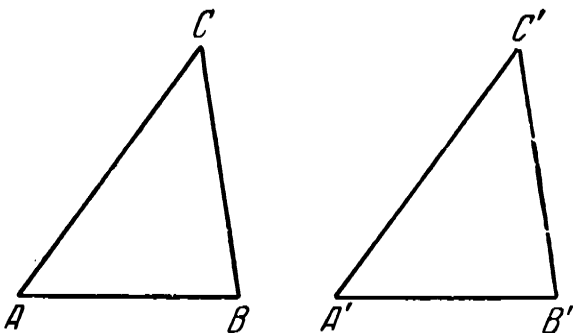
Всякая сторона треугольника меньше суммы и больше разности двух других сторон ( $a < b + c$ ;  $a > b - c$ ).

*Площадь треугольника равна произведению половины основания на высоту (о высоте треугольника см. § 9):*  
 $S = \frac{1}{2}ah_a$ .

## § 8. Признаки равенства треугольников.

Два треугольника равны, если у них соответственно равны:

1) две стороны и угол, заключенный между ними; например,  $AB = A'B'$ ;  $AC = A'C'$ ;  $\angle A = \angle A'$  (фиг. 80);



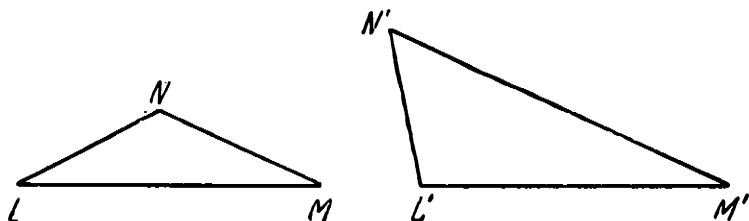
Фиг. 80.

2) два угла и прилежащая к ним сторона; например,  $\angle A = \angle A'$ ;  $\angle C = \angle C'$ ;  $AC = A'C'$ ;

2а) два угла и сторона, противолежащая одному из них; например,  $\angle A = \angle A'$ ;  $\angle B = \angle B'$ ;  $AC = A'C'$ ;

3) три стороны:  $AB = A'B'$ ;  $BC = B'C'$ ;  $AC = A'C'$ ;

4) две стороны и угол, лежащий против *большой* из них; например,  $AB = A'B'$ ;  $BC = B'C'$ ;  $\angle A = \angle A'$  на фиг. 80, где  $BC$  — большая из сторон  $AB$ ,  $BC$ . Если же равные углы лежат против меньших сторон, то треугольники могут быть не равны. Например, треугольники  $LMN$

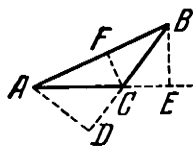


Фиг. 81.

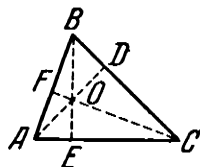
и  $L'M'N'$  на фиг. 81 не равны, хотя у них  $LM = L'M'$ ;  $LN = L'N'$  и  $\angle M = \angle M'$ . Здесь углы  $M$ ,  $M'$  лежат против меньших сторон  $LN$ ,  $L'N'$ .

### § 9. Замечательные линии и точки в треугольнике.

*Высотой* тр-ка называется перпендикуляр, опущенный из любой вершины тр-ка на противолежащую сторону или на ее продолжение (сторона, на которую опускается перпендикуляр, называется



Фиг. 82.



Фиг. 83.

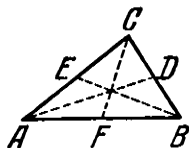
в этом случае *основанием* треугольника). В тупоугольном тр-ке ( $ABC$ , фиг. 82) две высоты ( $AD$ ,  $BE$ ) падают на продолжение сторон и лежат вне тр-ка; третья

( $CF$ ) — внутри тр-ка. В остроугольном тр-ке (фиг. 83) все три высоты лежат внутри тр-ка. В прямоугольном тр-ке катеты служат и высотами. Три высоты тр-ка всегда пересекаются в одной точке, называемой *ортоцентром*; в тупоугольном тр-ке ортоцентр лежит вне тр-ка; в прямоугольном он совпадает с вершиной прямого угла.

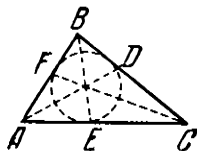
Высота тр-ка, опущенная на сторону  $a$ , обозначается  $h_a$ . Через три стороны она выражается формулой

$$h_a = \frac{2 \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{a}, \text{ где } \left(p = \frac{a+b+c}{2}\right).$$

*Медианой* тр-ка называется отрезок, соединяющий любую вершину тр-ка с серединой противоположной стороны. Три медианы тр-ка ( $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$ , фиг. 84) пересекаются



Фиг. 84.



Фиг. 85.

в одной точке (всегда внутри тр-ка), являющейся центром тяжести тр-ка. Эта точка делит каждую медиану в отношении 2:1 (считая от вершины). Медиана, соединяющая вершину тр-ка  $A$  с серединой стороны  $a$ , обозначается  $m_a$ . Через стороны тр-ка она выражается формулой

$$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}.$$

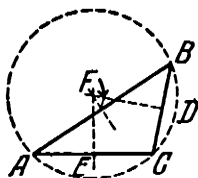
*Биссектрисой* тр-ка называется отрезок биссектрисы любого угла (см. IV, Б, 5) от вершины до пересечения с противоположной стороной. Три биссектрисы тр-ка ( $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$ , фиг. 85) пересекаются в одной точке (всегда внутри тр-ка), являющейся центром вписанного круга (см. IV, Б, 19). Биссектриса угла  $A$  обозначается  $\beta_a$ . Через стороны тр-ка она выражается формулой

$$\beta_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcp(p-a)},$$

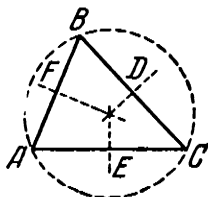
где  $p$  — полупериметр. Биссектриса делит противоположную сторону на части, пропорциональные прилежащим к ней сторонам. На фиг. 85  $AE:EC = AB:BC$ .

**Пример.**  $AB = 30$  см,  $BC = 40$  см,  $AC = 49$  см. Найти  $AE$  и  $EC$ . Две части ( $AE$  и  $EC$ ), на которые нужно разделить  $AC = 49$  см, относятся, как 30:40 или как 3:4. Приняв за единицу масштаба  $x$  — отрезок, содержащийся в  $AE$  3 раза, а в  $EC$  4 раза, имеем  $AC = 3x + 4x = 7x$ ,  $x = AC:7 = 49:7 = 7$ , откуда  $AE = 3x = 21$ ;  $EC = 4x = 28$ .

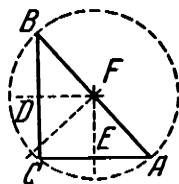
Три перпендикуляра к сторонам тр-ка, проведенные через их середины ( $D, E, F$  на фиг. 86, 87, 88), пересекаются в одной точке, служащей центром описанного круга (IV, Б, 19). В тупоугольном тр-ке (фиг. 86) эта точка лежит вне тр-ка, в остроугольном (фиг. 87) — внутри, в прямоугольном — на середине гипотенузы (фиг. 88).



Фиг. 86.



Фиг. 87.



Фиг. 88.

В равнобедренном тр-ке высота, медиана и биссектриса, опущенные на основание<sup>1)</sup>, а также перпендикуляр, проведенный через середину основания, совпадают друг с другом; в равностороннем то же имеет место для всех трех сторон. В остальных случаях ни одна из упомянутых линий не совпадает с другой. Ортоцентр, центр тяжести, центр вписанного круга и центр описанного круга совпадают друг с другом только в равностороннем тр-ке.

## § 10. Прямоугольные проекции; соотношения между сторонами треугольника.

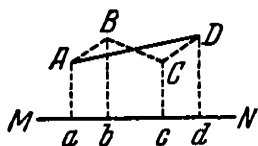
*Прямоугольной проекцией* (или, короче, *проекцией*) точки на прямую называется основание перпендикуляра, опущенного из этой точки на прямую. На фиг. 89 точки  $a, b, c, d$  — проекции точек  $A, B, C, D$  на прямую  $MN$ . Проекцией отрезка  $AB$  на прямую  $MN$  называется отрезок  $ab$  прямой  $MN$ , ограниченный проекциями  $a$  и  $b$  концов отрезка  $AB$ . Отрезок  $bc$  есть проекция  $BC$  и т. д. Обозначение:  $ab = \text{пр.}_{MN} AB$ ; короче,  $ab = \text{пр. } AB$ .

Сумма проекций звеньев ломаной линии равна проекции замыкающего отрезка. На фиг. 89  $\text{пр. } AD = \text{пр. } AB + \text{пр. } BC + \text{пр. } CD$ . Для полной общности этого правила необходимо смотреть на проекцию отрезка как на величину *алгебраическую*; проекцию  $ab$  отрезка  $AB$  принято считать *положительной*, если  $b$  правее  $a$ , и *отрицательной*, если

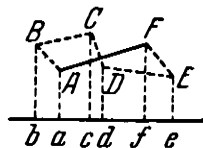
<sup>1)</sup> Основанием равнобедренного тр-ка всегда называюг сторону, не равную двум другим.



$b$  левее  $a$ . Так на фиг. 90 пр.  $AB=ab$  отрицательна; пр.  $BC=bc$ , пр.  $CD=cd$ , пр.  $DE=de$  положительны; пр.  $EF=ef$  отрицательна. Поэтому (алгебраическую) сумму проекций звеньев ломаной линии  $ABCDEF$  мы по-

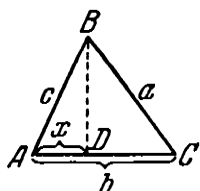


Фиг. 89.

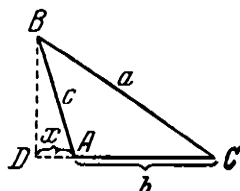


Фиг. 90.

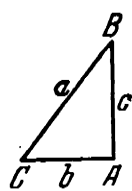
лучим, сложив длины отрезков  $bc$ ,  $cd$ ,  $de$  и вычтя отсюда сумму длин отрезков  $ab$  и  $ef$ . Полученная величина равна  $af$  — проекции замыкающего отрезка  $AF$ .



Фиг. 91.



Фиг. 92.



Фиг. 93.

Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон без удвоенного произведения одной из этих сторон на взятую на ней проекцию другой. При обозначениях фиг. 91 и 92 имеем:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bx \text{ пр. } {}_{AC}AB. \quad (1)$$

Если  $x$  обозначает длину проекции (положительное число), то, когда угол  $A$  острый (пр.  ${}_{AC}AB = x$ , фиг. 91),

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bx, \quad (2)$$

а когда угол  $A$  тупой (пр.  ${}_{AC}AB = -x$ , фиг. 92),

$$a^2 = b^2 + c^2 + 2bx. \quad (3)$$

Если угол  $A$  — прямой (фиг. 93), то пр.  ${}_{AC}AB = 0$ , и мы имеем:

$$a^2 = b^2 + c^2, \quad (4)$$

квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов (так называемая *теорема Пифагора*)<sup>1)</sup>. Теорема Пифагора часто

<sup>1)</sup> Приписывалась Пифагору — греческому философу 6—5 вв. до н. э. На самом деле эта теорема была известна народам древнего Востока еще за 20 веков до н. э.

применяется в разнообразных практических и теоретических вопросах.

Формулу (1) можно представить также в виде

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(см. V, 22).

### § 11. Параллельные прямые.

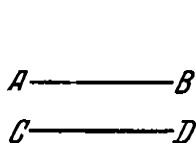
Две прямые  $AB$  и  $CD$  (фиг. 94) называются *параллельными*, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются, сколько бы их ни продолжать. Обозначение:  $AB \parallel CD$ . Все точки одной из параллельных равноудалены от другой.

Все прямые, параллельные прямой  $AB$ , параллельны и между собой.

Считается, что две параллельные прямые образуют угол, равный нулю (в прямом смысле здесь мы вообще не имеем угла).

Если два луча принадлежат параллельным прямым, то угол между лучами считается равным нулю, когда направления лучей одинаковы, и равным  $180^\circ$ , когда направления лучей противоположны.

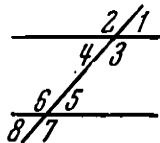
Все перпендикуляры ( $AB$ ,  $CD$ ,  $EF$ , фиг. 95) к одной прямой  $MN$  параллельны между собой. Обратно, прямая



Фиг. 94.



Фиг. 95.



Фиг. 96.

$MN$ , перпендикулярная к одной из параллелей, перпендикулярна ко всем другим. Все перпендикуляры к одной из двух параллельных прямых служат перпендикулярами и к другой. Отрезки этих перпендикуляров, заключенные между двумя параллельными прямыми, равны. Общая их длина есть *расстояние* между параллельными прямыми.

При пересечении двух параллельных прямых третьей прямой образуется восемь углов (фиг. 96), которые попарно носят названия:

1) соответственные углы (1 и 5; 2 и 6; 3 и 7; 4 и 8); эти углы попарно равны ( $\angle 1 = \angle 5$ ;  $\angle 2 = \angle 6$ ;  $\angle 3 = \angle 7$ ;  $\angle 4 = \angle 8$ );

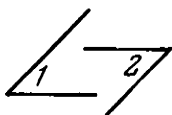
2) внутренние накрест лежащие углы (4 и 5; 3 и 6); они попарно равны;

3) внешние накрест лежащие углы (1 и 8; 2 и 7); они также попарно равны;

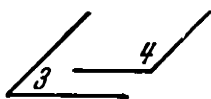
4) внутренние односторонние углы (3 и 5; 4 и 6), в сумме составляющие  $180^\circ$  ( $\angle 3 + \angle 5 = 180^\circ$ ;  $\angle 4 + \angle 6 = 180^\circ$ );

5) внешние односторонние углы (1 и 7; 2 и 8), в сумме составляющие  $180^\circ$  ( $\angle 1 + \angle 7 = 180^\circ$ ;  $\angle 2 + \angle 8 = 180^\circ$ )<sup>1)</sup>.

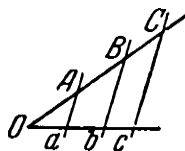
Углы с соответственно параллельными сторонами либо равны друг другу (если оба они острые или оба тупые),



Фиг. 97.



Фиг. 98.



Фиг. 99.

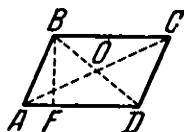
либо в сумме дают  $180^\circ$ ; на фиг. 97  $\angle 1 = \angle 2$ ; на фиг. 98  $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$ . Углы с соответственно перпендикулярными сторонами точно так же либо равны друг другу, либо в сумме составляют  $180^\circ$ .

При пересечении сторон угла параллельными прямыми (фиг. 99) на сторонах угла отсекаются пропорциональные отрезки:

$$\frac{OA}{Oa} = \frac{OB}{Ob} = \frac{OC}{Oc} = \frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} = \frac{AC}{ac} \text{ и т. д.}$$

## § 12. Параллелограмм и трапеция.

**Параллелограмм** ( $ABCD$  на фиг. 100) есть четырехугольник, противоположные стороны которого попарно параллельны. Противоположные стороны параллелограмма равны:  $AB = CD$ ,  $AD = BC$ . Любые две противоположные стороны можно считать *основаниями*. Расстояние между ними (по перпендикуляру) называется *высотой* ( $BF$ ). Диагонали параллелограмма делят друг друга пополам ( $AO = OC$ ;  $BO = OD$ ). Противоположные углы параллелограмма равны ( $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$ ). Сумма



Фиг. 100.

<sup>1)</sup> При пересечении двух непараллельных прямых третьей образующие углы имеют соответственно те же наименования, что и пересеченные выше; для непараллельных прямых приведенные здесь соотношения между углами не верны.

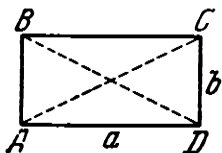
квадратов диагоналей равна сумме квадратов четырех сторон:  $AC^2 + BD^2 = AB^2 + BC^2 + CD^2 + AD^2 = 2(AB^2 + BC^2)$ . Площадь  $S$  параллелограмма равна произведению основания ( $a$ ) на высоту ( $h_a$ ):

$$S = ah_a.$$

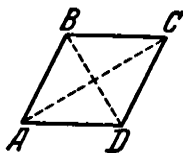
**Признаки параллелограмма.** Четырехугольник  $ABCD$  является параллелограммом, если налицо одно из следующих условий:

- 1) противоположные стороны попарно равны ( $AB = CD$ ,  $BC = DA$ );
- 2) две противоположные стороны равны и параллельны ( $AB = CD$ ;  $AB \parallel CD$ );
- 3) диагонали взаимно делятся пополам;
- 4) противоположные углы попарно равны ( $\angle A = \angle C$ ;  $\angle B = \angle D$ ).

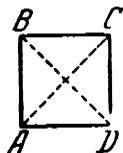
Если один из углов параллелограмма — прямой, то и все углы — прямые. Такой параллелограмм называется *прямо-*



Фиг. 101.



Фиг. 102.



Фиг. 103.

угольником (фиг. 101). Стороны прямоугольника ( $a$ ,  $b$ ) одновременно служат его высотами. Площадь прямоугольника равна произведению сторон:  $S = ab$ .

В прямоугольнике диагонали равны:  $AC = BD$ .

В прямоугольнике квадрат диагонали равен сумме квадратов сторон:  $AC^2 = AD^2 + DC^2$ .

Если в параллелограмме все стороны равны, он называется *ромбом* (фиг. 102).

В ромбе диагонали взаимно перпендикулярны ( $AC \perp BD$ ) и делят углы ромба пополам ( $\angle DCA = \angle BCA$  и т. д.). Площадь ромба равна половине произведения диагоналей:

$$S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \quad (AC = d_1, \quad BD = d_2).$$

**Квадратом** называется параллелограмм с прямыми углами и равными сторонами (фиг. 103). Квадрат есть частный вид прямоугольника, а также частный вид ромба. Поэтому он имеет все вышеперечисленные их свойства.

*Трапецией* называется четырехугольник, две противоположные стороны которого параллельны ( $BC \parallel AD$ , фиг. 104). Параллелограмм можно считать частным видом трапеции.

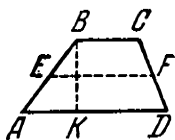
Параллельные стороны называются *основаниями* трапеции, две другие ( $AB$ ,  $CD$ ) *боковыми сторонами* (боками). Расстояние между основаниями (по перпендикуляру) называется *высотой* ( $BK$ ). Отрезок  $EF$ , соединяющий середины боков, называется *средней линией трапеции*.

*Средняя линия трапеции равна полусумме оснований:*  
 $EF = \frac{1}{2} (AD + BC)$  и параллельна им:  $EF \parallel AD$ .

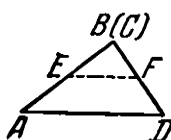
*Площадь трапеции равна произведению средней линии на высоту:*

$$S = \frac{1}{2} (a + b) h \quad (AD = a, \quad BC = b, \quad BK = h).$$

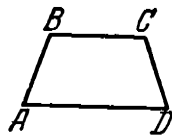
Треугольник является предельным случаем («вырождением») трапеции, когда одно из оснований обращается в точку (фиг. 105). В вырожденной трапеции сохраняются



Фиг. 104.



Фиг. 105.



Фиг. 106.

ее свойства, например линия, соединяющая середины  $E$  и  $F$  тр-ка  $ABD$  (средняя линия тр-ка), параллельна стороне  $AD$  и равна ее половине.

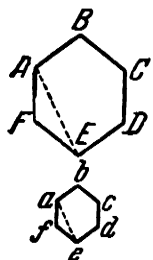
Трапеция с равными боками (если она не параллелограмм) называется *равнобокой* ( $AB = CD$ , фиг. 106). В равнобокой трапеции углы при основаниях равны ( $\angle A = \angle D$ ;  $\angle B = \angle C$ ).

### § 13. Подобие плоских фигур, признаки подобия треугольников.

Если все размеры плоской фигуры изменить (увеличить или уменьшить) в одном и том же отношении (*отношение подобия*), то старая и новая фигуры называются *подобными*. Например, картина и ее фотоснимок представляют подобные фигуры.

В двух подобных фигурах любые соответственные углы равны между собой, т. е. если точки  $A, B, C, D$  одной фигуры соответствуют точкам  $a, b, c, d$  другой, то  $\angle ABC = \angle abc$ ,  $\angle BCD = \angle bcd$  и т. д.

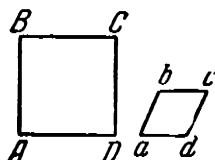
Два многоугольника ( $ABCDEF$  и  $abcdef$ , фиг. 107) подобны, если они имеют равные углы ( $\angle A = \angle a$ ,  $\angle B = \angle b$ , ...,  $\angle F = \angle f$ ) и их соответственные стороны пропорциональны ( $\frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc} = \frac{CD}{cd} = \dots = \frac{FA}{fa}$ ).



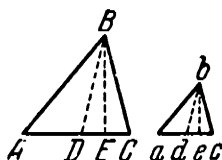
Фиг. 107.

Этим обеспечивается пропорциональность и всех остальных сходственных частей многоугольников; например, диагонали  $AE$  и  $ae$  имеют то же отношение, что стороны ( $\frac{AE}{ae} = \frac{AB}{ab}$ ). Одной же пропорциональности сторон многоугольников для подобия их недостаточно; например, на фиг. 108 четырехугольник  $ABCD$  (квадрат) имеет стороны, пропорциональные сторонам четырехугольника (ромба)  $abcd$ ; каждая сторона квадрата вдвое больше стороны ромба. Однако диагонали квадрата уменьшились непропорционально (одна больше чем вдвое, другая — меньше), так как углы ромба  $abcd$  не равны углам квадрата  $ABCD$ .

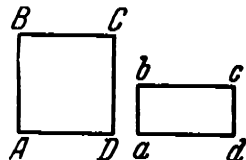
Для подобия же треугольников пропорциональности сторон достаточно: *два тр-ка подобны, если их стороны пропорциональны*. Так, если стороны тр-ка  $ABC$  (фиг. 109)



Фиг. 103.



Фиг. 109.



Фиг. 110.

вдвое больше сторон тр-ка  $abc$ , то и биссектриса  $BD$  вдвое больше биссектрисы  $bd$ , и высота  $BE$  вдвое больше высоты  $be$  и т. д., и соответственные углы у них равны ( $\angle A = \angle a$ ,  $\angle B = \angle b$ ,  $\angle C = \angle c$ ).

Если углы двух тр-ков соответственно равны, то тр-ки подобны (достаточно обнаружить равенство двух пар углов, ибо сумма углов в тр-ке всегда  $180^\circ$ ). Для произвольных многоугольников этот признак также недостаточен. Например, квадрат  $ABCD$  и прямоугольник  $abcd$  (фиг. 110) имеют соответственно равные углы, но они не подобны.

Тр-ки подобны также, когда две стороны одного пропорциональны двум сторонам другого и углы, заключенные между ними, равны (т. е. если  $\frac{AB}{ab} = \frac{BC}{bc}$  и  $\angle B = \angle b$ ).

*Прямоугольные тр-ки подобны, если гипотенуза и катет одного тр-ка пропорциональны гипотенузе и катету другого.*

Всякие два круга подобны между собой (один из этих кругов есть уменьшенное или увеличенное изображение другого).

*Площади подобных фигур (в частности, многоугольников) пропорциональны квадратам их сходственных линий (например, сторон). В частности, площади кругов относятся, как квадраты радиусов или диаметров.* Таким образом, было бы грубой ошибкой считать, что отношение площадей двух кругов равно отношению их диаметров. Однако эта ошибка часто делается.

**Пример 1.** Круглый металлический диск диаметром 20 см весит 2,4 кг. Сколько весит вырезанный из него диск диаметром 10 см?

При решении этой задачи было бы ошибочно рассуждать так: диаметр малого диска вдвое меньше, чем диаметр большого; значит, малый диск и весит вдвое меньше, т. е. вес его 1,2 кг.

Правильное решение таково. Так как материал и толщина диска остаются теми же, то веса дисков пропорциональны площадям, а отношение площади малого диска к площади большого равно  $\left(\frac{10}{20}\right)^2 = \frac{1}{4}$ . Значит, вес малого диска  $2,4 \cdot \frac{1}{4} = 0,6$  (кг).

**Пример 2.** Население Голландии составляет 8,2 миллиона, а Швейцарии — 4,1 миллиона. Численность населения Швейцарии изображена на диаграмме квадратом со стороной 10 см. Какова должна быть сторона квадрата, изображающего численность населения Голландии?

Обозначив искомую сторону через  $a$ , имеем:

$$\left(\frac{a}{10}\right)^2 = \frac{8,2}{4,1} = 2; \quad \frac{a}{10} \sqrt{2} \approx 1,4; \quad a \approx 14 \text{ см.}$$

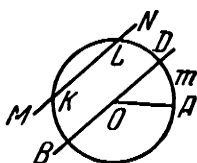
## § 14. Геометрическое место. Круг и окружность.

*Геометрическим местом* точек (обладающих данным свойством) называется совокупность *всех* точек, удовлетворяющих заданным условиям.

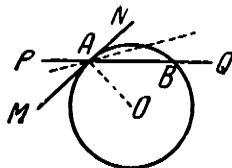
*Окружность есть геометрическое место точек плоскости, равноудаленных от одной ее точки (центра).*

Равные отрезки, соединяющие центр с точками окружности, называются *радиусами* (обозначения:  $r$  или  $R$ ).

Часть окружности (например,  $AmD$ , фиг. 111) называется *дугой*. Прямая  $MN$ , проходящая через две точки окружности, называется *секущей*; отрезок ее  $KL$ , лежащий внутри окружности, — *хордой*. С приближением к центру хорда увеличивается. Хорда  $BD$ , проходящая через центр ( $O$ )



Фиг. 111.

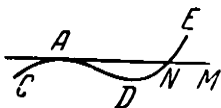


Фиг. 112.

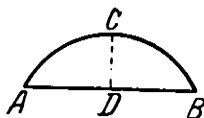
называется *диаметром* (обозначения:  $d$  или  $D$ ). Диаметр равен двум радиусам ( $d = 2r$ ).

*Круг* есть часть плоскости, лежащая внутри окружности.

*Касательная*. Пусть секущая  $PQ$  (фиг. 112) проходит через точки  $A$  и  $B$  на окружности. Пусть точка  $B$  движется по окружности, приближаясь к  $A$ . Секущая  $PQ$  будет менять положение, вращаясь около точки  $A$ . По мере приближения точки  $B$  к точке  $A$  секущая  $PQ$  будет стремиться к некоторому предельному положению  $MN$ . Прямая  $MN$  называется *касательной* к окружности в точке  $A$ .



Фиг. 113.



Фиг. 114.

Касательная и окружность имеют только одну общую точку <sup>1)</sup>. Касательную можно считать выродившейся секущей.

Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу  $OA$ , проведенному в точку касания  $A$ .

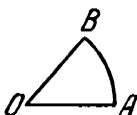
Из точки вне круга можно провести к окружности две касательные; длины их равны (см. фиг. 120 на след. стр.).

*Сегментом* называется часть круга, ограниченная дугой  $ACB$  и стягивающей ее хордой  $AB$  (фиг. 114).

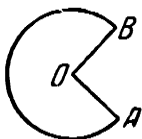
<sup>1)</sup> Это свойство обычно принимают за определение касательной к окружности; однако для других линий это определение может оказаться недействительным. Например, на фиг. 113  $MN$  есть касательная к линии  $CADE$  в точке  $A$ . Однако  $MN$  кроме  $A$  имеет с линией  $CADE$  еще одну общую точку  $N$ . Данное же в тексте определение касательной как предельного положения секущей применимо к любым линиям.



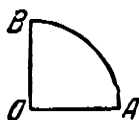
Перпендикуляр, восстановленный из середины хорды  $AB$  до пересечения с дугой  $AB$ , называется *стрелкой* дуги  $AB$ . Длина стрелки  $DC$  (фиг. 114) называется *высотой* сегмента.



Фиг. 115.



Фиг. 116.



Фиг. 117.

*Сектором* называется часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами, проведенными к концам дуги (фиг. 115 и 116). Сектор, отсекаемый радиусами, образующими угол  $90^\circ$ , называется *квадрантом* (фиг. 117).

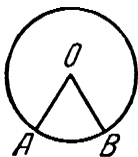
### § 15. Углы в круге; длина окружности и дуги.

*Центральный угол* — угол, образованный двумя радиусами ( $\angle AOB$  на фиг. 118).

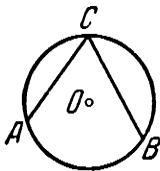
*Вписанный угол* — угол, образованный двумя хордами  $CA$  и  $CB$ , исходящими из одной точки окружности ( $\angle ACB$  на фиг. 119).

*Описанный угол* — угол, образованный двумя касательными  $CA$  и  $CB$ , исходящими из одной точки ( $\angle ACB$  на фиг. 120).

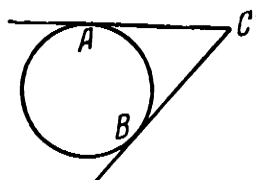
*Длина дуги*, описываемой концом радиуса, пропорциональна величине соответствующего центрального угла;



Фиг. 118.



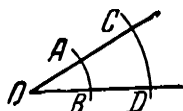
Фиг. 119.



Фиг. 120.

поэтому дуги одной и той же окружности можно измерять, как и углы, градусами (IV, Б, 5). Именно, за  $1^\circ$  дуги принимается  $\frac{1}{360}$  часть окружности (т. е. дуга, центральный угол которой равен  $1^\circ$ ). Вся окружность имеет  $360^\circ$ , половина ее содержит  $180^\circ$ .

Во избежание часто происходящих ошибок необходимо отметить, что величина центрального угла совершенно не зависит от длины радиуса, тогда как величина соответствующей дуги пропорциональна радиусу.



Фиг. 121.

Так, на фиг. 121 центральный угол сохраняет одну и ту же величину независимо от того, образуем ли мы его радиусами  $OC$  и  $OD$  или вдвое меньшими радиусами  $OA$  и  $OB$ . Дуги же  $AB$  и  $CD$ , хотя каждая из них имеет одно и то же число градусов, не равны по длине: дуга  $AB$  имеет меньшую длину, чем дуга  $CD$ .

Вообще длина дуги пропорциональна: 1) радиусу ее и 2) величине соответствующего центрального угла.

Длина окружности  $p$  составляет около  $3\frac{1}{7}$  длины диаметра:  $p \approx 3\frac{1}{7}d$ . Иначе говоря, отношение длин окружности и диаметра составляет примерно  $3\frac{1}{7}$ :

$$\frac{p}{d} \approx 3\frac{1}{7}.$$

Точное отношение  $\frac{p}{d}$  обозначается греческой буквой  $\pi$  («пи»):

$$\frac{p}{d} = \pi; \quad (1)$$

$3\frac{1}{7}$  есть приближенное (избыточное) значение числа  $\pi$ . Число  $\pi$  иррационально (см. III, 27), т. е. его нельзя точно записать в виде дроби. С точностью до пятого десятичного знака оно представляется числом 3,14159. Для практики достаточно взять приближение (недостаточное)  $\pi \approx 3,14$ , что дает несколько (но несущественно) меньшую <sup>1)</sup> точность, чем  $\pi \approx 3\frac{1}{7}$ .

Формула (1) дает

$$p = \pi d, \quad (2)$$

или

$$p = 2\pi r \quad (\pi \approx 3,14). \quad (3)$$

Длина дуги в  $1^\circ$

$$p_{1^\circ} = \frac{2\pi r}{360} = \frac{\pi r}{180}. \quad (4)$$

<sup>1)</sup> В предыдущих изданиях «Справочника» вместо слова «меньшую» ошибочно стояло «большую».

Длина дуги в  $n^\circ$

$$pn^\circ = \frac{\pi r n}{180}. \quad (5)$$

Формулы (2) — (5) [все они легко выводятся из формулы (1)] имеют большое теоретическое и практическое значение.

**Пример 1.** Из железной полосы длиной 2,4 м нужно изготовить обруч; на заклепку расходуется 0,2 м на концах. Определить радиус обруча.

Длина окружности  $p = 2,4 - 0,2 = 2,2$  (м). Из формулы (3)

$$r = \frac{p}{2\pi} \approx \frac{2,2}{6,3} \approx 0,35 \text{ (м)}.$$

**Пример 2.** Диаметр ведущего колеса паровоза 1,5 м. Сколько оборотов в минуту делает колесо при скорости поезда 30 км/час?

За 1 мин. колесо пройдет  $30:60 = \frac{1}{2}$  (км), т. е. 500 м. При одном обороте оно проходит путь, равный длине окружности  $p$ ;  $p = \pi d \approx 3,14 \cdot 1,5 \approx 4,71$  м. Искомое число оборотов  $500:4,71 \approx 106$ .

**Пример 3.** Радиус железнодорожного закругления 800 м. Длина рельсового пути на нем 60 м. Сколько градусов в дуге закругления?

Из формулы (5)

$$n = \frac{180p}{\pi r} \approx \frac{180 \cdot 60}{3,14 \cdot 800} \approx 4^\circ 20' \text{ (результат округлен)}.$$

*Площадь круга равна произведению полуокружности на радиус:*

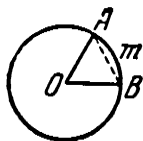
$$S = \frac{1}{2} pr, \text{ или } S = \pi r^2.$$

*Площадь сектора ( $S_{\text{сект}}$ ) равна произведению половины длины дуги ( $p_{\text{сект}}$ ) на радиус ( $r$ ):*

$$S_{\text{сект}} = \frac{1}{2} p_{\text{сект}} r.$$

Площадь сектора с дугой в  $n^\circ$

$$S_{n^\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

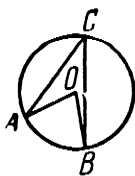


Фиг. 122.

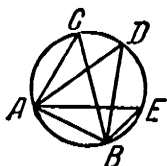
Площадь *сегмента* находится как разность площади сектора  $AOB$  и треугольника  $AOB$  (фиг. 122).

## § 16. Измерение углов в круге.

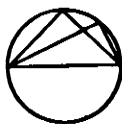
Вписанный угол составляет половину центрального, опирающегося на ту же дугу. На фиг. 123  $\angle ACB = \frac{1}{2} \angle AOB$ . Поэтому все вписанные углы, опирающиеся на данную дугу, равны между собой. На фиг. 124  $\angle ACB = \angle ADB = \angle AEB$ . Иначе, хорда  $AB$  видна под одним и тем же углом из всех точек опирающейся на нее дуги.



Фиг. 123.



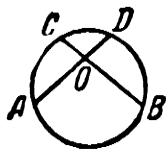
Фиг. 124.



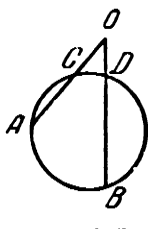
Фиг. 125.

Говорят, дуга  $ACDEB$  вмещает угол определенной величины. Например, полуокружность вмещает угол  $90^\circ$  (фиг. 125).

Так как центральный угол содержит столько же градусов (угловых), сколько его дуга (дуговых), то вписанный угол ( $\angle ACB$ , фиг. 123) измеряется половиной дуги  $AB$ , на которую он опирается.



Фиг. 126.



Фиг. 127.

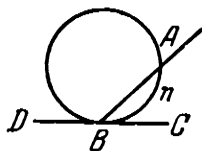
Угол, составленный двумя хордами (например,  $\angle AOB$ , фиг. 126), измеряется полусуммой  $\frac{1}{2} (\overset{\frown}{CD} + \overset{\frown}{AB})$  дуг, заключенных между его сторонами (продолженными в обе стороны).

Вписанный угол — частный случай рассматриваемого (одна из дуг равна нулю).

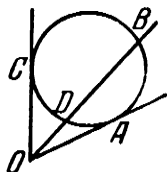
Угол, составленный двумя секущими ( $\angle AOB$ , фиг. 127), измеряется полуразностью  $\frac{1}{2} (\overset{\frown}{AB} - \overset{\frown}{CD})$  дуг, заключенных между двумя его сторонами. Вписанный угол — частный случай угла между двумя секущими ( $\overset{\frown}{CD} = 0$ ).

Рассматривая касательную как вырождение секущей (IV, Б, 14), получаем отсюда: угол, составленный

касательной и хордой (например,  $ABC$ , фиг. 128), измеряется половиной дуги, заключенной внутри него ( $\frac{1}{2} \overset{\frown}{AB}$ ); угол, составленный касательной и секущей (например,  $\angle BOA$ , фиг. 129), измеряется полуразностью  $\frac{1}{2}(\overset{\frown}{BA} - \overset{\frown}{DA})$  заключенных между его сторонами дуг; описанный угол ( $\angle COA$ , фиг. 129) измеряется полуразностью  $\frac{1}{2}(\overset{\frown}{CBA} - \overset{\frown}{CDA})$  заключенных между его сторонами дуг.



Фиг. 128.



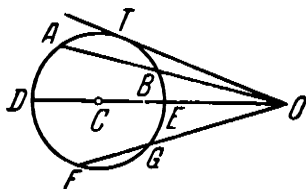
Фиг. 129.

## § 17. Степень точки.

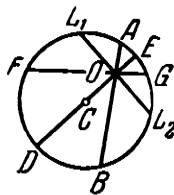
Степенью точки  $O$  относительно данной окружности радиуса  $r$  называется величина  $d^2 - r^2$ , где  $d$  — расстояние  $OC$  от точки до центра окружности. Степень внешней точки положительна, внутренней — отрицательна. Для точек окружности степень равна нулю.

Абсолютная величина степени точки  $|d^2 - r^2|$  обозначается через  $p^2$ , так что для внешней точки  $p^2 = d^2 - r^2$ , а для внутренней  $p^2 = r^2 - d^2$ . Величины  $p^2$  и  $p$  (последняя предполагается положительной) играют важную роль.

Именно, пусть через точку  $O$  (фиг. 130 и 131) проводятся всевозможные секущие ( $AB$ ,  $DE$ ,  $FG$  и т. д.). Про-



Фиг. 130.



Фиг. 131.

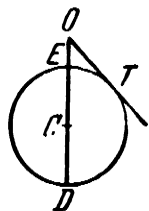
изведение длин отрезков секущей от точки  $O$  до точек ее пересечения с окружностью ( $OA \cdot OB$  или  $OD \cdot OE$  или  $OF \cdot OG$  и т. д.) есть величина постоянная и равна  $p^2$ . Особенно важен случай, когда секущая проходит через центр  $C$  (см. примеры ниже).

Если точка  $O$  — внешняя (фиг. 130), то, рассматривая касательную как вырождение секущей, имеем  $OT^2 = p^2$ , т. е. *абсолютная величина степени точки есть квадрат длины касательной*. Величина  $p$ , таким образом, равна длине касательной  $OT$ .

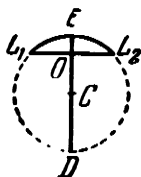
Если точка  $O$  — внутренняя (фиг. 131), то, проводя через  $O$  хорду  $L_1L_2$ , перпендикулярную к диаметру  $DE$ , имеем  $OL_1 = OL_2$ , так что  $OL_1^2 = p^2$ , т. е. *степень точки равна квадрату наименьшей полухорды, проходящей через нее*. Величина  $p$ , таким образом, равна длине полухорды  $OL_1$ .

**Пример 1.** Какова дальность видения с самолета, летящего над морем на высоте 2 км? (Диаметр Земли 12 700 км.)

На фиг. 132 дан (схематически) вертикальный разрез Земли.  $O$  — местонахождение самолета,  $OE = 2$  км,  $ED \approx 12\,700$  км. Наиболее удаленная точка Земли, видимая



Фиг. 132.



Фиг. 133.

с самолета, есть точка  $T$ ;  $OT$  — касательная к окружности  $ETD$ ;  $OT = p$ . С другой стороны,  $p^2 = OE \cdot OD \approx 2 \cdot 12\,700$  (мы берем  $OD \approx 12\,700$  км, отбрасывая 2 км как величину заведомо меньшую, чем предельная погрешность приближенной величины 12 700 км). Отсюда

$$p = \sqrt{25\,400} \approx 160 \text{ (км)}.$$

**Пример 2.** Пролет каменного свода составляет 6 м; стрелка его 0,4 м. Определить радиус дуги свода.

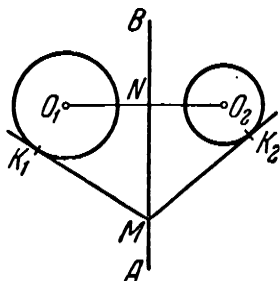
На фиг. 133 (схематической)  $L_1L_2 = 6$  м,  $EO = 0,4$  м. Степень точки  $O$  равна  $p^2 = OL_1^2 = \left(\frac{L_1L_2}{2}\right)^2 = 9$ . С другой стороны,  $p^2 = EO \cdot OD$ ; так как  $EO$  невелико сравнительно с  $OD$ , можно принять  $OD = 2r$ , и получаем  $9 \approx 0,4 \cdot 2r$ . Отсюда

$$r = \frac{9}{0,8} \approx 11 \frac{1}{4} \text{ (м)}.$$

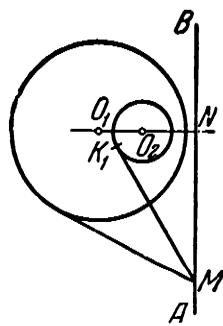
# § 18. Радиальная ось; радикальный центр.

Геометрическое место точек  $M$  (фиг. 134, 135, 136, 137, 138), имеющих равные степени относительно двух данных окружностей  $O_1, O_2$  ( $MK_1 = MK_2$ ), есть прямая линия  $AB$ , перпендикулярная к линии центров.

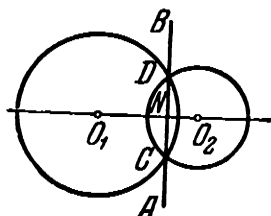
Эта прямая называется *радикальной осью* кругов  $O_1$  и  $O_2$ . Расстояния  $d_1, d_2$  радикальной оси от центров  $O_1, O_2$



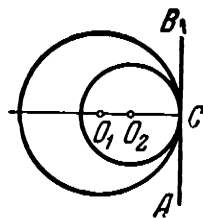
Фиг. 134.



Фиг. 135.



Фиг. 136.



Фиг. 137.

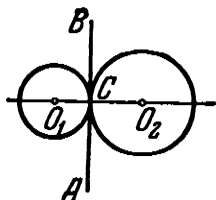
данных окружностей можно вычислить по формулам

$$d_1 = O_1N = \frac{d}{2} + \frac{r_1^2 - r_2^2}{2d},$$

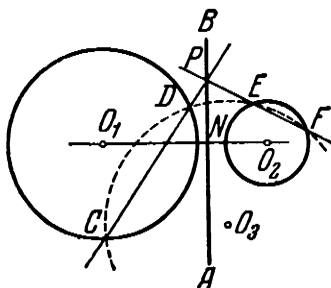
$$d_2 = NO_2 = \frac{d}{2} + \frac{r_2^2 - r_1^2}{2d},$$

где  $d$  есть расстояние  $O_1O_2$  между центрами кругов, а  $r_1$  и  $r_2$  — радиусы кругов. Гораздо проще найти радикальную ось с помощью построения. Если окружности  $O_1$  и  $O_2$  пересекаются в точках  $C, D$ , то каждая из этих точек имеет нулевую степень относительно обоих кругов и, значит, радикальная ось проходит через  $C$  и  $D$  (фиг. 136). Если окружности касаются в точке  $C$  (фиг. 137, 138), то

радикальной их осью служит общая касательная. Для непересекающихся кругов радикальную ось можно найти так. Построим (фиг. 139) вспомогательную окружность  $O_3$ , пересекающую окружность  $O_1$  в точках  $C, D$  и окруж-



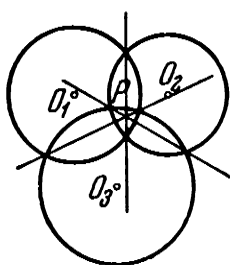
Фиг. 138.



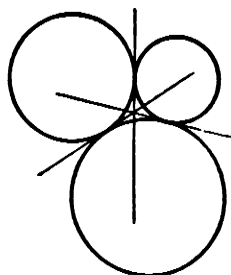
Фиг. 139.

ность  $O_2$  в точках  $E, F$ . Прямые  $CD, EF$  суть радикальные оси двух пар окружностей  $O_1, O_3$  и  $O_2, O_3$ . Поэтому точка их пересечения  $P$  имеет одинаковую степень относительно  $O_1, O_3$ , а также относительно  $O_2, O_3$ . Значит, она имеет одинаковые степени относительно  $O_1$  и  $O_2$ , т. е. лежит на радикальной оси двух данных кругов. Найдя таким же образом еще одну точку или опустив перпендикуляр  $PN$  из  $P$  на  $O_1O_2$ , найдем искомую радикальную ось.

Это рассуждение показывает, что три радикальные оси любых трех попарно взятых кругов  $O_1, O_2, O_3$  пересе-



Фиг. 140.



Фиг. 141.

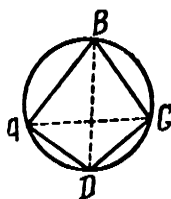
каются в одной точке. Эта точка называется *радикальным центром* кругов  $O_1, O_2, O_3$ . В частности, три общие хорды трех попарно пересекающихся окружностей (фиг. 140) пересекаются в одной точке. Три общие касательные трех попарно касающихся кругов (фиг. 141) тоже пересекаются в одной точке.



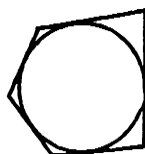
### § 19. Вписанные и описанные многоугольники.

*Вписанным в круг многоугольником* называется такой многоугольник, вершины которого лежат на окружности (фиг. 142); *описанным около круга многоугольником* называется такой многоугольник, стороны которого касаются окружности (фиг. 143).

*Описанной около многоугольника окружностью* называется окружность, проходящая через его вершины (фиг. 142); *вписанной в многоугольник окружностью* на-



Фиг. 142.



Фиг. 143.

зывается окружность, касающаяся его сторон (фиг. 143). Если многоугольник взят произвольно, то в него нельзя вписать и около него нельзя описать окружность. В случае треугольника всегда можно построить как вписанную, так и описанную окружность (см. IV, А, пп. 20—21 и IV, Б, 9).

*Радиус  $r$  вписанного круга* выражается через стороны  $a$ ,  $b$ ,  $c$  треугольника формулой

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} \quad \left( p = \frac{a+b+c}{2} \right).$$

*Радиус  $R$  описанного круга* выражается формулой

$$R = \frac{abc}{4 \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}.$$

В четырехугольник окружность можно вписать лишь в том случае, если суммы его противоположных сторон одинаковы; из всех параллелограммов лишь в ромб (в частности, в квадрат) можно вписать окружность. Центр ее лежит на пересечении диагоналей.

Около четырехугольника окружность можно описать лишь в том случае, если сумма противоположных углов равна  $180^\circ$  (если это обнаружено для одной пары противоположащих углов, то другая пара непременно составит

в сумме также  $180^\circ$ ). Из всех параллелограммов лишь около прямоугольника (в частности, квадрата) можно описать окружность; центр ее лежит на пересечении диагоналей.

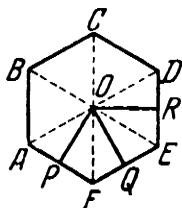
Около трапеции можно описать окружность только тогда, когда она равнобокая.

В выпуклом четырехугольнике, вписанном в круг, произведение диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон (теорема Птолемея). На фиг. 142

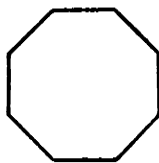
$$AC \cdot BD = AB \cdot DC + AD \cdot BC.$$

## § 20. Правильные многоугольники.

**Правильный многоугольник** — многоугольник с равными сторонами и углами. На фиг. 144 и 145 изображены правильные шестиугольник и восьмиугольник. Правильный



Фиг. 144.



Фиг. 145.

четырёхугольник есть квадрат; правильный треугольник — равносторонний. Каждый угол правильного  $n$ -угольника равен  $\frac{180^\circ (n-2)}{n}$ .

Внутри правильного многоугольника имеется точка  $O$  (фиг. 144), равноотстоящая от всех его вершин ( $AO = OB = OC$  и т. д.) — **центр** правильного многоугольника. Центр равноудален и от сторон правильного многоугольника ( $OP = OQ = OR$  и т. д.).

Отрезки  $OP$ ,  $OQ$  и т. д. называются **апофемами**; отрезки  $OA$ ,  $OB$  и т. д. — **радиусами** правильного многоугольника.

**Площадь правильного многоугольника равна произведению полупериметра на апофему:**

$$S = ph,$$

где

$$p = \frac{1}{2} (AB + BC + CD + \dots), \quad h = OP.$$

Около правильного многоугольника можно описать и в него можно вписать окружность. Центры вписанной и описанной окружности лежат в центре правильного многоугольника. Радиус описанной окружности есть радиус правильного многоугольника; радиус вписанной окружности — его апофема. (Построение вписанных и описанных многоугольников см. IV, А, пп. 30—38.) Сторона  $b_n$  правильного описанного многоугольника выражается через сторону  $a_n$  правильного вписанного многоугольника с тем же числом сторон формулой

$$b_n = Ra_n : \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} a_n^2} \quad (R - \text{радиус круга}).$$

Сторона  $a_{2n}$  правильного вписанного многоугольника с удвоенным числом сторон выражается через  $a_n$  формулой

$$a_{2n} = \sqrt{2R^2 - 2R \sqrt{R^2 - \frac{1}{4} a_n^2}}.$$

Следующие формулы дают выражения соотношений между сторонами некоторых правильных вписанных многоугольников и радиусом круга:

$$a_3 = R \sqrt{3} \approx 1,7321R;$$

$$a_4 = R \sqrt{2} \approx 1,4142R;$$

$$a_5 = R \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}} \approx 1,1755R;$$

$$a_6 = R;$$

$$a_8 = R \sqrt{2 - \sqrt{2}} \approx 0,7654R;$$

$$a_{10} = R \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx 0,6180R;$$

$$a_{12} = R \sqrt{2 - \sqrt{3}} \approx 0,5176R;$$

$$a_{15} = \frac{1}{4} R \left[ \sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \sqrt{3}(\sqrt{5} - 1) \right] \approx 0,4158R.$$

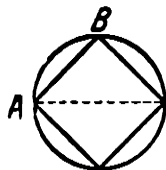
Выражения для  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_6$  часто применяются на практике; их желательно помнить; вычисление сторон остальных многоугольников удобнее всего производить по формулам тригонометрии (см. V, 13) с помощью таблиц. Для большинства многоугольников отношения  $a_n : R$  не могут

быть выражены в виде алгебраических формул даже с помощью нагромождения радикалов.

**Пример.** Можно ли из бревна, имеющего поперечник 40 см, выпилить квадратный брус шириной в 36 см?

Поперечное сечение бревна можно принять за круг радиуса

$$R = \frac{40}{2} = 20 \text{ (см)}.$$



Фиг. 146.

Наибольшим квадратом, помещающимся в круге, является квадрат, вписанный в него. Его сторона  $AB$  (фиг. 146) равна  $20\sqrt{2} \approx 20 \cdot 1,41 \approx 28 \text{ (см)}$ . Поэтому бруса шириной 36 см из бревна выпилить нельзя.

## § 21. Площади плоских фигур.

В этом параграфе собраны важнейшие формулы для площадей  $S$  плоских фигур (некоторые из них были приведены в соответствующих параграфах).

**Квадрат** (фиг. 103 на стр. 276).  $a$  — сторона,  $d$  — диагональ:

$$S = a^2 = \frac{d^2}{2}.$$

**Прямоугольник** (фиг. 101 на стр. 276).  $a, b$  — стороны:

$$S = ab.$$

**Ромб** (фиг. 102).  $a$  — сторона;  $d_1, d_2$  — диагонали;  $\alpha$  — один из углов (острый или тупой):

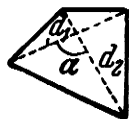
$$S = \frac{d_1 d_2}{2} = a^2 \sin \alpha.$$

**Параллелограмм** (фиг. 100 на стр. 275).  $a, b$  — стороны;  $\alpha$  — один из углов (острый или тупой);  $h$  — высота:

$$S = ah = ab \sin \alpha.$$

**Трапеция** (фиг. 104, 105 на стр. 277).  $a, b$  — основания;  $h$  — высота;  $c$  — средняя линия:

$$S = \frac{a+b}{2} h = ch.$$



Фиг. 147.

**Любой четырехугольник.**  $d_1, d_2$  — диагонали;  $\alpha$  — угол между ними (фиг. 147):

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha.$$

Четырехугольник, около которого можно описать окружность (IV, А, 22).  $a, b, c, d$  — стороны:

$$p = \frac{a+b+c+d}{2};$$

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}.$$

Прямоугольный треугольник (фиг. 93 на стр. 273).  $a, b$  — катеты:

$$S = \frac{1}{2} ab.$$

Равнобедренный тр-к (фиг. 77 на стр. 269).  $a$  — основание;  $b$  — боковая сторона:

$$S = \frac{1}{2} a \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{4}}.$$

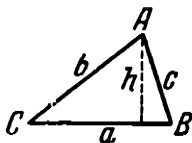
Равносторонний тр-к (фиг. 78 на стр. 269).  $a$  — сторона:

$$S = \frac{1}{4} a^2 \sqrt{3}.$$

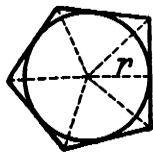
Любой тр-к.  $a, b, c$  — стороны;  $a$  — основание;  $h$  — высота;  $A, B, C$  — углы, лежащие против сторон  $a, b, c$ ;  $p = \frac{a+b+c}{2}$  (фиг. 148):

$$S = \frac{1}{2} ah = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} = \frac{h^2 \sin A}{2 \sin B \sin C} = \\ = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Многоугольник, площадь которого требуется найти, разбивается любым образом на треугольники (например, диаго-



Фиг. 148.



Фиг. 149.

налями). Многоугольник, описанный около круга, удобно разбивать прямыми, идущими от центра круга к вершинам многоугольника (фиг. 149). Тогда получаем:

$$S = rp,$$

где  $r$  — радиус круга,  $p$  — полупериметр.

В частности, эта формула имеет место для всякого правильного многоугольника.

*Правильный шестиугольник.*  $a$  — сторона:

$$S = \frac{3}{2} \sqrt{3} a^2.$$

*Круг.*  $d$  — диаметр;  $r$  — радиус;  $C$  — длина окружности:

$$S = \frac{1}{2} Cr = \pi r^2 (\approx 3,142r^2) = \pi \frac{d^2}{4} (\approx 0,785d^2).$$

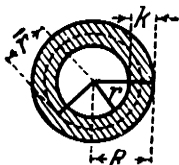
*Сектор.*  $r$  — радиус;  $n$  — градусная мера центрального угла;  $p_{n^\circ}$  — длина дуги (фиг. 150):

$$S = \frac{1}{2} r p_{n^\circ} = \frac{\pi r^2 n}{360}.$$

*Крузовое кольцо.*  $R, r$  — внешний и внутренний ра-



Фиг. 150.



Фиг. 151.



Фиг. 152.

диусы (фиг. 151);  $D, d$  — внешний и внутренний диаметры;  $\bar{r}$  — средний радиус;  $k$  — ширина кольца:

$$S = \pi (R^2 - r^2) = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) = 2\pi \bar{r} k.$$

*Сегмент.* Площадь сегмента (фиг. 152) находится как разность площадей сектора  $OAmB$  и тр-ка  $AOB$ .

## В. СТЕРЕОМЕТРИЯ.

### § 1. Общие замечания.

*Стереометрия* изучает геометрические свойства пространственных тел и фигур. При решении стереометрических задач важнейшим приемом является рассмотрение плоских линий и фигур как тех, которые непосредственно обнаруживаются в изучаемом предмете, так и тех, которые строятся в качестве вспомогательных. Поэтому очень важно научиться распознавать и выделять в пространственных образах разнообразные плоские фигуры.

## § 2. Основные понятия.

Подобно тому как в планиметрии из всех линий особенно выделяется простейшая линия — прямая, в стереометрии из всех поверхностей особенно выделяется плоская поверхность — *плоскость*. *Плоскость* и *прямая линия* — основные элементы стереометрии.

*Через всякие три точки пространства, не лежащие на одной прямой, можно провести одну и только одну плоскость.* Через три точки, лежащие на одной прямой, можно провести бесчисленное множество плоскостей, образующих *пучок* плоскостей; прямая, через которую проходят все плоскости пучка, называется его *осью*.

Через любую прямую и не лежащую на ней точку можно провести одну и только одну плоскость.

Через две прямые плоскость можно провести не всегда. Две прямые, через которые нельзя провести плоскость, называются *скрещивающимися*.

*Пример.* Горизонтальная прямая, начерченная на одной стене комнаты, и вертикальная прямая, начерченная на противоположной стене, являются скрещивающимися.

Скрещивающиеся прямые не пересекаются друг с другом, сколько бы их ни продолжать, но их не называют параллельными.

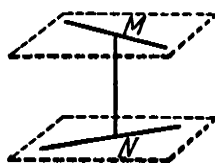
*Параллельными* называются только такие две непересекающиеся прямые, через которые можно провести плоскость (ср. IV, Б, 11).

Различие между параллельными прямыми и скрещивающимися наглядно характеризуется тем, что две параллельные прямые имеют одно и то же направление, тогда как направления скрещивающихся прямых различны.

Все точки одной параллельной прямой находятся на одинаковом расстоянии от другой (расстояние измеряется по перпендикуляру), тогда как точки одной из скрещивающихся прямых находятся на различных расстояниях от другой.

Через две пересекающиеся прямые всегда можно провести одну и только одну плоскость.

*Расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми* называется длина отрезка  $MN$ , соединяющего ближайшие друг к другу точки  $M$  и  $N$  (фиг. 153), лежащие на скрещивающихся прямых. Прямая  $MN$  перпендикулярна к обоим скрещивающимся прямым.



Фиг. 153.

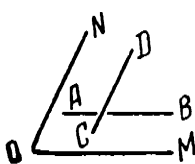
Расстояние между параллельными прямыми определяется, как в планиметрии. Расстояние между пересекающимися прямыми считается равным нулю.

Две плоскости могут пересекаться (по прямой линии) или не пересекаться. Непересекающиеся плоскости называются *параллельными*.

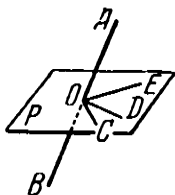
Прямая и плоскость также либо пересекаются (в одной точке), либо не пересекаются; в последнем случае говорят, что *прямая параллельна плоскости* (или что плоскость параллельна прямой).

### § 3. Углы.

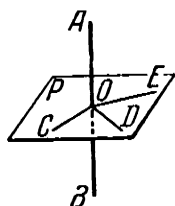
*Угол между двумя пересекающимися прямыми* измеряется так же, как это делается в планиметрии (ибо через две такие прямые можно провести плоскость). *Угол между параллельными прямыми* считается равным нулю



Фиг. 154.



Фиг. 155.



Фиг. 156.

(или  $180^\circ$ ; см. IV, Б, 11). *Угол между скрещивающимися прямыми*  $AB$  и  $CD$  (фиг. 154) <sup>1)</sup> определяется так: через любую точку  $O$  проводят лучи  $OM \parallel AB$  и  $ON \parallel CD$ . Угол между  $AB$  и  $CD$  считается равным углу  $NOM$ . Другими словами, прямые  $AB$  и  $CD$  переносятся в новое положение параллельно самим себе до пересечения их друг с другом. В частности, можно  $O$  взять на одной из прямых  $AB$ ,  $CD$ , которая тогда останется неподвижной.

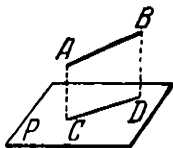
Прямая  $AB$ , пересекающая плоскость  $P$  в точке  $O$ , образует с различными прямыми  $OC$ ,  $OD$ ,  $OE$ , проведенными на плоскости  $P$  через точку  $O$ , вообще говоря, различные углы (углы  $AOC$ ,  $AOD$ ,  $AOE$ , фиг. 155). Если она перпендикулярна к двум таким прямым (например,  $OE$ ,  $OD$ ), то она перпендикулярна и ко всем другим прямым, проходящим через  $O$  (например,  $OC$ ). Тогда прямую

<sup>1)</sup> На прямой  $AB$  (и на прямой  $CD$ ) можно по произволу установить направление: от  $A$  к  $B$  или от  $B$  к  $A$  (от  $C$  к  $D$  или от  $D$  к  $C$ ). В первом случае прямую обозначают  $AB$ , во втором  $BA$ .

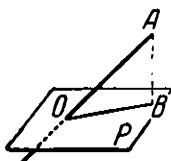


$OA$  (фиг. 156) называют *перпендикулярной* к плоскости  $P$ , а плоскость  $P$  — *перпендикулярной* к прямой  $OA$ .

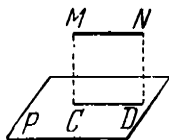
*Прямоугольной проекцией* (или просто проекцией) точки  $A$  на плоскость  $P$  называется основание  $C$  перпендикуляра, опущенного из точки  $A$  на плоскость  $P$ . *Проекция отрезка  $AB$  на плоскость  $P$*  есть отрезок  $CD$ , концами



Фиг. 157.



Фиг. 158.



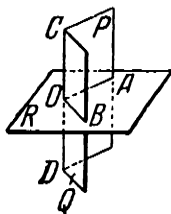
Фиг. 159.

которого служат проекции концов отрезка  $AB$  (фиг. 157). Проектирование есть один из основных приемов геометрического исследования (см. IV, В, 4). С помощью проектирования определяется угол между прямой и плоскостью.

*Углом между прямой  $OA$  и плоскостью  $P$*  называется угол, образуемый прямой  $OA$  и ее проекцией  $OB$  на плоскость  $P$  (фиг. 158). Если прямая  $MN$  параллельна плоскости  $P$  (фиг. 159), то она параллельна своей проекции и (острый) угол между  $MN$  и плоскостью  $P$  считается равным нулю.

Фигура, образованная двумя полуплоскостями  $P$  и  $Q$ , исходящими из одной прямой  $CD$  (фиг. 160), называется *двугранным углом*. Прямая  $CD$  называется *ребром* двугранного угла; плоскости  $P$  и  $Q$  называются его *гранями*.

Плоскость  $R$ , перпендикулярная к ребру двугранного угла, в пересечении с гранями  $P$  и  $Q$  дает угол  $AOB$ , называемый *линейным углом* двугранного угла.



Фиг. 160.

За меру двугранного угла принимают величину его линейного угла. Вместо «мера двугранного угла есть  $30^\circ$ » говорят «двугранный угол равен  $30^\circ$ » и т. п.

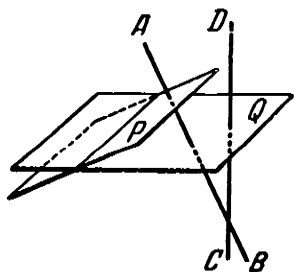
Часто говорят также «угол между двумя плоскостями», подобно тому как в планиметрии говорят «угол между двумя прямыми». При этом имеется в виду один из четырех углов, образованных плоскостями (обычно острый)<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Вертикальные и смежные двугранные углы определяются так же, как вертикальные и смежные углы между прямыми. Вертикальные двугранные углы равны друг другу; смежные в сумме составляют  $180^\circ$ .

*Угол (острый) между двумя параллельными плоскостями* считается равным нулю; в прямом смысле мы здесь вообще не имеем угла.

Две плоскости, образующие друг с другом прямой угол, называются *перпендикулярными*.

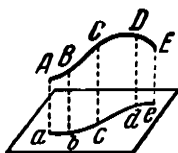
Углы, образованные двумя прямыми  $AB$  и  $CD$ , соответственно перпендикулярными к плоскостям  $P$  и  $Q$  (фиг. 161), равны углам между  $P$  и  $Q$  (острые — острым, тупые — тупым). Поэтому меру угла между двумя плоскостями  $P$  и  $Q$  можно определить еще иначе, а именно как величину угла, образованного прямыми  $AB$  и  $CD$ .



Фиг. 161.

#### § 4. Проекции.

На плоскость можно проектировать не только прямую, но и любую линию, как умеющуюся в какой-либо плоскости, так и не умеющуюся. Пусть  $ABCDE$  (фиг. 162) — какая-нибудь линия (кривая или ломаная). Будем непрерывно передвигать точку вдоль этой линии. Когда точка будет занимать положения  $A, B, C, D$  и т. д., ее проекция (IV, В, 3) будет, перемещаясь, занимать положения  $a, b, c, d$  и т. д. Линия  $abcde$ , описанная проекцией движущейся по линии  $ABCDE$  точки, называется *проекцией* линии  $ABCDE$ . Форма проекции, хотя сама и зависит всецело от формы проектируемой линии, не определяет форму проектируемой линии. Но если известны проекции некоторой линии  $ABCDE$  на две плоскости, то этим определяется<sup>1)</sup> и форма самой линии  $ABCDE$ . Этот факт лежит в основе метода *начертательной геометрии*, в которой геометрическая фигура изучается с помощью ее проекций на две взаимно перпендикулярные плоскости.



Фиг. 162.

При проектировании линии на плоскость форма ее подвергается изменению. Так, например, если спроектировать на плоскость  $P$  круг (фиг. 163), плоскость  $Q$  которого не параллельна плоскости  $P$ , то в проекции получается овальная кривая, называемая *эллипсом*.

<sup>1)</sup> За исключением некоторых особых случаев расположения линии,

Если замкнутая линия, лежащая в плоскости  $Q$ , проектируется на плоскость  $P$ , то площадь  $S_1$ , ограниченная проекцией, связана с площадью  $S$ , ограниченной проектируемой фигурой, соотношением

$$S_1 = S \cos \alpha,$$

где  $\alpha$  — угол между плоскостями  $P$  и  $Q$ .

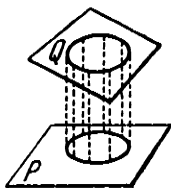
Аналогичная формула связывает длину  $a$  отрезка  $AB$  (фиг. 157 на стр. 297) с длиной  $a_1$  его проекции  $CD$  на плоскость  $P$ :

$$a_1 = a \cos \alpha,$$

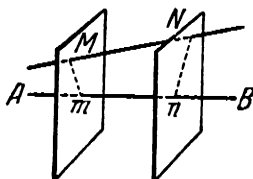
где  $\alpha$  — угол между прямой  $AB$  и плоскостью  $P$ .

Часто пользуются также проектированием точек и отрезков на прямую (ось проекций).

Пусть имеем прямую  $AB$  и точку  $M$  (фиг. 164). Проведем через  $M$  плоскость, перпендикулярную к прямой  $AB$ .



Фиг. 163.



Фиг. 164.

Она пересечет  $AB$  в некоторой точке  $m$ ; точка  $m$  называется *проекцией точки  $M$  на прямую  $AB$* .

Проектируя концы  $M$  и  $N$  отрезка  $MN$  на прямую  $AB$ , мы получаем точки  $m$  и  $n$ ; ограничиваемый ими отрезок называется *проекцией отрезка  $MN$  на прямую  $AB$ <sup>1)</sup>*. Длина  $a$  отрезка  $MN$  связана с длиной  $a_1$  его проекции  $mn$  формулой

$$a_1 = a \cos \alpha,$$

где  $\alpha$  — угол между прямыми  $MN$  и  $AB$ . Проекции отрезков на прямую можно считать величинами алгебраическими совершенно так же, как при проектировании в одной плоскости (см. IV, Б, 10). Тогда имеет место теорема, аналогичная планиметрической: *сумма проекций звеньев ломаной линии равна проекции замыкающего отрезка*.

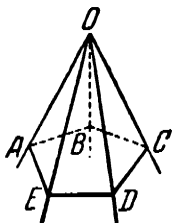
<sup>1)</sup> Обратите внимание на то, что  $Mm$  и  $Nn$  перпендикулярны к  $AB$ , но в общем случае (ср. фиг. 153 на стр. 295) не параллельны между собой: они скрещиваются, если прямые  $AB$  и  $MN$  являются скрещивающимися.

### § 5. Многогранный угол.

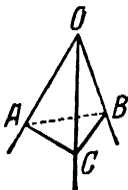
Если через точку  $O$  (фиг. 165) проведен ряд плоскостей  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  и т. д., последовательно пересекающих друг друга по прямым  $OB$ ,  $OC$ ,  $OD$  и т. д. (последняя плоскость  $AOE$  пересекает первую по прямой  $OA$ ), то полученная фигура называется **многогранным углом**. Точка  $O$  называется **вершиной** многогранного угла.

Плоскости, образующие многогранный угол, называются его **гранями**; прямые, по которым пересекаются последовательные грани, называются **ребрами** многогранного угла. Углы  $AOB$ ,  $BOC$  и т. д. называются его **плоскими углами**.

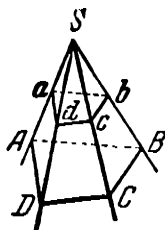
Наименьшее число граней многогранного угла — три (**трехгранный угол**, фиг. 166). Каждый плоский угол трех-



Фиг. 165.



Фиг. 166.



Фиг. 167.

гранного угла меньше суммы и больше разности двух других плоских углов.

Сечение многогранного угла плоскостью (не проходящей через вершину) есть многоугольник ( $ABCDE$  на фиг. 165)<sup>1)</sup>. Если он выпуклый, многогранный угол называется **выпуклым**. В выпуклом многогранном угле сумма плоских углов не превосходит  $360^\circ$ .

Параллельные плоскости отсекают на ребрах многогранного угла (фиг. 167) пропорциональные отрезки ( $SA:Sa = SB:Sb$  и так далее) и образуют подобные многоугольники ( $ABCD$  и  $abcd$ ).

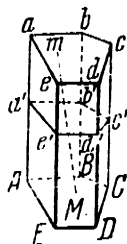
### § 6. Многогранники; призма, параллелепипед, пирамида.

**Многогранником** называется тело, граница которого состоит из кусков плоскостей (многоугольников). Эти многоугольники называются **гранями**, их стороны — **реб-**

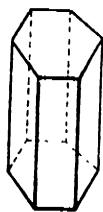
<sup>1)</sup> В элементарной геометрии рассматриваются только такие многогранные углы, у которых контур  $ABCDE$  не имеет самопересечений. Простой многогранный угол выделяет часть пространства; ее также называют многогранным углом. Об измерении многогранных углов см. IV, В, 14.

рами, их вершины — *вершинами многогранника*. Отрезки, соединяющие две вершины, не лежащие на одной грани, называются *диагоналями многогранника*. *Выпуклым многогранником* называется многогранник, все диагонали которого лежат внутри него.

*Призмой* (фиг. 168) называется многогранник, у которого две грани  $ABCDE$  и  $abcde$  (основания призмы) — равные многоугольники с соответственно параллельными сторонами, а все остальные грани ( $AabB$ ,  $BbcC$  и т. д.) — параллелограммы, плоскости которых параллельны одной прямой ( $Aa$ , или  $Bb$ , или  $Cc$  и т. д.). Параллелограммы  $ABba$ ,  $BCcb$  и т. д. называются *боковыми гранями*. Ребра  $Aa$ ,  $Bb$  и т. д. называются *боковыми*. *Высотой* призмы называется перпендикуляр  $Mm$ , опущенный из любой точки одного основания на плоскость другого. Призма называется *треугольной*, *четырёхугольной* и т. д., смотря по тому, лежит ли в основании треугольник, четырёхугольник и т. д.



фиг. 168.



фиг. 169.

Если боковые ребра призмы перпендикулярны к плоскости основания, призма — *прямая*; если нет — *наклонная*. Если в прямой призме основание — *правильный* многоугольник, то призма — *правильная*. На фиг. 168 — наклонная пятиугольная призма. На фиг. 169 — правильная шестиугольная призма.

*Перпендикулярным сечением  $a'b'c'd'e'$*  призмы называется сечение, образованное плоскостью, перпендикулярной к боковому ребру (фиг. 168).

Боковая поверхность призмы равна произведению периметра ( $p'$ ) перпендикулярного сечения на длину ( $l$ ) бокового ребра:

$$S_{\text{бок}} = p' l.$$

Для прямой призмы перпендикулярным сечением является основание, боковым ребром — высота  $h$ , так что

$$S_{\text{бок}} = p h.$$

Объем ( $V$ ) призмы равен произведению площади перпендикулярного сечения ( $S'$ ) на длину ( $l$ ) бокового ребра:

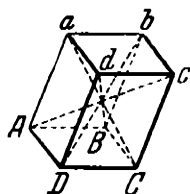
$$V = S' l,$$

или площади основания ( $S$ ) на высоту, т. е.

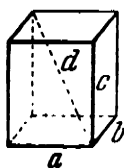
$$V = Sh.$$

*Параллелепипедом* называется призма, основание которой — параллелограмм (фиг. 170); таким образом, параллелепипед имеет шесть граней и все они — параллелограммы. Противоположные грани попарно равны и параллельны. Параллелепипед имеет четыре диагонали; все они пересекаются в одной точке и делятся в ней пополам. За основание может быть принята любая грань; объем равен произведению площади основания на высоту:

$$V = Sh.$$



Фиг. 170.



Фиг. 171.

Параллелепипед, четыре боковые грани которого — прямоугольники, называется *прямым*.

Прямой параллелепипед, у которого все шесть граней — прямоугольники, называется *прямоугольным* (фиг. 171). Объем ( $V$ ) прямого параллелепипеда равен произведению площади основания ( $S$ ) на высоту ( $h$ ):

$$V = Sh.$$

Для прямоугольного параллелепипеда, кроме того, имеет место формула

$$V = abc,$$

где  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — ребра.

Диагональ ( $d$ ) прямоугольного параллелепипеда связана с ребрами его соотношением

$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2.$$

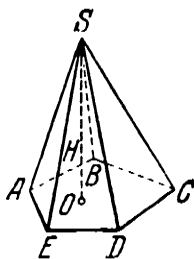
Прямоугольный параллелепипед, все грани которого — квадраты, называется *кубом*. Все ребра куба равны; объем ( $V$ ) куба выражается формулой

$$V = a^3, \text{ где } a \text{ — ребро куба.}$$

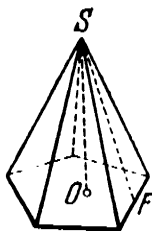
*Пирамидой* называется многогранник, у которого одна грань — *основание* пирамиды — произвольный многоугольник ( $ABCDE$ , фиг. 172), а остальные — *боковые* грани —

треугольники с общей вершиной  $S$ , называемой *вершиной пирамиды*. Перпендикуляр  $SO$ , опущенный из вершины на основание, называется *высотой пирамиды*. Пирамида называется треугольной, четырехугольной и т. д., смотря по тому, лежит ли в основании треугольник, четырехугольник и т. д. Треугольная пирамида есть четырехгранник (тетраэдр), четырехугольная — пятигранник и т. д.

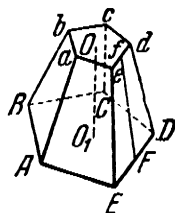
Пирамида называется *правильной*, если основание ее — правильный многоугольник (фиг. 173) и высота падает в центр основания. В правильной пирамиде все боковые



Фиг. 172.



Фиг. 173.



Фиг. 174.

ребра равны: все боковые грани — равные равнобедренные треугольники. Высота ( $SO$ ) боковой грани называется *апофемой* правильной пирамиды.

*Боковая поверхность правильной пирамиды равна произведению полупериметра основания ( $\frac{1}{2}p$ ) на апофему ( $a$ ):*

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}pa.$$

*Объем всякой пирамиды равен одной трети произведения площади основания ( $S$ ) на высоту ( $h$ ):*

$$V = \frac{1}{3}Sh.$$

Если в пирамиде провести сечение  $abcde$ , параллельное основанию  $ABCDE$  (фиг. 174), то тело, ограниченное этим сечением, основанием и заключенной между ними частью боковой поверхности пирамиды, называется *усеченной пирамидой*. Параллельные грани усеченной пирамиды ( $ABCDE$  и  $abcde$ ) называются ее *основаниями*; расстояние между ними ( $OO_1$ ) — высотой. Усеченная пирамида называется *правильной*, если пирамида, из которой она получена, была правильной. Все боковые грани правильной усеченной пирамиды — равные равнобокие трапеции.

Высота  $Ff$  боковой грани называется *апофемой* правильной усеченной пирамиды.

*Боковая поверхность правильной усеченной пирамиды равна произведению полусуммы периметров оснований на апофему:*

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} (p_1 + p_2) a,$$

где  $p_1, p_2$  — периметры оснований;  $a$  — апофема.

*Объем  $V$  всякой усеченной пирамиды равен трети произведения высоты на сумму площадей верхнего основания, нижнего основания и средней пропорциональной между ними:*

$$V = \frac{1}{3} h (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2),$$

где  $S_1$  — площадь  $ABCDE$ ,  $S_2$  — площадь  $abcde$ ,  $h$  — высота  $OO_1$ .

В частности, объем  $V$  правильной четырехугольной усеченной пирамиды выражается формулой

$$V = \frac{1}{3} h (a^2 + ab + b^2),$$

где  $a$  и  $b$  — стороны квадратов, лежащих в основаниях.

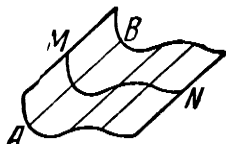
## § 7. Цилиндр.

*Цилиндрической поверхностью* называется поверхность, образуемая движением прямой ( $AB$ , фиг. 175), сохраняющей одно и то же направление и пересекающей данную линию  $MN$ . Линия  $MN$  называется *направляющей*; прямые линии, соответствующие различным положениям прямой  $AB$ , называются *образующими* цилиндрической поверхности. Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью (с замкнутой направляющей) и двумя параллельными плоскостями, называется *цилиндром* (фиг. 176). Части параллельных плоскостей, ограничивающих цилиндр ( $ABCDE$  и  $abcde$ ), называются *основаниями* цилиндра. Расстояние между основаниями называется *высотой* цилиндра (на фиг. 176 —  $MN$ ).

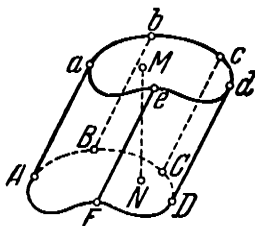
Призма есть частный вид цилиндра (образующие параллельны боковым ребрам; направляющая — многоугольник, лежащий в основании). С другой стороны, произвольный цилиндр можно рассматривать как выродившуюся («сглаженную») призму с очень большим числом очень узких граней. Практически цилиндр неотличим от такой призмы. Все свойства призмы сохраняются и в цилиндре (см. ниже).



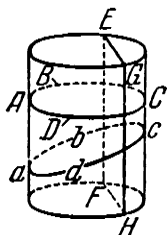
Цилиндр — *прямой*, если его образующие перпендикулярны к основанию; в противном случае — *наклонный*. Цилиндр — *круговой*, если в основании его лежит круг. Если цилиндр одновременно прямой и круговой, он называется *круглым* (фиг. 177). Круглый цилиндр можно рассматривать как вырождение правильной призмы. Форму



Фиг. 175.



Фиг. 176.



Фиг. 177.

круглого цилиндра имеют многие ходовые предметы (трубы, стаканы и др.). Круглый цилиндр можно получить, вращая прямоугольник вокруг одной из его сторон, поэтому круглый цилиндр называется также *цилиндром вращения*.

Сечения боковой поверхности кругового цилиндра<sup>1)</sup>, параллельные основанию ( $ABCD$  на фиг. 177), — окружности одинакового радиуса. Сечения, параллельные образующей, — пары параллельных прямых ( $EF$  и  $HG$ ). Сечения, не параллельные ни основанию, ни образующей ( $abcd$ ), — эллипсы (см. IV, В, 4).

Боковая поверхность цилиндра равна произведению образующей на длину линии, ограничивающей сечение, перпендикулярное к образующей. Для прямого цилиндра таким сечением является основание. Поэтому

*Боковая поверхность круглого цилиндра равна произведению окружности основания на высоту:*

$$S_{\text{бок}} = 2\pi rh.$$

*Объем всякого цилиндра равен произведению площади основания на высоту:*

$$V = Sh.$$

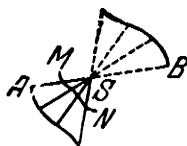
Для круглого цилиндра

$$V = \pi r^2 h \quad (r — \text{радиус основания}).$$

<sup>1)</sup> Боковую поверхность мы предполагаем продолженной за основания цилиндра.

## § 8. Конус.

*Конической поверхностью* называется поверхность, образуемая движением прямой ( $AB$  на фиг. 178), проходящей все время через неподвижную точку ( $S$ ) и пересекающей данную линию ( $MN$ )<sup>1)</sup>.

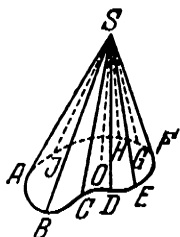


Фиг. 178.

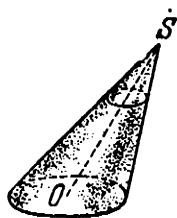
Линия  $MN$  называется *направляющей*; прямые линии, соответствующие различным положениям  $AB$ , называются *образующими* конической поверхности; точка  $S$  — ее *вершиной*. Коническая поверхность имеет две плоскости, одна описывается лучом  $SA$ ; другая — его продолжением  $SB$ .

Часто под конической поверхностью разумеют одну из ее полостей.

*Конусом* называется тело, ограниченное одной полостью конической поверхности (с замкнутой направляющей) и пересекающей ее плоскостью ( $ABCDEFGHJ$ , фиг. 179), не проходящей через вершину  $S$ . Часть этой плоскости, лежащая внутри конической поверхности, называется *основанием* конуса. Перпендикуляр  $SO$ , опущенный из вершины на основание, называется *высотой* конуса.



Фиг. 179.



Фиг. 180.

Пирамида есть частный вид конуса (направляющая — многоугольник); произвольный конус есть вырождение пирамиды.



Фиг. 181.

Конус называется *круговым* (фиг. 180), если основание его — круг.

Прямая  $SO$ , соединяющая вершину конуса и центр основания, называется *осью конуса*. Если высота кругового конуса падает в центр основания, он называется *круглым* конусом (фиг. 181). Круглый конус может быть получен вращением прямоугольного треугольника около одного из катетов. Поэтому круглый конус называют также *конусом вращения*.

<sup>1)</sup> В элементарной геометрии рассматриваются только такие конические поверхности, у которых нет самопересечений,

Сечение кругового конуса плоскостью, параллельной основанию, есть круг (фиг. 180). О сечениях конуса плоскостями, не параллельными основанию, см. следующий параграф.

*Боковая поверхность круглого конуса равна произведению половины окружности основания ( $C$ ) на образующую ( $l$ ):*

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} Cl = \pi r l$$

( $r$  — радиус основания).

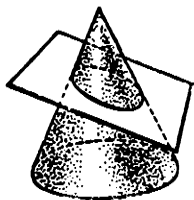
*Объем всякого конуса равен трети произведения площади основания ( $S$ ) на высоту ( $h$ ):*

$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \pi r^2 h.$$

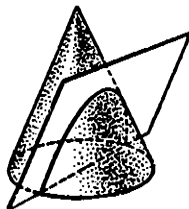
### § 9. Конические сечения.

*Коническими сечениями* называются линии пересечения различных плоскостей с боковой поверхностью кругового (не обязательно круглого) конуса. Коническая поверхность мыслится неограниченно продолженной в обе стороны от вершины.

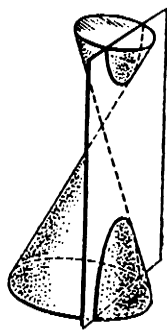
Если секущая плоскость пересекает лишь одну полость кругового конуса и не параллельна ни одной из его образующих (фиг. 182), то коническое сечение является *эллипсом* (IV, В, 4). В исключительных случаях эллипс обращается в круг <sup>1)</sup>.



Фиг. 182.



Фиг. 183.



Фиг. 184.

Если секущая плоскость пересекает лишь одну полость кругового конуса и параллельна одной из образующих (фиг. 183), то в сечении получается неограниченная (в одну сторону) линия, называемая *параболой*.

<sup>1)</sup> Например, в круглом конусе все сечения, параллельные основанию, — круги.

Если секущая плоскость пересекает обе полости поверхности кругового конуса (фиг. 184), то в сечении получается линия, состоящая из двух неограниченно удаляющихся ветвей, называемая *гиперболой*. В частности, гипербола получается в том случае, когда секущая плоскость параллельна оси конуса.

Конические сечения представляют большой интерес как в теоретическом, так и в практическом отношении. Так, в технике применяются эллиптические зубчатые колеса, параболические прожекторы; планеты и некоторые кометы движутся по эллипсам; некоторые кометы движутся по параболам и гиперболам.

Основные свойства конических сечений излагаются во всех руководствах по аналитической геометрии.

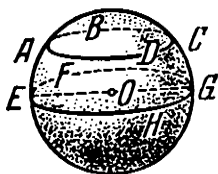
### § 10. Шар.

*Шаровой, или сферической, поверхностью* (иногда просто *сферой*) называется геометрическое место точек пространства, равноудаленных от одной точки — *центра шара* (точка  $O$  на фиг. 185). *Радиус*  $OE$  и *диаметр*  $EG$  шаровой поверхности определяются так же, как для окружности (IV, Б, 14).

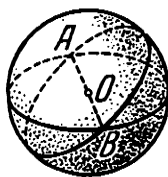
*Тело, ограниченное шаровой поверхностью, называется шаром.*

Шар можно получить, вращая полукруг (или круг) около его диаметра.

Все плоские сечения шара — круги ( $ABCD$  на фиг. 185). С приближением секущей плоскости к центру шара радиус



Фиг. 185.



Фиг. 186.

круга увеличивается. Наибольший круг  $EFGH$  получается в сечении шара плоскостью, проходящей через центр  $O$ . Такой круг делит пополам шар и его поверхность и называется *большим кругом*. Радиус большого круга равен радиусу шара.

Всякая пара больших кругов пересекается по диаметру шара ( $AB$  на фиг. 186), служащему диаметром также и для каждого из пересекающихся кругов.

Через две точки шаровой поверхности, лежащие на концах одного и того же диаметра (например, полюсы земного шара), можно провести бесчисленное множество больших кругов (меридианы). Через две точки, не лежащие на концах одного диаметра, можно провести один и только один большой круг.

Кратчайшее расстояние на сферической поверхности между двумя ее точками есть дуга (меньшая полуокружности) большого круга, проведенная через эти точки.

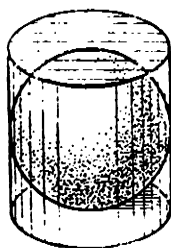
*Поверхность шара равна учетверенной площади большого круга:*

$$S = 4\pi R^2$$

( $R$  — радиус шара).

*Объем шара равен объему пирамиды, основание которой имеет ту же площадь, что и поверхность шара, а высота есть радиус шара:*

$$V = \frac{1}{3} RS = \frac{4}{3} \pi R^3.$$



Фиг. 187.

Объем шара в полтора раза меньше объема описанного вокруг него цилиндра (фиг. 187), а поверхность шара — в полтора раза меньше полной поверхности того же цилиндра (*теорема Архимеда*):

$$S = \frac{2}{3} S_1,$$

$$V = \frac{2}{3} V_1,$$

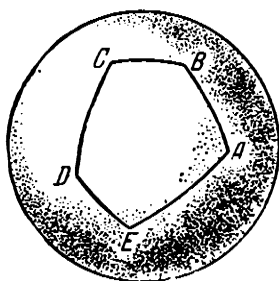
где  $S_1$ ,  $V_1$  — полная поверхность и объем цилиндра, изображенного на фиг. 187.

## § 11. Сферические многоугольники.

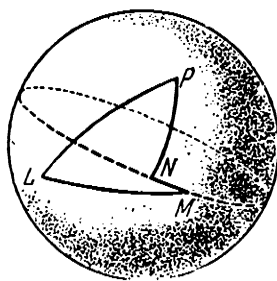
*Сферическим многоугольником* называется фигура, составленная замкнутым рядом дуг больших кругов; каждая дуга не должна превосходить полуокружности большого круга. На фиг. 188 изображен сферический пятиугольник.

Дуги  $AB$ ,  $BC$  и т. д. — *стороны* сферического многоугольника; точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и т. д. — *вершины*.

Сферический многоугольник — выпуклый, если весь его контур располагается на *одной* из двух полусфер, образованных большим кругом, которому принадлежит какая-либо сторона. Многоугольник  $ABCDE$  фиг. 188 — выпуклый. Многоугольник  $LMNP$  фиг. 189 — невыпуклый; его контур располагается на обеих полусферах, образованных большим кругом стороны  $NM$  (а также стороны  $NP$ ).

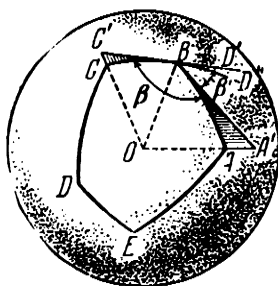


Фиг. 188.



Фиг. 189.

**Замечание.** В элементарной геометрии рассматриваются только *простые* сферические многоугольники, т. е. такие, у которых контур не пересекает сам себя. Всякий простой многоугольник разбивает полусферу на две области. Одну из них можно считать внутренней, другую — внешней. Если площади областей не равны, за внутреннюю обычно принимают ту область, площадь которой меньше.



Фиг. 190.

Внутренний угол сферического многоугольника, например угол  $ABC$ , обозначенный на фиг. 190 через  $\beta$ , измеряется линейным углом  $A'BC'$ , который образован лучами  $BA'$ ,  $BC'$ , касающимися сторон  $BA$ ,  $BC$ . Вместо линейного угла  $A'BC'$  можно взять измеряемый им двугранный угол, ребро которого есть радиус  $OB$ , а гранями являются плоскости  $OBA'$ ,  $OBC'$  больших кругов  $BA$ ,  $BC$ .

Таким же образом *внешний* угол сферического многоугольника, например угол  $D'BA$ , обозначенный на фиг. 190 через  $\beta'$ , измеряется линейным углом  $D'BA'$  или соответ-

ствующим двугранным углом. Сумма внутреннего и внешнего углов при одной вершине равна  $180^\circ$ , т. е.  $\pi$  радианов.

Плоский многоугольник имеет самое меньшее три стороны. Сферический многоугольник может иметь две. На фиг. 191 изображен сферический двуугольник. Внутренние углы  $\alpha$ ,  $\beta$  двуугольника равны между собой.

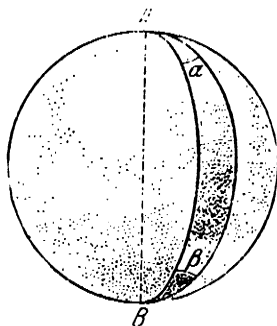
Площадь двуугольника, внутренний угол которого содержит  $\alpha$  радианов, выражается формулой

$$S = 2R^2\alpha,$$

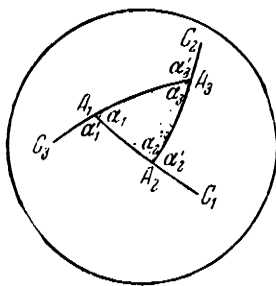
где  $R$  — радиус шара.

**Пример.** Двуугольник, у которого внутренний угол прямой (четвертинка поверхности шара), имеет площадь  $2R^2 \cdot \frac{\pi}{2} = \pi R^2$ , т. е. ту же, что и большой круг (ср. IV, Б, 14).

В сферическом треугольнике сумма внутренних углов всегда больше  $180^\circ$ ; площадь треугольника пропорцио-



Фиг. 191.



Фиг. 192.

нальна избытку этой суммы над  $180^\circ$ . Именно, если внутренние углы содержат  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  радианов (фиг. 192), то

$$S = R^2(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \pi). \quad (1)$$

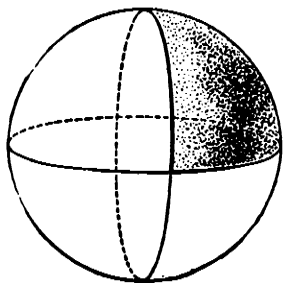
Сумма внешних углов сферического треугольника всегда меньше  $360^\circ$ . Если  $\alpha'_1$ ,  $\alpha'_2$ ,  $\alpha'_3$  — внешние углы треугольника, выраженные в радианной мере, то

$$S = R^2[2\pi - (\alpha'_1 + \alpha'_2 + \alpha'_3)]. \quad (2)$$

Эта формула распространяется и на любой сферический многоугольник. Именно,

$$S = R^2 [2\pi - (\alpha'_1 + \alpha'_2 + \dots + \alpha'_n)],$$

т. е. отношение площади сферического многоугольника к квадрату радиуса шара равно избытку  $2\pi$  над суммой внешних углов.



Фиг. 193.

**Пример.** Рассмотрим сферический треугольник, образованный тремя взаимно перпендикулярными большими кругами (рис. 193). Сумма его внутренних углов равна  $\frac{3\pi}{2}$ . По формуле (1) находим:

$$S = \frac{1}{2} \pi R^2.$$

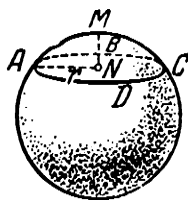
Тот же результат получим, учтя, что данный треугольник составляет  $\frac{1}{8}$  часть сферы (ср. IV, В, 10).

Сумма внешних углов данного треугольника тоже равна  $\frac{3\pi}{2}$ . По формуле (2) находим снова  $S = \frac{1}{2} \pi R^2$ .

## § 12. Части шара.

Часть шара, отсекаемая от него какой-нибудь плоскостью ( $ABCD$  на фиг. 194), называется *шаровым* (или сферическим) *сегментом*.

*Основанием* шарового сегмента называется круг  $ABCD$ . *Высотой* шарового сегмента называется отрезок  $NM$ , т. е. длина перпендикуляра, восставленного из центра  $N$  основания до пересечения с поверхностью шара. Точка  $M$  называется *вершиной* шарового сегмента.



Фиг. 194.

*Кривая поверхность шарового сегмента* равняется произведению его высоты на окружность большого круга шара:

$$S = 2\pi R h$$

(где  $R$  — радиус шара,  $h = MN$ ).



Объем шарового сегмента выражается так:

$$V = \pi h^2 \left( R - \frac{1}{3} h \right), \text{ или } V = \frac{1}{6} \pi h (h^2 + 3r^2),$$

где  $r$  — радиус основания сегмента.

Часть шара, заключенная между двумя секущими параллельными плоскостями ( $ABC$  и  $DEF$  на фиг. 195), называется *шаровым слоем*. Кривая поверхность шарового слоя называется *шаровым поясом* (или *зоной*). Круги  $ACB$  и  $DFE$  называются *основаниями* шарового пояса. Расстояние  $NO$  между основаниями есть *высота* шарового слоя (и пояса).

Кривая поверхность шарового слоя ( $S$ ) равна произведению его высоты  $h = NO$  на окружность большого круга шара:

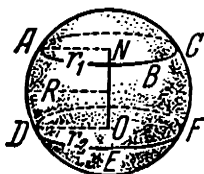
$$S = 2\pi R h.$$

Объем шарового слоя выражается формулой

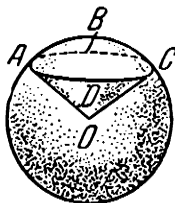
$$V = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi (r_1^2 + r_2^2) h,$$

где  $r_1$  и  $r_2$  — радиусы оснований.

Часть шара, ограниченная кривой поверхностью шарового сегмента ( $AC$  на фиг. 196) и конической поверхностью



Фиг. 195.



Фиг. 196.

( $OABCD$ ), основанием которой служит основание сегмента ( $ABCD$ ), а вершиной — центр шара, называется *шаровым сектором*.

Поверхность шарового сектора складывается из кривых поверхностей шарового сегмента и конуса.

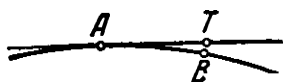
Объем шарового сектора равен объему пирамиды, основание которой имеет ту же площадь, что и вырезаемая сектором часть шаровой поверхности ( $S$ ), а высота равна радиусу шара:

$$V = \frac{1}{3} RS = \frac{2}{3} \pi R^2 h,$$

где  $h$  — высота шарового сегмента, принадлежащего шаровому сектору.

### § 13. Касательная плоскость шара, цилиндра и конуса.

Небольшую дугу  $AB$  какой-нибудь *кривой линии* (например, окружности) на практике часто без заметной ошибки можно заменить небольшим отрезком  $AT$  прямой,



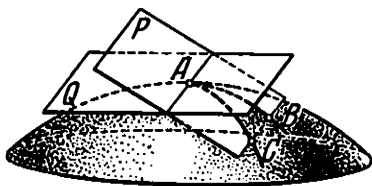
Фиг. 197.

касательной к дуге  $AB$  в точке  $A$  (фиг. 197). Так, например, мы говорим, что идем из одного места в другое по прямой линии; на самом деле мы перемещаемся при этом не по прямой

линии, а по дуге большого круга, проведенного на поверхности земного шара.

Таким же образом небольшую часть *кривой поверхности* (например, поверхности шара) часто можно без заметной ошибки заменить небольшим куском *касательной плоскости*, т. е. плоскости, которая в малой своей части практически неотличима от малой же части кривой поверхности. Этот факт был причиной того, что в течение многих тысячелетий люди ошибочно считали поверхность Земли плоской.

Точное определение касательной плоскости можно дать в полном соответствии с прежде данным (IV, Б, 14) точным определением касательной прямой. Тогда мы рассматривали *две точки*  $A$  и  $B$  некоторой кривой (например, окружности); одну из них приближали к другой и отмечали, что при этом прямая  $AB$  приближалась к некоторому предельному положению. Теперь же возьмем на какой-либо поверхности (например, на поверхности шара) *три точки*  $A, B, C$  (фиг. 198); через них проведем секущую плоскость  $P$ . Две точки  $B$  и  $C$  будем приближать к точке  $A$  по двум *различным* направлениям. При этом плоскость  $P$  будет приближаться к некоторому предельному положению  $Q$  независимо от того, где были взяты точки  $B$  и  $C$  и как они двигались, приближаясь к  $A$ . Плоскость  $Q$  называется касательной плоскостью (в точке  $A$ )<sup>1)</sup>.



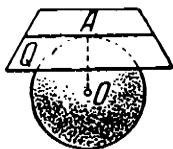
Фиг. 198.

<sup>1)</sup> Требование, чтобы точки  $B$  и  $C$  приближались к точке  $A$  по различным направлениям, существенно. Если, например, два путешественника будут приближаться к северному полюсу по одному и тому же меридиану или по двум меридианам, составляющим продолжение один

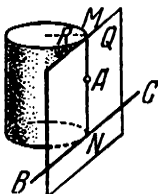
*Касательной плоскостью к поверхности в ее точке  $A$  называется плоскость, к которой неограниченно приближается секущая плоскость, проходящая через три точки поверхности  $A, B, C$ , когда точки  $B$  и  $C$  приближаются к точке  $A$  по различным направлениям.* Может случиться, что поверхность в некоторой ее точке  $A$  вовсе не имеет касательной плоскости. Так, например, в вершине конуса коническая поверхность касательной плоскости не имеет.

Плоскость ( $Q$ , фиг. 199), касательная к шаровой поверхности, перпендикулярна к радиусу  $OA$ , проведенному в точку касания. Плоскость, касательная к шаровой поверхности, имеет с ней только одну общую точку.

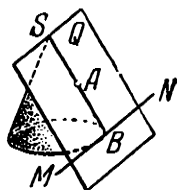
Последнее свойство принимается обычно за определение плоскости, касательной к шару. Однако оно совер-



Фиг. 199.



Фиг. 200.



Фиг. 201.

шенно недействительно для других поверхностей, в частности для поверхности цилиндра и конуса. Данное же выше определение применимо и к этим поверхностям.

Плоскость  $Q$  (фиг. 200), касательная к поверхности круглого цилиндра в точке  $A$ , проходит через образующую  $MN$ , идущую через точку  $A$ , и через касательную  $BC$  к окружности основания в точке  $N$ , принадлежащей образующей  $MN$ . Плоскость, касательная к поверхности круглого цилиндра, отстоит от всех точек его оси на расстоянии, равном радиусу  $R$  основания цилиндра.

Плоскость  $Q$  (фиг. 201), касательная к поверхности круглого конуса в точке  $A$  (не совпадающей с вершиной  $S$ ), проходит через образующую  $SB$ , идущую через точку  $A$ , и через касательную  $MN$  к окружности основания в точке  $B$ .

другого, то плоскость, проходящая через полюс  $A$  и пункты  $B$  и  $C$ , в которых находятся путешественники, все время будет совпадать с плоскостью меридиана и не будет, следовательно, приближаться к касательной плоскости, т. е. все время будет одной и той же секущей плоскостью. Упомянутое требование можно строго формулировать так: касательные к дугам  $AC$  и  $AB$  в точке их пересечения  $A$  должны быть различными прямыми.

*Цилиндр* называется *вписанным в призму*, если боковые грани призмы являются плоскостями, касательными к цилиндру, а плоскости оснований у призмы и цилиндра одни и те же. *Цилиндр* называется *описанным около призмы*, если боковые ребра призмы являются образующими боковой поверхности цилиндра, а плоскости оснований у призмы и цилиндра одни и те же.

Совершенно так же определяется *конус, вписанный в пирамиду* или *описанный около нее*.

## § 14. Телесные углы.

*Телесным углом* называют часть пространства, заключенную внутри одной полости конической поверхности (IV, В, 8) с замкнутой направляющей. Так же как и угол между двумя прямыми на плоскости, телесный угол простирается неограниченно (бесконечная воронка). Многогранный угол (IV, В, 5) есть частный случай телесного угла (пирамидальная поверхность — частный случай конической).

Так же как величина угла между двумя прямыми измеряется дугой окружности, телесный угол измеряется куском поверхности шара. Именно, из вершины  $S$  телесного угла проводим любым радиусом шаровую поверхность.



Фиг. 202.

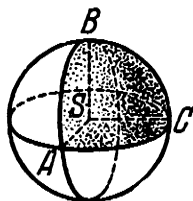
На этой поверхности поверхность телесного угла вырежет некоторую часть ( $ABCD$ , фиг. 202). Площадь этой части будет меняться в зависимости от величины радиуса шара, но всегда будет составлять одну и ту же долю площади всей поверхности шара. Поэтому мерой телесного угла могло бы служить отношение площади  $ABCD$  к площади шаровой поверхности, подобно тому как угол между двумя прямыми можно было бы измерять отношением заключенной между ними дуги (с центром в вершине угла) к длине окружности того же радиуса (угол в «полоборота» в «четверть оборота» и т. д.). Принято, однако, за меру телесного угла брать отношение площади  $ABCD$  к площади квадрата, построенного на радиусе шара (эта последняя выражается величиной  $R^2$ , пропорциональной площади  $4\pi R^2$  поверхности шара). Такое измерение телесных углов подобно радианному измерению углов между прямыми (см. V, 3).

Итак, за меру  $\alpha$  телесного угла с вершиной  $S$  принимают отношение площади, вырезаемой телесным

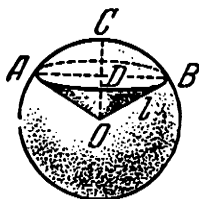
углом на поверхности шара, описанного произвольным радиусом из центра  $S$ , к квадрату радиуса этого шара

$$\alpha = \frac{\text{пл. } ABCD}{R^2}.$$

**Пример 1.** Телесный угол, образуемый тремя взаимно перпендикулярными плоскостями (например, двумя стенками и дном прямоугольной коробки), равен  $\frac{\pi}{2}$ . Действительно, если из вершины  $S$  такого телесного угла описать шаровую поверхность, то на поверхности шара вырежется  $\frac{1}{8}$  ее часть (фиг. 203), так как три взаимно перпендикулярные плоскости разрежут ее на 8 равных частей (представьте себе на поверхности глобуса кусок, вырезанный двумя взаимно перпендикулярными плоскостями, проходящими через меридианы, и плоскостью, проходящей через экватор); следовательно, площадь этой части поверхности равна  $4\pi R^2 : 8 = \frac{\pi R^2}{2}$ , и ее отношение к  $R^2$  равно  $\frac{\pi}{2}$ .



Фиг. 203.



Фиг. 204.

**Пример 2.** Найти телесный угол при вершине конуса, у которого высота равна радиусу основания. Опишем из вершины конуса шар радиусом, равным образующей конуса  $l$  (фиг. 204). Высоту  $OD$  конуса можно выразить через  $l$ ;  $OD = \frac{l\sqrt{2}}{2}$ ; высота  $CD$  сферического сегмента  $ABC$  равна  $l - \frac{l\sqrt{2}}{2}$ ; сферическая площадь, вырезаемая телесным углом, есть кривая поверхность этого сферического сегмента, она равна (IV, B, 12)

$$2\pi l \cdot CD = 2\pi l^2 \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

Следовательно, величина телесного угла есть

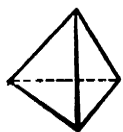
$$2\pi \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

Единицей меры телесного угла является телесный угол, вырезающий из сферы (с центром в вершине угла) площадь, равную площади квадрата, построенного на радиусе. Такой телесный угол называется *стереорадианом*.

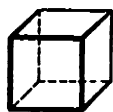
### § 15. Правильные многогранники.

*Многогранник называется правильным*, если все его грани — равные правильные многоугольники и в каждой вершине сходится одно и то же число граней.

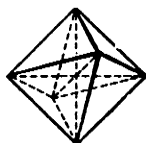
В противоположность тому, что существует бесчисленное множество не подобных друг другу правильных многоугольников, существует лишь ограниченное число не подобных друг другу правильных многогранников. *Выпуклых правильных многогранников может быть только пять* (сверх того, существует еще четыре невыпуклых). Эти пять правильных выпуклых многогранников следующие: *правильный тетраэдр* (четырехгранник) или, короче,



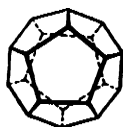
Фиг. 205.



Фиг. 206.



Фиг. 207.



Фиг. 208.



Фиг. 209.

просто *тетраэдр* (фиг. 205); *гексаэдр* (шестигранник), который есть не что иное, как куб (фиг. 206); *октаэдр* (восьмигранник, фиг. 207); *додекаэдр* (12-гранник, фиг. 208); *икосаэдр* (20-гранник, фиг. 209).

Числа вершин и ребер, а также поверхности и объемы, выраженные через ребра  $a$ , правильных выпуклых многогранников даны в следующей таблице:

	Число сторон у каждой грани	Число ребер у каждой вер- шины	Число граней	Число вершин	Число ребер	Поверхность	Объем
1. Тетраэдр	3	3	4	4	6	$1,73 a^2$	$0,12 a^3$
2. Гексаэдр (куб)	4	3	6	8	12	$6,00 a^2$	$a^3$
3. Октаэдр	3	4	8	6	12	$3,46 a^2$	$0,47 a^3$
4. Додекаэдр	5	3	12	20	30	$20,64 a^2$	$7,66 a^3$
5. Икосаэдр	3	5	20	12	30	$8,66 a^2$	$2,18 a^3$

В каждый правильный многогранник можно вписать шар. Около каждого правильного многогранника можно описать шар.

## § 16. Симметрия.

Греческое слово *симметрия* буквально означает «со-размерность». Под симметрией в широком смысле понимают всякую правильность во внутреннем строении тела или фигуры. Учение о различных видах симметрии представляет большую и важную ветвь геометрии, тесно связанную со многими отраслями естествознания и техники, начиная от текстильного производства (разрисовка тканей) и кончая тонкими вопросами строения вещества.

Простейшими видами симметрии являются следующие три:

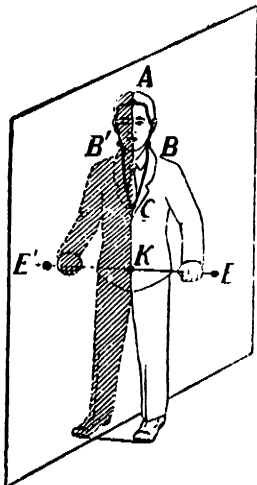
1. *Зеркальная симметрия*, хорошо знакомая каждому из повседневного наблюдения. Как показывает само название, зеркальная симметрия связывает некоторый предмет и его изображение в плоском зеркале. Геометрическое определение зеркальной симметрии таково: *фигура* (фиг. 210) называется *симметричной относительно плоскости  $P$*  (зеркальная плоскость, плоскость симметрии), если каждой точке  $E$  этой фигуры соответствует такая принадлежащая той же фигуре точка  $E'$ , что отрезок  $EE'$  перпендикулярен к плоскости  $P$  и делится этой плоскостью пополам.

Говорят, что одна фигура (или тело) зеркально симметрична другой, если вместе они образуют зеркально симметричную фигуру (или тело). На фиг. 210 линия  $ABC$  симметрична линии  $AB'C$ ; правая рука симметрична левой.

Важно отметить, что два симметричных друг другу тела, вообще говоря, не могут быть «вложены друг в друга»; иначе, одно из этих тел не может занять места другого. Так, перчатка с левой руки не годится для правой руки.

Симметричные фигуры при всем их сходстве существенно отличаются друг от друга. Чтобы убедиться в этом, попробуйте, поставив бумагу против зеркала, прочесть в зеркале несколько напечатанных на бумаге слов.

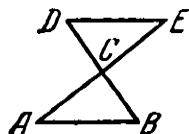
Симметричные предметы нельзя поэтому назвать равными в узком смысле слова. Их называют *зеркально рав-*



Фиг. 210.

ными. Вообще зеркально равными телами (или фигурами) называются тела (или фигуры) в том случае, если при надлежащем их смещении они могут образовать две половины зеркально симметричного тела (или фигуры).

2. *Центральная симметрия.* Фигура (или тело) называется *симметричной относительно центра  $C$* , если каждой точке  $E$  этой фигуры (тела) соответствует такая принадлежащая той же фигуре (телу) точка  $A$ , что отрезок  $EA$  проходит через точку  $C$  и делится в ней пополам

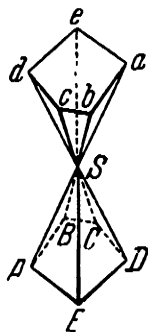


фиг. 211.

(фиг. 211). Фигура  $ABCDE$ , составленная из двух треугольников  $ABC$  и  $EDC$  (фиг. 211), у которых стороны попарно равны и служат продолжением друг друга, обладает центром симметрии ( $C$ ). Между соответствующими друг другу парами точек всегда лежат равные отрезки; соответствующие друг другу углы двух поло-

вин тела, обладающего центральной симметрией, также равны. Однако, вообще говоря, две половины тела с центральной симметрией не могут занять место одна другой, как и две половины тела, обладающего зеркальной симметрией. Более того, одну из половин тела с центральной симметрией можно (поворотом на  $180^\circ$  около любой оси, проходящей через центр симметрии) поставить в зеркально симметричное положение с другой (относительно плоскости, перпендикулярной к оси поворота). Поэтому две половины тела с центральной симметрией зеркально равны (см. выше) друг другу.

Пример. Если продолжить ребра  $SA$ ,  $SB$ ,  $SC$ , ... пирамиды  $SAB CDE$  (фиг. 212) на расстояния, равные длинам этих ребер, в противоположную сторону от вершины, то две пирамиды  $SAB CDE$  и  $Sabcde$  вместе образуют тело, симметричное относительно центра  $S$ .



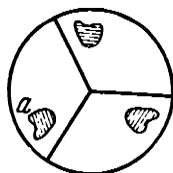
Фиг. 212.

Если пирамида  $SABCD$  на фиг. 212 полая и не имеет «дна»  $ABCDE$  (пирамидальная воронка) то, вывернув ее наизнанку, получим тело, в которое можно вложить пирамиду  $Sabcde$ ; не производя выворачивания, нельзя (в общем случае) совместить эти два тела, так что в общем случае  $SAB CDE$  и  $Sabcde$  не равны, а лишь зеркально равны. В исключительных случаях (например, если пирамида  $SAB CDE$  — правильная) возможно и равенство.



3. *Симметрия вращения.* Тело (или фигура) обладает симметрией вращения, если при повороте на угол  $\frac{360^\circ}{n}$  ( $n$  — целое число) около некоторой прямой  $AB$  (ось симметрии) оно полностью совмещается со своим исходным положением. Если число  $n$  равно 2, 3, 4 и т. д., то ось симметрии называется *осью второго, третьего и т. д. порядка*.

Пример. Разрежем круг на три сектора с центральными углами по  $120^\circ$  (фиг. 213). Наложим эти секторы друг на друга (не переворачивая их другой стороной) и прорежем на них фигуру  $a$  произвольной формы. Сложив снова секторы так, как они лежали, получим фигуру (круг с тремя вырезанными на нем дырочками), обладающую осью симметрии 3-го порядка. Эта ось перпендикулярна к плоскости чертежа. Поворотом на  $120^\circ$  фигура полностью совмещается со своим исходным положением.



Фиг. 213.

В более узком смысле осью симметрии называют ось симметрии 2-го порядка и говорят об «осевой симметрии», которую можно определить так: *фигура (или тело) обладает осевой симметрией* относительно некоторой оси, если каждой ее точке  $E$  соответствует такая принадлежащая той же фигуре точка  $F$ , что отрезок  $EF$  перпендикулярен к оси, пересекает ее и в точке пересечения делится пополам. Рассмотренная выше (фиг. 211 на стр. 320) пара треугольников обладает (кроме центральной) еще осевой симметрией. Ее ось симметрии проходит через точку  $C$  перпендикулярно к плоскости чертежа.

*Примеры перечисленных видов симметрии.*

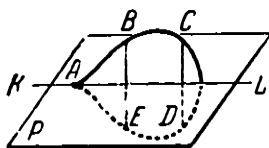
*Шар* обладает и центральной, и зеркальной, и осевой симметрией. Центром симметрии является центр шара, плоскостью симметрии — плоскость любого большого круга; осью — любой диаметр шара. Порядок оси — любое целое число.

*Круглый конус* имеет осевую симметрию (любого порядка); ось симметрии — ось конуса.

*Правильная пятиугольная призма* имеет плоскость симметрии, идущую параллельно основаниям на равном от них расстоянии, и ось симметрии пятого порядка, совпадающую с осью призмы. Плоскостью симметрии может также служить плоскость, делящая пополам один из двугранных углов, образуемых боковыми гранями.

## § 17. Симметрия плоских фигур.

1. *Зеркально-осевая симметрия.* Если плоская фигура ( $ABCDE$  на фиг. 214) симметрична относительно плоскости  $P$  (что возможно лишь в случае взаимной перпендикулярности плоскостей  $ABCDE$  и  $P$ ), то прямая  $KL$ , по которой пересекаются упомянутые плоскости, служит осью симметрии (2-го порядка) фигуры  $ABCDE$ . Обратно, если плоская фигура  $ABCDE$  имеет ось симметрии  $KL$ , лежащую в ее плоскости, то эта фигура симметрична относи-

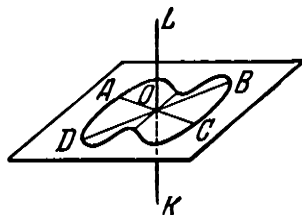


Фиг. 214.

тельно плоскости  $P$ , проведенной через  $KL$  перпендикулярно к плоскости фигуры. Поэтому ось  $KL$  можно назвать также *зеркальной прямой* плоской фигуры  $ABCDE$ .

Две зеркально симметричные плоские фигуры всегда можно наложить друг на друга. Однако для этого необходимо вывести одну из них (или обе) из их общей плоскости.

2. *Центральная симметрия.* Если плоская фигура ( $ABCD$  на фиг. 215) имеет ось симметрии 2-го порядка, перпендикулярную к плоскости фигуры (прямая  $KL$  на фиг. 215), то точка  $O$ , в которой  $KL$  пересекает плоскость фигуры, служит центром симметрии фигуры  $ABCD$ . Обратно, если плоская фигура  $ABCD$  имеет центр симметрии  $O$  (он непременно лежит в плоскости фигуры), то эта фигура имеет ось симметрии второго порядка, проходящую через  $O$  перпендикулярно к плоскости фигуры. Таким образом, две центрально симметричные плоские фигуры всегда можно наложить друг на друга, не выводя их из общей плоскости. Для этого достаточно одну из них повернуть на угол  $180^\circ$  около центра симметрии.



Фиг. 215.

Как в случае зеркальной, так и в случае центральной симметрии плоская фигура непременно имеет ось симметрии 2-го порядка, но в первом случае эта ось лежит в плоскости фигуры, а во втором — перпендикулярна к этой плоскости.

Поэтому в планиметрии лишь в первом случае симметрия называется осевой.

## § 18. Подобие тел.

*Подобие* пространственных тел и фигур можно определить так же, как подобие плоских фигур (IV, Б, 13). Два тела *подобны*, если одно из них получается из другого увеличением или уменьшением всех его размеров (линейных) в одном и том же отношении. Машина и ее модель — подобные тела. Два тела (или фигуры) *зеркально подобны*, если одно из них подобно зеркальному изображению другого (см. IV, В, 16). Так, например, негатив фотоснимка с портрета зеркально подобен портрету. Два ботинка различных номеров, но одного фасона, один — с правой, другой — с левой ноги, зеркально подобны.

В подобных и зеркально подобных фигурах все соответственные углы (линейные и двугранные) равны. В подобных телах многогранные и телесные углы равны, в зеркально подобных — зеркально равны.

*Если два четырехгранника* (т. е. две треугольные пирамиды) *имеют соответственно пропорциональные ребра* (или, что то же, соответственно подобные грани), *то они подобны или зеркально подобны*, так что, например, если ребра первого вдвое больше ребер второго, то и высоты первого вдвое больше высот второго и радиус описанного шара первого вдвое больше радиуса второго и т. д.

Для многогранников с большим числом граней эта теорема уже не имеет места. Представим себе, например, что 12 равных стержней соединены так, что они образуют ребра куба. Если соединения этих стержней у вершин сделаны на шарнирах, то, не растягивая стержней, можно изменить форму образованной ими фигуры и из куба получить параллелепипед  $P$ . Параллелепипед  $P_1$ , подобный  $P$ , не будет ни подобен, ни зеркально подобен кубу, хотя ребра его пропорциональны ребрам куба; с четырехгранником, построенным из 6 стержней, этого случиться не может, так как он сохранит свою форму и в том случае, если все соединения будут шарнирными.

Итак, вообще говоря, пропорциональности всех ребер недостаточно для того, чтобы тела были подобны (или зеркально подобны).

Две призмы или две пирамиды подобны или зеркально подобны, если основание и одна из боковых граней первой соответственно подобны основанию и боковой грани второй и если сверх того двугранные углы, образованные в обеих призмах (пирамидах) упомянутыми гранями, равны между

собой. Две правильные призмы или пирамиды с одним и тем же числом граней подобны, если радиусы их оснований пропорциональны высотам. Два круглых цилиндра или конуса подобны, если радиусы их основания пропорциональны высотам.

В подобных телах площади всех соответствующих друг другу плоских и кривых поверхностей пропорциональны квадратам любых соответственных отрезков (т. е. отношение площадей равно квадрату отношения подобия).

Объемы подобных тел, а также объемы любых соответственных их частей пропорциональны кубам любых соответственных отрезков (т. е. отношение объемов равно кубу отношения подобия).

Пользуясь последними двумя свойствами, можно в ряде случаев очень упростить некоторые вычисления.

**Пример 1.** На покраску полушарового купола диаметром 5 м идет 6,5 кг олифы. Сколько олифы нужно для окраски купола диаметром 8 м?

Всякие два полушария являются подобными телами. Их поверхности, а следовательно, и количества олифы, необходимые для их покраски, пропорциональны квадратам диаметров. Обозначая через  $x$  искомое количество олифы, имеем:

$$\frac{x}{6,5} = \left(\frac{8}{5}\right)^2; \quad x = 6,5 \left(\frac{8}{5}\right)^2 \approx 16,6 \text{ кг.}$$

**Пример 2.** Консервная банка высотой в 11 см и поперечником в 8 см вмещает 0,5 кг консервов. Каковы размеры банки тех же консервов (форма банки — та же), вмещающей 1 кг консервов?

Обозначая через  $h$  высоту и через  $d$  поперечник (диаметр основания) этой банки, имеем  $\left(\frac{h}{11}\right)^3 = \frac{1}{0,5} = 2$ , откуда

$$h = 11 \sqrt[3]{2} \approx 14 \text{ см.}$$

$$\text{Точно так же } d = 8 \sqrt[3]{2} \approx 10 \text{ см.}$$

### § 19. Объемы и поверхности тел.

Обозначения:  $V$  — объем;  $S$  — площадь основания;  $S_{\text{бок}}$  — боковая поверхность;  $P$  — полная поверхность;  $h$  — высота;  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — измерения прямоугольного параллелепипеда,  $A$  — апофема правильной пирамиды и правильной усеченной пирамиды;  $l$  — образующая конуса;  $p$  — периметр или окружность основания;  $r$  — радиус основания;  $d$  — диаметр основания;  $R$  — радиус шара,  $D$  — диаметр шара.

*Призма*, прямая и наклонная; *параллелепипед*:

$$V = Sh.$$

Прямая призма:

$$S_{\text{бок}} = ph.$$

Параллелепипед прямоугольный:

$$V = abc; \quad P = 2(ab + bc + ac).$$

*Куб*:

$$V = a^3, \quad P = 6a^2.$$

*Пирамида*, правильная и неправильная:

$$V = \frac{1}{3} Sh.$$

Пирамида правильная:

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} pA.$$

Усеченная пирамида, правильная и неправильная:

$$V = \frac{1}{3} (S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2) h.$$

Усеченная пирамида правильная:

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} (p_1 + p_2) A.$$

*Цилиндр* круговой (прямой и наклонный):

$$V = Sh = \pi r^2 h = \frac{1}{4} \pi d^2 h.$$

Цилиндр круглый:

$$S_{\text{бок}} = 2\pi rh = \pi dh.$$

*Конус* круговой (круглый и наклонный):

$$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{12} \pi d^2 h.$$

Конус круглый:

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} pl = \pi rl = \frac{1}{2} \pi dl.$$

Усеченный конус круговой (круглый и наклонный):

$$V = \frac{1}{3} \pi h (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2).$$

Усеченный конус круглый:

$$S_{\text{бок}} = \pi (r_1 + r_2) l.$$

*Шар:*

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{1}{6} \pi D^3; \quad P = 4\pi R^2 = \pi D^2.$$

*Полушарие:*

$$V = \frac{2}{3} \pi R^3 = \frac{1}{12} \pi D^3. \quad S = \pi R^2 = \frac{1}{4} \pi D^2.$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi R^2 = \frac{1}{2} \pi D^2. \quad P = 3\pi R^2 = \frac{3}{4} \pi D^2.$$

*Шаровой сегмент:*

$$V = \pi h^2 \left( R - \frac{1}{3} h \right) = \frac{\pi h}{6} (h^2 + 3r^2),$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi R h = \pi (r^2 + h^2), \quad P = \pi (2r^2 + h^2).$$

*Шаровой слой:*

$$V = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi (r_1^2 + r_2^2) h, \quad S_{\text{бок}} = 2\pi R h.$$

*Шаровой сектор:*

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h'.$$

( $h'$  — высота сегмента, содержащегося в секторе).

*Полый шар:*

$$V = \frac{4}{3} \pi (R_1^3 - R_2^3) = \frac{\pi}{6} (D_1^3 - D_2^3).$$

$$P = 4\pi (R_1^2 - R_2^2) = \pi (D_1^2 - D_2^2)$$

( $R_1$  и  $R_2$  — радиусы внешней и внутренней шаровых поверхностей).

---

## У. ТРИГОНОМЕТРИЯ.

### § 1. Предмет тригонометрии.

Слово «тригонометрия» искусственно составлено из греческих слов: «тригонон» — треугольник и «метрезис» — измерение (соответствующим русским термином было бы «треугольникемерие»). Основная задача тригонометрии состоит в *решении треугольников*, т. е. в вычислении неизвестных величин треугольника по данным значениям других его величин. Так, в тригонометрии решают задачу о вычислении углов треугольника по данным его сторонам, задачу о вычислении сторон треугольника — по площади и двум углам и т. д. Так как любую вычислительную задачу геометрии можно свести к решению треугольников, то тригонометрия охватывает своими применениями всю планиметрию и стереометрию и широко применяется во всех отделах естествознания и техники.

Учение о решении сферических треугольников (IV, В, 11) называется *сферической тригонометрией*; в противоположность этому учение о решении обычных треугольников называют *плоской или прямолинейной тригонометрией*.

Углы произвольного треугольника нельзя связать непосредственно с его сторонами с помощью алгебраических соотношений. Поэтому тригонометрия вводит в рассмотрение, кроме самих углов, еще новые количества, так называемые тригонометрические величины (их перечень и определения см. V, 5). Эти величины уже можно связать со сторонами треугольника простыми алгебраическими соотношениями. С другой стороны, по данному углу можно вычислить соответствующее значение тригонометрической величины, и обратно. Правда, эти вычисления требуют длительных и утомительных расчетов, но эта работа проделана раз навсегда и закреплена в таблицах.

Значение каждой тригонометрической величины изменяется с изменением угла, которому она соответствует; другими словами, тригонометрическая величина есть функ-

ция угла (VI, 2). Отсюда наименование: *тригонометрические функции*.

Между различными тригонометрическими функциями существуют важные зависимости. Использование их позволяет сокращать и облегчать вычисления. Часть тригонометрии, посвященная изучению этих соотношений, называется *гониометрией*, т. е. «угломерием»: («гониа» — по-гречески «угол»).

## § 2. Исторические сведения о развитии тригонометрии.

Потребность в решении треугольников раньше всего возникла в астрономии, и в течение долгого времени тригонометрия развивалась и изучалась как один из отделов астрономии.

Насколько известно, способы решения треугольников (сферических) впервые были письменно изложены греческим астрономом Гиппархом в середине 2 века до н. э.<sup>1)</sup> Наивысшими достижениями греческая тригонометрия обязана астроному Птолемею (2 век н. э.), создателю геоцентрической системы мира, господствовавшей до Коперника.

Греческие астрономы не знали синусов, косинусов и тангенсов. Вместо таблиц этих величин они употребляли таблицы, позволявшие отыскивать хорду окружности по стягиваемой дуге. Дуги измерялись в градусах и минутах; хорды тоже измерялись градусами (один градус составлял шестидесятую часть радиуса), минутами и секундами. Это шестидесятеричное подразделение греки заимствовали у вавилонян (см. II, 7).

Таблицы, составленные Птолемеем, содержали хорды всех дуг через каждые  $\frac{1^\circ}{2}$ <sup>2)</sup>, вычисленные с точностью до секунды. С помощью интерполяции по ним можно было найти с той же точностью хорду любой дуги. (Для облегчения интерполяции Птолемей дает поправки на 1'.) При вычислении таблиц Птолемей опирался на открытую им теорему о диагоналях вписанного четырехугольника (IV, Б, 19).

<sup>1)</sup> Сочинение Гиппарха не дошло до нас.

<sup>2)</sup> Если взять центральный угол, опирающийся на половину рассматриваемой дуги, то хорда будет удвоенной линией синуса этого угла. Поэтому таблица Птолемея равносильна пятизначной таблице значений синуса через  $\frac{1^\circ}{4}$ .



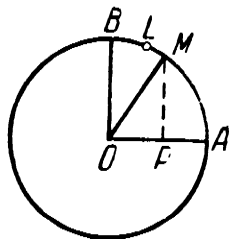
Значительной высоты достигла тригонометрия и у индийских средневековых астрономов. Как и греки, индийцы заимствовали вавилонское градусное измерение дуг. Но индийцы рассматривали не хорды дуг, а линии синусов и косинусов (т. е. линии  $PM$  и  $OP$  для дуги  $AM$  на фиг. 216). Кроме того, рассматривалась линия  $PA$ , получившая позднее в Европе название «синус-верзус».

За единицу измерения отрезков  $MP$ ,  $OP$ ,  $PA$  принималась дуговая минута. Так, линия синуса дуги  $AB = 90^\circ$  есть  $OB$  — радиус окружности; дуга  $AL$ , равная радиусу, содержит (округленно)  $57^\circ 18' = 3438'$ . Поэтому синус дуги  $90^\circ$  считался равным 3438'.

Дошедшие до нас индийские таблицы синусов (древнейшая составлена в 4—5 веке н. э.) не столь точны, как птолемеевы; они составлены через  $3^\circ 45'$  (т. е. через  $\frac{1}{24}$  часть дуги квадранта).

Дальнейшее развитие тригонометрии получила в 9—14 веках в трудах арабоязычных авторов. В 10 веке таджикский астроном Мухаммед из Буджана, известный под именем Абу-ль-Вафа, присоединил к линиям синусов и косинусов линии тангенсов, котангенсов, секансов и косекансов. Он дает им те же определения, которые помещаются в наших учебниках. Абу-ль-Вафа устанавливает также основные соотношения между этими линиями (соответствующие формулам V, 14). В руках знаменитого таджикского ученого Насир эд-Дина из Туса (1201—1274) тригонометрия становится самостоятельной научной дисциплиной. Насир эд-Дин систематически рассматривал все случаи решения плоских и сферических треугольников и указал ряд новых способов решения.

В 12 веке был переведен с арабского языка на латинский ряд астрономических работ, и по ним впервые европейцы познакомились с тригонометрией<sup>1)</sup>. Однако со



Фиг. 216.

<sup>1)</sup> В это время появился латинский термин «синус», что означает «пазуха» или «карман». Это — перевод арабского слова «джейб», имеющего то же значение. Как появился этот арабский термин, неизвестно. Некоторые полагают, что он произошел из индийского (санскритского) слова «жиа» или «жива» (первое значение — тетива; в геометрии — хорда). Но синус в индийской терминологии именуется «ардха-жиа», т. е. полухорда.

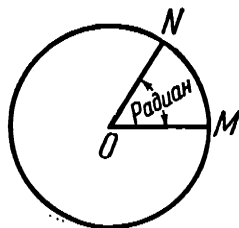
Название «косинус» появилось только в начале 17 века как сокращение наименования *complementi sinus* (синус дополнения), указывающего, что косинус угла  $A$  есть синус угла, дополняющего угол  $A$  до  $90^\circ$ . Наименования «тангенс» и «секанс» (в переводе с латинского означающие «касательная» и «секущая») введены в 1583 г. немецким ученым Финком.

многими достижениями арабоязычной науки европейцам не удалось познакомиться своевременно. В частности, им осталась неизвестной работа Насир эд-Дина. Выдающийся немецкий астроном 15 века Региомонтан (1436—1476) через 200 лет после Насир эд-Дина заново открыл его теоремы.

Региомонтан составил обширные таблицы синусов (через 1 минуту с точностью до седьмой значащей цифры). Он впервые отступил от шестидесятеричного деления радиуса и за единицу измерения линии синуса принял одну десятиmillionную часть радиуса. Таким образом, синусы выражались целыми числами (а не 60-ричными дробями). До введения десятичных дробей оставался только один шаг. Но он потребовал более 100 лет (см. II, 31).

За таблицами Региомонтана последовал ряд других, еще более подробных. Друг Коперника Ретикус (1514—1576) вместе с несколькими помощниками в течение 30 лет работал над таблицами, законченными и изданными в 1596 г. его учеником Ото. Углы шли через  $10''$ , а радиус делился на 1 000 000 000 000 000 частей, так что синусы имели 15 верных цифр!

Буквенные обозначения (в алгебре они появились в конце 16 века) утвердились в тригонометрии лишь в середине 18 века благодаря русскому академику Эйлеру (1807 — 1873). Этот великий математик придал всей тригонометрии ее современный вид. Величины  $\sin x$ ,  $\cos x$  и т. д. он рассматривал как функции (VI, 2) числа  $x$  — радианной меры соответствующего угла. Эйлер давал числу  $x$  всевозможные значения: положительные, отрицательные и даже комплексные. Он ввел и обратные тригонометрические функции (V, 24).



Фиг. 217.

### § 3. Радианное измерение углов.

Наряду с градусной мерой углов (IV, Б, 5) в тригонометрии употребляется и другая мера, называемая *радианной*. В ней за единицу измерения принимается острый угол ( $MON$  на фиг. 217), под которым видна из центра окружности ее дуга  $MN$ , равная радиусу ( $\overset{\frown}{MN} = OM$ ). Такой угол называется *радианом*. Величина этого угла не зависит от радиуса окружности и от положения дуги  $MN$  на окружности. Так как полуокружность видна из центра под углом  $180^\circ$ , а длина

ее равна  $\pi$  радиусам, то радиан в  $\pi$  раз меньше, чем угол в  $180^\circ$ , т. е. один радиан равен  $\frac{180}{\pi}$  градусов:

$$1 \text{ радиан} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57^\circ,2958 \approx 57^\circ 17' 45''.$$

Обратно, один градус равен  $\frac{\pi}{180}$  радиана.

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ радианов} \approx 0,017453 \text{ радиана.}$$

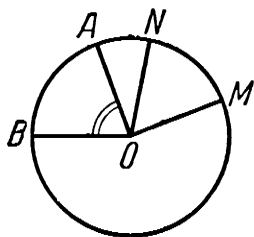
$$1' = \frac{\pi}{180 \cdot 60} \text{ радианов} \approx 0,000291 \text{ радиана.}$$

$$1'' = \frac{\pi}{180 \cdot 60 \cdot 60} \text{ радианов} \approx 0,000005 \text{ радиана.}$$

Радиианной мерой любого угла ( $\angle AOB$  на фиг. 218) является отношение этого угла к радиану ( $\angle MON$  на фиг. 218); но отношение  $\angle AOB : \angle MON$  равно отношению дуг  $AB : MN$ , т. е. отношению дуги  $AB$  к радиусу.

Таким образом, радианная мера любого угла  $AOB$  есть отношение длины дуги  $AB$ , описанной произвольным радиусом из центра  $O$  и заключенной между сторонами угла, к радиусу  $OA$  этой дуги.

Введение радианной меры угла позволяет придать многим формулам более простой вид <sup>1)</sup>.



Фиг. 218.

<sup>1)</sup> Во многих учебниках тригонометрии усиленно подчеркивается, что при радианном измерении углов величина угла измеряется *о т л е ч е н н ы м ч и с л о м*. Создающееся при этом противопоставление радианного и градусного измерений лишено всякого основания. И в радианной и в градусной системе угол измеряется *единицей угла*. То, что наименование в одном случае (для градуса) проставляется, а в другом (для радиана) подразумевается, не играет ровно никакой роли.

Единственный разумный смысл вышеупомянутого утверждения заключается в том, что радианная мера угла, выражаясь *отношением* двух длин, совершенно не зависит от выбора единицы длины. Но и градусная мера угла не зависит от этого выбора; более того, она тоже есть отношение двух длин, именно, длины дуги, описанной из вершины угла и заключенной между его сторонами, к  $\frac{1}{360}$  части дуги окружности того же радиуса. Это отношение ничем не хуже отношения той же дуги к ее радиусу.

Полезно запомнить следующую сравнительную таблицу градусной и радианной меры некоторых часто встречающихся углов:

Углы в градусах	360°	180°	90°	60°	45°	30°
Углы в радианах	$2\pi$	$\pi$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$

#### § 4. Перевод градусной меры в радианную и обратно.

1. Чтобы найти радианную меру какого-нибудь угла по данной градусной его мере, нужно (см. V, 3) помножить число градусов на  $\frac{\pi}{180} \approx 0,017453$ , число минут на  $\frac{\pi}{180 \cdot 60} \approx 0,000291$ , а число секунд на  $\frac{\pi}{180 \cdot 60 \cdot 60} \approx 0,000005$  и найденные произведения сложить.

Пример 1. Найти радианную меру угла  $12^\circ 30'$  с точностью до четвертого десятичного знака.

Решение. Помножаем 12 на  $\frac{\pi}{180}$ , учитывая и пятый десятичный знак множителя (так как при умножении на 12 абсолютная погрешность возрастает примерно в 10 раз, ср. II, 40);  $12 \cdot 0,01745 = 0,2094$ .

Помножаем 30 на  $\frac{\pi}{180 \cdot 60}$ , учитывая и шестой знак множителя;  $30 \cdot 0,000291 \approx 0,0087$ . Находим  $12^\circ 30' = 0,2094 + 0,0087 = 0,2181$ .

Для облегчения вычислений служит таблица II, 8, помещенная на стр. 46 и дающая точность до четвертого десятичного знака. В первом ее столбце («градусы») против цифры 12 находим 0,2094; в предпоследнем столбце («минуты») против цифры 30 находим 0,0087.

Запись:

$$\begin{array}{r} 12^\circ = 0,2094 \text{ (радиана)} \\ 30' = 0,0087 \\ \hline 0,2181 \end{array}$$

**Пример 2.** Найти радианную меру угла  $217^{\circ}40'$ .  
С помощью той же таблицы находим:

$$\begin{array}{rcl} 200^{\circ} & = & 3,4907 \\ 17^{\circ} & = & 0,2967 \\ 40' & = & 0,0116 \\ \hline & & 3,7990 \end{array}$$

2. Чтобы найти градусную меру угла по данной его радианной мере, нужно (см. V, 3) помножить число радианов на  $\frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57^{\circ},296$ , т. е. на  $57^{\circ}17'45''$  (если требуется точность до  $0,5'$  и угол содержит не более 2 радианов, то множитель можно округлить до  $57^{\circ},30$ , так как погрешность в  $0,004$  градуса составляет около четверти минуты).

**Пример 3.** Найти с точностью до  $1'$  градусную меру угла, содержащего  $1,360$  радиана.

**Решение.**  $1,360 \cdot 57^{\circ},30 = 77^{\circ},93 = 77^{\circ}56'$ .

Для облегчения вычислений служит таблица II, 9, помещенная на стр. 47. По ней находим.

$$\begin{array}{rcl} 1 & \text{радиан} & = 57^{\circ}18' \\ 0,3 & \text{радиана} & = 17^{\circ}11' \\ 0,060 & \text{»} & = 3^{\circ}26' \\ \hline & & 77^{\circ}55' \text{ } ^1) \end{array}$$

**Пример 4.** Найти градусную меру угла, содержащего  $6,485$  радиана. С помощью таблицы находим:

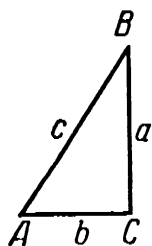
$$\begin{array}{rcl} 6 & \text{радианов} & = 343^{\circ}46' \\ 0,4 & \text{радиана} & = 22^{\circ}55' \\ 0,08 & \text{»} & = 4^{\circ}35' \\ 0,005 & \text{»} & = 0^{\circ}17' \\ \hline & & 371^{\circ}33' \text{ (предельная погрешность } 2') \end{array}$$

## § 5. Тригонометрические функции острого угла.

Решение всяких треугольников в конечном счете сводится к решению прямоугольных треугольников. В прямоугольном же треугольнике  $ABC$  отношение двух его

<sup>1)</sup> Расхождение в  $1'$  проистекает от накопления погрешностей слагаемых; см. II, 38.

сторон, например катета  $a$  к гипотенузе  $c$ , всецело зависит от величины одного из острых углов, например  $A$  (фиг. 219). Отношения различных пар сторон прямоугольного треугольника и называются *тригонометрическими функциями* его острого угла. По отношению к углу  $A$  эти функции получают следующие названия и обозначения:



Фиг. 219.

1) *Синус*:  $\sin A = \frac{a}{c}$  (отношение *противолежащего катета к гипотенузе*).

2) *Косинус*:  $\cos A = \frac{b}{c}$  (отношение *прилежащего катета к гипотенузе*).

3) *Тангенс*:  $\operatorname{tg} A = \frac{a}{b}$  (отношение *противолежащего катета к прилежащему*).

4) *Котангенс*:  $\operatorname{ctg} A = \frac{b}{a}$  (отношение *прилежащего катета к противолежащему*).

5) *Секанс*:  $\operatorname{sc} A = \frac{c}{b}$  (отношение *гипотенузы к прилежащему катету*).

6) *Косеканс*:  $\operatorname{csc} A = \frac{c}{a}$  (отношение *гипотенузы к противолежащему катету*).

По отношению к углу  $B$  («дополнительному» углу по отношению к  $A$ ) названия соответственно меняются:

$$\sin B = \frac{b}{c}; \quad \cos B = \frac{a}{c}; \quad \operatorname{tg} B = \frac{b}{a};$$

$$\operatorname{ctg} B = \frac{a}{b}; \quad \operatorname{sc} B = \frac{c}{a}; \quad \operatorname{csc} B = \frac{c}{b}.$$

Для некоторых углов можно написать точные выражения их тригонометрических величин. Важнейшие случаи даны в таблице на стр. 335 <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Углы  $0^\circ$  и  $90^\circ$ , строго говоря, не могут входить в прямоугольный треугольник в качестве его острых углов. Однако при расширении понятия тригонометрической функции (см. ниже) рассматриваются значения тригонометрических функций и для этих углов. С другой стороны, один из острых углов треугольника может сколь угодно приблизиться к  $90^\circ$ , другой будет тогда приближаться к нулю; тогда соответствующие тригонометрические величины будут приближаться к значениям, указанным в таблице.

Знак  $\infty$ , встречающийся в этой таблице, указывает на то, что абсолютное значение данной величины неограниченно возрастает, когда угол приближается к тому значению, которое указано в таблице. Это и имеют в виду, когда говорят, что величина «равняется бесконечности» или «обращается в бесконечность» (ср. II, 23 и VI, 12).

Эта таблица имеет более теоретическое, чем практическое значение, так как содержит неизвлекаемые точно корни. Для большинства же углов даже и с помощью корней нельзя записать точные числовые значения тригонометрических функций. Но приближенные их значения можно вычислить с любой желаемой степенью точности (см. V, 26). Вычисления эти требуют большой затраты труда. Поэтому они проделаны раз навсегда, и результаты сведены в таблицы. Таблицы синусов и косинусов (четырёхзначные) помещены на стр. 34—37 (II, 6), таблицы тангенсов и котангенсов — на стр. 38—45 (II, 7).

$A$	$\sin A$	$\cos A$	$\operatorname{tg} A$	$\operatorname{ctg} A$	$\operatorname{sc} A$	$\operatorname{csc} A$
$0^\circ$	0	1	0	$\infty$	1	$\infty$
$30^\circ$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
$45^\circ$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$60^\circ$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
$90^\circ$	1	0	$\infty$	0	$\infty$	1

## § 6. Отыскание тригонометрической функции по углу <sup>1)</sup>.

а) Синус и косинус. В таблице I, 6 (стр. 34—37) даны синусы всех углов от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  через  $1'$  с точностью до четвертого знака. Так как синус угла равен косинусу дополнительного угла (V, 5), то по той же таблице можно найти косинусы всех углов от  $90^\circ$  до  $0^\circ$  через  $1'$ .

При отыскании синуса число градусов прочитывается в *левом* столбце «градусы», а округленное число минут ( $0'$ ,  $10'$ ,  $20'$ ,  $30'$ ,  $40'$ ,  $50'$ ) — *сверху* (об этом напоминает надпись «синусы» над таблицей); при отыскании косинуса число градусов прочитывается в *правом* столбце

<sup>1)</sup> Если для угла дана его радианная мера, то переводим ее в градусную (см. V, 4).

«градусы», а округленное число минут — *снизу* (об этом напоминает надпись «косинусы» под таблицей). На пересечении соответствующей строки и столбца находим основной результат. На недостающее число минут (от 1 до 9) делается поправка. Она берется в разделе «поправки» в той же строке, где взят основной результат. Если ищется синус, то поправка *прибавляется* к основному результату; если же ищется косинус, то поправка *вычитается* из основного результата (так как при увеличении угла синус увеличивается, а косинус уменьшается).

Пример 1. Найти  $\sin 53^\circ 40'$ .

В *левом* столбце «градусы» берем число 53, а в *верхней* строке наименование  $40'$ . На пересечении находим 0,8056. Поправки не требуется:

$$\sin 53^\circ 40' = 0,8056.$$

Пример 2. Найти  $\cos 63^\circ 10'$ .

В *правом* столбце «градусы» берем число 63, а в *нижней* строке — наименование  $10'$ . На пересечении находим 0,4514. Поправки не требуется:

$$\cos 63^\circ 10' = 0,4514.$$

Пример 3. Найти  $\sin 62^\circ 24'$ .

В *левом* столбце берем 62, в верхней строке —  $20'$ . На пересечении находим основной результат 0,8857. В той же строке раздела «поправки» (столбец  $4'$ ) находим число 5 (т. е. 0,0005). Прибавляя его к основному результату, получаем 0,8862.

Запись:

$$\begin{array}{r} \sin 62^\circ 20' = 0,8857 \\ \quad + 4' \quad \quad + 5 \\ \hline \sin 62^\circ 24' = 0,8862 \end{array}$$

Пример 4. Найти  $\cos 42^\circ 16'$ .

В *правом* столбце берем 42, в нижней строке —  $10'$ . На пересечении находим основной результат 0,7412. В той же строке в разделе «поправки» (столбец  $6'$ ) находим число 12. Вычитая его из основного результата, получаем 0,7400.

Запись:

$$\begin{array}{r} \cos 42^\circ 10' = 0,7412 \\ \quad + 6' \quad \quad - 12 \\ \hline \cos 42^\circ 16' = 0,7400 \end{array}$$

б) Тангенс и котангенс. В таблице I, 7 (стр. 38—45) даны тангенсы всех углов от  $0^\circ$  до  $90^\circ$  через  $1'$  с точностью



до четвертой значащей цифры. В пределах от  $0^\circ$  до  $76^\circ$  таблица устроена так же, как таблица синусов. В промежутке между  $76^\circ$  и  $90^\circ$  (где тангенс изменяется очень неравномерно) раздела «поправки» нет, но зато сама таблица более подробна.

Так как тангенс угла равен котангенсу дополнительного угла (V, 5), то по той же таблице можно найти котангенсы всех углов от  $90^\circ$  до  $0^\circ$  через  $1'$ . При разыскании тангенса значение угла прочитывается так же, как при отыскании синуса по таблице I, 6 (см. пункт а); при отыскании котангенса — как при отыскании косинуса.

**Пример 1.** Найти  $\operatorname{tg} 82^\circ 18'$ .

В *левом* столбце «градусы» берем  $82^\circ 10'$ , в *верхней* строке —  $8'$ . На пересечении находим результат

$$\operatorname{tg} 82^\circ 18' = 7,396.$$

**Пример 2.** Найти  $\operatorname{ctg} 12^\circ 35'$ .

В *правом* столбце «градусы» берем  $12^\circ 30'$ , в *нижней* строке  $5'$ . Находим:

$$\operatorname{ctg} 12^\circ 35' = 4,480.$$

**Пример 3.** Найти  $\operatorname{ctg} 58^\circ 36'$ .

В правом столбце «градусы» берем  $58^\circ$ , в нижней строке  $30'$ . На пересечении находим 0,6128. В той же строке в разделе «поправки» (столбец  $6'$ , снизу) находим число 24. Вычитая его из 0,6128, получаем 0,6104.

Запись:

$$\begin{array}{r} \operatorname{ctg} 58^\circ 30' = 0,6128 \\ + 6' \quad - 24 \\ \hline \operatorname{ctg} 58^\circ 36' = 0,6104 \end{array}$$

**Пример 4.** Найти  $\operatorname{tg} 48^\circ 43'$ .

Находим:

$$\begin{array}{r} \operatorname{tg} 48^\circ 40' = 1,1369 \\ + 3' \quad + 20 \\ \hline \operatorname{tg} 48^\circ 43' = 1,1389 \end{array}$$

## § 7. Разыскание угла по его тригонометрической функции.

Угол по данному его синусу или косинусу отыскивается с помощью таблицы I, 6 (стр. 34—37); по тангенсу или котангенсу — с помощью таблицы I, 7 (стр. 38—45). Пробегая глазами один из столбцов (например, столбец, помеченный сверху  $0'$ ), найдем либо нужное нам значение, либо ближайшее к нему. В первом случае непосредственно прочи-

тываем величину искомого угла (пользуясь левым столбцом градусов и верхней строкой минут, когда имеем дело с синусом и тангенсом, или правым столбцом и нижней строкой, когда имеем дело с косинусом или котангенсом; ср. предыдущий параграф). Во втором случае смотрим, нет ли неподалеку более близкого значения. Если есть, то для него таким же образом прочитываем величину угла; если нет — сохраняем прежде найденное значение. Наконец, когда в этом есть нужда, учитываем поправку. При этом нужно помнить, что возрастанию синуса и тангенса соответствует положительная поправка, а возрастанию косинуса и котангенса — отрицательная <sup>1)</sup>.

**Пример 1.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0,7173$ .

Пробегаая глазами столбец таблицы 1, 6, помеченный сверху 0', находим значение 0,7193, близкое к данному. неподалеку от него находим значение 0,7173, совпадающее с данным. Прочитывая градусы в правом столбце, а минуты в нижней строке, находим  $\alpha = 44^\circ 10'$ .

**Пример 2.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0,2643$ .

В таблице 1, 6 ближайшее значение есть 0,2644. Оно разнится от данного на 0,0001, а в разделе «поправки» наименьшее число есть 3 (ему соответствует поправка в 1'). Поэтому поправка не учитывается. Пользуясь правым столбцом градусов и нижней строкой минут, находим  $\alpha = 74^\circ 40'$ .

**Пример 3.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\cos \alpha = 0,7458$ .

Ближайшему табличному значению 0,7451 соответствует угол  $41^\circ 50'$ . Данное значение превышает табличное на 7 единиц четвертого знака. В той же строке раздела «поправки» находим числа 6 и 8. Можно взять любое из них и *вычесть* из угла  $41^\circ 50'$  поправку 3' или 4'. Получаем  $41^\circ 47'$  (с избытком) или  $41^\circ 46'$  (с недостатком).

Запись:

$$\begin{array}{r} 0,7451 = \cos 41^\circ 50' \\ + 7 \quad \quad - 3' \\ \hline 0,7458 = \cos 41^\circ 47' \end{array}$$

**Пример 4.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\operatorname{tg} \alpha = 4,827$ .

В таблице 1, 7 находим ближайшее недостаточное значение 4,822 и ближайшее избыточное 4,829. Так как второе ближе к данному, чем первое, то берем второе. В левом столбце читаем  $78^\circ 10'$ , в верхней строке 8'. Находим  $\alpha = 78^\circ 18'$ .

<sup>1)</sup> Если нужно, найденная градусная мера угла может быть переведена в радианную (см. V, 4).

### § 8. Решение прямоугольных треугольников.

**1. По двум сторонам.** Если даны две стороны прямоугольного треугольника, то третья сторона может быть вычислена по «теореме Пифагора» (IV, Б, 10). Определение же острых углов производится по одной из трех первых формул § 5, смотря по тому, какие стороны даны. Если, например, даны катеты  $a$ ,  $b$ , то острый угол  $A$  определяется по формуле

$$\operatorname{tg} A = \frac{a}{b},$$

а острый угол  $B$  находится по формуле  $B = 90^\circ - A$ .

**С л у ч а й 1.** Даны катет  $a = 0,528$  м и гипотенуза  $c = 0,697$  м.

1) Определение катета  $b$ :

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{0,697^2 - 0,528^2} \approx 0,455 \text{ (м)}.$$

2) Определение угла  $A$ :

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{0,528}{0,697} \approx 0,757.$$

По таблице синусов находим:  $A \approx 49^\circ 10'$  (предельная погрешность  $5'$ ). Находить  $A$  с точностью до минуты нет смысла, так как, рассматривая значения  $a$  и  $c$  как приближенные числа, мы не можем ручаться даже за третью цифру частного  $\frac{a}{c} \approx 0,757$  (II, 42).

3) Определение угла  $B$ :

$$B = 90^\circ - A \approx 90^\circ - 49^\circ 10' \approx 40^\circ 50'.$$

**С л у ч а й 2.** Даны катеты  $a = 8,3$  см,  $b = 12,4$  см.

1) Определение гипотенузы  $c$ :

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{8,3^2 + 12,4^2} \approx 14,9 \text{ (см)}.$$

2) Определение угла  $A$ :

$$\operatorname{tg} A = \frac{a}{b} = \frac{8,3}{12,4} \approx 0,67; A \approx 34^\circ.$$

3) Определение угла  $B$ :

$$B = 90^\circ - A \approx 90^\circ - 34^\circ = 56^\circ.$$

**2. По стороне и острому углу.** Если дан острый угол  $A$ , то  $B$  найдется по формуле  $B = 90^\circ - A$ . Стороны

же можно найти по формулам § 5, которые можно представить в виде:

$$\begin{aligned} a &= c \sin A, & b &= c \cos A, & a &= b \operatorname{tg} A, \\ b &= c \sin B, & a &= c \cos B, & b &= a \operatorname{tg} B. \end{aligned}$$

Выбирать нужно такие формулы, в которые входит данная или уже найденная сторона.

**С л у ч а й 3.** Даны гипотенуза  $c = 79,79$  м и острый угол  $A = 66^\circ 36'$ .

1) Определение угла  $B$ :  $B = 90^\circ - A = 90^\circ - 66^\circ 36' = 23^\circ 24'$ .

2) Определение катета  $a$ :  $a = c \sin A = 79,79 \cdot \sin 66^\circ 36' = 79,79 \cdot 0,9178 \approx 73,23$  (м).

3) Определение катета  $b$ :  $b = c \cos A = 79,79 \cdot 0,3971 \approx 31,68$  (м).

**С л у ч а й 4.** Даны катет  $a = 12,3$  м и острый угол  $A = 63^\circ 00'$ .

1) Определение угла  $B$ :  $B = 90^\circ - 63^\circ 00' = 27^\circ 00'$ .

2) Определение катета  $b$ :  $b = a \operatorname{tg} B = 12,3 \operatorname{tg} 27^\circ 00' = 12,3 \cdot 0,509 \approx 6,26$  (м).

3) Определение гипотенузы  $c$ :  $c = \frac{a}{\sin A} = \frac{12,3}{\sin 63^\circ 00'} = \frac{12,3}{0,891} \approx 13,8$  (м).

## § 9. Таблица логарифмов тригонометрических функций.

При решении прямоугольных треугольников приходится всегда выполнять умножение и деление. Если требуемая степень точности значительна (например, если перемножаемые числа четырехзначны), то эти действия отнимают много времени; сверх того, они утомительны и потому в них легко сделать ошибку. Выполняя их с помощью логарифмов, мы экономим время и силы. При логарифмических вычислениях вместо таблицы тригонометрических величин пользуются таблицей их логарифмов, что дает большую экономию времени (вместо того, чтобы сначала искать синус угла по таблице тригонометрических величин, а затем логарифм этого синуса по таблице логарифмов, ищут прямо логарифм синуса).

В таблице I, 5 (стр. 26—33) даны значения логарифмов синуса, косинуса, тангенса и котангенса с точностью до четвертого десятичного знака через каждые  $10'$ . Если угол не превышает  $45^\circ$ , то название нужной функции берется

сверху, а величина угла — слева. Если угол превышает  $45^\circ$ , то название функции читаем снизу, а величину угла — справа.

По той же таблице можно вычислить логарифмы тригонометрических функций и через  $1'$ . Способ вычисления (см. V, 10, V, 11) основан на том, что изменение угла в пределах  $10'$  можно считать пропорциональным изменению  $\lg \sin$ ,  $\lg \tg$ ,  $\lg \cos$  и  $\lg \ctg$ . Погрешность, протекающая из этого допущения, как правило, не отразится на четвертом десятичном знаке. Исключение составляют для  $\lg \sin$  и  $\lg \tg$  лишь углы, близкие к  $0^\circ$  (от  $0^\circ$  до  $4^\circ$ ), а для  $\lg \cos$  и  $\lg \ctg$  лишь углы, близкие к  $90^\circ$  (от  $86^\circ$  до  $90^\circ$ ); для таких углов погрешность становится ощутимой.

Поясним это примером. Увеличению угла с  $12^\circ 20'$  до  $12^\circ 30'$  соответствует увеличение  $\lg \sin$  с  $\bar{1},3296$  до  $\bar{1},3353$ , т. е. на 0,0057. Вдвое большему увеличению угла с  $12^\circ 20'$  до  $12^\circ 40' 1)$  соответствует увеличение  $\lg \sin$  с  $\bar{1},3296$  до  $\bar{1},3410$ , т. е. на 0,0114. Это увеличение вдвое больше предыдущего.

Изменения  $\lg \sin$ , соответствующие росту угла на  $10'$ , нет нужды вычислять. Они помещены в столбцах, отмеченных буквой  $d^2)$ . Так, в столбце  $\lg \sin$  против  $12^\circ 20'$  читаем  $\bar{1},3296$ , против  $12^\circ 30'$  читаем  $\bar{1},3353$ . Разность  $\bar{1},3353 - \bar{1},3296 = 0,0057$  проставлена в левом столбце  $d$  между  $\bar{1},3296$  и  $\bar{1},3353$  (для краткости записано 57).

Те же разности (только взятые со знаком минус) дают изменения  $\lg \cos$ , соответствующие росту угла на  $10'$ . Так, та же надпись 57 дает *уменьшение*  $\lg \cos$  при росте угла с  $77^\circ 30'$  до  $77^\circ 40'$ .

Для  $\lg \tg$  и  $\lg \ctg$  разности проставлены в среднем столбце, озаглавленном  $d. c.$   $3)$ . Они обслуживают сразу два столбца, прилегающие к столбцу  $d. c.$  справа и слева. Так, разности  $\lg \tg 12^\circ 30' - \lg \tg 12^\circ 20'$  и  $\lg \tg 77^\circ 40' - \lg \tg 77^\circ 30'$  имеют общее значение 0,0061, проставленное в столбце  $d. c.$  между соответствующими строками. Число 0,0061 дает также *уменьшение*  $\lg \ctg$  при росте угла с  $12^\circ 20'$  до  $12^\circ 30'$  и с  $77^\circ 30'$  до  $77^\circ 40'$ .

Числа, проставленные в столбцах  $d.$  и  $d. c.$ , называют «*табличными разностями*».

<sup>1)</sup> Мы взяли увеличение, выходящее за пределы  $10'$ , чтобы не прибегать к более подробной таблице. В более тесных пределах пропорциональность и подавно будет иметь место.

<sup>2)</sup> Начальная буква латинского слова *differentia* (разность).

<sup>3)</sup> Т. е. *differentia communis* (общая разность).

### § 10. Разыскание логарифма тригонометрической функции по углу <sup>1)</sup>.

Для углов, содержащих круглое число минут (0', 10', 20', 30', 40', 50'), требуемая величина (с точностью до 0,0001) берется прямо из таблицы 1, 5, описанной в предыдущем параграфе. Для остальных углов выполняется пропорциональный расчет (интерполяция).

При этом нужно помнить, что для  $\sin$  и  $\operatorname{tg}$  знаки поправок угла и логарифмов тригонометрической функции одинаковы, а для  $\cos$  и  $\operatorname{ctg}$  — противоположны.

**Пример 1.** Найти  $\lg \cos 24^\circ 13'$ .

Данный угол меньше  $45^\circ$ . Поэтому берем столбец, озаглавленный  $\lg \cos$  *сверху*. Там находим <sup>2)</sup>  $\lg \cos 24^\circ 10' = \bar{1},9602$ . Табличная разность (число в правом столбце  $d$ ) ( $= \lg \cos 24^\circ 10' - \lg \cos 24^\circ 20'$ )  $= 0,0006$ . Найдем поправку  $x$  на 3'. Из пропорции

$$x : 0,0006 = 3' : 10'$$

находим:

$$x = 0,0006 \cdot 0,3 \approx 0,0002.$$

Эту поправку нужно *вычесть* из  $\bar{1},9602$ . Получаем:

$$\lg \cos 24^\circ 13' = \bar{1},9600.$$

Запись:

$$\begin{array}{r} \lg \cos 24^\circ 10' = \bar{1},9602 \quad d = 6 \\ \quad \quad \quad + 3' \quad \quad - 2 \\ \hline \lg \cos 24^\circ 13' = \bar{1},9600 \end{array}$$

**З а м е ч а н и е.** Для разыскания поправки нет нужды производить письменный расчет. Достаточно число минут помножить (в уме) на табличную разность и, округлив произведение, отбросить нуль, стоящий в конце. В нашем примере нужно помножить 3 на 6 и произведение 18 округлить до 20. Отбрасывая нуль, находим поправку 2.

**Пример 2.** Найти  $\lg \operatorname{tg} 57^\circ 48'$ .

Данный угол больше  $45^\circ$ . Поэтому смотрим в столбец, озаглавленный  $\lg \operatorname{tg}$  *снизу*. Оттуда берем  $\lg \operatorname{tg} 57^\circ 50' = 0,2014$ ;  $d. c.$  ( $= \lg \operatorname{tg} 57^\circ 50' - \lg \operatorname{tg} 57^\circ 40'$ )  $= 28$  (т. е. 0,0028). Ищем поправку на *недостающие* 2'. Помножаем (см. за-

<sup>1)</sup> Если для угла дана его радианная мера, то предварительно переводим ее в градусную (V, 4).

<sup>2)</sup> Нужно помнить, что в таблице 1, 5 характеристики всех логарифмов увеличены на 10, т. е. вместо  $\bar{1}$  написано 9, вместо  $\bar{2}$  написано 8 и т. д.

мечание к примеру 1) 2 на 28. Находим (округленно) 60. Отбросив нуль, находим поправку 6. Вычитаем ее из 0,2014. Получаем  $\lg \operatorname{tg} 57^{\circ}48' = 0,2008$ .

Запись:

$$\begin{array}{r} \lg \operatorname{tg} 57^{\circ}50' = 0,2014 \quad d = 28 \\ \quad \quad \quad - 2' \quad \quad \quad - 6 \\ \hline \lg \operatorname{tg} 57^{\circ}48' = 0,2008 \end{array}$$

**З а м е ч а н и е.** Можно взять из таблицы  $\lg \operatorname{tg} 57^{\circ}40' = 0,1986$ , найти поправку 22 ( $8 \cdot 28 \approx 220$ ), приходящуюся на 8, и *прибавить* ее к 0,1986. Результат будет тот же, но умножать 28 на 2 легче, чем на 8, так что меньше шансов ошибиться при действиях в уме.

**П р и м е р 3.** Найти  $\lg \operatorname{ctg} 65^{\circ}17'$ .

$$\begin{array}{r} \lg \operatorname{ctg} 65^{\circ}20' = 1,6620 \quad d = 34 \\ \quad \quad \quad - 3' \quad \quad \quad + 10 \\ \hline \lg \operatorname{ctg} 65^{\circ}17' = 1,6630 \end{array}$$

**П р и м е р 4.** Найти  $\lg \sin 40^{\circ}34'$ .

$$\begin{array}{r} \lg \sin 40^{\circ}30' = 1,8125 \quad d = 15 \\ \quad \quad \quad + 4' \quad \quad \quad + 6 \\ \hline \lg \sin 40^{\circ}34' = 1,8131 \end{array}$$

## § 11. Разыскание угла по логарифму тригонометрической функции.

Пробегаая глазами соответствующие столбцы таблицы I, 5 (значения каждой функции размещаются в двух столбцах), находим либо нужное нам значение, либо ближайшее к нему; в последнем случае выписываем табличную разность. Если наименование данной тригонометрической функции стоит сверху, то градусы и десятки минут прочитываем слева; если же снизу, то — справа. Наконец, если в этом есть нужда, находим поправку угла с помощью пропорционального расчета (для  $\sin$  и  $\operatorname{tg}$  поправка угла имеет тот же знак, что поправка логарифма тригонометрических функций; для  $\cos$  и  $\operatorname{ctg}$  — противоположный).

**П р и м е р 1.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\lg \operatorname{tg} \alpha = 0,2541$ . Значение 0,2533, ближайшее к данному (табличная разность d. с. = 29), стоит в том столбце  $\lg \operatorname{tg}$ , где это наименование написано *снизу*. Поэтому читаем *справа*  $60^{\circ}50'$ . Поправку  $x$

на избыточные 8 единиц последнего знака ( $0,2541 - 0,2533 = 0,0008$ ) находим из пропорции

$$x : 10' = 8 : 29,$$

откуда  $x = \frac{10' \cdot 8}{29} \approx 3'$ . Прибавляя эту поправку, находим  $\alpha = 60^\circ 53'$ .

Запись:

$$\lg \operatorname{tg} \alpha = 0,2541$$

$$\begin{array}{rcl} 0,2533 = \lg \operatorname{tg} 60^\circ 50' & d = 29 & \\ + 8 & + 3' & \\ \hline 0,2541 = \lg \operatorname{tg} 60^\circ 53' & & \\ \alpha = 60^\circ 53'. & & \end{array}$$

**З а м е ч а н и е.** Поправку можно найти в уме следующим образом. Рассматриваем разность между данным значением и табличным — в нашем примере 0,0008 — как целое число 8 (т. е. не обращаем внимания на запятую и нули слева). Взяв его десятикратно (80), делим на табличную разность (29). Округленное (до единиц) частное — в нашем примере 3 — дает поправку в минутах.

**П р и м е р 2.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\lg \cos \alpha = \bar{1},4361$ .

Ближайшее табличное значение  $\bar{1},4359$ ; табличная разность  $d = 44$ . Наименование  $\lg \cos$  стоит *снизу*. Поэтому читаем *слева*  $74^\circ 10'$ . Десятикратная разность между данным значением и табличным есть 20. Частное  $\frac{20}{53}$  (оно меньше половины) округленно равно нулю.

Значит,  $\alpha = 74^\circ 10'$ .

**П р и м е р 3.** Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\lg \operatorname{ctg} \alpha = \bar{1},6780$ .

Ближайшее табличное значение  $\bar{1},6785$ ; табличная разность 32. Наименование  $\lg \operatorname{ctg}$  стоит *снизу*. Прочитываем *справа*  $64^\circ 30'$ . Данное значение меньше табличного на 5. Десятикратное число 50 делим на 32. Частное округленно равно 2. Прибавляем  $2'$ ; находим  $\alpha = 64^\circ 32'$ .

Запись:

$$\begin{array}{rcl} \lg \operatorname{ctg} \alpha = \bar{1},6780 & & \\ \bar{1},6785 = \lg \operatorname{ctg} 64^\circ 30' & d = 32 & \\ - 5 & + 2' & \\ \hline \bar{1},6780 = \lg \operatorname{ctg} 64^\circ 32' & & \end{array}$$



Пример 4. Найти острый угол  $\alpha$ , если  $\lg \sin \alpha = \bar{1},7414$ .

$$\begin{array}{r} \lg \sin \alpha = \bar{1},7414 \\ \quad \quad \quad \bar{1},7419 = \lg \sin 33^\circ 30' \quad d = 19 \\ \quad \quad \quad - 5 \quad \quad \quad - 3' \\ \hline \quad \quad \quad \bar{1},7414 = \lg \sin 33^\circ 27' \\ \quad \quad \quad \alpha = 33^\circ 27'. \end{array}$$

## § 12. Решение прямоугольных треугольников с помощью логарифмирования.

Случай 1. Даны: гипотенуза  $c = 9,994$ , катет  $b = 5,752$ .  
Определить  $a$ ,  $B$ ,  $A$ .

1) Определение  $B$ :  $\sin B = \frac{b}{c}$ ,

$$\begin{array}{r} \lg b = 0,7598 \\ - \lg c = \bar{1},0003 \\ \hline \lg \sin b = \bar{1},7601; \quad B = 35^\circ 8'. \end{array}$$

2) Определение  $A$ :  $A = 90^\circ - B = 54^\circ 52'$ .

3) Определение  $a$ :  $a = b \operatorname{tg} A$ ;

$$\begin{array}{r} \lg b = 0,7598 \\ \lg \operatorname{tg} A = 0,1526 \\ \hline \lg a = 0,9124; \quad a = 8,173. \end{array}$$

Случай 2. Даны катеты  $a = 0,920$  и  $b = 0,849$ .  
Определить гипотенузу и острые углы.

1) Определение угла  $B$ :  $\operatorname{tg} B = \frac{b}{a}$ ,

$$\begin{array}{r} \lg b = \bar{1},9289 \\ - \lg a = 0,0362 \\ \hline \lg \operatorname{tg} B = \bar{1},9651; \quad B = 42^\circ 42'. \end{array}$$

2) Определение угла  $A$ :  $A = 90^\circ - B = 47^\circ 18'$ .

3) Определение гипотенузы  $c$ :  $c = \frac{b}{\sin B}$ ,

$$\begin{array}{r} \lg b = \bar{1},9289 \\ - \lg \sin B = 0,1687 \\ \hline \lg c = 0,0976; \quad c = 1,252. \end{array}$$

С л у ч а й 3. Даны: гипотенуза  $c = 798,1$ , острый угол  $A = 49^\circ 18'$ . Определить  $a$ ,  $b$ ,  $B$ .

1) Определение  $B$ :  $B = 90^\circ - 49^\circ 18' = 40^\circ 42'$ .

2) Определение  $a$ :  $a = c \sin A$ ,

$$\begin{array}{r} \lg c = 2,9021 \\ \lg \sin A = 1,8797 \\ \hline \lg a = 2,7818; \quad a = 605,1. \end{array}$$

3) Определение  $b$ :  $b = c \sin B$ ,

$$\begin{array}{r} \lg c = 2,9021 \\ \lg \sin B = 1,8143 \\ \hline \lg b = 2,7164; \quad b = 520,5. \end{array}$$

С л у ч а й 4. Даны: катет  $a = 324,6$ ; острый угол  $B = 49^\circ 28'$ . Определить  $b$ ,  $c$ ,  $A$ .

1) Определение  $A$ :

$$A = 90^\circ - B = 90^\circ - 49^\circ 28' = 40^\circ 32'.$$

2) Определение  $b$ :  $b = a \operatorname{tg} B$ ,

$$\begin{array}{r} \lg a = 2,5113 \\ \lg \operatorname{tg} B = 0,0680 \\ \hline \lg b = 2,5793; \quad b = 379,6. \end{array}$$

3) Определение  $c$ :  $c = \frac{a}{\sin A}$ ,

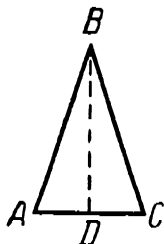
$$\begin{array}{r} \log a = 2,5113 \\ - \log \sin A = 0,1872 \\ \hline \log c = 2,6985; \quad c = 499,5. \end{array}$$

### § 13. Практические применения решения прямоугольных треугольников.

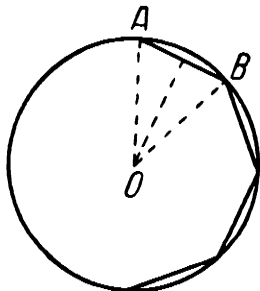
Для использования изложенных приемов решения задач на практике необходимо прежде всего хорошо освоиться с таблицами и научиться безошибочно отыскивать по ним результаты. Но этого мало; остаются еще две трудности. Первая — чисто геометрического характера. Нужно *научиться отыскивать* в данной геометрической фигуре простой способ выделения в ней прямоугольного треугольника. Приводим типичные примеры.

**Пример 1.** В равнобедренном тр-ке  $ABC$  (фиг. 220) известно основание  $AC$  и боковая сторона  $AB$ . Определить угол  $B$  при вершине.

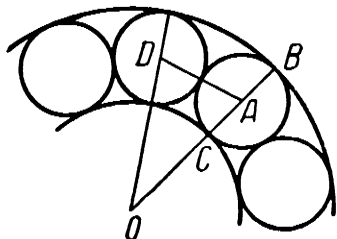
Проводим высоту  $BD$ , которая разделит основание  $AC$  и угол  $B$  при вершине пополам. Зная  $AC$ , найдем  $AD = \frac{AC}{2}$ . В прямоугольном тр-ке  $ABD$  по катету  $AD$  и гипотенузе  $AB$  найдем (случай 1 § 8 и 12)  $\angle ABD$ . Удвоив его, найдем искомый угол при вершине.



Фиг. 220.



Фиг. 221.



Фиг. 222.

**Пример 2.** Дан радиус круга  $R$ , вычислить сторону  $AB$  правильного вписанного девятиугольника.

Проводя радиусы  $OA$ ,  $OB$  к концам хорды  $AB$  (фиг. 221), получаем равнобедренный тр-к, в котором известна боковая сторона  $OA = R$ . Кроме того, легко найти угол при вершине  $\angle AOB = \frac{360^\circ}{9} = 40^\circ$ . Разбивая тр-к  $AOB$  на два прямоугольных тр-ка высотой, как в предыдущей задаче, приведем задачу к случаю 3 § 8 и 12.

Другая трудность — наиболее существенная — состоит в том, чтобы конкретно поставленную задачу *перевести на математический язык*.

**Пример 3.** Рассчитать, каковы должны быть внутренний и внешний радиусы шарикового подшипника, чтобы в него уложилось двадцать стальных шариков диаметром 16 мм.

(Для упрощения задачи мы предположим, что шарики должны лежать вплотную.)

Основная трудность этой задачи состоит в том, чтобы выделить в ней ее математическое содержание. Построив фиг. 222, замечаем, что нам известен диаметр шарика  $BC = 16$  мм, а значит, и его радиус  $AB = AC = 8$  мм. Сверх того, угол между радиусами  $OA$  и  $OD$ , идущими

в центры соседних шариков, должен составить  $\frac{360^\circ}{20} = 18^\circ$ . Далее, отрезок  $AD$ , соединяющий центры касающихся шаров, должен равняться диаметру каждого из них, т. е.  $AD = 16$  мм. Теперь мы имеем равнобедренный тр-к  $AOD$ , в котором известно основание  $AD = 16$  мм и угол при вершине  $AOD = 18^\circ$ . Разбивая его на два прямоугольных тр-ка, приводим задачу к случаю 4 § 12 и получаем  $OD = OA = 51,1$  мм. Отсюда находим внешний радиус

$$OB = OA + AB = 51,1 + 8 = 59,1 \text{ мм}$$

и внутренний радиус

$$OC = OA - AC = 43,1 \text{ мм.}$$

#### § 14. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же угла.

Зная одну из тригонометрических величин некоторого острого угла, можно по нижеприводимым формулам вычислить все остальные. Однако главное их значение состоит в том, что с их помощью можно, значительно упрощая вид многих общих формул, сократить процесс вычисления.

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= 1; & \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha &= 1; \\ \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}; & \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}; \\ \sin \alpha \cdot \operatorname{csc} \alpha &= 1; & \cos \alpha \cdot \operatorname{sc} \alpha &= 1; \\ \operatorname{sc}^2 \alpha &= 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha; & \operatorname{csc}^2 \alpha &= 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha; \\ \cos^2 \alpha &= \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}; \\ \sin^2 \alpha &= \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}. \end{aligned}$$

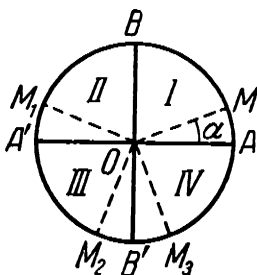
Эти формулы остаются справедливыми и для тригонометрических функций любого угла (см. следующий параграф).

#### § 15. Тригонометрические функции любого угла.

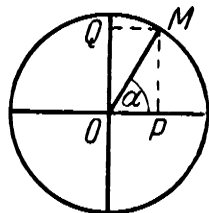
Можно было бы построить всю тригонометрию, пользуясь только тригонометрическими величинами острых углов. Однако тогда при решении косоугольных треугольников и в других вопросах, требующих применения тригонометрии, нужно было бы различать множество отдельных случаев одной и той же задачи, смотря по тому, какова величина того или иного заданного угла. Напротив, реше-

ние всех задач принимает единообразную форму, если следующим образом распространить понятие синус, косинус и т. д. на углы любой величины, не только заключенные между  $0$  и  $180^\circ$ , но и превосходящие  $180^\circ$ , не только положительные, но и отрицательные (см. IV, Б, 5).

Для отсчета углов берем окружность  $ABA'B'$  (фиг. 223) с двумя взаимно перпендикулярными диаметрами  $AA'$  («первый» диаметр) и  $BB'$  («второй»). Точку  $A$  прием за начало отсчета дуг.

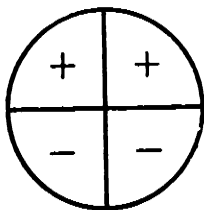


Фиг. 223.

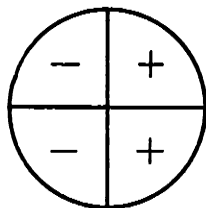


Фиг. 224.

Направление, противоположное движению часовой стрелки, будем считать положительным. «Подвижный» радиус  $OM$  с «неподвижным»  $OA$  образует угол  $\alpha$ . Он может принадлежать первой четверти ( $MOA$ ), второй ( $M_1OA$ ), третьей ( $M_2OA$ ) или четвертой ( $M_3OA$ ). Считая положительными направления  $OA$ ,  $OB$  и отрицательными  $OA'$ ,  $OB'$ , мы определяем тригонометрические функции углов так.



Фиг. 225. Знаки синуса и косеканса в различных четвертях окружности.



Фиг. 226. Знаки косинуса и секанса в различных четвертях окружности.

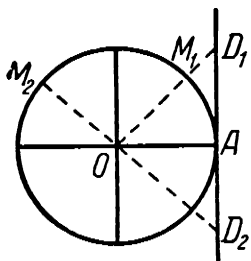
*Линия синуса* угла  $\alpha$  (фиг. 224) есть проекция  $OQ$  подвижного радиуса на второй диаметр (взятая с соответствующим знаком); *линия косинуса*  $OP$  — проекция подвижного радиуса на первый диаметр.

*Синус* угла  $\alpha$  (фиг. 224) есть отношение линии синуса  $OQ$ <sup>1)</sup> к радиусу  $R$  окружности; *косинус* — отношение линии косинуса  $OP$ <sup>1)</sup> к радиусу. На фиг. 225 указаны знаки синуса, на фиг. 226 — знаки косинуса в разных четвертях.

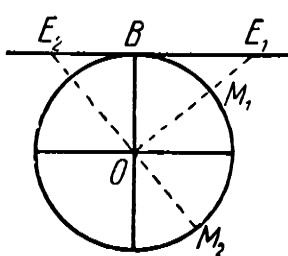
<sup>1)</sup> Взятая с соответствующим знаком.

*Линия тангенса* ( $AD_1$ ,  $AD_2$  и т. д.) есть отрезок касательной, проведенной через конец  $A$  первого диаметра, от точки касания до пересечения с продолжением подвижного радиуса ( $OM_1$ ,  $OM_2$  и т. д., фиг. 227).

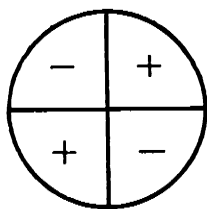
*Линия котангенса* ( $BE_1$ ,  $BE_2$  и т. д.) есть отрезок касательной, проведенной через конец  $B$  второго диаметра, от точки касания  $B$  до пересечения с продолжением подвижного радиуса ( $OM_1$ ,  $OM_2$  и т. д., фиг. 228).



Фиг. 227.



Фиг. 228.



Фиг. 229. Знаки тангенса и котангенса в различных четвертях окружности.

*Тангенс* угла есть отношение линии тангенса <sup>1)</sup> к радиусу.

*Котангенс* — отношение линии котангенса <sup>1)</sup> к радиусу.

Знаки тангенса и котангенса для различных четвертей указаны на фиг. 229.

Секанс и косеканс проще всего определить как обратные величины косинуса и синуса.

В таблице, помещенной на стр. 351, даны выражения каждой из тригонометрических функций любого угла через все остальные. В тех выражениях, которые сопровождаются двумя знаками, выбор знака зависит от того, в какой четверти лежит угол (см. фиг. 225, 226, 229).

Графики тригонометрических функций даны в VI, 8.

## § 16. Формулы приведения.

Так называются нижеприведенные формулы, дающие возможность: 1) находить численные значения тригонометрических функций углов, превышающих  $90^\circ$ , 2) совершать преобразования, упрощающие вид формул.

<sup>1)</sup> Взятый с соответствующим знаком.

Выражения одних тригонометрических функций через другие:

	sin	cos	tg	ctg	sc	csc
sin x		$= \pm \sqrt{1 - \cos^2 x}$	$= \frac{\operatorname{tg} x}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$	$= \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}$	$= \frac{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}{\sec x}$	$= \frac{1}{\csc x}$
cos x	$= \pm \sqrt{1 - \sin^2 x}$		$= \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$	$= \frac{\operatorname{ctg} x}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}$	$= \frac{1}{\sec x}$	$= \frac{\pm \sqrt{\csc^2 x - 1}}{\csc x}$
tg x	$= \frac{\sin x}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 x}}$	$= \frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$		$= \frac{1}{\operatorname{ctg} x}$	$= \pm \sqrt{\sec^2 x - 1}$	$= \frac{1}{\pm \sqrt{\csc^2 x - 1}}$
ctg x	$= \frac{\pm \sqrt{1 - \sin^2 x}}{\sin x}$	$= \frac{\cos x}{\pm \sqrt{1 - \cos^2 x}}$	$= \frac{1}{\operatorname{tg} x}$		$= \frac{1}{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}$	$= \pm \sqrt{\csc^2 x - 1}$
sc x	$= \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \sin^2 x}}$	$= \frac{1}{\cos x}$	$= \pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}$	$= \frac{\pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}}{\operatorname{ctg} x}$		$= \frac{\csc x}{\pm \sqrt{\csc^2 x - 1}}$
csc x	$= \frac{1}{\sin x}$	$= \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \cos^2 x}}$	$= \pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}$	$= \pm \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}$	$= \frac{\sec x}{\pm \sqrt{\sec^2 x - 1}}$	

Все эти формулы верны для всяких углов  $\alpha$ , хотя употребляются преимущественно в тех случаях, когда  $\alpha$  — острый угол.

I группа:

$$\begin{aligned}\sin(-\alpha) &= -\sin \alpha, & \operatorname{tg}(-\alpha) &= -\operatorname{tg} \alpha, \\ \cos(-\alpha) &= +\cos \alpha, & \operatorname{ctg}(-\alpha) &= +\operatorname{ctg} \alpha.\end{aligned}$$

Эти формулы позволяют избавиться от рассмотрения отрицательных углов.

II группа:

$$\left. \begin{array}{l} \sin \\ \cos \\ \operatorname{tg} \\ \operatorname{ctg} \end{array} \right\} (360^\circ k + \alpha) = \left. \begin{array}{l} \sin \\ \cos \\ \operatorname{tg} \\ \operatorname{ctg} \end{array} \right\} \alpha \quad \left( \begin{array}{l} \text{здесь } k \text{ — целое} \\ \text{положительное число.} \end{array} \right)$$

Эти формулы позволяют избавиться от рассмотрения углов, больших  $360^\circ$ .

III группа:

$$\left. \begin{array}{l} \sin \\ \cos \\ \operatorname{tg} \\ \operatorname{ctg} \end{array} \right\} (180^\circ \pm \alpha) = \left. \begin{array}{l} \mp \sin \\ \mp \cos \\ \mp \operatorname{tg} \\ \mp \operatorname{ctg} \end{array} \right\} \alpha.$$

Названия функций сохраняются; знак в правой части берется тот, который будет иметь левая часть при остром угле  $\alpha$ .

Например,  $\sin(180^\circ - \alpha) = +\sin \alpha$ , так как при остром  $\alpha$  угол  $180^\circ - \alpha$  лежит во второй четверти, для которой синус положителен;  $\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$ , так как при остром  $\alpha$  угол  $180^\circ + \alpha$  лежит в третьей четверти, для которой синус отрицателен;  $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ , так как косинус во второй четверти отрицателен и т. д.

IV группа:

$$\left. \begin{array}{l} \sin \\ \cos \\ \operatorname{tg} \\ \operatorname{ctg} \end{array} \right\} (90^\circ \pm \alpha) = \left. \begin{array}{l} \mp \cos \\ \mp \sin \\ \mp \operatorname{ctg} \\ \mp \operatorname{tg} \end{array} \right\} \alpha; \quad \left. \begin{array}{l} \sin \\ \cos \\ \operatorname{tg} \\ \operatorname{ctg} \end{array} \right\} (270^\circ \pm \alpha) = \left. \begin{array}{l} \mp \cos \\ \mp \sin \\ \mp \operatorname{ctg} \\ \mp \operatorname{tg} \end{array} \right\} \alpha.$$

Название функции меняется: вместо каждой функции берется ее «дополнительная». Правило знаков то же, что и в предыдущей группе. Например,  $\cos(270^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$ , так как угол  $270^\circ - \alpha$  при остром  $\alpha$  принадлежит третьей четверти, где косинус отрицателен;  $\cos(270^\circ + \alpha) = +\sin \alpha$ , так как в четвертой четверти косинус положителен.



Все вышеприведенные формулы можно получить, пользуясь следующим правилом:

*Любая тригонометрическая функция угла  $90^\circ n + \alpha$  по абсолютной величине равна той же функции угла  $\alpha$ , если число  $n$  — четное, и дополнительной функции, если число  $n$  — нечетное. При этом, если функция угла  $90^\circ n + \alpha$  положительна, когда  $\alpha$  — острый угол, то знаки обеих функций одинаковы; если отрицательна, то различны.*

Результаты данных выше формул приведения сведены в помещаемую на стр. 354 таблицу, в которую добавлены графы для секанса и косеканса.

### § 17. Формулы сложения и вычитания.

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b;$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b;$$

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b;$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b;$$

$$\operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b};$$

$$\operatorname{tg}(a - b) = \frac{\operatorname{tg} a - \operatorname{tg} b}{1 + \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}.$$

### § 18. Формулы двойных, тройных и половинных углов.

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha;$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1;$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}; \quad \operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha};$$

$$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha; \quad \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha;$$

$$\operatorname{tg} 3\alpha = \frac{3 \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^3 \alpha}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 \alpha};$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha};$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

Знаки перед радикалами берутся в соответствии с тем, в какой четверти лежит угол  $\frac{\alpha}{2}$  (V, 15—16).

Функции	У г л ы							
	$-a$	$90^\circ - a$	$90^\circ + a$	$180^\circ - a$	$180^\circ + a$	$270^\circ - a$	$270^\circ + a$	$360^\circ k + a$
$\sin$	$-\sin a$	$+\cos a$	$+\cos a$	$+\sin a$	$-\sin a$	$-\cos a$	$-\cos a$	$+\sin a$
$\cos$	$+\cos a$	$+\sin a$	$-\sin a$	$-\cos a$	$-\cos a$	$-\sin a$	$+\sin a$	$+\cos a$
$\operatorname{tg}$	$-\operatorname{tg} a$	$+\operatorname{ctg} a$	$-\operatorname{ctg} a$	$-\operatorname{tg} a$	$+\operatorname{tg} a$	$+\operatorname{ctg} a$	$-\operatorname{ctg} a$	$+\operatorname{tg} a$
$\operatorname{ctg}$	$-\operatorname{ctg} a$	$+\operatorname{tg} a$	$-\operatorname{tg} a$	$-\operatorname{ctg} a$	$+\operatorname{ctg} a$	$+\operatorname{tg} a$	$-\operatorname{tg} a$	$+\operatorname{ctg} a$
$\operatorname{sc}$	$+\operatorname{sc} a$	$+\operatorname{csc} a$	$-\operatorname{csc} a$	$-\operatorname{sc} a$	$-\operatorname{sc} a$	$-\operatorname{csc} a$	$+\operatorname{csc} a$	$+\operatorname{sc} a$
$\operatorname{csc}$	$-\operatorname{csc} a$	$+\operatorname{sc} a$	$+\operatorname{sc} a$	$+\operatorname{csc} a$	$-\operatorname{csc} a$	$-\operatorname{sc} a$	$-\operatorname{sc} a$	$+\operatorname{csc} a$

# § 19. Преобразование тригонометрических выражений к виду, удобному для логарифмирования.

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2};$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2};$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\beta - \alpha}{2};$$

$$\cos \alpha + \sin \alpha = \sqrt{2} \cos (45^\circ - \alpha);$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha = \sqrt{2} \sin (45^\circ - \alpha);$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}; \quad \operatorname{ctg} \alpha \pm \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\beta \pm \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \sin \beta}; \quad \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta = -\frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \sin \beta};$$

$$\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = 2 \operatorname{csc} 2\alpha; \quad \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha = -2 \operatorname{ctg} 2\alpha;$$

$$1 + \cos \alpha = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2}; \quad 1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2};$$

$$1 + \sin \alpha = 2 \cos^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right);$$

$$1 - \sin \alpha = 2 \sin^2 \left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right).$$

$$1 \pm \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin(45^\circ \pm \alpha)}{\cos 45^\circ \cos \alpha} = \frac{\sqrt{2} \sin(45^\circ \pm \alpha)}{\cos \alpha};$$

$$1 \pm \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \frac{\cos(\alpha \mp \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}; \quad \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \pm 1 = \frac{\cos(\alpha \mp \beta)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$1 - \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\cos^2 \alpha}; \quad 1 - \operatorname{ctg}^2 \alpha = -\frac{\cos 2\alpha}{\sin^2 \alpha};$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}{\cos^2 \alpha \cos^2 \beta};$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) \sin(\beta - \alpha)}{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta};$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha \sin^2 \alpha; \quad \operatorname{ctg}^2 \alpha - \cos^2 \alpha = \operatorname{ctg}^2 \alpha \cos^2 \alpha.$$

### § 20. Преобразование к логарифмическому виду выражений, в которые входят углы треугольника.

Если  $A, B, C$  — углы тр-ка или, вообще, если  $A + B + C = 180^\circ$ , то некоторые выражения, не имеющие логарифмического вида, можно привести к логарифмическому виду с помощью следующих формул, которые полезны при решении косоугольных треугольников:

$$\sin A + \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{C}{2};$$

$$\sin A - \sin B = 2 \sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\cos A - \cos B = 2 \sin \frac{B-A}{2} \sin \frac{C}{2};$$

$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B = \frac{\sin C}{\cos A \cos B};$$

$$\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B = \frac{\sin C}{\sin A \sin B};$$

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2};$$

$$\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \operatorname{tg} A \cdot \operatorname{tg} B \cdot \operatorname{tg} C;$$

$$\operatorname{ctg} \frac{A}{2} + \operatorname{ctg} \frac{B}{2} + \operatorname{ctg} \frac{C}{2} = \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2}.$$

### § 21. Некоторые важные соотношения.

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos (a - b) - \cos (a + b)];$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos (a - b) + \cos (a + b)];$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin (a + b) + \sin (a - b)].$$

Этими формулами можно пользоваться, чтобы избежать произведения умножения (при вычислениях без логарифмов ими часто пользуются в высшей математике, например при интегрировании тригонометрических функций).

$$\sin a = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{a}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{a}{2}}; \quad \cos a = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{a}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{a}{2}}; \quad \operatorname{tg} a = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{a}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{a}{2}}.$$

Эти формулы полезны при решении тригонометрических уравнений (в высшей математике — при интегрировании тригонометрических функций).

$$\sin a + \sin 2a + \sin 3a + \dots + \sin na = \frac{\cos \frac{a}{2} - \cos \frac{(2n+1)a}{2}}{2 \sin \frac{a}{2}};$$

$$\cos a + \cos 2a + \cos 3a + \dots + \cos na = \frac{\sin \frac{(2n+1)a}{2} - \sin \frac{a}{2}}{2 \sin \frac{a}{2}};$$

$$\begin{aligned} \cos na &= \cos^n a - C_n^2 \cos^{n-2} a \sin^2 a + \\ &\quad + C_n^4 \cos^{n-4} a \sin^4 a - \dots; \\ \sin na &= n \cos^{n-1} a \sin a - C_n^3 \cos^{n-3} a \sin^3 a + \\ &\quad + C_n^5 \cos^{n-5} a \sin^5 a - \dots \end{aligned}$$

В последних двух формулах  $C_n^k$  — биномиальные коэффициенты (см. III, 72). Знаки членов чередуются; правые части обрываются «сами собой», заканчиваясь нулевой или первой степенью косинуса.

Примеры.

$$\begin{aligned} \cos 3a &= \cos^3 a - 3 \cos a \sin^2 a; \\ \sin 3a &= 3 \cos^2 a \sin a - \sin^3 a; \\ \cos 4a &= \cos^4 a - 6 \cos^2 a \sin^2 a + \sin^4 a; \\ \sin 4a &= 4 \cos^3 a \sin a - 4 \cos a \sin^3 a. \end{aligned}$$

## § 22. Основные соотношения между элементами треугольника <sup>1)</sup>.

Обозначения:  $a, b, c$  — стороны;  $A, B, C$  — углы тр-ка;  $p = \frac{a+b+c}{2}$  — полупериметр;  $h$  — высота;  $S$  — площадь;  $R$  — радиус описанного круга;  $r$  — радиус вписанного круга;  $r_a$  — радиус круга, касающегося стороны  $a$  и продолжения сторон  $b$  и  $c$  (вневыписанный круг);  $h_a$  — высота, опущенная на сторону  $a$ ;  $\beta_A$  — биссектриса угла  $A$ .

1) Теорема косинусов

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \text{ или } \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

(ср. IV, Б, 10).

<sup>1)</sup> Все нижеприведенные формулы даются только в одном варианте; из каждой формулы получаются еще две аналогичные с помощью соответствующей замены букв. Например, из формулы  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$  получаем  $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$ ;  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ .

2) Из нее выводятся «формулы половинных углов»:

$$\begin{aligned}\sin \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}; & \cos \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}; \\ \operatorname{tg} \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}} = \\ &= \frac{1}{p-a} \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}} = \frac{r}{p-a},\end{aligned}$$

а из них получаем:

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} = \frac{p-c}{\sin c}; \quad \frac{\operatorname{tg} \frac{A}{2}}{\operatorname{tg} \frac{B}{2}} = \frac{p-b}{p-a}.$$

3) Теорема синусов

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

Из нее выводятся следующие две формулы.

4) Теорема тангенсов (формула Региомонтана)

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{tg} \frac{A+B}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}}.$$

5) Формулы Мольвейде

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\sin \frac{C}{2}}; \quad \frac{a-b}{c} = \frac{\sin \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}.$$

6) Формулы площади

$$\begin{aligned}S &= \frac{bc \sin A}{2}; & S &= \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B}; \\ S &= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; & S &= \frac{h^2 \sin B}{2 \sin A \sin C}; \\ S &= r^2 \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{ctg} \frac{B}{2} \operatorname{ctg} \frac{C}{2}; \\ S &= p^2 \operatorname{tg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}; \\ S &= p(p-a) \operatorname{tg} \frac{A}{2}; & S &= \frac{h_a^2 \sin A}{2 \sin B \sin C}; & S &= \sqrt{rr_a r_b r_c}.\end{aligned}$$

7) Радиусы описанного, вписанного и внеписанного кругов.

$$R = \frac{a}{2 \sin A} = \frac{abc}{4S} = \frac{p}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}} = \frac{ac}{2h_a};$$

$$4R = r_a + r_b + r_c - r;$$

$$r = \frac{S}{p} = (p - a) \operatorname{tg} \frac{A}{2} =$$

$$= \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} =$$

$$= 4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2};$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c};$$

$$r_a = \frac{S}{p-a} = p \operatorname{tg} \frac{A}{2}.$$

8) Биссектриса

$$\beta_A = \frac{h_a}{\cos \frac{B-C}{2}}.$$

## § 23. Решение косоугольных треугольников.

Случай 1. Даны три стороны  $a, b, c$ .

а) При пользовании натуральными таблицами сначала найдем один из углов по теореме косинусов:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Второй угол (например,  $B$ ) найдется по теореме синусов:

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a}.$$

Третий угол найдется по формуле

$$C = 180^\circ - (A + B).$$

Если нужна значительная точность (даже до  $10'$ ), вычисление (особенно первого результата) чрезвычайно утомительно.

б) При пользовании таблицами логарифмов углы  $A, B, C$  (достаточно вычислить два из них) находятся по одной из формул половинных углов (§ 22, п. 2).

Запись вычисления.

Даны:  $a = 74, b = 130, c = 186$ .

$$2p = a + b + c = 390, \quad p = 195, \quad \lg p = 2,2900,$$

$$\begin{array}{r|l} p - a = 121 & \lg(p - a) = 2,0828 \\ p - b = 65 & \lg(p - b) = 1,8129 \\ p - c = 9 & \lg(p - c) = 0,9542 \end{array}$$

1) Вычисление  $A$ :

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}};$$

$$\lg(p-b) = 1,8129$$

$$\lg(p-c) = 0,9542$$

$$\text{доп. } \lg p = \bar{3},7100$$

$$\text{доп. } \lg(p-a) = \bar{3},9172$$

$$\bar{2},3943$$

$$\lg \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \cdot \bar{2},3943 = \bar{1},1971;$$

$$\frac{A}{2} = 8^\circ 57'; \quad A = 17^\circ 54'.$$

2) Вычисление  $B$ :

$$\operatorname{tg} \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-c)}{p(p-b)}}.$$

Аналогичная выкладка дает результат

$$B = 32^\circ 40'.$$

3) Вычисление  $C$  (контрольное):

$$\operatorname{tg} \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)}{p(p-c)}}.$$

Результат:  $C = 129^\circ 26'$ .

$$\text{Проверка: } A = 17^\circ 54'$$

$$B = 32^\circ 40'$$

$$C = 129^\circ 26'$$

---


$$A + B + C = 180^\circ.$$



С л у ч а й 2. Даны две стороны  $a, b$  и угол между ними  $C$ .

а) При пользовании натуральными таблицами находим сначала сторону  $c$  по теореме косинусов:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C;$$

затем угол  $A$  по теореме синусов:

$$\sin A = \frac{a \sin C}{c};$$

при этом угол  $A$ , соответствующий найденному синусу, будет острым, если  $\frac{b}{a} > \cos C$ , и тупым, если  $\frac{b}{a} < \cos C$ .

Третий угол определяется либо по формуле  $C = 180^\circ - (A + B)$ , либо так же, как  $A$  (для контроля). Вычисление стороны  $c$  с большой точностью утомительно.

б) При пользовании таблицами логарифмов сторона  $c$  находится по теореме синусов уже после того, как определены углы  $A, B$ . Последние же находятся по формуле Региомонтана

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\operatorname{ctg} \frac{C}{2}}{\operatorname{tg} \frac{A-B}{2}},$$

из которой по данным  $a, b, C$  находим  $\frac{A-B}{2}$ , и так как, кроме того, известно  $\frac{A+B}{2} \left( = 90^\circ - \frac{C}{2} \right)$ , получаем легко и сами  $A, B$ .

З а п и с ь в ы ч и с л е н и я.

Даны:  $a = 289$ ,  $b = 601$ ,  $C = 100^\circ 19'$ .

1) Вычисление  $\frac{B-A}{2}$ :

$$\operatorname{tg} \frac{B-A}{2} = \frac{b-a}{b+a} \operatorname{ctg} \frac{C}{2};$$

$$\lg(b-a) = 2,4942$$

$$\lg \operatorname{ctg} \frac{C}{2} = 1,9214$$

$$\text{доп. } \lg(b+a) = 3,0506$$

$$\lg \operatorname{tg} \frac{B-A}{2} = 1,4662; \quad \frac{B-A}{2} = 16^\circ 18'.$$

2) Вычисление  $B$  и  $A$ :

$$\frac{B+A}{2} = 90^\circ - \frac{C}{2} = 39^\circ 50'; \quad \frac{B-A}{2} = 16^\circ 18';$$

складывая, имеем  $B = 56^\circ 8'$ . Вычитая, получаем  $A = 23^\circ 32'$ .

3) Вычисление стороны  $c$ :

$$c = \frac{a \sin C}{\sin A}.$$

$$\lg a = 2,4609$$

$$\lg \sin C = 1,9929$$

$$\text{доп. } \lg \sin A = 0,3987$$

---


$$\lg c = 2,7525; \quad c = 712,0.$$

С л у ч а й 3. Даны два любых угла (например,  $A$ ,  $B$ ) и сторона  $c$ . Как при пользовании логарифмами, так и не пользуясь ими, ведем вычисление в следующем порядке: сначала определяем третий угол треугольника по формуле  $180^\circ - (A + B)$ , затем стороны  $a$ ,  $b$  по теореме синусов. При логарифмическом вычислении запись такова.

Даны:  $A = 55^\circ 20'$ ,  $B = 44^\circ 41'$ ,  $c = 795$

1) Вычисление угла  $C$ :  $C = 180^\circ - (A + B) = 79^\circ 59'$ .

2) Вычисление стороны  $a$ :

$$a = \frac{c \sin A}{\sin C};$$

$$\lg c = 2,9004$$

$$\lg \sin A = 1,9151$$

$$\text{доп. } \lg \sin C = 0,0067$$

---


$$\lg a = 2,8222; \quad a = 664,0.$$

3) Вычисление стороны  $b$ :

По формуле  $b = \frac{c \sin B}{\sin C}$  так же, как выше, находим  $b = 567,7$ .

С л у ч а й 4. Даны две стороны  $a$ ,  $b$  и угол  $B$ , противолежащий одной из них.

И с помощью логарифмов, и без них ведем вычисление так: сначала находим угол  $A$ , противолежащий другой данной стороне по теореме синусов:  $\sin A = \frac{a \sin B}{b}$ .

При этом могут представиться следующие возможности:

- a)  $a > b$ ;  $a \sin B > b$  — задача не имеет решения;
- b)  $a > b$ ;  $a \sin B = b$  — одно решение; угол  $A$  — прямой;

с)  $a > b$ ;  $a \sin B < b < a$  — задача допускает два решения: угол  $A$ , соответствующий вычисленному синусу, можно взять либо острым, либо тупым;

д)  $a \leq b$  — задача допускает одно решение: угол  $A$  берется острый.

Определив угол  $A$ , находим  $C$  по формуле  $C = 180^\circ - (A + B)$ . Если  $A$  может иметь два значения, то два значения получаются и для  $C$ . Наконец, третья сторона  $c$  находится по теореме синусов  $c = \frac{b \sin C}{\sin B}$ . Если найдено два значения  $C$ , то и для  $c$  получаем два значения, и, таким образом, условию удовлетворяют два различных треугольника.

Запись вычисления.

Даны.  $a = 360,0$ ;  $b = 309,0$ ;  $B = 21^\circ 14'$ .

Имеем:  $a > b$  и  $a \sin B < b$  (обнаруживается в ходе ближайшей выкладки). Следовательно, налицо случай 4с).

1) Вычисление угла  $A$ :

$$\begin{aligned}\sin A &= \frac{a \sin B}{b} \\ \lg a &= 2,5563 \\ \lg \sin B &= \bar{1},5589 \\ \text{доп. } \lg b &= 3,5100 \\ \hline \lg \sin A &= \bar{1},6252^1); \end{aligned}$$

первое решение  $A_1 = 24^\circ 57'$ ; второе решение  $A_2 = 180^\circ - 24^\circ 57' = 155^\circ 3'$ .

2) Вычисление угла  $C = 180^\circ - (A + B)$ .

первое решение  $C_1 = 133^\circ 49'$ ; второе решение  $C_2 = 3^\circ 43'$ .

3) Вычисление стороны  $c$ :

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B};$$

первое решение	второе решение
$\lg b = 2,4900$	$\lg b = 2,4900$
$\lg \sin C_1 = \bar{1},8583$	$\lg \sin C_2 = \bar{2},8117$
доп. $\lg \sin B_1 = 0,4411$	доп. $\lg \sin B_2 = 0,4411$
$\lg c_1 = 2,7894$ ;	$\lg c_2 = 1,7428$ ;
$c_1 = 615,7$ .	$c_2 = 55,31$ .

<sup>1)</sup> Если бы было  $a \sin B > b$ , то характеристика логарифма была бы положительной, и задача не имела бы решения.

## § 24. Обратные тригонометрические (круговые) функции.

Соотношение  $x = \sin y$  позволяет с помощью таблиц найти как  $x$  по данной величине  $y$ , так и  $y$  по данной величине  $x$  (не превышающей 1 по абсолютной величине). Таким образом, можно считать не только синус функцией угла, но и угол функцией синуса. Этот факт находит внешнее выражение в записи  $y = \arcsin x$  ( $\arcsin$  читается «арксинус»). Например, вместо  $\frac{1}{2} = \sin 30^\circ$  можно написать  $30^\circ = \arcsin \frac{1}{2}$ . Обычно при этой второй записи угол выражается в радианной, а не в градусной мере, так что пишут  $\frac{\pi}{6} = \arcsin \frac{1}{2}$ . Хотя эта запись представляет лишь «пересказ» записи  $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ , но учащимся она на первых порах доставляет затруднения. Между тем учащийся не видит трудности, когда наряду с соотношением  $2^3 = 8$  пишет  $2 = \sqrt[3]{8}$ . Это потому, что извлечение корня совершается по одним правилам, а возведение в степень по другим, и учащийся привыкает видеть здесь два различных действия. Нахождение же синуса по углу и угла по синусу совершается по одним и тем же таблицам, в которых к тому же выделено название «синус», а «арксинус» не упоминается. Поэтому никакого особого действия, результатом которого был бы арксинус, учащийся не усматривает; и вообще в пределах элементарной математики введение этого понятия по существу не оправдывается. В высшей же математике арксинус часто появляется как необходимый результат некоторого действия (интегрирования), и именно здесь возникло понятие арксинуса и его обозначение.

**О п р е д е л е н и е.**  $\arcsin x$  есть угол, синус которого равен  $x$ . Аналогично определяются  $\arccos x$ ,  $\arctg x$ ,  $\operatorname{arccot} x$ ,  $\operatorname{arcsec} x$ ,  $\operatorname{arccsc} x$ . Функции  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$  и т. д. обратны (см. VI, 3) функциям  $\sin x$ ,  $\cos x$  и т. д. (подобно тому как функция  $\sqrt{x}$  обратна функции  $x^2$ ). Поэтому они называются *обратными тригонометрическими функциями* (иначе *круговыми*). Все обратные тригонометрические функции многозначны, т. е. для каждой из них справедливо следующее: одному значению  $x$  соответствует (бесчисленное) множество значений функции

(так как бесчисленное множество углов, например  $\alpha$ ,  $180^\circ - \alpha$ ,  $360^\circ + \alpha$ , имеет один и тот же синус).

*Главным значением*  $\arcsin x$  называется то его значение, которое заключено между  $-\frac{\pi}{2} (-90^\circ)$  и  $+\frac{\pi}{2} (+90^\circ)$ .

Так, главное значение  $\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}$  есть  $\frac{\pi}{4}$ ; главное значение  $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  есть  $-\frac{\pi}{4}$ .

*Главным значением*  $\arccos x$  называется то его значение, которое заключается между  $0$  и  $\pi (+180^\circ)$ . Так, главное значение  $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$  есть  $\frac{\pi}{4}$ ; главное значение  $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  есть  $+\frac{3}{4}\pi$ .

Главные значения  $\operatorname{arctg} x$  и  $\operatorname{arcsec} x$  (как и  $\arccos x$ ) содержатся между  $0$  и  $\pi$ . Главные значения  $\operatorname{arctg} x$  и  $\operatorname{arccsc} x$  (так же как и для  $\arcsin x$ ) находятся между  $-\frac{\pi}{2}$  и  $+\frac{\pi}{2}$ .

*Примеры.* Главные значения  $\operatorname{arctg} (-1) = -\frac{\pi}{4}$ ,

$$\operatorname{arctg} \sqrt{3} = +\frac{\pi}{6}, \quad \operatorname{arcsec} (-2) = +\frac{2}{3}\pi.$$

Если через  $\operatorname{Arc} \sin x$ ,  $\operatorname{Arc} \cos x$  и т. д. обозначить любое из значений соответствующих обратных тригонометрических функций, а для главных значений сохранить обозначения  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$  и т. д., то связь между значениями обратной тригонометрической функции и ее главным значением представится следующими формулами:

$$\operatorname{Arc} \sin x = k\pi + (-1)^k \arcsin x, \quad (1)$$

$$\operatorname{Arc} \cos x = 2k\pi \pm \arccos x, \quad (2)$$

$$\operatorname{Arc} \operatorname{tg} x = k\pi + \operatorname{arctg} x, \quad (3)$$

$$\operatorname{Arc} \operatorname{ctg} x = k\pi + \operatorname{arctg} x, \quad (4)$$

где  $k$  — любое целое число (положительное, отрицательное или нуль).

Графики обратных тригонометрических функций см. VI, 8.

Пример 1.  $\text{Arc sin } \frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \text{arc sin } \frac{1}{2} = k\pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}$ .

При  $k=0$  имеем  $0 \cdot \pi + (-1)^0 \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$  (или  $30^\circ$  — главное значение);

при  $k=1$  »  $1 \cdot \pi + (-1)^1 \frac{\pi}{6} = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5}{6} \pi$  (или  $150^\circ$ );

»  $k=2$  »  $2 \cdot \pi + (-1)^2 \frac{\pi}{6} = 2\pi + \frac{\pi}{6} = 2 \frac{1}{6} \pi$  (или  $390^\circ$ );

»  $k=-1$  имеем:

$-\pi + (-1)^{-1} \frac{\pi}{6} = -\pi - \frac{\pi}{6} = -1 \frac{1}{6} \pi$  (или  $-210^\circ$ );

при  $k=-2$  имеем:

$-2\pi + (-1)^{-2} \frac{\pi}{6} = -2\pi + \frac{\pi}{6} = -1 \frac{5}{6} \pi$  (или  $-330^\circ$ )

и т. д.

Пример 2.  $\text{Arc cos } \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \text{arc cos } \frac{1}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ .

При  $k=0$  имеем  $\frac{\pi}{3}$  (или  $60^\circ$  — главное значение) и  $-\frac{\pi}{3}$  (или  $-60^\circ$ ); при  $k=1$  имеем  $2\pi + \frac{\pi}{3} = 2 \frac{1}{3} \pi$  (или  $420^\circ$ ) и  $2\pi - \frac{\pi}{3} = 1 \frac{2}{3} \pi$  (или  $300^\circ$ ) и т. д.

## § 25. Основные соотношения для обратных тригонометрических функций<sup>1)</sup>.

$$\sin \text{Arc sin } a = a; \quad \text{Arc sin } (\sin a) = k\pi + (-1)^k a;$$

$$\cos \text{Arc cos } a = a; \quad \text{Arc cos } (\cos a) = 2k\pi \pm a;$$

$$\text{tg Arc tg } a = a; \quad \text{Arc tg } (\text{tg } a) = k\pi + a;$$

$$\text{ctg Arc ctg } a = a; \quad \text{Arc ctg } (\text{ctg } a) = k\pi + a;$$

$$\left. \begin{aligned} \text{arc sin } a &= \text{arc cos } \sqrt{1-a^2} = \text{arc tg } \frac{a}{\sqrt{1-a^2}}; \\ \text{arc cos } a &= \text{arc sin } \sqrt{1-a^2} = \text{arc ctg } \frac{a}{\sqrt{1-a^2}}; \\ \text{arc tg } a &= \text{arc ctg } \frac{1}{a} = \text{arc sin } \frac{a}{\sqrt{1+a^2}} = \text{arc cos } \frac{a}{\sqrt{1+a^2}} \end{aligned} \right\} \text{при } a > 0,$$

$$\text{arc sin } a + \text{arc cos } a = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{arctg } a + \text{arcctg } a = \frac{\pi}{2}; \quad \text{arc sec } a + \text{arc csc } a = \frac{\pi}{2}.$$

<sup>1)</sup> Корни, входящие во все формулы этого параграфа, — положительные числа.

$$\operatorname{Arc} \sin a + \operatorname{Arc} \sin b = \operatorname{Arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} + b \sqrt{1-a^2}),$$

$$\operatorname{Arc} \sin a - \operatorname{Arc} \sin b = \operatorname{Arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} - b \sqrt{1-a^2}),$$

$$\operatorname{Arc} \cos a + \operatorname{Arc} \cos b = \operatorname{Arc} \cos (ab - \sqrt{1-a^2} \sqrt{1-b^2}),$$

$$\operatorname{Arc} \cos a - \operatorname{Arc} \cos b = \operatorname{Arc} \cos (ab + \sqrt{1-a^2} \sqrt{1-b^2}),$$

$$\operatorname{Arctg} a + \operatorname{Arctg} b = \operatorname{Arctg} \frac{a+b}{1-ab},$$

$$\operatorname{Arctg} a - \operatorname{Arctg} b = \operatorname{Arctg} \frac{a-b}{1+ab}.$$

$$\begin{aligned} \operatorname{arc} \sin a + \operatorname{arc} \sin b &= \begin{cases} \operatorname{arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} + b \sqrt{1-a^2}) & (\text{если } a^2 + b^2 < 1, \\ & \text{а также, если } a^2 + b^2 > 1, \text{ но } ab < 0), \\ \pm \{\pi - \operatorname{arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} + b \sqrt{1-a^2})\} & (\text{если } a^2 + b^2 > 1 \text{ и } ab > 0); \end{cases} \\ \operatorname{arc} \sin a - \operatorname{arc} \sin b &= \begin{cases} \operatorname{arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} - b \sqrt{1-a^2}) & (\text{если } a^2 + b^2 < 1, \\ & \text{а также, если } a^2 + b^2 > 1, \text{ но } ab > 0), \\ \pm \{\pi - \operatorname{arc} \sin (a \sqrt{1-b^2} - b \sqrt{1-a^2})\} & (\text{если } a^2 + b^2 > 1, \\ & \text{но } ab < 0). \end{cases} \end{aligned}$$

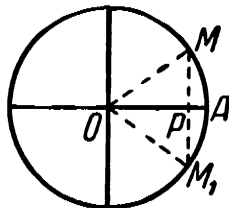
В обеих последних формулах перед каждой квадратной скобкой нужно взять  $+$ , если  $a$  положительно, и  $-$ , если  $a$  отрицательно.

## § 26. О составлении таблиц тригонометрических функций.

Дуга окружности ( $\widehat{MAM_1}$ , фиг. 230) всегда длиннее стягивающей ее хорды ( $MPM_1$ ), так что  $\frac{\widehat{MAM_1}}{MPM_1} > 1$ . Однако, чем меньше центральный угол  $MOM_1$ , тем меньше отношение

$\frac{\widehat{MAM_1}}{MPM_1}$  отличается от единицы, г. е. тем меньшую ошибку мы совершим, считая дугу и ее хорду равными. Так, при центральном угле  $10^\circ$  дуга  $MM_1$  составляет  $0,174533 r$  ( $r$  — радиус окружности), а ее хорда

$$0,174312 r \left( \frac{0,174533 r}{0,174312 r} \approx 1,001 \right);$$



Фиг. 230.

приняв хорду равной дуге, мы сделаем ошибку в  $0,0002 r$ , что составит всего около одной десятой процента.

При угле в  $2^\circ$  относительная ошибка будет уже примерно в 10 раз меньше, именно, дуга равна  $0,034907 r$ ; хорда равна  $0,034904 r$ . Отношение их  $\frac{0,034907 r}{0,034904 r} \approx 1,0001$ .

Приняв дугу равной хорде, мы делаем ошибку около сотой процента.

С другой стороны, отношение дуги  $\widehat{MAM_1}$  к хорде  $MPM_1$  в точности равно отношению радианной меры угла  $MOA$  (составляющего половину угла  $MOM_1$ ) к его синусу. В самом деле,  $\widehat{MAM_1} : MPM_1 = 2\widehat{MA} : 2MP = \widehat{MA} : MP = \frac{\widehat{MA}}{R} : \frac{MP}{R}$ , но  $\frac{\widehat{MA}}{R}$  есть радианная мера угла  $MOA$  (§ 3), а  $\frac{MP}{R}$  есть синус того же угла.

Значит, приняв за  $\sin \alpha$  величину самого угла  $\alpha$  (в радианной мере), мы сделаем небольшую ошибку, если угол  $\alpha$  невелик. Взяв достаточно малый угол, можно найти синус этого угла с нужной степенью точности. После этого можно составить и всю таблицу тригонометрических функций. Пусть мы нашли, например,  $\sin 30'$ . Тогда по формуле  $\cos 30' = \sqrt{1 - \sin^2 30'}$  мы найдем и косинус этого угла; затем найдутся  $\operatorname{tg} 30'$ ,  $\operatorname{ctg} 30'$  и т. д. по формулам стр. 351. Далее, формулы  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$  и  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$  позволят найти  $\sin (2 \times 30') = \sin 1^\circ$  и  $\cos 1^\circ$ . Потом по формулам сложения (§ 17) вычислим  $\sin (1^\circ + 30') = \sin 1^\circ 30'$  и  $\cos (1^\circ + 30') = \cos 1^\circ 30'$ . Теперь, зная синус и косинус углов  $1^\circ 30'$  и  $30'$ , найдем  $\sin 2^\circ$ ,  $\cos 2^\circ$  и т. д.

Так можно составить таблицы тригонометрических функций (пользуясь этим способом, нужно сначала найти с достаточной точностью число  $\pi$  — иначе не найдем радианную меру угла). Но выкладки будут чрезвычайно громоздкими. До 18 века составители таблиц (V, 2) пользовались почти столь же сложными расчетами. В настоящее время существуют гораздо более быстрые приемы; они основаны на методах высшей математики.

## § 27. Тригонометрические уравнения.

Уравнение, содержащее неизвестную величину под знаком тригонометрической функции <sup>1)</sup>, называется *тригонометрическим*.

<sup>1)</sup> Некоторые авторы понимают термин «тригонометрическое уравнение» в более узком смысле, требуя, чтобы неизвестная величина содержалась *только* под знаками тригонометрических функций. В таком случае уравнение примера 3 не будет тригонометрическим. Однако, как бы ни понимать термин «тригонометрическое уравнение», рассмотрение уравнений, где неизвестная величина содержится не только под знаками тригонометрических функций, но и в других сочетаниях, полезно во многих отношениях.



**Пример 1.** Уравнение  $\sin y = \frac{1}{2}$  тригонометрическое. Его корни:  $y = 30^\circ$ ,  $y = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ ,  $y = 2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = 390^\circ$ ;  $y = 3 \cdot 180^\circ - 30^\circ = 510^\circ$  и т. д., а также  $y = -180^\circ - 30^\circ = -210^\circ$ ;  $y = -2 \cdot 180^\circ + 30^\circ = -330^\circ$  и т. д.

Общее решение (т. е. совокупность *всех* корней) можно записать так [ср. V, 24, формула (1)]:

$$y = k \cdot 180^\circ + (-1)^k \cdot 30^\circ,$$

где  $k$  — любое *целое* число (положительное, отрицательное или нуль).

Рассмотрим одно из решений, например  $y = 30^\circ$ . Его можно записать также  $y = 1800'$ , или  $y = 108\,000''$ , или  $y = \frac{\pi}{6} \approx 0,5236$  (подразумевая наименование «радианов»).

Таким образом, в уравнении  $\sin y = \frac{1}{2}$  неизвестное  $y$  есть величина *угла*, а не его числовой меры. Числовая же мера зависит от выбора единицы измерения углов (градус, минута, радиан и т. д.).

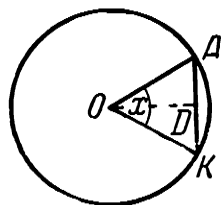
Можно принимать за неизвестную величину также и числовую меру угла; тогда необходимо указать, в каких единицах измеряются углы (см. пример 2).

**Пример 2.** Хорда  $AK$  (фиг. 231) равна радиусу окружности  $R = OA$ . Сколько градусов содержит центральный угол  $AOK$ ? Здесь искомой величиной является *число*; обозначим его буквой  $x$ ; тогда величина угла  $AOK$  есть  $x^\circ$  ( $\angle AOK = x^\circ$ ). Построив биссектрису  $OD$  угла  $AOK$ , имеем  $\angle AOD = \left(\frac{x}{2}\right)^\circ$ . Так как  $AK = 2AD = 2OA \sin \angle AOD = 2R \sin \left(\frac{x}{2}\right)^\circ$ , а по условию  $AK = R$ , то получаем уравнение  $2R \sin \left(\frac{x}{2}\right)^\circ = R$ , т. е.

$$\sin \left(\frac{x}{2}\right)^\circ = \frac{1}{2}.$$

Одно из решений этого уравнения есть  $x = 60$ .

В школьных занятиях обычно решают такие задачи, где оба способа составления тригонометрического уравнения одинаково пригодны, и предпочтительно пользуются первым способом. Однако на практике часто встречаются задачи, где первый способ непригоден (см. пример 3).



Фиг. 231.

**Пример 3.** Дуга окружности  $AK$  (фиг. 231) превосходит стягивающую ее хорду в  $\frac{\pi}{3} \approx 1,0472$  раз. Найти центральный угол  $AOK$ .

Применим второй способ. Обозначим через  $x$  градусную меру искомого угла (т. е.  $x$  есть некоторое *число*).

Как в примере 2, находим  $AK = 2R \sin \left( \frac{x}{2} \right)^\circ$ . Градусная мера дуги  $\overset{\frown}{AK}$  тоже равна  $x$ , т. е. длина дуги  $\overset{\frown}{AK}$  составляет  $\frac{x}{360}$  от длины окружности  $2\pi R$ . Значит,

$$\overset{\frown}{AK} = \frac{x}{360} \cdot 2\pi R = \frac{\pi R x}{180}.$$

По условию  $\overset{\frown}{AK} : AK = \frac{\pi}{3}$ . Получаем уравнение

$$\frac{\pi R x}{180} : 2R \sin \left( \frac{x}{2} \right)^\circ = \frac{\pi}{3},$$

т. е.

$$x : \sin \left( \frac{x}{2} \right)^\circ = 120. \quad (1)$$

Это уравнение имеет (единственное) решение  $x = 60$ , т. е. искомый угол  $AOK$  равен  $60^\circ$ .

Если бы за неизвестное  $x$  мы приняли меру угла  $AOK$  в *минутах*, мы получили бы уравнение

$$x : \sin \left( \frac{x}{2} \right)' = 7200 \quad (2)$$

(корень его есть  $x = 3600$ , т. е.  $\angle AOK = 3600'$ ).

Таким образом, приняв иную единицу измерения угла, мы получаем существенно иное уравнение. Выходит, что для рассматриваемой задачи нельзя составить такого уравнения, где бы буква  $x$  обозначала величину самого угла, а не его числовой меры.

**Замечание.** Если через  $x$  обозначить радианную меру угла  $AOK$ , мы получим уравнение

$$x : \sin \frac{x}{2} = \frac{2}{3} \pi \quad (3)$$

(корень его есть  $x = \frac{\pi}{3}$ ).

По внешнему виду этого уравнения можно подумать, что буквой  $x$  обозначается сам искомый угол  $AOK$ , а не его числовая мера. На самом деле здесь  $x$  есть число — радианная мера угла  $AOK$ , ибо уравнение (3) есть лишь сокращенная запись уравнения  $x : \sin \left( \frac{x}{2} \right) \text{ рад.} = \frac{2}{3} \pi$ . По-

добным же образом можно было бы вместо уравнения (1) условно написать:

$$x: \sin \frac{x}{2} = 120.$$

### § 28. Приемы решения тригонометрических уравнений.

При решении тригонометрических уравнений стараются найти значения какой-либо тригонометрической функции неизвестной величины. Отсюда с помощью таблиц можно найти значения самой неизвестной величины (в общем случае приближенные). Для записи общего решения служат формулы § 24.

Одно и то же уравнение можно решать различными приемами. При этом могут оказаться полезными формулы § 19 и в особенности §§ 17 и 18.

Подвергая тригонометрическое уравнение тому или иному преобразованию, нужно заботиться, чтобы преобразованное уравнение было равносильно исходному. Впрочем, иногда целесообразно совершать и такие преобразования, при которых равносильность нельзя заранее гарантировать. Но тогда в случае возможности появления лишних корней (например, при возведении обеих частей уравнения в квадрат; см. примеры 5 и 6) необходимо *проверить* все найденные решения. В случае возможности потери корней нужно установить, какие именно корни могут пропасть и действительно ли они пропадают.

Впрочем, опасности потерять корни часто легко избежать. Покажем это на примере. Пусть дано уравнение  $\operatorname{tg} x = 2 \sin x$ . Запишем его в виде  $\frac{\sin x}{\cos x} = 2 \sin x$ . Если разделить обе части на  $\sin x$ , мы получим уравнение  $\frac{1}{\cos x} = 2$ , не равносильное данному: будут потеряны корни уравнения  $\sin x = 0$ . Но вместо этого можно поступить следующим образом. Перенесем  $2 \sin x$  влево и вынесем за скобку  $\sin x$ . Мы получим равносильное уравнение  $\sin x \left( \frac{1}{\cos x} - 2 \right) = 0$ . Оно удовлетворяется лишь в двух случаях: 1) если  $\sin x = 0$ , 2) если  $\frac{1}{\cos x} = 2$ , т. е.  $\cos x = \frac{1}{2}$ . В первом случае  $x = k\pi$ ; во втором  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ . Мы получили все корни.

**З а м е ч а н и е.** Приравнивая нулю один из сомножителей, нужно убедиться, что при этом другой сомножитель не обращается в бесконечность. В нашем примере так и есть. При  $\sin x = 0$  имеем  $\cos x = \pm 1$ , так что  $\frac{1}{\cos x} = 2$  равно  $-1$  или  $-3$ . При  $\cos x = \frac{1}{2}$  имеем  $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Если же второй сомножитель обращается в бесконечность, то результат, как правило, будет неверен. Пусть, например, дано уравнение  $\sin x = 0$ . Его можно записать в равносильном виде  $\cos x \cdot \operatorname{tg} x = 0$ , но нельзя положить  $\cos x = 0$  (при  $\cos x = 0$  уравнение  $\sin x = 0$  заведомо не удовлетворяется). Источник ошибки заключается в том, что при  $\cos x = 0$  функция  $\operatorname{tg} x$  обращается в бесконечность ( $\operatorname{tg} x = \frac{\pm \sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}$ ).

Простейший по идее (но не всегда кратчайший) способ решения тригонометрического уравнения состоит в том, что все тригонометрические функции, входящие в уравнение, выражаются через одну и ту же функцию одной и той же величины, например через  $\sin x$ , или через  $\operatorname{tg} x$ , или через  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  и т. д. (таблица на стр. 351 и формулы для  $\sin a$ ,  $\cos a$  и  $\operatorname{tg} a$  § 21). Удачный выбор этой функции часто сокращает вычисления.

**П р и м е р 1.**  $3 + 2 \cos \alpha = 4 \sin^2 \alpha$ .

Здесь удобно выразить  $\sin^2 \alpha$  через  $\cos \alpha$ . Имеем  $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ . Получаем равносильное уравнение

$$3 + 2 \cos \alpha = 4(1 - \cos^2 \alpha) \quad \text{или} \quad 4 \cos^2 \alpha + 2 \cos \alpha - 1 = 0.$$

Это уравнение — квадратное относительно  $\cos \alpha$ . Находим два значения  $\cos \alpha$ :

$$(\cos \alpha)_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = 0,3090; \quad (\cos \alpha)_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4} = -0,8090, \text{ откуда } \alpha = 360^\circ k \pm 72^\circ 00' \text{ и } \alpha = 360^\circ k \pm 144^\circ 00'.$$

**П р и м е р 2.**  $\frac{3}{\cos^2 x} = 8 \operatorname{tg} x - 2$ .

Здесь удобно выразить  $\cos^2 x$  через  $\operatorname{tg} x$ . Имеем  $\cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$ . Получаем равносильное уравнение

$$3 \operatorname{tg}^2 x - 8 \operatorname{tg} x + 5 = 0.$$

Отсюда  $(\operatorname{tg} x)_1 = 1$ ;  $(\operatorname{tg} x)_2 = \frac{5}{3}$ . Уравнение имеет решения:  $x = 180^\circ k + 45^\circ$  и  $x = 180^\circ k + 59^\circ 02'$  (первая формула — точная, вторая — приближенная).

**Пример 3.**  $\sin^2 x - 5 \sin x \cos x - 6 \cos^2 x = 0$ .

Здесь проще всего разделить на  $\cos^2 x$ . Получим:

$$\operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x - 6 = 0.$$

При делении на  $\cos x$  мы не теряем корней. Действительно, подставив  $\cos x = 0$  в данное уравнение, найдем  $\sin x = 0$ , а равенства  $\cos x = 0$  и  $\sin x = 0$  несовместны.

Из уравнения  $\operatorname{tg}^2 x - 5 \operatorname{tg} x - 6 = 0$  находим  $(\operatorname{tg} x)_1 = 6$  и  $(\operatorname{tg} x)_2 = -1$ . Корни будут  $x = 80^\circ 32' + 180^\circ k$  и  $x = -45^\circ + 180^\circ k$ .

**Пример 4.**  $2 \sin^2 x + 14 \sin x \cos x + 50 \cos^2 x = 26$ .

Здесь нецелесообразно выражать  $\cos x$  через  $\sin x$  или наоборот, так как во втором члене появится иррациональность. Ее можно уничтожить, уединив этот член и возведя уравнение в квадрат. Но это сложно; к тому же могут появиться лишние решения. Будет лучше выразить  $\sin x$  и  $\cos x$  через  $\operatorname{tg} x$ . Имеем  $\sin x = \frac{\operatorname{tg} x}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$ ,  $\cos x = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$ .

В этих формулах знаки берутся либо оба верхние, либо оба нижние (так как  $\sin x : \cos x$  должно равняться  $\operatorname{tg} x$ , а не  $-\operatorname{tg} x$ ). Получаем равносильное уравнение

$$\frac{2 \operatorname{tg}^2 x + 14 \operatorname{tg} x + 50}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = 26.$$

Освободимся от знаменателя. Лишних корней не получится, так как  $1 + \operatorname{tg}^2 x$  не может равняться нулю. После приведения подобных членов получили равносильное уравнение<sup>1)</sup>

$$24 \operatorname{tg}^2 x - 14 \operatorname{tg} x - 24 = 0.$$

Отсюда  $(\operatorname{tg} x)_1 = \frac{4}{3}$ ;  $(\operatorname{tg} x)_2 = -\frac{3}{4}$ .

Решения будут:  $x = 53^\circ 07' + 180^\circ k$ ;  $x = -36^\circ 52' + 180^\circ k$ .

**Пример 5.**

$$\sin x + 7 \cos x = 5. \quad (1)$$

Выразим  $\sin x$  через  $\cos x$ . Получим:

$$\pm \sqrt{1 - \cos^2 x} + 7 \cos x = 5 \quad (2)$$

<sup>1)</sup> Это уравнение можно короче получить следующим искусственным приемом: так как  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , то правую часть данного уравнения можно записать в виде  $26(\sin^2 x + \cos^2 x)$ . Затем переносим все члены влево и делим на  $\cos^2 x$ .

или

$$\pm \sqrt{1 - \cos^2 x} = 5 - 7 \cos x.$$

Если бы были известны значения  $\cos x$ , то мы знали бы, какой знак взять перед радикалом (плюс, если правая часть положительна, минус — если отрицательна). Не зная корней уравнения (1), мы вынуждены сохранить оба знака. Поэтому уравнение (2) не равносильно (1). Мы ввели лишние корни. Возводя обе части (2) в квадрат и приводя подобные члены, получаем уравнение

$$50 \cos^2 x - 70 \cos x + 24 = 0, \quad (3)$$

равносильное уравнению (2), но не уравнению (1).

Находим  $(\cos x)_1 = 0,8$ ;  $(\cos x)_2 = 0,6$ .

Отсюда  $x = \pm 36^\circ 52' + 360^\circ k$  и  $x = \pm 53^\circ 07' + 360^\circ k$ .

Проверим полученные корни. Подставляя  $\cos x = 0,8$  в (1), получаем  $\sin x = 5 - 7 \cos x = 5 - 5,6 = -0,6$ . Значит, корни  $x = \pm 36^\circ 52' + 360^\circ k$  — лишние, так как синус этих углов (они принадлежат первой четверти) равен  $+0,6$ . Корни же  $-36^\circ 52' + 360^\circ k$  принадлежат и уравнению (1), ибо синус этих углов равен  $-0,6$ .

Подставим теперь в уравнение (1) значение  $\cos x = 0,6$ . Получим  $\sin x = 0,8$ . Отсюда заключаем, что корни  $x = \pm 53^\circ 07' + 360^\circ k$  принадлежат и уравнению (1) (синус этих углов равен  $0,8$ ), а корни  $x = -53^\circ 07' + 360^\circ k$  — лишние (синус этих углов равен  $-0,8$ ).

Решения уравнения (1) будут <sup>1)</sup>

$$x = -36^\circ 52' + 360^\circ k \text{ и } x = 53^\circ 07' + 360^\circ k.$$

**Пример 6.** Уравнение, рассмотренное в примере 5, есть частный вид уравнения  $a \sin x + b \cos x = c$ . Все уравнения этого общего вида можно решать указанным способом. Покажем еще два способа на том же примере

$$\sin x + 7 \cos x = 5. \quad (1)$$

**Первый способ.** Возводим в квадрат [при этом вводятся лишние корни <sup>2)</sup>]. Получаем:

$$\sin^2 x + 14 \sin x \cos x + 49 \cos^2 x = 25.$$

Применив один из приемов, указанных в примере 4, получим уравнение  $24 \operatorname{tg}^2 x - 14 \operatorname{tg} x - 24 = 0$ ; это же

<sup>1)</sup> Уравнение (1) можно записать в равносильном виде  $\sin x = 5 - 7 \cos x$ . Возводя в квадрат, получаем  $\sin^2 x = (5 - 7 \cos x)^2$ ; но это уравнение не равносильно (1), так как оно получилось бы и из уравнения  $-\sin x = 5 - 7 \cos x$ . Заменив  $\sin^2 x$  через  $1 - \cos^2 x$ , получим снова (3), и дальнейшее решение совпадает с изложенным в тексте.

<sup>2)</sup> См. предыдущую сноску.

уравнение мы получили в примере 4. Снова найдем  $(\operatorname{tg} x)_1 = \frac{4}{3}$ ;  $(\operatorname{tg} x)_2 = -\frac{3}{4}$ . Однако теперь из корней  $x = 53^\circ 07' + 180^\circ k$  и  $x = -36^\circ 52' + 180^\circ k$  нужно устранить лишние. Если  $\operatorname{tg} x = \frac{4}{3}$ , то имеем либо  $\sin x = 0,8$ ;  $\cos x = 0,6$ , либо  $\sin x = -0,8$ ;  $\cos x = -0,6$ . Подстановкой в (1) убеждаемся, что годится только первая пара значений, т. е. угол  $x$  принадлежит первой четверти. Значит, среди корней  $x = 53^\circ 07' + 180^\circ k$  годятся только те, которые получаются при четных значениях  $k$ . Полагая  $k = 2k'$ , получаем  $x = 53^\circ 07' + 360^\circ k'$ . Так же найдем, что из корней  $x = -36^\circ 52' + 180^\circ k$  годятся только те, для которых  $k$  — четное число, т. е.

$$x = -36^\circ 52' + 360^\circ k'.$$

Второй способ. Выразим  $\sin x$  и  $\cos x$  через  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  (формулы § 21). После упрощений получаем равносильное уравнение  $12 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 2 = 0$ , откуда

$$\left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)_1 = \frac{1}{2}; \quad \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)_2 = -\frac{1}{3}.$$

Находим  $\frac{x}{2} \approx 26^\circ 34' + 180^\circ k$  и  $\frac{x}{2} \approx -18^\circ 26' + 180^\circ k$ . Корни будут  $x \approx 53^\circ 08' + 360^\circ k$  и  $x \approx -36^\circ 52' + 360^\circ k$ . Преимущество этого способа в том, что он не вводит лишних корней.

**З а м е ч а н и е.** Второй способ обладает большой общностью. Когда тригонометрическое уравнение приводится к такому виду, что в него входят только тригонометрические функции одного и того же угла, то все эти функции можно с помощью формул § 21 выразить через тангенс половинного угла. Вычисления при этом способе оказываются часто более трудоемкими, чем при других, но зато мы избавляемся от поисков искусственных приемов и во многих случаях избегаем появления лишних корней.

---

## VI. ФУНКЦИИ, ГРАФИКИ.

### § 1. Постоянные и переменные величины.

Применение математики к изучению законов природы и к использованию их в технике заставило ввести в математику понятие переменной величины и, в противоположность ей, понятие постоянной величины. *Переменная величина* — это такая величина, которая в условиях данного вопроса может принимать различные значения. *Постоянная величина* — это такая, которая в условиях данного вопроса сохраняет неизменное значение. Одна и та же величина в одном вопросе может быть постоянной, в другом — переменной величиной.

**Пример.** Температура  $T$  кипения воды в большинстве физических вопросов есть величина постоянная ( $T = 100^\circ \text{C}$ ). Однако в тех вопросах, где нужно считаться с изменением атмосферного давления,  $T$  есть величина переменная.

Различение постоянных и переменных величин особенно часто применяется в высшей математике; в элементарной математике основную роль играет разделение величин на известные и неизвестные. Последнее сохраняется и в высшей математике, но не играет там основной роли.

Чаще всего переменные величины обозначаются последними буквами латинского алфавита  $x, y, z, \dots$ , а постоянные — первыми  $a, b, c, \dots$ .

### § 2. Функциональная зависимость между двумя переменными.

Говорят, что две переменные величины  $x, y$  связаны *функциональной зависимостью*, если каждому значению, которое может принять одна из них, соответствует одно или несколько определенных значений другой.



**Пример 1.** Температура  $T$  кипения воды и атмосферное давление  $p$  связаны функциональной зависимостью, ибо каждому значению  $T$  соответствует одно определенное значение  $p$  и обратно. Так, если  $T = 100^\circ \text{C}$ , то  $p$  непременно равно 760 мм ртутного столба; если  $T = 70^\circ \text{C}$ , то  $p = 234$  мм и т. д. Напротив, атмосферное давление  $p$  и относительная влажность воздуха  $x$  (рассматриваемые как переменные величины) не связаны функциональной зависимостью: если известно, что  $x = 90\%$ , то о величине  $p$  нельзя еще сказать ничего определенного.

**Пример 2.** Площадь равностороннего треугольника  $S$  и его периметр  $p$  связаны функциональной зависимостью. Формула  $S = (\sqrt{3}/36)p^2$  представляет эту зависимость.

Если желательно подчеркнуть, что в данном вопросе значения переменной  $y$  должны отыскиваться по заданным значениям переменной  $x$ , то последняя ( $x$ ) называется *независимой переменной* или *аргументом*, а первая ( $y$ ) — *зависимой переменной* или *функцией*.

**Пример 3.** Если по величине периметра  $p$  равностороннего треугольника мы хотим судить о площади его  $S$  (см. пример 2), то  $p$  есть аргумент (независимое переменное), а  $S$  — функция (зависимое переменное).

Чаще всего независимое переменное обозначается буквой  $x$ .

Если каждому значению аргумента  $x$  соответствует только одно значение функции  $y$ , то функция называется *однозначной*, если два или более — *многозначной* (двузначной, трехзначной и т. д.).

**Пример 4.** Тело брошено кверху;  $s$  — высота его над землей,  $t$  — время, протекшее от момента бросания. Величина  $s$  есть однозначная функция от  $t$ , так как в каждый данный момент высота тела — вполне определенная величина. Величина  $t$  — двузначная функция от  $s$ , так как тело находится на данной высоте  $s$  дважды — один раз при полете вверх, другой раз при падении вниз.

Формула  $s = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$ , связывающая переменные  $s$ ,  $t$  (начальная скорость  $v_0$  и ускорение земного тяготения  $g$  — в данном случае постоянные величины), показывает, что при данном  $t$  имеем значение  $s$ , а при данном  $s$  — два значения  $t$ , определяемые из квадратного уравнения

$$\frac{1}{2} g t^2 - v_0 t + s = 0.$$

### § 3. Обратная функция.

Для характеристики функции совершенно не существенно, какой буквой обозначается сама функция и ее аргумент; так, если имеем  $y = x^2$  и  $u = v^2$ , то  $y$  есть такая же функция от  $x$ , как  $u$  от  $v$ ; иначе говоря,  $x^2$  и  $v^2$  — это одна и та же функция, хотя аргумент ее обозначен неодинаково.

Если в данной функциональной зависимости аргумент и функцию поменять ролями, мы получаем новую функцию, называемую *обратной* по отношению к исходной.

Пример 1. Пусть имеем функцию  $u$  от аргумента  $v$

$$u = v^2.$$

Если поменять ролями аргумент и функцию, величина  $v$  будет функцией от  $u$  и представится формулой  $v = \sqrt{u}$ . Если аргумент в обоих случаях обозначить одной и той же буквой  $x$ , то исходная функция есть  $x^2$ , а обратная ей  $\sqrt{x}$ .

Пример 2. Функцией, обратной  $\sin x$ , является  $\arcsin x$ . Действительно, если  $y = \sin x$ , то  $x = \arcsin y$  (V, 24).

О графике обратной функции см. § 8, п. 7.

### § 4. Изображение функции формулой и таблицей.

Многие функциональные зависимости могут быть (точно или приближенно) представлены простыми формулами. Например, зависимость между площадью круга  $S$  и радиусом  $r$  представляется формулой  $S = \pi r^2$ ; зависимость между высотой  $s$  брошенного тела и временем  $t$ , протекшим от начала бросания, — формулой  $s = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$ ; последняя по существу — приближенная формула, так как она не учитывает ни сопротивления воздуха, ни ослабления силы земного притяжения с увеличением высоты.

Часто функциональную зависимость не удастся представить в виде формулы или, если удастся, формула окажется неудобной для вычислений. В этих случаях пользуются иными способами, чаще всего *табличным* и *графическим* (см. VI, 7).

Пример. Функциональную зависимость между давлением  $p$  и температурой кипения воды  $T$  (ср. VI, 2, пример 1) не удастся представить одной формулой, которая с нуж-

ной степенью точности охватывала бы все практически важные случаи. Эта зависимость представляется таблицей, выдержка из которой имеет вид:

$p$ мм	300	350	400	450	500	550	600	650	700
$T^{\circ}\text{C}$	75,8	79,6	83,0	85,8	88,5	91,2	93,5	95,7	97,6

Для удобства вычислений значения одной переменной большей частью берутся через равные промежутки; эта переменная называется *аргументом* таблицы.

Всех значений аргумента никакая таблица, конечно, не может содержать, но практически пригодная таблица должна содержать столько значений аргумента, чтобы для остальных значение функции можно было получить с нужной степенью точности при помощи интерполяции (см. II, 50).

## § 5. Обозначение функции.

Пусть известно, что переменная  $y$  есть некоторая функция переменной  $x$ . Как задана эта функция — формулой, таблицей или как-либо иначе, — безразлично; эта функция может быть даже вовсе неизвестной, должен быть установлен лишь самый факт функциональной зависимости (VI, 2). Этот факт отмечается записью  $y = f(x)$ .

Буква  $f$  (начальная буква латинского слова *functio* — функция), разумеется, не обозначает какой-либо величины, так же как буквы  $\lg$ ,  $\text{tg}$  и т. д. в записях  $\lg x$ ,  $\text{tg } x$  и т. д. Записи  $y = \lg x$ ,  $y = \text{tg } x$  и т. д. представляют вполне определенные функциональные зависимости  $y$  от  $x$ ; запись  $y = f(x)$  представляет любую функциональную зависимость.

Если хотят подчеркнуть, что функциональная зависимость  $z$  от  $t$  отлична от функциональной зависимости  $y$  от  $x$ , то ее обозначают иной буквой, например  $F$ , и пишут:  $z = F(t)$ ;  $y = f(x)$ .

Если же хотят выразить, что функциональная зависимость  $z$  от  $t$  та же, что функциональная зависимость  $y$  от  $x$ , то ее обозначают той же самой буквой  $f$ , т. е. пишут:  $z = f(t)$ ;  $y = f(x)$ .

Если найдено или дано выражение  $y$  через  $x$ , то это выражение соединяют с  $f(x)$  знаком равенства.

Примеры. 1) Если известно, что  $y = x^2$ , то пишут  $f(x) = x^2$ .

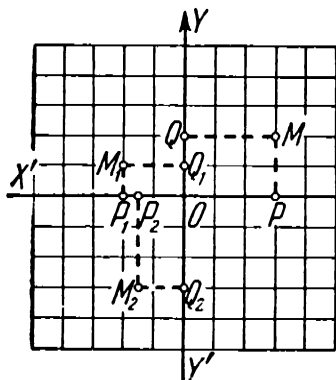
2) Если известно, что  $y = \sin x$ , то можем написать  $f(x) = \sin x$ .

3) Если  $f(x) = \lg x$ , то символ  $f(y)$  означает  $\lg y$ .

4) Если  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  и  $F(x) = 3x$ , то можем написать  $F(x)f(x) = 3x\sqrt{1+x^2}$ ;  $\frac{F(y)}{f(z)} = \frac{3y}{\sqrt{1+z^2}}$ .

## § 6. Координаты.

Две взаимно перпендикулярные прямые  $XX'$  и  $YY'$  (фиг. 232) образуют *прямоугольную систему координат*. Прямые  $XX'$  и  $YY'$  называются *осями координат*, одна из них  $XX'$  (обычно изображаемая горизонтально) называется *осью абсцисс*; другая  $YY'$  — *осью ординат*; точка  $O$  их пересечения — *началом координат*. На каждой из осей выбирается по произволу масштаб.



Фиг. 232.

Взяв произвольную точку  $M$  на плоскости, в которой расположены оси, найдем ее проекции  $P$  и  $Q$  на координатные оси. Отрезок  $OP$  на оси абсцисс, а также число  $x$ , измеряющее его в избранном масштабе, называется *абсциссой* точки  $M$ ; отрезок  $OQ$  на оси ординат, а также измеряющее его число  $y$  — *ординатой* точки  $M$ . Величины  $x = OP$  и  $y = OQ$  называются *прямоугольными координатами* (или просто *координатами*) точки  $M$ . Они считаются положительными или отрицательными в соответствии с заранее устанавливаемыми направлениями положительных отрезков на каждой из осей (обычно на оси абсцисс положительные отрезки откладываются вправо, а на оси ординат вверх).

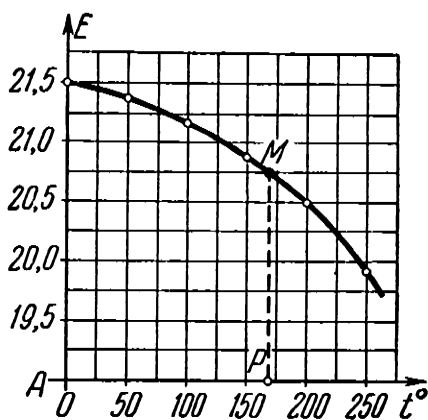
На фиг. 232 (где масштабы на обеих осях одинаковы) точка  $M$  имеет абсциссу  $x = 3$  и ординату  $y = 2$ ; точка  $M_1$  — абсциссу  $x_1 = -2$  и ординату  $y_1 = 1$ . Сокращенно это записывается так:  $M(3; 2)$ ;  $M_1(-2; 1)$ . Точно так же  $M_2(-1,5; -3)$ .

Каждой точке плоскости соответствует одна пара чисел  $x$ ,  $y$ . Каждой паре (действительных) чисел  $x$ ,  $y$  соответствует одна точка  $M$ . Прямоугольная система координат часто называется декартовой по имени французского философа и математика Декарта, широко применившего координаты к исследованию многих геометрических вопросов. Это название, однако, неправильно <sup>1)</sup>.

## § 7. Графическое изображение функций.

Чтобы графически изобразить заданную функциональную зависимость, на оси абсцисс отмечаем ряд значений  $x_1, x_2, x_3, \dots$  одной из переменных  $x$  (обычно аргумента) и строим ординаты  $y_1, y_2, y_3, \dots$ , представляющие соответствующие значения другой переменной  $y$  (функции); получаем ряд точек  $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), M_3(x_3, y_3), \dots$ . Соединяя их на глаз плавной кривой линией, получаем график данной функциональной зависимости. Преимуществом графического изображения в сравнении с табличным являются его наглядность и легкая обозримость; недостатком — малая степень точности. Большое практическое значение имеет удачный выбор масштабов.

На фиг. 233 графически изображена функциональная зависимость между модулем упругости  $E$  ковального железа (в  $\text{м/см}^2$ ) и температурой железа  $t$ . Масштабы абсцисс ( $t$ ) и ординат ( $E$ ) показаны числовыми пометками. (Начало координат и ось абсцисс на чертеже не показаны, чтобы не увеличивать без нужды размера графика.)



Фиг. 233.

<sup>1)</sup> Декарт пользовался не двумя осями, а одной, на которой откладывались абсциссы; ординаты определялись как расстояния точек плоскости от оси абсцисс; эти расстояния Декарт отсчитывал по любому заранее выбранному направлению, а не обязательно по перпендикуляру. Как абсциссы, так и ординаты у Декарта были всегда величинами положительными независимо от направления соответствующих отрезков. В большинстве учебников различие направлений на осях знаками  $+$  и  $-$  ошибочно приписывается Декарту, тогда как оно было введено лишь его учениками.

График фиг. 233 составлен на основании следующей таблицы:

$t \text{ } ^\circ\text{C}$	0	50	100	150	200	250
$E\text{т/см}^2$	21,5	21,4	21,2	20,9	20,5	19,9

По графику можно найти (приблизительно) значение функции и для тех значений аргумента, которые в таблице не помещены. Например, пусть требуется найти значение  $E$  при  $t=170^\circ$ . Отложив на оси абсцисс (или на прямой  $Ax$ , ей параллельной) абсциссу  $t=AP=170$  и восстановив перпендикуляр  $PM$ , прочтем ординату  $E=PM=20,75$ . Чтение чрезвычайно облегчается, если график нанесен на графленую (например, миллиметровую) бумагу. Нахождение промежуточных значений функции по ее графику называется *графической интерполяцией*.

На практике всякий график строится «по точкам», т. е. от руки проводится плавная линия, соединяющая ряд отдельных точек  $M_1, M_2, \dots$ . При этом теоретически никогда не исключается возможность, что промежуточные точки, еще не нанесенные на график, лежат очень далеко от проведенной плавной кривой. Ввиду этого теоретически следует определить график как *геометрическое место* (IV, Б, 14) *точек*  $M(x, y)$ , *координаты которых связаны данной функциональной зависимостью*.

## § 8. Простейшие функции и их графики.

**1. Пропорциональные величины.** Если переменные величины  $y$  и  $x$  (прямо) пропорциональны (II, 49), то функциональная зависимость между ними выражается уравнением

$$y = tx, \quad (1)$$

где  $t$  есть некоторая постоянная величина (*коэффициент пропорциональности*). График прямой пропорциональности<sup>1)</sup> есть прямая линия, проходящая через начало координат и образующая с осью абсцисс угол  $\alpha$ , тангенс которого равен постоянной  $t$ ;  $\operatorname{tg} \alpha = t$ . Поэтому коэффициент пропорциональности  $t$  называется также *угловым коэф-*

<sup>1)</sup> Здесь и в дальнейшем предполагается, что масштабы на обеих осях одинаковы.

фициентом. На фиг. 234 показаны графики функции  $y = mx$  при  $m = \frac{1}{2}$ ,  $m = 1$ ,  $m = 2$ ,  $m = -\frac{3}{4}$ .

**З а м е ч а н и е.** Для определения угла  $\alpha$  между осью абсцисс и графиком направление на оси абсцисс берется положительное; на графике же берется любое направление (величина  $\operatorname{tg} \alpha$  от выбора направления не зависит).

**2. Линейная функция.** Если переменные величины  $x$ ,  $y$  связаны уравнением первой степени

$$Ax + By = C \quad (2)$$

(по крайней мере одно из чисел  $A$ ,  $B$  не равно нулю), то график функциональной зависимости есть прямая линия. Когда  $C = 0$ , она проходит через начало координат (ср. п. 1), в противном случае — не проходит.

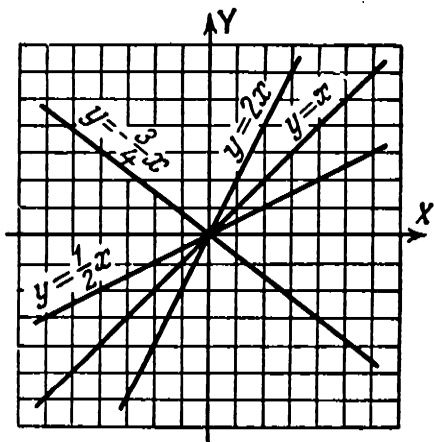
Пусть ни  $A$ , ни  $B$  не равны нулю; тогда график пересекает обе оси координат, отсекая на оси абсцисс отрезок  $a = -\frac{C}{A}$ , а на оси ординат отрезок  $b = \frac{C}{B}$ .

**П р и м е р ы.** График уравнения  $2x + 5y = 10$  есть прямая  $AB$  (фиг. 235);

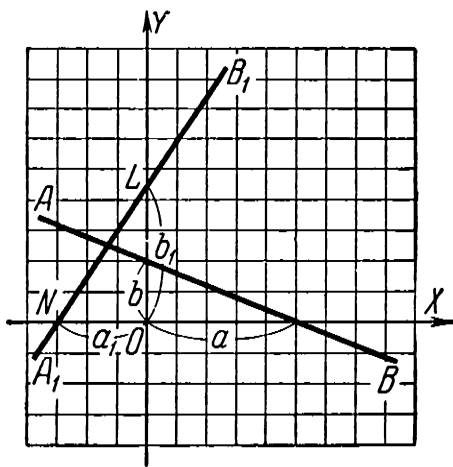
$a = \frac{10}{2} = 5$ ;  $b = \frac{10}{5} = 2$ . График уравнения  $2y - 3x = 9$  есть прямая  $A_1B_1$ ; здесь  $a_1 = \frac{9}{-3} = -3$ ;  $b_1 = \frac{9}{2} = 4,5$ .

Разрешив уравнение (2) относительно  $y$ , получим:

$$y = mx + b, \quad (3)$$



Фиг. 234.



Фиг. 235.

где

$$m = -\frac{A}{B}; \quad b = \frac{C}{B}.$$

Функция  $y = mx + b$  называется *линейной функцией*. Ее график — прямая линия.

**Пример.** Уравнение  $2y - 3x = 9$ , разрешенное относительно  $y$ , примет вид  $y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$  ( $m = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2}$ ;  $b = \frac{9}{2}$ ). График функции  $y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$  есть прямая линия  $A_1B_1$  (черт. 235).

Прямая, служащая графиком функции  $y = mx + b$ , образует с (положительно направленной) осью абсцисс угол, тангенс которого равен  $m$ , и отсекает на оси ординат отрезок  $b$ . Постоянная величина  $m$  называется *угловым коэффициентом*.

**Пример.** Для прямой  $A_1B_1$ , служащей графиком функции  $y = \frac{3}{2}x + \frac{9}{2}$ , имеем  $\operatorname{tg} \angle XNB_1 = \frac{3}{2}$ ;  $OL = \frac{9}{2}$ .

Уравнение  $y = mx$  (прямая пропорциональность; см. п. 1) есть частный вид уравнения  $y = mx + b$  ( $b = 0$ ).

Уравнение  $y = b$  есть тоже частный вид уравнения  $y = mx + b$  ( $m = 0$ ). В этом случае величина  $y$  постоянна и, значит, от  $x$  не зависит. Тем не менее ее можно считать функцией переменной величины  $x$ . Ведь каждому значению  $x$  соответствует определенное значение  $y$ ; только теперь это значение — одно и то же для всех значений  $x$ . Особенность функции  $y = b$  ( $y = 0 \cdot x + b$ ) состоит в том, что теперь  $x$  не является функцией от  $y$  (ибо значениям  $y$ , не равным  $b$ , не соответствует никакое значение  $x$ ). График функции  $y = b$  есть прямая линия, параллельная оси абсцисс.

На фиг. 236 линия  $PQ$  есть график уравнения  $y = 6$ , а  $P_1Q_1$  — график уравнения  $y = -4$ .

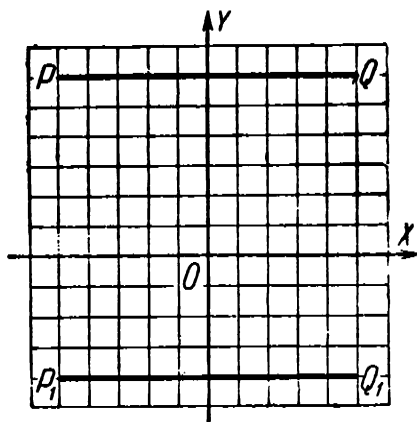
Уравнение  $y = b$  получается из уравнения (2), когда  $A = 0$  ( $b = \frac{C}{B}$ ). Если же  $B = 0$ , то уравнение (2) можно представить в виде  $x = a$  ( $a = \frac{C}{A}$ ), т. е.  $x$  — постоянная

величина. Ее можно считать функцией переменной величины  $y$  (но  $y$  не будет функцией от  $a$ ; см. выше).

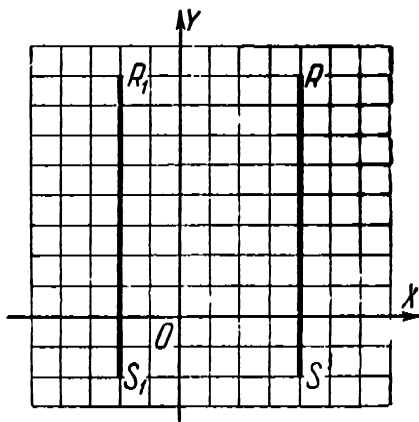
График уравнения  $x = a$  есть прямая линия, параллельная оси ординат. На фиг. 237 прямая линия  $RS$  есть график уравнения  $x = +4$ , а  $R_1S_1$  — график уравнения  $x = -2$ .



Ось абсцисс есть график уравнения  $y=0$ ; ось ординат — график уравнения  $x=0$ .



Фиг. 236.



Фиг. 237.

**3. Обратная пропорциональность.** Если величины  $x$  и  $y$  обратно пропорциональны (II, 49), то функциональная зависимость между ними выражается уравнением  $y = \frac{c}{x}$ , где  $c$  есть

некоторая постоянная величина. График обратной пропорциональности есть кривая линия, состоящая из двух «ветвей»; напри-

мер, функция  $y = \frac{4}{x}$  изображается (фиг. 238) кривой, ветви которой суть  $AB$  и  $A'B'$ . На фиг. 238 изображены еще графики функции  $y = \frac{c}{x}$ ,  $c = 1$

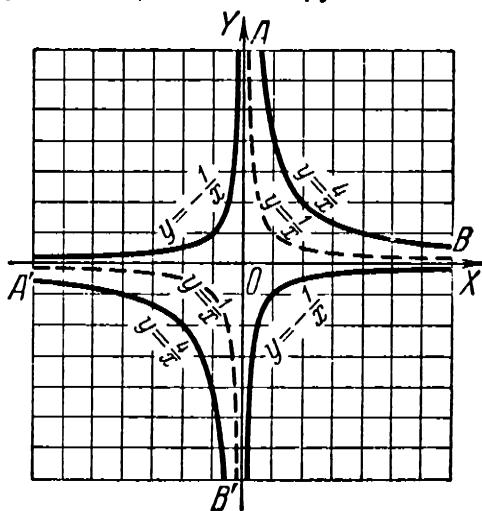
(пунктиром) и при  $c = -1$ .

Эти кривые называются

*равносторонними гиперболоми* (их можно получить, пе-

ресекая конус с прямым углом при вершине плоскостями,

параллельными оси; IV, В, 9).



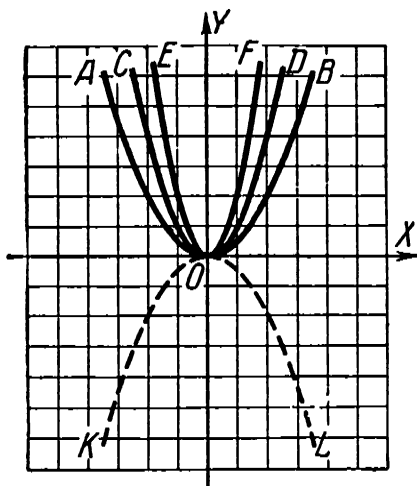
Фиг. 238.

## 4. Квадратичная функция. Функция

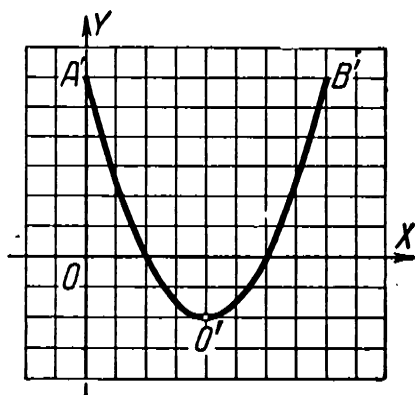
$$y = ax^2 + bx + c$$

( $a$ ,  $b$ ,  $c$  — постоянные величины;  $a \neq 0$ ) называется *квадратичной*. В простейшем случае  $y = ax^2$  ( $b = c = 0$ ) график есть кривая линия, проходящая через начало координат.

На фиг. 239 изображены графики функции  $y = ax^2$ :  $AOB$  ( $a = \frac{1}{2}$ );  $COD$  ( $a = 1$ );  $EOF$  ( $a = 2$ );  $KOL$  ( $a = -\frac{1}{2}$ ). Кривая, служащая графиком функции  $y = ax^2$ , есть *пара-*



Фиг. 239.



Фиг. 240.

бола (IV, В, 9). Каждая парабола имеет ось симметрии ( $OY$  на фиг. 239), называемую *осью параболы*. Точка  $O$  пересечения параболы с ее осью называется *вершиной параболы*.

График функции  $y = ax^2 + bx + c$  имеет ту же форму, что и график функции  $y = ax^2$  (при том же значении  $a$ ), т. е. также есть парабола. Ось этой параболы попрежнему вертикальна, но вершина лежит не в начале координат, а в точке  $\left(-\frac{b}{2a}; c - \frac{b^2}{4a}\right)$ .

**Пример.** График функции

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$$

( $a = \frac{1}{2}$ ;  $b = -4$ ;  $c = 6$ ) является (фиг. 240) параболой  $A'O'B'$ , имеющей такую же форму, что и парабола  $y = \frac{1}{2}x^2$

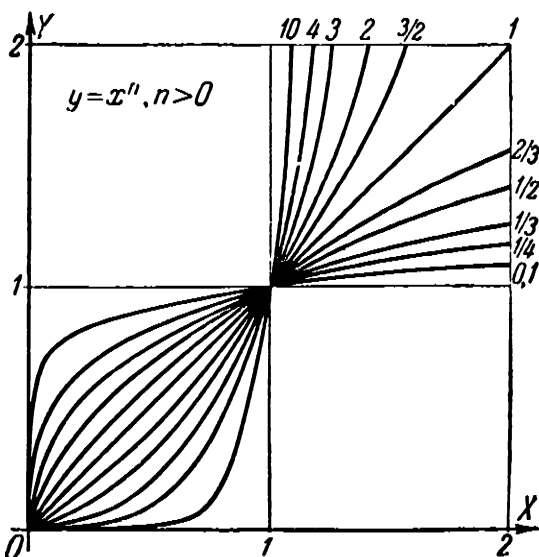
( $AOB$  на фиг. 239). Вершина лежит в точке  $O'(4; -2)$   
 $\left(-\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 4, c - \frac{b^2}{4a} = 6 - \frac{16}{4 \cdot \frac{1}{2}} = -2\right)$ .

**5. Степенная функция.** Функция  $y = ax^n$  ( $a, n$  — постоянные величины) называется *степенной*. Функции  $y = ax$ ,  $y = ax^2$ ,  $y = \frac{a}{x}$  (см. п. 1, 3, 4) — частные виды степенной функции ( $n=1$ ,  $n=2$ ,  $n=-1$ ).

Так как нулевая степень всякого числа, не равного нулю, есть единица, то при  $n=0$  степенная функция становится постоянной величиной<sup>1)</sup>:  $y = a$ . В этом случае график есть прямая линия, параллельная оси абсцисс (см. п. 2).

Остальные случаи можно разбить на две группы: а)  $n$  — положительное число; б)  $n$  — отрицательное число.

а) На фиг. 241 изображены графики функции  $y = x^n$  при  $n = 0, 1; \frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; \frac{2}{3}; 1; \frac{3}{2}; 2; 3; 4; 10$ .



Фиг. 241.

Все они проходят через начало координат и через точку  $(1; 1)$ . При  $n=1$  имеем прямую — биссектрису угла  $XOY$ . При  $n > 1$  график идет сначала (между  $x=0$  и  $x=1$ ) ниже этой прямой, а затем (при  $x > 1$ ) выше ее; при  $n < 1$  — наоборот.

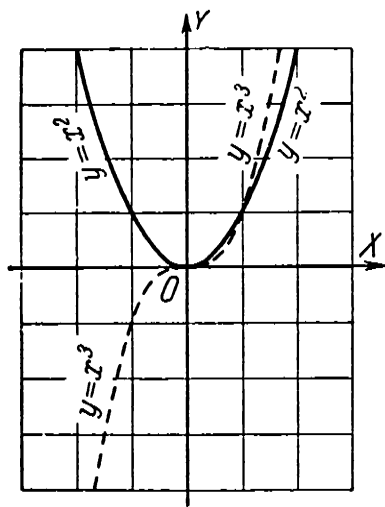
Мы ограничились случаем  $a=1$ , так как прочие случаи получаются простым изменением масштаба. Отрицательные значения  $x$  не взяты, так как при  $x < 0$  некоторые степенные функции с дробными показателями, например  $y = x^{1/2} = \sqrt{x}$ , теряют смысл. При целых показателях степенные функции имеют смысл и при  $x < 0$ , но графики

<sup>1)</sup> Выражение  $0^0$  неопределенно; в данном случае, когда функция  $y = ax^0$  для всех значений  $x$ , кроме нуля, равна  $a$ , мы условливаемся, что и при  $x=0$  величина  $y$  равна  $a$ .

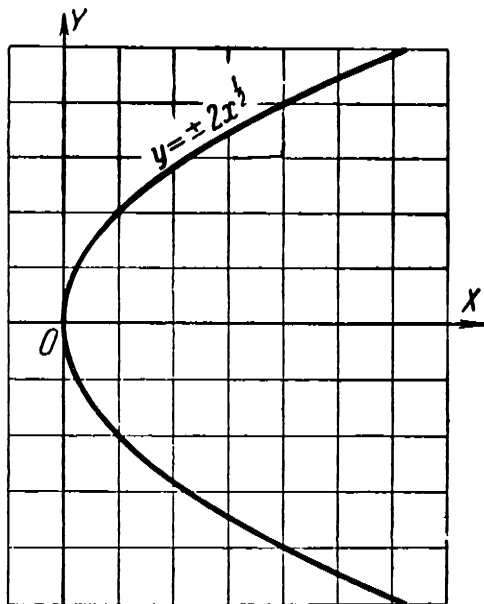
их имеют различный вид в зависимости от того, четно  $n$  или нечетно.

В качестве типичных примеров на фиг. 242 изображены графики функций  $y=x^2$  и  $y=x^3$ . При четном  $n$  график симметричен (IV, В, 17) относительно оси ординат; при нечетном — относительно начала координат.

По аналогии с графиком функции  $y=ax^2$  графики всех степенных функций  $y=ax^n$  при положительном  $n$  называют *параболами  $n$ -го порядка* (или  $n$ -й степени). Так, график функции  $y=ax^3$  (фиг. 242) называется *параболой 3-го порядка* или *кубической*.



Фиг. 242.



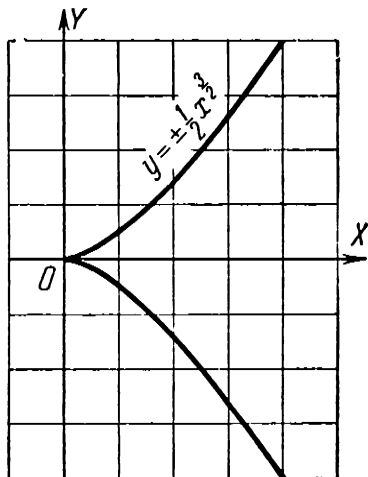
Фиг. 243.

**З а м е ч а н и е.** Если  $n$  есть дробное число  $\frac{p}{q}$  с четным знаменателем  $q$  и нечетным числителем  $p$ , то величина  $x^n = \sqrt[q]{x^p}$  может иметь два знака ( $\pm \sqrt[q]{x^p}$ ), и у графика появляется еще одна часть снизу от оси абсцисс, симметричная с верхней половиной. На фиг. 243 дан график дву-

значной функции  $y = \pm 2x^{\frac{1}{2}}$ , т. е.  $x = \frac{1}{2}y^2$  (парабола с горизонтальной осью); на фиг. 244 — график двузначной

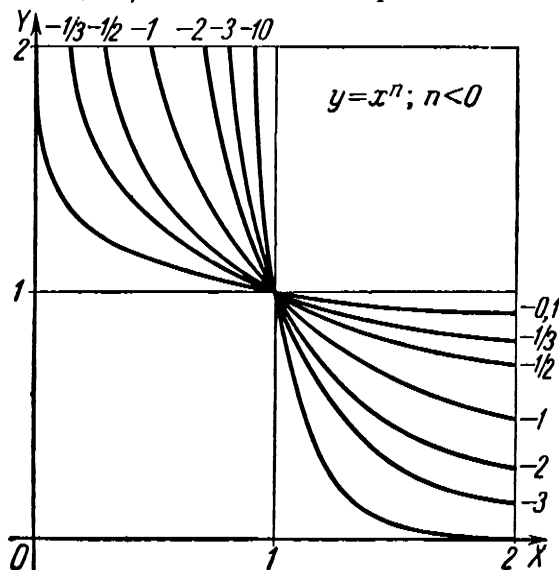
функции  $y = \pm \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$  (полукубическая парабола или парабола Нейля).

б) На фиг. 245 изображены графики функций  $y = x^n$  при  $n = -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -1, -2, -3, -10$ . Все эти графики проходят через точку  $(1; 1)$ . В случае  $n = -1$  имеем гиперболу (п. 3). При  $n < -1$  график степенной функции располагается сначала (между  $x=0$  и  $x=1$ ) выше гиперболы, а затем (при  $x > 1$ ) ниже ее; при  $n > -1$  наоборот. Относительно отрицательных значений  $x$  и дробных значений  $n$  можно повторить сказанное в пункте а).



Фиг. 244.

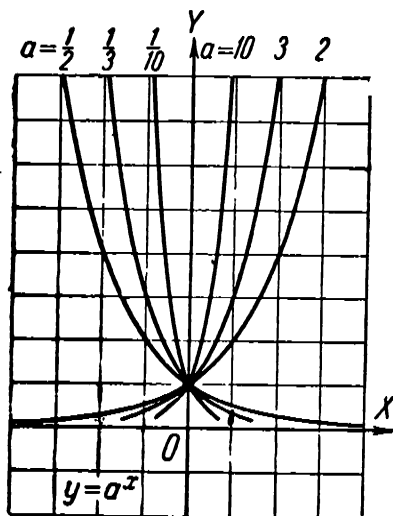
Все графики фиг. 245 неограниченно приближаются как к оси абсцисс, так и к оси ординат, не достигая ни



Фиг. 245.

той, ни другой. Вследствие сходства с гиперболой эти графики называют *гиперболами n-го порядка*.

**6. Показательная и логарифмическая функции.** Функция  $y = a^x$ , где  $a$  — постоянное положительное число, называется *показательной*. Число  $a$  берется положительным потому, что при  $a < 0$  ве-



Фиг. 246.

личины  $a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$ ,  $a^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{a^3}$  и т. п. не были бы действительными. Аргумент  $x$  может принимать любые действительные значения (III, 61). Значения функции  $y = a^x$  берутся только положительные. Так, для функции  $y = 16^x$  при  $x = \frac{1}{4}$  берет-

ся только значение  $y = 2$ , значение же  $-2$  (и тем более мнимые значения  $2i$  и  $-2i$ ) не рассматриваются.

На фиг. 246 изображены графики показательной функции при  $a = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{10}, 2, 3, 10$ .

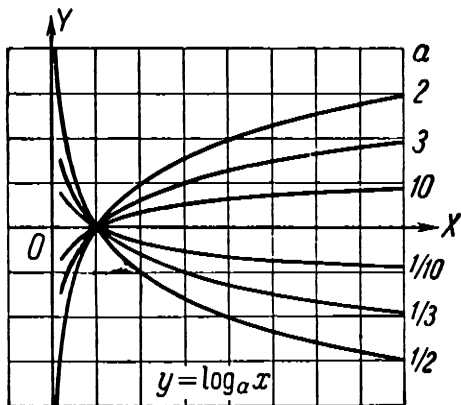
Все они проходят через

точку  $(0; 1)$ . (При  $a = 1$  имеем прямую линию, параллельную оси абсцисс; функция  $a^x$  становится постоянной величиной.) При  $a > 1$  график при движении вправо поднимается, при  $a < 1$  — опускается. Все графики неограниченно приближаются к оси абсцисс, но не достигают ее. Графики функций  $y = 2^x$  и  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ , а также  $y = 3^x$  и  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  и вообще  $y = a^x$  и  $y = \left(\frac{1}{a}\right)^x$

симметричны друг другу относительно оси ординат.

Функция  $y = \log_a x$ , где  $a$  — постоянное положительное число (не равное 1; см. III, 63, сноска 2) на стр. 227), называется *логарифмической*.

Логарифмическая функция обратна показательной. График ее (фиг. 247) получается из графика показательной



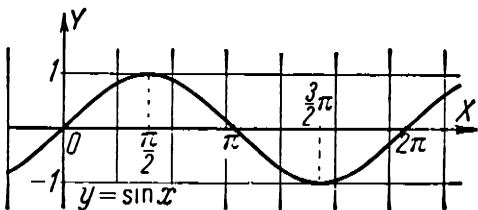
Фиг. 247.

функции (при том же основании) перегибом чертежа по биссектрисе первого координатного угла. Так же получается график всякой обратной функции.

График каждой логарифмической функции получается из графика каждой другой пропорциональным изменением ординаты (логарифмы чисел при разных основаниях пропорциональны; ср. III, 64).

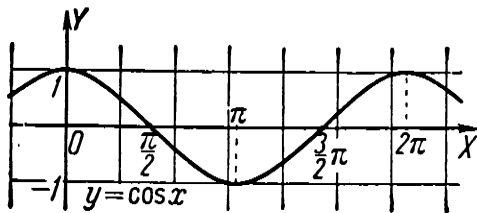
**7. Тригонометрические функции. Периодичность.** Определение тригонометрических функций дано в V, 5 и V, 15.

Для построения графика какой-либо тригонометрической функции (например, синуса) переменного угла нужно на оси абсцисс задать отрезок, изображающий какой-либо определенный угол (например,  $90^\circ$ ), а на оси ординат — отрезок, изображающий какое-либо число (например, 1). Об одинаковости масштабов на обеих осях речь может идти лишь



Фиг. 248.

только после того, как установлено, какой угол принимается за единицу измерения. Лишь тогда число  $x$ , измеряющее угол, и число  $y$ , дающее его синус, можно изобразить отрезками, пропорциональными этим числам (ср. V, 27).



Фиг. 249.

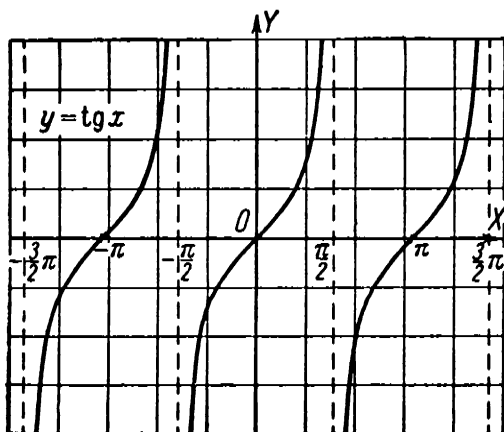
При построении графиков принято за единицу измерения угла брать радиан. Тогда функция  $y = \sin x$  (под  $x$  подразумевается наименование «радианов») изображается графиком фиг. 248

(масштабы на осях одинаковы). Если за единицу измерения угла принять полрадиана, то, сохраняя те же масштабы, придется график подвергнуть растяжению вдоль оси абсцисс в отношении 2:1.

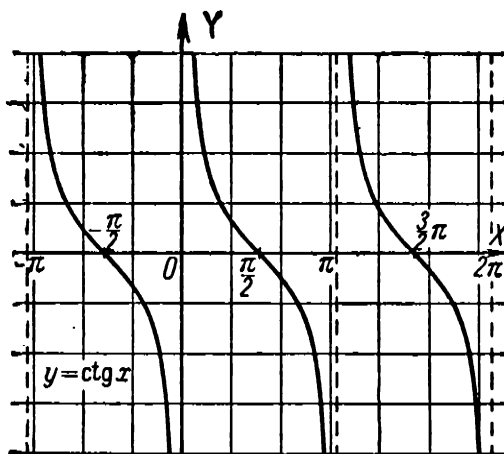
Линия, являющаяся графиком функции  $y = \sin x$ , называется *синусоидой*.

График функции  $y = \cos x$  изображен на фиг. 249. Это — тоже синусоида; она получается из графика  $y = \sin x$  смещением вдоль  $OX$  влево на отрезок  $\frac{\pi}{2}$ .

При смещении графика синуса или косинуса на отрезок  $2\pi$  (вправо или влево) он совмещается сам с собой.



Фиг. 250.



Фиг. 251.

Если график некоторой функции  $y = f(x)$  при смещении его на некоторый отрезок вдоль оси абсцисс совмещается сам с собой, то функция называется *периодической*; число  $p$ , измеряющее этот отрезок, называется *периодом* функции  $f(x)$ . Это словесное определение кратко выражается формулой

$$f(x + p) = f(x).$$

Если  $p$  есть период функции  $f(x)$ , то  $2p$ ,  $3p$ ,  $-2p$ ,  $-3p$  и т. д. — тоже периоды.

Все тригонометрические функции имеют период  $2\pi$ .

Функции  $y = \operatorname{tg} x$  и  $y = \operatorname{ctg} x$  имеют сверх того период  $\pi$  (так как

$$\operatorname{tg}(x \pm k\pi) = \operatorname{tg} x).$$

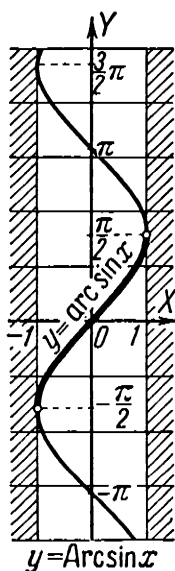
График  $y = \operatorname{tg} x$  дан на фиг. 250, график  $y = \operatorname{ctg} x$  — на фиг. 251. График тангенса

неограниченно приближается к прямым, параллельным оси ординат и отстоящим от нее на расстояние  $\pm \frac{\pi}{2}$ ,  $\pm 3 \frac{\pi}{2}$ ;  $\pm 5 \frac{\pi}{2}$  и т. д. (но не достигает этих прямых). Аналогичную роль для графика котангенса играют прямые, отстоящие от оси  $OY$  на  $\pm \pi$ ,  $\pm 2\pi$ ,  $\pm 3\pi$  и т. д., и сама ось  $x$ .

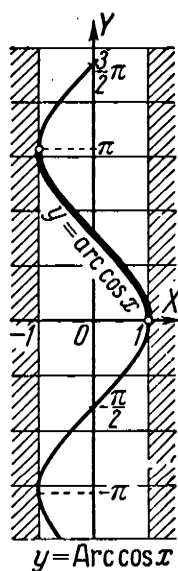
**8. Обратные тригонометрические функции.** Определения обратных тригонометрических функций были



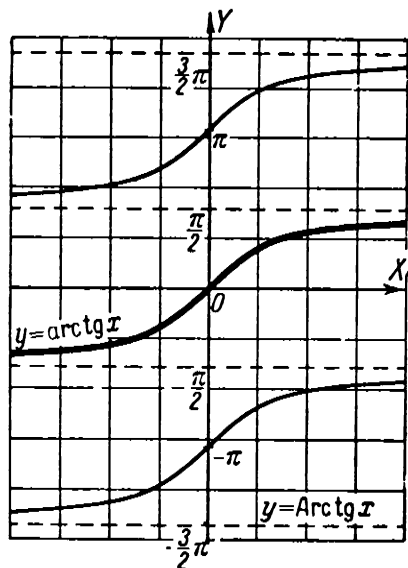
даны в V, 24 (ср. VI, 3). Здесь даны графики функций  $y = \text{Arc sin } x$  (фиг. 252),  $y = \text{Arc cos } x$  (фиг. 253),  $y = \text{Arc tg } x$  (фиг. 254),  $y = \text{Arc ctg } x$  (фиг. 255). Они получаются из графиков функций  $y = \sin x$  и т. д. перегибом чертежа около биссектрисы первого координатного угла (ср. § 8, п. 5). Графики функций  $y = \text{Arc sin } x$  и  $y = \text{Arc cos } x$  целиком помещаются внутри вертикальной полосы, ограниченной прямыми  $x = +1$  и  $x = -1$  (эти функции при  $|x| > 1$  не имеют действительных значений). Каждая вертикальная прямая, лежащая внутри упомянутой полосы, пересекает график бесчисленное множество



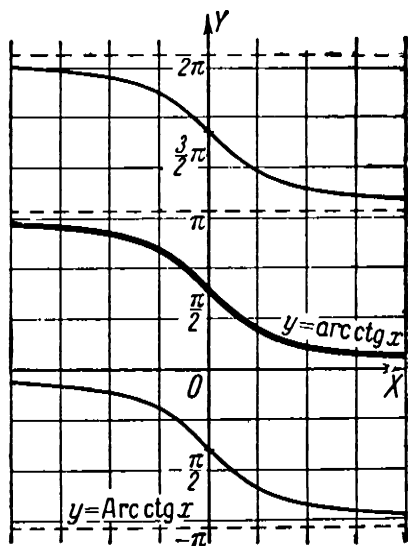
Фиг. 252.



Фиг. 253.



Фиг. 254.



Фиг. 255.

раз. То же для графиков  $y = \text{Arc tg } x$  и  $y = \text{Arc ctg } x$  — только вертикальную прямую можно взять где угодно.

В этом сказывается многозначность обратных тригонометрических функций (V, 24). Те части графиков, которые соответствуют главным значениям, выделены на фиг. 252 — 255 жирной линией.

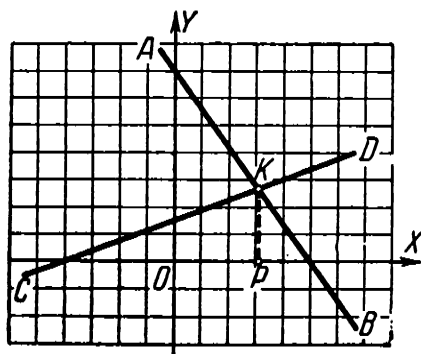
### § 9. Графическое решение уравнений.

Графическое изображение функций дает возможность легко отыскивать приближенное решение любого уравнения с одним неизвестным и системы двух уравнений с двумя неизвестными.

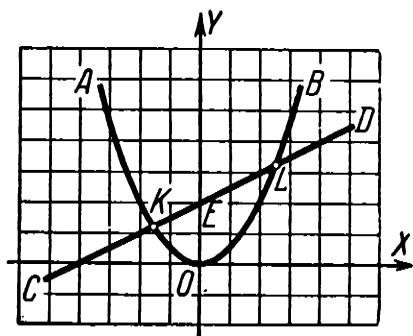
Чтобы найти решение системы двух уравнений с двумя неизвестными  $x$ ,  $y$ , мы каждое из уравнений рассматриваем как функциональную зависимость между переменными  $x$ ,  $y$  и строим для этих двух зависимостей два графика. Координаты точек, общих двум графикам, дают искомые значения неизвестных  $x$ ,  $y$  (корни данной системы уравнений).

Пример 1. Решить систему уравнений

$$\begin{aligned} 7x + 5y &= 35, \\ -3x + 8y &= 12. \end{aligned}$$



Фиг. 256.



Фиг. 257.

График каждого из этих уравнений — прямая линия. Отрезки, отсекаемые графиком первого уравнения на координатных осях, суть

$$a = \frac{35}{7} = 5; \quad b = \frac{35}{5} = 7$$

(VI, 8, п 2). По этим отрезкам строим прямую  $AB$  (фиг. 256). Так же найдем для графика второго уравнения  $a = -4$ ;  $b = 1,5$  и построим прямую  $CD$ <sup>1)</sup>.

Координаты точки  $K$  пересечения графиков дадут искомые значения  $x$ ,  $y$ . Значения координат прочитываем

<sup>1)</sup> Вместо нахождения отрезков  $a$ ,  $b$  можно нанести на чертеж любые две точки прямой, для чего величине  $x$  дадим любые два значения и вычислим соответствующие значения  $y$ .

на глаз:  $x(=OP)=3,1$ ,  $y(=PK)=2,7$ . Точные значения корней были бы  $x=3\frac{7}{11}$ ;  $y=2\frac{47}{11}$ .

**Пример 2.** Решить уравнение  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ . Его можно графически решить как уравнение с одним неизвестным (см. ниже пример 4), но проще заменить системой уравнений

$$y = \frac{1}{2}x^2, \quad y = \frac{1}{2}x + 2$$

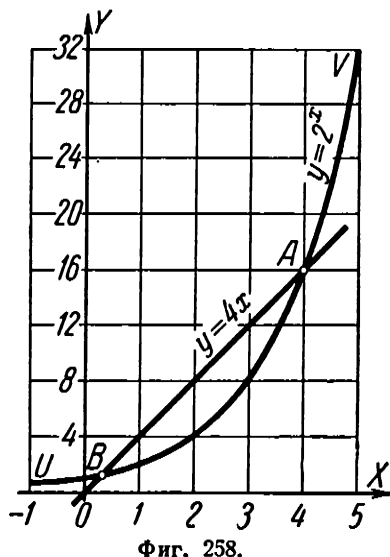
и графически решить эту систему.

Первое уравнение графически изобразится (фиг. 257) параболой  $AOB$  (VI, 8, п. 4), которую построим по точкам. График второго уравнения — прямая линия  $CD$ , отсекающая на оси ординат отрезок  $b(=OE)=2$ ; угловой коэффициент ее  $m(=\operatorname{tg} \angle DCX) = \frac{1}{2}$  (VI, 8, п. 2). В пересечении прямой  $CD$  с параболой  $AOB$  находим две точки  $K$  и  $L$ , абсциссы которых (прочитанные на глаз)  $x_1 = -1,6$  и  $x_2 = 2,6$  дают приближенные значения корней данного уравнения. Точные значения корней были бы

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{17}}{2}; \quad x_2 = \frac{1 + \sqrt{17}}{2}.$$

**Пример 3.** Решить уравнение  $2^x = 4x$ . Это уравнение не приводится к алгебраическому. Один корень ( $x=4$ ) легко подобрать. Чтобы отыскать другие корни (если они есть), лучше всего начать с графического решения. Заменяем данное уравнение системой  $y=2^x$ ;  $y=4x$ . Строим (фиг. 258) график показательной функции  $y=2^x$  (по точкам, давая аргументу значения  $x=-1, 0, 1, 2, 3$  и т. д.) и функции  $y=4x$  (прямая линия). Ординаты растут здесь гораздо быстрее абсцисс; поэтому лучше выбрать на оси  $OX$  масштаб меньший, чем на  $OY$  (на фиг. 258 он вчетверо меньше).

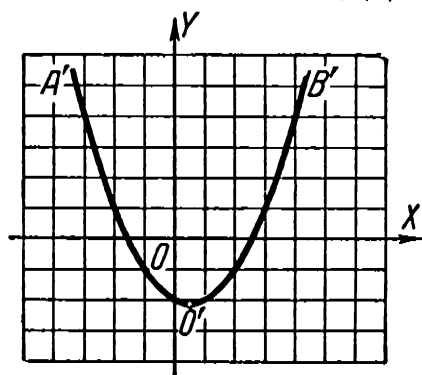
В пересечении находим две точки  $A$  и  $B$ . Из построения видно, что других общих точек графики не имеют.



Абсцисса точки  $A$  есть  $x=4$ ; абсциссу точки  $B$  прочитываем на глаз  $x \approx 0,3$ .

Найденное решение можно уточнить вычислением. Пользуясь таблицами логарифмов, найдем значение  $2^x$  при  $x=0,3$ . Получим 1,231. Это число несколько больше, чем  $4x=1,200$  (на 0,031). Значит (см. график), число 0,3 меньше абсциссы точки  $B$ . Испытаем значение  $x=0,35$ . Получим  $2^x=1,275$ ;  $4x=1,400$ . Теперь  $2^x$  меньше, чем  $4x$  (на 0,125). Значит, число 0,35 больше абсциссы точки  $B$ , так что истинное значение  $x$  лежит между 0,30 и 0,35 примерно в 4 раза ближе к первому значению, чем ко второму (так как 0,031 в 4 раза меньше, чем 0,125). Поэтому  $x \approx 0,31$ . Проверка дает  $2^x=1,240$ ,  $4x=1,240$ . Впрочем,  $x=0,31$  не есть точный корень. Если взять таблицы логарифмов с большим числом знаков, то между  $2^x$  и  $4x$  обнаружится различие в пятой значащей цифре. Тем же способом можно будет найти более точное значение корня.

Чтобы найти решение уравнения с одним неизвестным, можно, перенеся все члены в левую часть, представить его в виде  $f(x)=0$ . Строим график функции



Фиг. 259.

$y=f(x)$ . Абсциссы точек пересечения этого графика с осью абсцисс будут корнями данного уравнения.

**Пример 4.** Решить уравнение  $\frac{1}{2}x^2 = \frac{1}{2}x + 2$ . Переносим все члены в левую часть:  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ . Строим график функции  $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$  (по точкам). Получим (фиг. 259) параболу  $A'O'B'$ ; форма

ее та же, что в предыдущем примере; вершина лежит в точке  $O' \left( \frac{1}{2}; -2\frac{1}{8} \right)$  (см. VI, 8, п. 4). В пересечении графика с осью абсцисс находим две точки. Прочитывая на глаз их абсциссы, находим  $x_1 = -1,6$ ;  $x_2 = 2,6$ .

## § 10. Графическое решение неравенств.

Графическое решение неравенств (как и уравнений) обладает не особенно большой точностью. Но наглядность и легкая обозримость, свойственная графическому методу, при решении неравенств (и особенно их систем)

ценны еще больше, чем при решении уравнений. Способы решения — те же, что для уравнений (§ 9); только решения изображаются отрезками, а не точками.

Пример 1. Решить неравенство

$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 < 0.$$

Строим (фиг. 260) график функции  $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2$  (ср. § 9, пример 4). По условию должны иметь  $y < 0$ ; значит, точки, соответствующие решению, должны лежать под осью абсцисс. График показывает, что геометрическое место этих точек есть дуга  $KO'L$  параболы  $A'O'B'$  (концы этой дуги  $K$  и  $L$  исключаются: для них  $y = 0$ ). Значениям  $x$ , удовлетворяющим данному неравенству, отвечают внутренние точки отрезка  $KL$  оси абсцисс. По графику прочитываем  $-1,6 < x < 2,6$ .

Если желательно иметь точное решение, нужно найти абсциссы точек  $K$  и  $L$  вычислением, т. е. решить квадратное уравнение  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 = 0$ . Тогда

$$\text{найдем } \frac{1 - \sqrt{17}}{2} < x < \frac{1 + \sqrt{17}}{2}.$$

Пример 2. Решить неравенство  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 > 0$ .

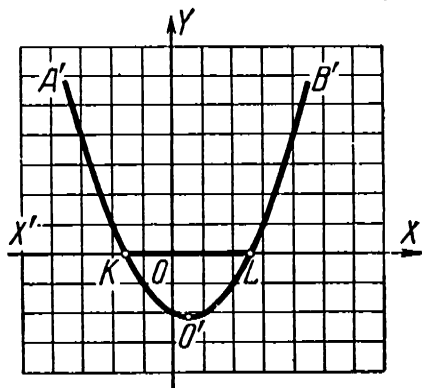
Строится тот же график, что в примере 1. Теперь должны иметь  $y > 0$ , т. е. точки должны лежать над осью абсцисс. Геометрическое место этих точек есть линии  $KA'$  и  $LB'$ , неограниченно продолжаемые вверх (начала их  $K$  и  $L$  исключаются). Соответствующие точки оси абсцисс заполняют лучи  $KX'$  и  $LX$  (точки  $K$  и  $L$  исключаются). Данное неравенство справедливо: 1) при  $x < -1,6$ , 2) при  $x > 2,6$ ; точное решение: 1)  $x < \frac{1 - \sqrt{17}}{2}$ ;

$$2) x > \frac{1 + \sqrt{17}}{2}.$$

Пример 3. Решить неравенство

$$\frac{1}{2}x^2 < \frac{1}{2}x + 2.$$

Это неравенство равносильно неравенству  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - 2 < 0$ , решенному в примере 1, но в данном виде его легче решить.

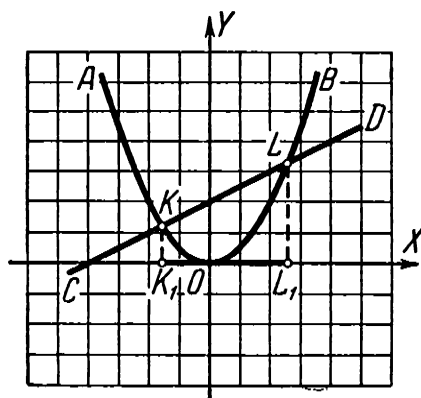


Фиг. 260.

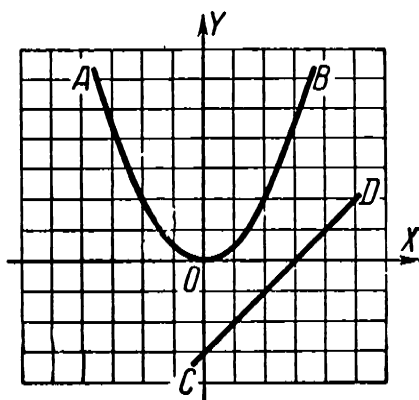
Строим (ср. § 9, пример 2) графики функций  $\bar{y} = \frac{1}{2}x^2$  (парабола  $AOB$ , фиг. 261) и  $y = \frac{1}{2}x + 2$  (прямая  $CD$ ).

Черта над буквой  $y$  поставлена для того, чтобы отличить ординату прямой от ординаты параболы при той же абсциссе. По условию должны иметь  $y < \bar{y}$ , т. е. точки параболы должны лежать ниже точек прямой с той же абсциссой. График показывает, что соответствующие куски линий  $AOB$  и  $CD$  (дуга  $KOL$  и отрезок  $KL$ ) лежат над (жирным) отрезком  $K_1L_1$  оси абсцисс (концы  $K_1$  и  $L_1$  исключаются). Прочитывая абсциссы точек  $K$  и  $L$ , находим (приближенное) решение —  $1,6 < x < 2,6$ .

Пример 4. Решить неравенство  $\frac{1}{2}x^2 < x - 3$ .



Фиг. 261.



Фиг. 262.

Строим (фиг. 262) графики функций  $y = \frac{1}{2}x^2$  (парабола  $AOB$ ) и  $\bar{y} = x - 3$  (прямая  $CD$ ). Должно быть  $y < \bar{y}$ . Между тем парабола  $AOB$  целиком лежит над прямой  $CD$ . Данное неравенство не имеет решений.

Пример 5. Решить неравенство  $\frac{1}{2}x^2 > x - 3$ . Построение то же, что в предыдущем примере. Но теперь должно быть  $y > \bar{y}$ ; поэтому данное неравенство — тождественное.

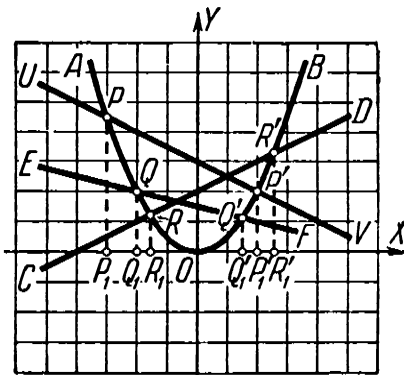
Пример 6. Решить систему неравенств:

$$x + 1 \leq x^2 \leq 6 - x; \quad \frac{1}{2}x^2 > \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x.$$

Вместо двух первых неравенств можно написать равносильные  $\frac{1}{2}x + 2 \leq \frac{1}{2}x^2 \leq 3 - \frac{1}{2}x$ . Строим (фиг. 263) графики функций  $y = \frac{1}{2}x^2$  (па-

рабола  $AOB$ );  $y' = \frac{1}{2}x + 2$  (прямая  $CD$ );  $y'' = 3 - \frac{1}{2}x$  (прямая  $UV$ );  $\bar{y} = \frac{3}{2} - \frac{1}{4}x$  (прямая  $EF$ ).

Первые два неравенства требуют, чтобы дуга параболы проходила выше прямой  $CD$  и ниже прямой  $UV$  или имела общие точки с этими прямыми. Этим на параболе выделяется дуга  $RP$  (включаяющая концы  $R, P$ ), а на оси абсцисс — отрезок  $R_1P_1$ . Третье неравенство требует, чтобы дуга параболы проходила также выше прямой  $EF$ . Этим из дуги  $RP$  выделяется дуга  $QP$  (включая конец  $P$  и исключая конец  $Q$ ), а на оси абсцисс — отрезок  $P_1Q_1$ . Прочитывая абсциссы точек  $Q, P$ , имеем:  $-3 \leq x < -2$ .



Фиг. 263.

**Пример 7.** Решить неравенство  $\frac{x^3 + x - 6}{x^2 - x - 1} < 0$ .

Это неравенство имеет место в двух случаях:

- 1) когда  $x^2 + x - 6 < 0$  и вместе с тем  $x^2 - x - 1 > 0$ ,
- 2) когда  $x^2 + x - 6 > 0$  и вместе с тем  $x^2 - x - 1 < 0$ .

В первом случае имеем  $x + 1 < x^2 < 6 - x$ . Решение этой системы (см. пример 6) графически представляется отрезком  $P_1R_1$  (концы  $P_1$  и  $R_1$  исключаются). Во втором случае имеем  $x + 1 > x^2 > 6 - x$ . Решая эту систему так же, как предыдущую, находим дугу  $P'R'$  параболы  $AOB$  и соответствующий ей отрезок  $P'_1R'_1$  оси абсцисс (концы  $P'_1$  и  $R'_1$  исключаются). Прочитывая абсциссы точек  $P, R, P', R'$  находим, что данное неравенство удовлетворяется 1) при  $-3 < x < -1,6$ ; 2) при  $2 < x < 2,6$ .

**Пример 8.** Решить неравенство  $2^x < 4x$ .

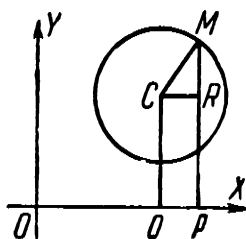
Строим графики функции  $y = 2^x$  (кривая  $UV$  на фиг. 258, стр. 395) и функции  $\bar{y} = 4x$  (прямая  $AB$ ). По условию должно быть  $y < \bar{y}$ , т. е. точки на кривой  $UV$  должны лежать ниже точек на прямой  $AB$ . Прочитывая абсциссы точек  $A$  и  $B$ , находим решение:  $0,3 < x < 4$ .

## § 11. Понятие о предмете аналитической геометрии.

В элементарной геометрии решение каждой отдельной задачи требует большей или меньшей изобретательности, и часто задачи, весьма схожие друг с другом, требуют совершенно различных приемов решения, которые нелегко угадать. Возьмем, например, задачу: найти геометрическое место таких точек  $M$ , расстояния которых  $MA$  до данной точки  $A$  равны расстояниям  $MB$  до данной точки  $B$ . Искомое геометрическое место есть, как известно, прямая линия (перпендикуляр через середину  $AB$ ). Но способ, которым в элементарной геометрии обычно решается эта задача, не годится для следующей задачи: найти геометрическое место точек  $M$ , расстояния которых  $MA$  до точки  $A$  вдвое больше расстояния  $MB$  до точки  $B$ .

Аналитическая геометрия, созданная одновременно двумя французскими учеными — Декартом (1596—1650) и Ферма (1601—1655), дает *единообразные приемы решения геометрических задач* и сводит решение широкого круга задач к немногим методически применяемым способам. Для достижения этой цели все данные и искомые точки и линии *относят к некоторой системе координат* (принципиально безразлично, как ее выбрать, но удачный выбор упрощает решение задачи). Выбрав систему координат, мы можем каждую точку охарактеризовать ее координатами, а каждую линию — уравнением, графиком которого эта линия является. Этим данная геометрическая задача сводится к алгебраической, а для решения алгебраических задач мы располагаем хорошо разработанными общими методами.

Для пояснения вышесказанного рассмотрим следующие примеры.



Фиг. 264.

Пример 1. Окружность радиуса  $r$  отнесена к системе координат  $ХОУ$  (фиг. 264), в которой центр ее  $C$  имеет абсциссу  $OQ = a$  и ординату  $QC = b$ . Составить уравнение этой окружности.

Пусть  $M(x, y)$  есть произвольная точка окружности ( $x = OP$ ;  $y = PM$ ). По определению окружности, длина отрезка  $MC$  всегда равняется постоянной величине  $r$ . Выразим  $MC$  через постоянные координаты  $a, b$  центра  $C$  и переменные координаты  $x, y$  точки  $M$ . Из фиг. 264 имеем:

$$\begin{aligned} MC &= \sqrt{CR^2 + RM^2} = \sqrt{(OP - OQ)^2 + (PM - QC)^2} = \\ &= \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}. \end{aligned}$$



Следовательно,

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = r$$

или

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2. \quad (1)$$

Это уравнение представляет окружность; иными словами, графиком уравнения (1) служит окружность.

**Пример 2.** Найти геометрическое место точек  $M$ , для которых  $MA = 2MB$  ( $A$  и  $B$  — две заданные точки); расстояние между ними обозначим через  $2l$  (фиг. 265).

Возьмем начало координат в середине  $O$  отрезка  $AB$  и направим одну из осей ( $OX$  на фиг. 265) вдоль  $AB$ . Чтобы записать условие  $MA = 2MB$  в виде уравнения между координатами точки  $M(x, y)$ , выразим  $MA$  и  $MB$  через координаты. Из треугольника  $MBP$  имеем:

$$\begin{aligned} MB &= \sqrt{PB^2 + PM^2} = \sqrt{(OP - OB)^2 + PM^2} = \\ &= \sqrt{(x-l)^2 + y^2}. \end{aligned}$$

Точно так же из треугольника  $AMP$  найдем  $MA = \sqrt{(x+l)^2 + y^2}$ , и условие  $MA = 2MB$  примет вид

$$\sqrt{(x+l)^2 + y^2} = 2\sqrt{(x-l)^2 + y^2}.$$

После упрощений получим:

$$x^2 - \frac{10}{3}lx + y^2 + l^2 = 0. \quad (2)$$

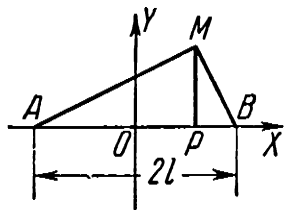
Искомое геометрическое место есть график этого уравнения, и методы аналитической геометрии позволяют сразу сказать, что этот график есть *окружность*. В этом легко убедиться, сопоставив уравнение (2) с уравнением (1). Придав уравнению (2) форму

$$\left(x - \frac{5}{3}l\right)^2 + y^2 = \left(\frac{4}{3}l\right)^2,$$

мы видим, что оно есть частный случай уравнения (1) при  $a = \frac{5}{3}l$ ;  $b = 0$ ;  $r = \frac{4}{3}l$ . Значит, наше геометриче-

ское место есть окружность с центром в точке  $C\left(\frac{5}{3}l, 0\right)$

и с радиусом  $r = \frac{4}{3}l$ .



Фиг. 265.

## § 12. Предел.

Постоянная величина  $a$  называется *пределом* переменной величины  $x$ , если эта переменная при своем изменении неограниченно приближается к  $a$  <sup>1)</sup>.

Существенно иметь в виду, что при рассмотрении *самой по себе взятой переменной величины* не может быть речи о разыскании ее предела. Если же рассматриваются две переменные величины и одна есть функция другой, то для одной из них (аргумента) можно задать предел, а для другой — искать его (если он существует).

Пример 1. Переменные  $x$ ,  $y$  связаны зависимостью  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ ; найти предел  $y$ , когда  $x$  имеет пределом число 6.

Будем неограниченно приближать переменную  $x$  к числу 6 каким-либо способом; например, будем давать  $x$  значения 6,1; 6,01; 6,001 и т. д.; мы найдем для  $y$  значения 8,1; 8,01; 8,001 и т. д.; эти значения неограниченно приближаются к числу 8. То же окажется, если  $x$  неограниченно приближать к числу 6 *любым другим способом*, например полагать  $x = 5,9$ ; 6,01; 5,999; 6,0001 и т. д. Поэтому, когда  $x$  имеет пределом 6,  $y$  имеет пределом 8. Запись:

$$\lim_{x \rightarrow 6} y = 8 \text{ или } \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 8.$$

Буквы  $\lim$  представляют сокращение французского слова *limite* (лимит), означающего «предел». Полученный результат в данном случае мы могли бы найти, подставив  $x = 6$  в выражение  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ . В следующем примере этот способ не приводит к успеху.

Пример 2. Дано  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ . Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} y$ . Подставив  $x = 2$  в выражение  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$ , найдем неопределенное выражение  $\frac{0}{0}$  (II, 23). Между тем вычисления, подобные проведенным в примере 1, покажут, что  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$ . Этот

---

<sup>1)</sup> Приводимое определение не вполне строго, так как выражение «неограниченно приближается» нуждается в логическом уточнении. Уточнить его надлежащим образом коротко и вместе с тем ясно вряд ли возможно. На нижеприводимых примерах его смысл выясняется в той степени, которая необходима для понимания сути дела. Приводимые в элементарных учебниках определения по необходимости всегда страдают такой же неполнотой, хотя зачастую на вид могут показаться более точными.

результат можно было бы получить еще так: имеем  $\frac{x^2-4}{x-2} = \frac{(x-2)(x+2)}{x-2}$ . Когда  $x \neq 2$ , можно сократить последнюю дробь на  $x-2$  (при  $x=2$  сокращение неправомерно!). Получаем  $y = x+2$  (при  $x \neq 2$ ). Будем неограниченно приближать  $x$  к 2, не давая ему значения 2; тогда  $y$ , оставаясь равным  $x+2$ , неограниченно приближается к 4.

Рассмотренную нами задачу иногда формулируют так «найти истинное значение выражения  $\frac{x^2-4}{x-2}$  при  $x=2$ » или «раскрыть неопределенность  $\frac{x^2-4}{x-2}$  при  $x=2$ ». Точный смысл этих выражений состоит в том, что ищется  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ .

В рассмотренном примере «раскрытие неопределенности» достигается сокращением дроби  $\frac{x^2-4}{x-2}$  на  $x-2$  с последующей подстановкой  $x=2$ . Но и этот прием далеко не всегда ведет к цели.

### § 13. Бесконечно малая и бесконечно большая величины.

Переменная величина, предел которой равен нулю, называется *бесконечно малой*.

**Пример 1.** Переменная величина  $\sqrt{x+3}-2$  есть бесконечно малая, если  $x$  стремится к 1, ибо

$$\lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+3}-2) = 0.$$

Переменная величина, неограниченно возрастающая по абсолютному значению, называется *бесконечно большой*.

**Пример 2.** Переменная величина  $\frac{x}{x-5}$  есть бесконечно большая величина, если  $x$  стремится к 5.

Бесконечно большая величина не имеет предела. Однако принято говорить, что бесконечно большая величина «стремится к бесконечному пределу». Сообразно с этим пишут:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x}{x-5} = \infty. \quad (1)$$

Знак  $\infty$  (бесконечность) не означает какого-либо числа, и равенство (1), носящее условный характер, выражает

лишь то, что при неограниченном приближении  $x$  к 5 абсолютная величина дроби  $\frac{x}{x-5}$  неограниченно растет.

При этом дробь  $\frac{x}{x-5}$  может принимать как положительные значения (когда  $x > 5$ ), так и отрицательные (когда  $x < 5$ ).

**З а м е ч а н и е.** В иных случаях бесконечно большая величина может принимать только положительные (или только отрицательные) значения. Так при бесконечно малом  $x$  величина  $\frac{1}{x^2}$  бесконечно велика; но теперь и при  $x > 0$  и при  $x < 0$  величина  $\frac{1}{x^2}$  положительна. Это выражают записью  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ . Напротив величина  $-\frac{1}{x^2}$  всегда отрицательна. Поэтому пишут  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\infty$ .

В соответствии с этим результат примера 2 записывается также следующим образом:  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x}{x-5} = \pm \infty$ .

**П р и м е р 3.** Запись  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-1}{x} = 1$  означает, что когда  $x$  бесконечно велико (т. е. когда  $x$  неограниченно растет по абсолютной величине), величина  $\frac{x-1}{x}$  стремится к пределу 1. Символ  $x \rightarrow \infty$  читают « $x$  стремится к бесконечности».

**П р и м е р 4.** Выражение «площадь круга есть предел площади правильного вписанного многоугольника при бесконечно большом числе сторон» означает, что при неограниченном возрастании числа сторон упомянутого многоугольника площадь его неограниченно приближается к площади круга.

---

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

*(Цифры указывают страницу.)*

- Абель 126  
Абсолютная величина 131  
— погрешность 94  
Абсцисса 380  
— комплексного числа 183  
Абу-ль-Вафа 329  
Аксиома 264  
Алгебра 123  
Алгебраическая форма комплексного числа 192  
Алгебраические числа 171  
Алгебраическое уравнение 121, 152  
Аль-Бируни 123  
Аль-Хайам 124  
Аль-Хваризми 89, 123  
Аналитическая геометрия 400  
Антилогарифмы 240  
Аполлоний 263  
Апофема многоугольника 290  
— пирамиды 303  
Арган 126  
Аргумент 377  
— комплексного числа 189  
Арифметика 52  
Арифметическая прогрессия 219  
Архимед 262  
Архимеда теорема 309  
Аттическая нумерация 56
- Безу теорема 140  
Бесконечно малые и бесконечно большие величины 403  
Бесконечность 81, 403  
Биквадратное уравнение 180  
Биллион 64  
Бином Ньютона 246  
— —, обобщенная формула 249  
— —, свойства биномиальных коэффициентов 250  
Биссектриса треугольника 271  
— угла 267  
Боковая грань пирамиды 302  
— — призмы 301  
— сторона трапеции 277  
— — треугольника 269
- Боковая поверхность тел (формулы) 324—326  
Большой круг 308  
Бомбелли 126  
Бригг 226  
Бюрги 225
- Вавилонская нумерация 59  
Вессель 126  
Вертикальные углы 267  
Вершина конуса 306  
— многогранного угла 300  
— многогранника 301  
— пирамиды 303  
— плоского угла 265  
Виета 124, 206  
Внешний угол 269  
Возведение в дробную, нулевую, отрицательную степень 221—223  
— в целую степень 66  
Вписанный круг (окружность) 289, 359  
— многоугольник 289  
— правильный многоугольник 290—291  
— угол 281, 284  
Вынесение за скобки 134, 142  
Выпуклый многогранник 301  
— многоугольник 268  
Высота конуса 306  
— пирамиды 303  
— призмы 301  
— трапеции 277  
— треугольника 270  
— цилиндра 304  
Вычитаемое 64  
Вычитание дробей десятичных 84  
— — простых 76—77  
— чисел (определение) 64  
— — комплексных 185  
— — отрицательных 132  
— — приближенных 96
- Галуа 126  
Гаусс 126, 174

- Гельфонд А. О. 172  
 Геометрия 261—262  
 — аналитическая 400  
 — начертательная 298  
 Геометрическая прогрессия 219—220  
 Геометрическое место точек, 279, 382  
 Геометрическое тело 261  
 Гексаэдр 318  
 Гипербола 308  
 Гипотенуза 268  
 Гиппарх 328  
 Главные значения обратных тригонометрических функций 355  
 Гониметрия 328  
 Градус дуговой 281  
 — угловой 265  
 Грань двугранного угла 297  
 — многогранника 300—301  
 — многогранного угла 300  
 — параллелепипеда 302  
 Графики функции 382—394  
 Графическая интерполяция 382  
 Графическое решение уравнений 394—396  
 — — неравенств 396—399  
 — изображение функций 381  
 Двугранный угол 297  
 Декарт 129, 263, 400  
 Деление дробей десятичных 85—86  
 — — простых 79  
 — корней 168  
 — одночленов 135  
 — многочлена на двучлен первой степени 139  
 — отрезка пополам, на  $n$  равных частей 251  
 — — пропорционально данным величинам 252  
 — степеней 167  
 — сумм и одночленов 137  
 — чисел (определение) 65  
 — — отрицательных 133  
 — — приближенных 106  
 — сокращенное 107  
 — с остатком 65  
 Делимое, делитель 65  
 Делитель общий наибольший 72  
 Десятичная система счисления 54  
 Десятичные дроби 82  
 — логарифмы 231  
 Детерминант см. определитель  
 Диагональ многоугольника 267  
 — параллелепипеда 302  
 — параллелограмма 275  
 Диаметр круга 280  
 — шара 308  
 Диофант 121  
 Дискриминант 178  
 Додекаэдр 318  
 Доказательство 264  
 Дополнительный множитель 76  
 Древнегреческая нумерация 56  
 Древнеармянская, древнегрузинская нумерация 59  
 Дробь алгебраическая; действия над дробями 143—145  
 — десятичная 82  
 — —, деление 85—86  
 — —, обращение в простую 86  
 — —, свойства 83—84  
 — —, сложение, вычитание, умножение 84  
 — правильная, неправильная 73  
 — простая 73  
 — —, деление 79—80  
 — —, обращение в десятичную 87  
 — —, приведение к общему знаменателю 75—76  
 — —, сложение и вычитание 76—77  
 — —, сокращение и расширение 74—75  
 — —, умножение 77—79  
 — —, систематические дроби 82  
 — —, шестидесятичные дроби 82  
 Дуга окружности 280  
 — —, деление пополам 254  
 Евклид 52, 262, 263  
 Жирар 124  
 Зависимая переменная 377  
 Зависимость функциональная 376  
 Зеркальная симметрия 319  
 Зеркально-осевая симметрия 322  
 Зеркальное подобие 323  
 — равенство 319  
 Знак количества 128  
 Знаменатель 73  
 — —, приведение дробей к общему знаменателю 75—76  
 Значащие цифры 92  
 Значность числа 93  
 Зона шаровая (сферическая) 313  
 Извлечение корня 66  
 — — из приближенных чисел 110  
 Икосаэдр 318  
 Индийская нумерация 62  
 Интерполяция графическая 382  
 — числовая 120  
 Ионийская система нумерации 57  
 Иррациональное число 171  
 Иррациональности; их уничтожение 169

Касательная плоскость 314—315  
 — — конуса 315  
 — — цилиндра 315  
 — — шара 315  
 — прямая 280  
 — — к окружности (определение) 280  
 — — — , построение 255  
 — — к двум окружностям, построение 255  
 Кардано 124, 125, 174  
 Катет 268  
 Квадрант 281  
 Квадрат 276  
 — числа 66  
 — , построение 258  
 — , вписанный и описанный (построение) 259  
 Квадратичная функция 386  
 Квадратное уравнение 172  
 — — , решение 175  
 — — , свойства корней 178  
 — — , система квадратных уравнений с двумя неизвестными 180  
 — — , уравнения, приводимые к квадратным 179  
 Класс 63  
 Комплексные числа 56, 125, 174, 183  
 — — , действия 184—187  
 — — , геометрическое изображение 187  
 — — , модуль 189  
 — — , аргумент 189  
 — — , тригонометрическая форма 191  
 — — , алгебраическая (координатная) форма 192  
 — — , геометрический смысл действий над комплексными числами 192—198  
 — — , возвышение в степень 198, 203  
 — — , извлечение корня 199  
 Коническая поверхность 306  
 Конические сечения 263, 307  
 Конус 306  
 — вписанный и описанный 316  
 Координаты (прямоугольные) 263, 380  
 Корень из числа 66  
 — — , правило извлечения квадратного корня 110  
 — уравнения 150  
 — , действия с корнями 167  
 — , квадратный, кубический 66  
 Косеканс 334, 350  
 Косинус 334, 349  
 Косинусов теорема 357  
 Котангенс 334, 350

Коэффициент 133  
 — пропорциональности 117  
 Кратное 65  
 — общее наименьшее 72  
 Круг 280  
 — , площадь круга 283  
 Круговое кольцо 294  
 Круговой цилиндр 305  
 — конус 306  
 Круговые функции 364  
 Куб 302  
 — числа 66  
 Кузьмин Р. О. 172  
 Линдеман 172  
 Линейная функция 383  
 Линейное уравнение 153  
 Линия 261  
 — синуса, косинуса, тангенса 349  
 — котангенса 350  
 Лобачевский Н. И. 127, 263  
 Логарифмирование 226—228  
 — , приведение к виду, удобному для логарифмирования 355  
 Логарифмы (общие сведения) 224  
 — десятичные (бриггсовы) 227, 231  
 Логарифмы десятичные отрицательные, действия с ними 233—235  
 — — , переход от десятичных логарифмов к натуральным и обратно 230  
 — — , отыскание логарифма по числу 235  
 — — , — числа по логарифму 238—241  
 — натуральные (неперовы) 228  
 — тригонометрических величин 340  
 Мантисса 231  
 Марков А. А. 172  
 Медиана 271  
 Миллион, миллиард (биллион) 64  
 Мнимая единица 183  
 Мнимые числа 174  
 Многогранник 300  
 Многогранный угол 300  
 Многозначная функция 377  
 Многоугольник 268  
 — вписанный и описанный 289  
 — выпуклый 268  
 — звездчатый 268  
 — правильный 290  
 — — , длина стороны 291  
 — — , площадь 290  
 — простой 267  
 Многоуголен 134  
 — , разложение на множители 142  
 — , степень его 138  
 Множимое 65  
 Множитель 65

- Множитель дополнительный 76  
 —, разложение на множители 71  
 Модуль десятичных логарифмов 230  
 — комплексного числа 189  
 Мольвейде формулы 358  
 Мордухай-Болтовский Д. Д. 172  
 Муавра формула 198  
 Мухаммед из Буджана 329  
 Мухаммед из Хорезма 63, 89, 123
- Натуральные числа 52  
 — логарифмы 228  
 Натуральный ряд 52  
 Накрест лежащие углы 275  
 Направляющая конической поверхности 306  
 — цилиндрической поверхности 304  
 Насир эд-Дин 329—330  
 Начертательная геометрия 298  
 Независимая переменная 377  
 Непер 225, 226, 230  
 Неполное квадратное уравнение 173  
 — частное 66  
 Неправильная дробь 73  
 Непрерывная пропорция 116  
 Неравенства 207  
 —, свойства 208  
 —, некоторые важные неравенства 210—213  
 — равносильные 213  
 —, основные приемы решения 213  
 — алгебраические 214  
 — трансцендентные 214  
 —, классификация 214—215  
 — решение 215—218  
 — — графическое 396  
 — Чебышева П. Л. 212—213  
 Нулевая степень 221  
 Нуль 56, 128  
 —, действия с нулем 80  
 Нумерация «арабская» (индийская) 62—63  
 — вавилонская 59  
 — древнеармянская, древнегрузинская 59  
 — римская 61  
 — славянская 62  
 Ньютон 246  
 Ньютона бином см. Бином Ньютона
- Образующая конической поверхности 306  
 — цилиндрической поверхности 304  
 Обратные тригонометрические функции 364  
 — —, графики 391—394  
 — функции 378  
 Общее наименьшее кратное (о. н. к.) 72
- Общий наибольший делитель (о. н. д.) 72  
 Объемы тел (формулы) 324—326  
 — — подобных 324  
 Однозначная функция 377  
 Односторонние углы 275  
 Одночлен; подобные одночлены 133—134  
 Окружность 279  
 —, длина 282  
 —, построение вписанной и описанной окружности 257  
 —, — по 3 точкам 254  
 —, — по 2 точкам и радиусу 254  
 Октаэдр 318  
 Описанный многоугольник 289  
 — угол 281, 285  
 Определение геометрических понятий 265  
 Определитель 2-го порядка 160  
 — 3-го порядка 162  
 Ордината 380  
 — комплексного числа 183  
 Ортоцентр 270, 272  
 Осевая симметрия 321  
 Основание конуса 306  
 — логарифма 227  
 — параллелепипеда 302  
 — параллелограмма 275  
 — пирамиды 303  
 — призмы 301  
 — равнобедренного треугольника 269  
 — степени 66  
 — трапеции 277  
 — треугольника 270  
 — усеченной пирамиды 303  
 — цилиндра 304  
 Остаток 66  
 Ось координат 380  
 — лучка плоскостей 295  
 — радикальная 287  
 — симметрии 321  
 Отношение 115  
 — окружности к диаметру 282  
 Относительная погрешность 94  
 Отрезок 265.
- Парабола 307  
 Параллелепипед 302  
 Параллелограмм 275  
 —, площадь 292  
 —, построение 258  
 Параллельность плоскости и прямой 296  
 Параллельные плоскости 296  
 — прямые 274, 295  
 — —, построение прямой, параллельной данной 251  
 Паскаля треугольник 247



- Переменная величина 376  
Перестановка 243  
— с повторяющимися элементами 245  
Периметр 267  
Период; периодические функции 392  
Перпендикулярное сечение (призмы) 301  
Перпендикулярность прямой и плоскости 297  
Перпендикулярные плоскости 298  
— прямые 266  
— —, построение перпендикуляра 252  
Пи (отношение окружности к диаметру) 282  
Пирамида 302, 306  
— усеченная 303  
Пифагора теорема 273  
Плоскость 295  
— симметрии 319  
Площади (формулы) 292  
Площадь треугольника 293, 358  
Поверхность 261  
— тел (формулы) 324—326  
Поверхность коническая 306  
— сферическая 308  
— цилиндрическая 304  
Погрешность абсолютная и относительная 94  
— предельная 95  
— суммы и разности 97  
— произведения 100—101  
— частного 106—107  
Подкоренное число 66  
Позиционная нумерация 59  
Показатель степени, корня 66  
— — дробный 222  
— — нулевой 222  
— — отрицательный 221  
Полное квадратное уравнение 173  
Полости конической поверхности 306  
Постоянная величина 376  
Пояс шаровой 313  
Правильная дробь 73  
— пирамида 303  
— — усеченная 303  
— призма 301  
Правильный многогранник 318  
— многоугольник 290  
Предел 402  
Предельная абсолютная погрешность 95  
— относительная погрешность 95  
Приближенные вычисления 91  
— числа; способ записи 92  
Приведение дробей к общему знаменателю 75  
Привидение подобных членов 134  
Призма 301  
Признаки делимости 68—69  
Прогрессия арифметическая 219  
— геометрическая 219  
— — бесконечная 220  
— возрастающая 220  
— убывающая 220  
Проекция (прямоугольная) 272, 298  
Произведение 65  
Производные пропорции 146  
Пропорция 115, 145  
— непрерывная 116  
Пропорциональность обратная 117  
— —, ее график 385  
— прямая 116—117  
— —, ее график 382—385  
Процент 89  
—, задачи на проценты 89—91  
Прямая линия 265  
— призма 301  
Прямой цилиндр 305  
Прямоугольная система координат 380  
Прямоугольник 276  
—, диагональ, выражение ее через стороны 276  
—, построение 258  
Птолемей 328  
Птолемея теорема 290  
Равнобедренный треугольник 269  
Равносторонний треугольник 269  
Равносильные уравнения 151  
— неравенства 213  
Радикан 330  
Радиканная мера угла 330  
Радикальная ось 287  
Радикальный центр 288  
Радиус окружности 279  
— правильного многоугольника 290  
— шара 308  
Разложение на множители многочленов 142, 179  
— — — чисел 71  
Размещения 244  
Разность 64  
Расширение дроби 74  
Ребро двугранного угла 297  
— многогранника 300  
— многогранного угла 300  
Региомонтан 300  
Региомонтана формулы 358  
Ретикус 330  
Решение треугольников 327, 339, 345, 359  
Римские цифры 61—62  
Ромб 276  
—, площадь 276, 292  
Руффини 126

- Сегмент круга 280  
 — —, площадь 283, 294  
 — шара, его объем и поверхность 312—313  
 Секанс 334, 350  
 Сектор круга 281  
 — —, площадь 283, 294  
 — шара, объем и поверхность 313  
 Секунда 266  
 Секущая 280  
 Сечения конуса 307  
 — цилиндра 305  
 Симметрия 319  
 — вращения 321  
 — зеркальная 319  
 — зеркально-осевая 322  
 — осевая 321  
 — центральная 320  
 Синус 334, 349  
 Синусов теорема 358  
 Систематические дроби 82  
 Скобки 67  
 —, вынесение за скобки 134, 142  
 Скрещивающиеся прямые 295  
 — —, расстояние между ними 29  
 Славянская нумерация 58  
 Слагаемые 64  
 Сложение (определение) 64  
 — дробей алгебраических 144  
 — — десятичных 84  
 — — простых 76  
 — отрицательных чисел 131—132  
 — приближенных чисел 96—97  
 Слой шаровой (сферический) 313  
 Смежные углы 266  
 Соединения 243  
 Сокращение дробей 75  
 Сомножители 65  
 Сопряженные комплексные числа 184—185  
 Сочетания 224  
 Средние величины 111  
 Среднее арифметическое и геометрическое 112  
 — —, сокращенное вычисление среднего арифметического 113  
 — —, точность среднего арифметического 114  
 Среднее квадратичное отклонение 114  
 Средняя линия трапеции 277  
 — — треугольника 277  
 Статистические средние 113  
 Стевин 89  
 Степень многочлена 138  
 — точки 285  
 — уравнения 152  
 — числа 66  
 — — дробная 222—223  
 — — нулевая 222
- Степень числа отрицательная 221—222  
 — —, правила действий со степенями 166—167  
 Стереометрия 294  
 Стереорадиан 317  
 Сторона многоугольника 267  
 — — правильного 291  
 — угла 265  
 Стрелка дуги 281  
 Соответственные углы 274  
 Сумма углов многоугольника 268  
 — — треугольника 269  
 Сумма чисел 64  
 Сферическая поверхность 308  
 Сферические многоугольники 309  
 Сферический (шаровой) слой (зона) 313
- Тангенс 334, 350  
 Тарталья 124, 125  
 Телесный угол 316  
 Теорема 264  
 — Безу 140  
 — косинусов 357  
 — Пифагора 273  
 — Птолемея 290  
 — синусов 358  
 — тангенсов 358  
 Теория чисел 52  
 Тетраэдр 318  
 Тождество 149  
 Точка 261  
 Трансцендентное число 172  
 Трапеция 277  
 — равнобокая 277  
 Треугольник 268  
 — Паскаля 247  
 —, внешний угол 269  
 —, площадь 269, 293  
 —, решения косоугольных треугольников 359  
 —, — — по двум сторонам и углу между ними 361  
 —, — — по двум сторонам и углу, противолежащему одной из них 362  
 —, — — по двум углам и стороне 362  
 —, — — по трем сторонам 359  
 —, — треугольников прямоугольных без помощи логарифмов 339  
 —, — — с помощью логарифмов 345  
 —, соотношение между элементами 357—359  
 Тригонометрические линии 349—350  
 — функции 328, 334, 348, 391  
 — — соотношение между ними 348

- Тригонометрические функции  
— — любого угла 349—350  
— — обратные 364, 392—394  
— — —, главные их значения 365  
— — —, соотношения между ними 365  
Тригонометрия 327  
— сферическая 327  
— прямолинейная 327  
Триллион 64
- Угловой коэффициент 384  
Угол (определение) 265  
— линейный двугранного угла 297  
— между плоскостями (двугран-  
ный) 297  
— — прямой и плоскостью 297  
— — скрещивающимися прямыми 296  
— —, деление пополам, на три части 253  
— —, знаки углов 266  
— —, мера угла градусная 265  
— — — радианная 330  
— —, построение угла, равного дан-  
ному 252  
— — —  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  253  
— многогранный, его плоские углы 300  
— телесный 316  
Углы вертикальные 267  
— вписанные 281, 284  
— между хордами и касательными 284—285  
— накрест лежащие 275  
— односторонние 275  
— описанные 281, 285  
— острые, прямые, тупые 266  
— смежные 266  
— соответственные 274  
— с параллельными и перпенди-  
кулярными сторонами 275  
— центральные 281  
Уменьшаемое 64  
Умножение дробей (определение) 77  
— — алгебраических 145  
— — десятичных 84  
— — простых 79  
— корней 168  
— многочленов сокращенное 136  
— одночленов 135  
— степеней 166  
— сумм и многочленов 135—136  
— чисел отрицательных 132—133  
— — приближенных 100—106  
— — целых (определение) 65  
Уравнение 146, 149—151  
— —, составление 147—149  
— —, основные приемы решения 151—152
- Уравнение числовое и буквенное 149, 150  
Уравнения алгебраические 152  
— биквадратные 180  
— второй степени (квадратные) 172  
— — —, свойства корней 178—179  
— — —, система 180—182  
— — —, формулы решения 175—178  
— — высших степеней 205—207  
— —, графическое решение 394—396  
— первой степени (линейные) 153  
— — — с одним неизвестным 153—155  
— — — с двумя неизвестными 155, 156  
— — — с тремя неизвестными 161  
— равносильные 151  
— тригонометрические 368  
— —, приемы решения 371
- Факториал 243  
Ферма 263, 400  
Феррари 124  
Функциональная зависимость 376  
— —, графическое изображение 381  
— —, изображение таблицей и формулой 378  
Функция 377  
— —, ее обозначения 379
- Характеристика (логарифма) 231  
Хорда 280
- Целое число 52  
— —, нахождение по части 82  
Центр окружности 279  
— правильного многоугольника 290  
— радикальный 288  
— симметрии 320, 322  
— тяжести треугольника 271  
Центральный угол 281  
Цилиндр 304  
— вписанный и описанный 316  
— прямой, наклонный, круговой, круглый 305  
Цилиндрическая поверхность 304  
Цифра 56  
Цифры значащие 92  
— римские 61
- Часть; нахождение по целому 81  
Частное 65  
Чебышев П. Л. 212, 213  
Четырехугольник, его площадь 292—293  
Числитель 73  
Числа алгебраические 171  
— вещественные (действительные) 174, 183

Числа взаимно простые 72

- дробные см. Дробь
- иррациональные 56, 171
- комплексные 56, 174, 183
- мнимые 174
- натуральные 52
- нечетные 68
- отрицательные 56, 128, 131
- положительные 128, 131
- приближенные и точные 91
- простые (первоначальные) 70
- рациональные 129, 171
- смешанные 74
- сопряженные комплексные 183
- составные 70

Числа трансцендентные 172

- четные 68

Шар, шаровая поверхность 308

Шаровой (сферический) сегмент 312

— — , поверхность 312

— — , объем 313

— сектор 313

— слой 313

Шестидесятиричная нумерация 59

Эллипс 298, 307

Эрмит 172

Эйлер 126, 263, 330

---