

М. Я. В Ы Г О Д С К И Й



КРАТКИЙ УЧЕБНИК  
ВЫСШЕЙ  
МАТЕМАТИКИ

ОГИЗ·ГОСТЕХИЗДАТ·1947

**М. Я. ВЫГОДСКИЙ**

**КРАТКИЙ УЧЕБНИК  
ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ САМООБРАЗОВАНИЯ**

**ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ**

**О Г И З**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**МОСКВА 1947 ЛЕНИНГРАД**

Редакторы *Д. А. Райков и И. Н. Бронштейн*      Техн. редактор *К. Ф. Брудно.*

Подписано к печати 2/VI 1947 г. 30 печ. л., 30,15 уч.-изд. л., 41 000 тип. зн.  
в печ. листе. Тираж 100 000 экз. А04575» Цена книги 10 р. 50 к. Переплет 1 р.  
Заказ № 7054.

1-я Образцовая тип. треста «Полиграфкнига» ОГИЗа при Совете Министров СССР,  
Москва, Валуевая, 28.

## ОГЛАВЛЕНИЕ.

Предисловие ко второму изданию . . . . .	8
<b>Введение. Функции и их графики.</b>	
§ 1. Предварительные замечания . . . . .	10
§ 2. Постоянные и переменные величины . . . . .	11
§ 3. Функциональная зависимость . . . . .	11
§ 4. Аргумент и функция; явная и неявная функции . .	12
§ 5. График функции . . . . .	17
§ 6. Координаты . . . . .	22
§ 7. График пропорционального изменения . . . . .	25
§ 8. График линейной функции . . . . .	29
§ 9. Квадратичная функция и ее график . . . . .	32
§ 10. График обратной пропорциональности . . . . .	38
§ 11. Графики степенных функций . . . . .	41
§ 12. Обозначения функций . . . . .	44

## ЧАСТЬ I.

### ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ.

#### Глава I. Основные понятия и формулы.

§ 1. Вводные замечания . . . . .	48
§ 2. Понятие о методе аналитической геометрии . . . .	49
§ 3. Расстояние между двумя точками . . . . .	51
§ 4. Деление отрезка в данном отношении . . . . .	53
§ 5. Уравнение прямой линии . . . . .	57
§ 6. Уравнение окружности . . . . .	61
§ 7. Примеры применения метода аналитической геометрии	64
§ 8. Пересечение линий . . . . .	72
§ 9. Линия и точка . . . . .	76

#### Глава II. Прямая линия.

§ 1. Вводные замечания . . . . .	77
§ 2. Общее уравнение прямой линии . . . . .	77
§ 3. Угол между двумя прямыми . . . . .	80
§ 4. Условие параллельности двух прямых . . . . .	83
§ 5. Условие перпендикулярности двух прямых . . . . .	85
§ 6. Прямая через две точки . . . . .	88
§ 7. Прямая через одну точку. Пучок прямых . . . . .	91
§ 8. Уравнение прямой в отрезках . . . . .	95



## Глава III. Эллипс, гипербола, парабола.

§ 1. Вводные замечания . . . . .	97
§ 2. Эллипс как сечение цилиндра . . . . .	97
§ 3. Исследование формы эллипса по его уравнению . . . . .	100
§ 4. Эллипс и круг . . . . .	102
§ 5. Построение эллипса по точкам . . . . .	104
§ 6. Другое определение эллипса. Фокусы эллипса. Эксцентриситет . . . . .	105
§ 7. Гипербола . . . . .	110
§ 8. Исследование формы гиперболы по её уравнению; оси, вершины и эксцентриситет гиперболы . . . . .	112
§ 9. Асимптоты гиперболы . . . . .	115
§ 10. Равносторонняя гипербола . . . . .	120
§ 11. Парабола. . . . .	124
§ 12. Замечания о форме параболы, гиперболы и эллипса . . . . .	128
§ 13. Эллипс, гипербола и парабола как сечения конуса . . . . .	129
§ 14. Общее уравнение конических сечений, отнесенных к вершине. Происхождение названий «эллипс», «гипербола», «парабола». . . . .	131
§ 15. Общее планиметрическое определение конических сечений. Директрисы. Эксцентриситет параболы . . . . .	134
§ 16. Конические сечения в природе и технике. . . . .	137

## Глава IV. Основные приемы исследования уравнений кривых.

§ 1. Вводные замечания. . . . .	139
§ 2. Задача преобразования прямоугольных координат в прямоугольные. . . . .	140
§ 3. Перенос начала координат . . . . .	141
§ 4. Дробно-линейная функция . . . . .	143
§ 5. Поворот координатных осей . . . . .	148
§ 6. Общие формулы преобразования прямоугольных координат . . . . .	152
§ 7. Кривые второго порядка . . . . .	153
§ 8. Параметрические уравнения линии . . . . .	157
§ 9. Полярные координаты. . . . .	166
§ 10. Примеры составления и исследования уравнений геометрических мест в полярных координатах . . . . .	171
§ 11. Формулы перехода от полярной системы координат к прямоугольной . . . . .	174

## ЧАСТЬ II.

## ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ.

## Глава V. Предварительные сведения. Основы теории пределов.

§ 1. Исторические сведения. . . . .	178
§ 2. Задача о касательной . . . . .	181
§ 3. Предел. . . . .	184

§ 4. Уточнение понятия предела . . . . .	189
§ 5. Бесконечно малая величина . . . . .	192
§ 6. Бесконечно большая величина . . . . .	196
§ 7. Уточнение понятия бесконечно большой величины . . . . .	201
§ 8. Основные теоремы о пределах . . . . .	202
§ 9. Пределы вида $\frac{\infty}{\infty}$ . . . . .	209
§ 10. Предел $\frac{\sin x}{x}$ при $x \rightarrow 0$ . . . . .	212
§ 11. Эквивалентные бесконечно малые величины . . . . .	215
§ 12. Порядок малости; принцип отбрасывания бесконечно малых высшего порядка . . . . .	217

## Глава VI. Производная функция.

§ 1. Общая постановка задачи о касательной . . . . .	222
§ 2. Выражение углового коэффициента касательной . . . . .	223
§ 3. Производная функция. . . . .	224
§ 4. Производная степени независимого переменного. . . . .	228
§ 5. Производная независимого переменного. . . . .	231
§ 6. Производная постоянной величины . . . . .	232
§ 7. Вынесение постоянного множителя за знак производной . . . . .	233
§ 8. Производная алгебраической суммы . . . . .	233
§ 9. Уравнение касательной. . . . .	235
§ 10. Скорость. . . . .	236
§ 11. Теплоёмкость . . . . .	237
§ 12. Линейный коэффициент расширения . . . . .	239
§ 13. Возрастание и убывание функции. . . . .	240
§ 14. Максимум и минимум . . . . .	244

## Глава VII. Дифференциал.

§ 1. Вводные замечания. . . . .	256
§ 2. Малые приращения функции . . . . .	256
§ 3. Дифференциал . . . . .	257
§ 4. Важные частные случаи . . . . .	261
§ 5. Обозначение дифференциала; предмет дифференциального исчисления . . . . .	262
§ 6. Геометрическое и механическое истолкование дифференциала . . . . .	266
§ 7. Выражение производной через дифференциалы . . . . .	267
§ 8. Параметрические уравнения . . . . .	268
§ 9. Дифференцирование неявных функций . . . . .	270
§ 10. Дифференцирование функций от функции (дифференцирование через вспомогательную функцию) . . . . .	272
§ 11. Дифференциал произведения. . . . .	276
§ 12. Дифференциал дроби . . . . .	279
§ 13. Производная произведения и дроби . . . . .	279
§ 14. Дифференциал в приближенных вычислениях. . . . .	282
§ 15. Погрешность произведения и дроби . . . . .	283

## Глава VIII. Дифференцирование трансцендентных функций. Производные и дифференциалы высших порядков.

§ 1.	Вводные замечания . . . . .	287
§ 2.	Дифференциал синуса . . . . .	287
§ 3.	Дифференциал косинуса . . . . .	289
§ 4.	Дифференциалы тангенса и котангенса. . . . .	289
§ 5.	Таблица формул; примеры . . . . .	289
§ 6.	Обратные тригонометрические функции . . . . .	291
§ 7.	Дифференциал арксинуса . . . . .	293
§ 8.	Дифференциал арккосинуса. . . . .	294
§ 9.	Дифференциалы арктангенса и арккотангенса . . . . .	294
§ 10.	Таблица формул; примеры . . . . .	295
§ 11.	Дифференцирование логарифмической функции . . . . .	296
§ 12.	Число $e$ . . . . .	298
§ 13.	Натуральные логарифмы . . . . .	300
§ 14.	Перевод натуральных логарифмов в десятичные и обратно . . . . .	303
§ 15.	Дифференцирование показательной функции . . . . .	305
§ 16.	Ускорение . . . . .	307
§ 17.	Вторая производная . . . . .	309
§ 18.	Второй дифференциал . . . . .	312

## ЧАСТЬ III.

### ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ.

## Глава IX. Интеграл.

§ 1.	Вводные замечания . . . . .	317
§ 2.	Задача о площади . . . . .	317
§ 3.	Площадь как предел. Понятие о предмете интеграль- ного исчисления . . . . .	318
§ 4.	Определение интеграла . . . . .	322
§ 5.	Сумма приращений . . . . .	324
§ 6.	Примеры вычисления интеграла общим методом . . . . .	326
§ 7.	Интеграл $\int_a^b x^n dx$ . . . . .	331
§ 8.	Замечания о пределах интегрирования . . . . .	336
§ 9.	Интегрирование многочленов . . . . .	340
§ 10.	Вычисление площадей . . . . .	343
§ 11.	Объем конуса . . . . .	349
§ 12.	Принципы применения интегрального исчисления; бесконечно малый элемент . . . . .	353
§ 13.	Вычисление площадей с помощью бесконечно малых элементов. Дифференциальное уравнение . . . . .	356
§ 14.	Вычисление объемов. Объем тела вращения. . . . .	360
§ 15.	Работа. Интеграл с бесконечным пределом . . . . .	367
§ 16.	Интеграл с переменным верхним пределом . . . . .	376
§ 17.	Давление жидкости . . . . .	381

## Глава X. Основные приемы интегрирования. Неопределенный интеграл.

§ 1.	Вводные замечания . . . . .	385
§ 2.	Основная теорема интегрального исчисления . . . . .	385
§ 3.	Первообразная функция . . . . .	388
§ 4.	Дифференциал интеграла . . . . .	392
§ 5.	Неопределенный интеграл . . . . .	396
§ 6.	Основные свойства неопределенных интегралов . . . . .	401
§ 7.	Таблица неопределенных интегралов . . . . .	404
§ 8.	Интегрирование через вспомогательную функцию (способ подстановки) . . . . .	408
§ 9.	Простейшие примеры применения метода подстановки . . . . .	411
§ 10.	Комбинирование метода подстановки с тождественными преобразованиями подинтегральной функции. . . . .	418
§ 11.	Интегрирование по частям . . . . .	433
§ 12.	Об интегрируемости в элементарных функциях . . . . .	438
§ 13.	Применение изученных приемов интегрирования к решению задач . . . . .	441
§ 14.	Дифференциал дуги; длина дуги . . . . .	446
§ 15.	Общее и частное решение дифференциального уравнения . . . . .	453
§ 16.	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными . . . . .	455
§ 17.	Разыскание частного решения по начальным данным . . . . .	462
§ 18.	Составление дифференциальных уравнений . . . . .	465

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ.

Первое издание этой книги, выпущенное в Ленинграде в 1941 г., почти целиком погибло. Настоящее издание не содержит существенных изменений. После тщательной проверки устранены вкравшиеся в первое издание ошибки.

В основу книги положена программа индустриальных техникумов, но объем её несколько выходит за рамки этой программы, так что книга могла бы служить как пособием для техникумов, так и учебником в высших учебных заведениях с небольшим курсом математики.

Изучать эту книгу может всякий, владеющий алгеброй и геометрией в объеме 8 классов средней школы и имеющий начальные сведения по тригонометрии. Лишь начиная с VIII главы читатель встретится с более сложными тригонометрическими выкладками и с логарифмами. Если к этому времени он не приобретет необходимых дополнительных сведений, то главы VIII и X он может пропустить. В главе IX придется пропустить последнюю часть § 7.

В тексте разобраны многочисленные примеры, освещающие значение высшей математики для техники и естествознания.

В конце каждого параграфа даны примеры и задачи для самостоятельных упражнений. Последние два примера обычно несколько труднее других. Остальные требуют только четкого усвоения текста. При подборе примеров и задач я использовал большое количество русских и иностранных книг. Особенно многим я обязан превосходным руководствам проф. Г. М. Фихтенгольца („Математика для техников“ и „Математика для инженеров“).

Свои взгляды на принципы начального преподавания высшей математики я имел возможность подробно изложить в предисловиях по второму и третьему изданиям моей книги «Основы исчисления бесконечно малых» (ГТТИ 1932, 1933) и потому здесь не буду о них говорить. Должен однако заметить, что хотя этих взглядов я придерживаюсь и сейчас,

я не мог провести их здесь полностью, так как должен был считаться с навыками преподавателей. Так, дифференциальное исчисление я должен был изложить раньше интегрального, хотя на мой взгляд обратный порядок был бы предпочтительнее. Но и при данном расположении материала мне, насколько я могу судить, удалось сохранить существенные черты упомянутых методических взглядов. Так, в дифференциальном исчислении ведущую роль играет не производная функция — главная героиня наших учебников, — а дифференциал, которому по традиции принадлежит роль молчаливого статиста. Благодаря этому, мне кажется, устраняются те трудности, которые всегда испытывают учащиеся при изучении понятия дифференциала. Вместе с тем, интегральное исчисление в своем, так сказать, утробном состоянии зарождается уже в недрах дифференциального исчисления.

---

С. А. Гальперну, прочитавшему вторую часть этого учебника, и А. И. Маркушевичу, ознакомившемуся с книгой в целом, я выражаю признательность за ряд высказанных ими ценных замечаний.

Д. А. Райкову, взявшему на себя труд редактирования первого издания этой книги, я обязан многочисленными советами, касающимися существа и формы изложения. Приношу ему глубокую благодарность.

В. А. Гуковской и Е. И. Кологрив выражаю глубокую признательность за проделанную ими работу по проверке для второго издания всех вычислений в тексте и ответов в упражнениях.

Я буду очень признателен всем тем, кто пожелал бы сообщить мне свои замечания и пожелания; все они будут учтены, если книга эта будет переиздаваться. Письма можно адресовать в Государственное издательство технико-теоретической литературы (Москва, Орликов пер., 3) или автору (Москва, 4-й Сыромятнический пер., 3/5, кв. 105, Марку Яковлевичу Выгодскому).

*М. Выгодский.*

Москва, 20 октября 1946 г.

---

# ВВЕДЕНИЕ

## ФУНКЦИИ И ИХ ГРАФИКИ

### § 1. Предварительные замечания

Обширную область математических наук принято делить на две неравные по объему части, именуемые «элементарной» (в буквальном переводе «начальной») и «высшей» математикой. Это деление обусловлено и характером изучаемых вопросов, и в еще большей мере различием применяемых методов.

В этой вводной главе учащийся получит представление о некоторых существенных особенностях методов высшей математики. Необходимо, однако, уже сейчас отметить, что между элементарной и высшей математикой нет непроходимой пропасти. Понятия, с которыми имеет дело высшая математика, не чужды и математике элементарной, но только в элементарной математике они появляются от случая к случаю, в высшей же математике они играют основную роль. Отсюда ясно, что по существу невозможно провести резкой границы между высшей математикой и элементарной. Такая граница может носить только условный характер.

Основными дисциплинами высшей математики, составляющими базу для всех других ее областей и для технических наук, являются аналитическая геометрия и исчисление бесконечно малых. Исчисление бесконечно малых в свою очередь подразделяется на ряд дисциплин; две основные из них носят название дифференциального и интегрального исчислений.

В этой книге изложены основы упомянутых трех дисциплин; аналитической геометрии посвящена первая часть, дифференциальному исчислению — вторая, интегральному — третья. Чем эти дисциплины занимаются, будет выяснено в начале каждой части.

## § 2. Постоянные и переменные величины

В элементарной математике мы имели дело с различными величинами: числовыми, буквенными, геометрическими (длины, площади, углы и т. п.), физическими (температура, вес и т. п.) и т. д. При решении той или иной задачи значение одних величин задается, а значение других — разыскивается. Сообразно этому в элементарной математике важнейшим разделением величин является разделение их на *известные* и *неизвестные*. Одна и та же величина в одной задаче может быть известной, в другой же — неизвестной. Таким образом, разделение это имеет в виду не отдельно взятые величины, а ту роль, которую те или иные величины играют в изучаемом вопросе.

В высшей математике сохраняется разделение величин на известные и неизвестные, но основным разделением является другое, именно разделение величин на *постоянные* и *переменные*.

Как указывают самые названия, переменная величина есть та, которая (в условиях данного вопроса) может принимать различные значения; постоянная же величина есть та, которая (в условиях данного вопроса) сохраняет одно и то же значение.

Одна и та же величина в одной задаче может быть постоянной, а в другой — переменной. Так, например, температура кипения химически чистой воды есть постоянная величина, если кипение производится в одном и том же месте, при одних и тех же атмосферных условиях. Но температура кипения воды становится величиной переменной, если кипение производится в различных местах или при всевозможных атмосферных условиях.

Принято переменные величины обозначать последними буквами латинского алфавита  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $t$ ,  $u$ ,  $v$ ,  $w$ , а постоянные — первыми буквами  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , ... Впрочем, по различным причинам от этого соглашения часто отступают.

## § 3. Функциональная зависимость

Важнейшим во всей высшей математике понятием является понятие *функциональной зависимости* между переменными величинами. Чтобы лучше уяснить это понятие, продолжим рассмотрение взятого выше примера.



Производя наблюдения в различных пунктах Земли, мы устанавливаем, что температура  $T$  кипения воды с изменением места меняется; вместе с тем меняется и ряд других величин, например широта и долгота места наблюдения, температура воздуха, его давление, влажность и т. д. Иными словами, — все эти величины переменны. Но не все они находятся в одинаковом положении по отношению к переменной величине  $T$ . Так, например, величина  $T$  может меняться при переходе из одного места в другое с той же широтой  $\varphi$  и, наоборот, оставаться неизменной при изменении широты  $\varphi$ . Это обстоятельство мы отмечаем, говоря, что переменные величины  $T$  и  $\varphi$  не связаны между собой функциональной зависимостью.

Если же мы будем рассматривать переменную величину давления воздуха  $p$ , то окажется, что всюду, где это давление измерялось 760 мм ртутного столба, температура кипения была одна и та же ( $100^{\circ}\text{C}$ ); всюду, где это давление измерялось 643 мм, температура кипения имела одну и ту же, но отличную от прежней величину ( $95^{\circ}\text{C}$ ) и т. д. Словом, каждому значению величины  $p$  соответствует вполне определенное значение  $T$ . Обратно, некоторому значению переменной величины  $T$  соответствует вполне определенное значение переменной величины  $p$ ; так, температура кипения  $95^{\circ}\text{C}$  может наблюдаться лишь при давлении 634 мм; температура кипения  $100^{\circ}$  — лишь при давлении 760 мм и т. д.

Это важное обстоятельство мы отмечаем, говоря, что две переменные величины  $T$  и  $p$  связаны функциональной зависимостью.

Вообще мы говорим, что *две переменные величины связаны функциональной зависимостью, если каждому значению одной из них соответствует определенное значение другой.*

#### § 4. Аргумент и функция; явная и неявная функции

Функциональная зависимость между двумя переменными величинами  $x$ ,  $y$  носит взаимный характер, и ни одна из этих величин не играет сама по себе первенствующей роли. Но в том или ином случае одна из переменных величин, например  $x$ , может выдвинуться на первый план по отношению к другой. Именно, часто случается, что мы задаем значения

величине  $x$  и по ним определяем соответствующие значения величины  $y$ , а не наоборот. Тогда переменная величина  $x$  называется *аргументом* или *независимой переменной*, а величина  $y$  — ее *функцией* или *зависимой переменной*.

Может случиться, что каждому значению одной переменной, например  $x$ , может соответствовать не одно, а несколько определенных значений другой (примеры будут приведены ниже). Понятие функциональной зависимости естественно распространить и на этот случай. Мы получаем следующее определение:

*Переменная величина  $y$  называется функцией переменной величины  $x$ , если каждому из тех значений, которые может принимать  $x$ , соответствует либо одно определенное значение, либо несколько определенных значений переменной  $y$ .*

В первом случае  $y$  называется *однозначной функцией* от  $x$ , во втором — *многозначной* (двухзначной, трехзначной и т. д.).

**Пример 1.** Так как между температурой  $T$  кипения воды и давлением атмосферы  $p$  существует функциональная зависимость (см. предыдущий параграф), то мы можем, не имея барометра, определять значение  $p$  по наблюдаемой с помощью термометра температуре  $T$ . Для этого мы можем пользоваться таблицей

$T^{\circ}\text{C}$	70	75	80	85	90	95	100
$p \text{ мм}$	234	289	355	434	526	634	760

или более подробной таблицей, раз навсегда составленной по данным наблюдения. Подобные таблицы самим своим устройством приспособлены к тому, чтобы рассматривать  $T$  как аргумент, а  $p$  — как функцию: значения  $T$  следуют здесь через равные промежутки, что позволяет легче отыскивать по таблице значения  $p$  для приведенных в таблице значений аргумента  $T$  и легче вычислять значения  $p$  для промежуточных значений аргумента.

Разумеется, можно считать и  $p$  функцией от  $T$ . Таковой оно будет, например, в том случае, когда, измеряя барометром

давление, мы хотели бы заранее узнать температуру кипения воды. Приведенная выше таблица хотя и может служить для этой цели, но не так удобна, как таблица следующего типа:

$p$ мм	300	350	400	450	500	550	600	650	700
$^{\circ}\text{C}$	75,8	79,6	83,0	85,8	88,5	91,2	93,5	95,7	97,6

Величина  $p$ , рассматриваемая как функция аргумента  $T$ , есть однозначная функция; также и  $T$  есть однозначная функция от  $p$ .

Пример 2. Высота  $s$  тела, брошенного с земли кверху с начальной скоростью  $v_0$ , есть функция времени  $t$ , прошедшего с момента бросания, так как для каждого момента  $t$  высота  $s$  имеет вполне определенное значение. Так же, как в предыдущем примере, мы могли бы представить эту функцию таблицей. Но для многих целей лучше представить ее формулой

$$s = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2, \quad (1)$$

выведенной теоретически и подтверждаемой наблюдениями<sup>1)</sup>. В этой формуле  $v_0$  и  $g = 9,8 \text{ см/сек}^2$  (ускорение земного тяготения) — постоянные величины. Переменная  $s$  есть однозначная функция аргумента  $t$ .

Можно рассматривать и  $t$  как функцию от аргумента  $s$ . Та же формула (1) может представлять и эту функцию, ибо она позволяет для каждого значения, которое может принять  $s$ , найти соответствующие значения  $t$ . Таких значений будет два, ибо уравнение (1) — квадратное относительно  $t$ . Следовательно,  $t$  есть двузначная функция от аргумента  $s$ . Два значения  $t$  вычисляются по формуле

$$t = \frac{v_0 \pm \sqrt{v_0^2 - 2gs}}{g}, \quad (2)$$

дающей решение квадратного уравнения (1).

<sup>1)</sup> Формула (1) предполагает, что брошенное тело движется в пустоте. При движении тела в воздухе она верна лишь приближенно.

Впрочем и из физических соображений ясно, что  $t$  есть двузначная функция от  $s$ . Действительно, на каждой высоте  $s$  брошенное тело бывает дважды: один раз на подъеме, другой раз — на спуске.

Из рассмотренных примеров видно, что функция может быть задана таблицей (как в примере 1) или формулой (как в примере 2). Существуют и другие способы задания функции; с одним из них мы познакомимся в следующем параграфе. Здесь мы остановимся подробнее на задании функции с помощью формулы. Если считать постоянные величины известными, а переменные — неизвестными, то формула, задающая функцию, будет уравнением; внешний вид этого уравнения дает основание различать *явные* и *неявные* функции.

Будем считать в примере 2 аргументом переменную величину  $s$ , а функцией переменную  $t$ . Тогда уравнение (1), как и уравнение (2), задает функциональную зависимость  $t$  от  $s$ . Но уравнение (2) *разрешено* относительно  $t$ , т. е. оно прямо (явно) указывает, какие действия нужно выполнить, чтобы найти значение  $t$  по заданному значению  $s$ . Уравнение же (1) *не разрешено* относительно  $t$ , т. е.  $t$  нельзя вычислить непосредственно по формуле (1): нужно предварительно решить уравнение (1). Поэтому говорят, что уравнение (2) представляет  $t$  как *явную*, а уравнение (1) — как *неявную* функцию (от аргумента  $s$ ).

**Определение.** *Функция, заданная формулой (уравнением), называется явной, если данное уравнение разрешено относительно функции; функция называется неявной, если задающее ее уравнение не разрешено относительно функции.*

Ясно, что функция является явной или неявной не сама по себе, а в зависимости от способа ее выражения. Ясно также, что необходимо предварительно установить, какая из переменных, связанных уравнением, принята за функцию. Так, если в примере 2 функцией считать  $s$ , а не  $t$ , то уравнение (1) дает явную, а уравнение (2) — неявную функцию. Наконец, заметим, что уравнение, связывающее две переменные, может иметь и такой вид, что ни одна из переменных не будет явной функцией другой (см. приведенный ниже пример).

**Пример 3.** Формула

$$x^2y + y = 1 \quad (3)$$

задает функциональную зависимость между переменными величинами  $x$  и  $y$ ; при этом  $y$  — неявная функция от  $x$  и также  $x$  — неявная функция от  $y$ . Если принять за аргумент  $x$ , то явное выражение функции  $y$  будет

$$y = \frac{1}{x^2 + 1}. \quad (4)$$

Если принять за аргумент  $y$ , то  $x$  представится в явной функции от  $y$  следующим образом:

$$x = \pm \sqrt{\frac{1-y}{y}}. \quad (5)$$

Переменная  $y$  есть однозначная функция аргумента  $x$ . Переменная  $x$  есть двузначная функция аргумента  $y$ ; одно ее значение получаем, беря в формуле (5) знак плюс, другое — беря знак минус.

### Упражнения

1. Переменные величины площади круга  $s$  и его радиуса  $r$  связаны функциональной зависимостью. Представить  $r$  в явной функции переменной величины  $s$ . Однозначна или многозначна эта функция?

Отв.  $r = \pm \sqrt{\frac{s}{\pi}}$ ; однозначна.

2. Выразить площадь круга  $s$  в явной функции от длины его окружности  $l$ .

Отв.  $s = \frac{l^2}{4\pi}$ .

3. Связаны ли функциональной зависимостью переменные величины площади квадрата  $s$  и его периметра  $p$ ? (Тот же вопрос — для прямоугольника).

Отв. Да. (Для прямоугольника — нет.)

4. Переменная  $v$  есть объем куба,  $s$  — боковая поверхность куба. Выразить  $v$  в явной функции от  $s$ .

Отв.  $v = \left(\frac{s}{6}\right)^{\frac{3}{2}}$ .

5. Приняв за независимое переменное  $x$  синус некоторого угла, выразить переменный косинус  $y$  того же угла в функции  $x$ . Однозначна ли эта функция?

Отв.  $y = \pm \sqrt{1-x^2}$ ; двузначна.

6. Переменные  $y$  и  $x$  связаны функциональной зависимостью  $x = \frac{y^2}{1+y^2}$ . Переменная  $x$  принята за аргумент. Однозначна или многозначна функция  $y$ ?

Отв. Двузначна.

7. Переменные  $x$  и  $y$  связаны зависимостью  $xy=1$ . Составить таблицу, представляющую  $y$  в функции  $x$  в промежутке между  $x=1,4$  и  $x=2,2$ ; значения  $x$  брать через 0,1.

8. Зависимость  $y$  от  $x$  представлена таблицей:

$x$	3	4	5	6	7	8	9	10
$y$	7	9	11	13	15	17	19	21

Подобрать простую формулу, дающую  $y$  в функции  $x$ .

9. Какие значения может принимать аргумент  $x$  функции

$$y = \sqrt{\frac{x-1}{2-x}} \quad (\text{значения функции должны быть действительными})?$$

Отв. Только значения, заключенные между  $x=1$  и  $x=2$ , включая и  $x=1$ .

10. Тот же вопрос для функции  $y = \sqrt{1-x^2}$ .

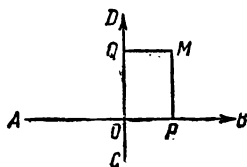
Отв.  $-1 \leq x \leq +1$ .

## § 5. График функции

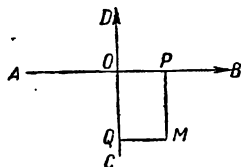
Мы видели, что зависимость функции от аргумента может характеризоваться таблицей и формулой. Каждый из этих способов имеет свои преимущества: первый избавляет нас от вычислений, которых требует формула; второй позволяет найти с нужной точностью значение функции для любого из значений, которые может принимать аргумент, в то время как таблица по необходимости содержит лишь избранные значения аргумента. Однако, оба эти способа страдают тем недостатком, что они не дают общей картины изменения функции. Этот недостаток восполняется графическим изображением функциональной зависимости.

С графическим изображением уравнения с двумя неизвестными читатель знаком уже из курса алгебры. Но уравнение с двумя неизвестными устанавливает вместе с тем функциональную зависимость между двумя переменными величинами (см. предыдущий параграф), так что график уравнения есть вместе с тем и график функции. Совершенно так же можно получить график функции и в тех случаях, когда функция задана не уравнением, а как-либо иначе (например таблицей). Ограничимся поэтому краткими указаниями.

На бумаге чертятся две взаимно перпендикулярные оси ( $AB$  и  $CD$  на черт. 1); обычно одна из них горизонтальна, другая вертикальна. На этих осях устанавливается направление отсчета положительных величин; обычно на горизонтальной оси положительные величины откладываются вправо от начала отсчета, а на вертикальной оси — вверх (за начало отсчета принимается точка пересечения осей). На горизонтальной оси откладывают в некотором заранее устанавливаемом масштабе одно из значений аргумента; так, отрезок  $OP$  на черт. 1 изображает одно из положительных значений аргумента. От точки  $P$  по направлению вертикальной оси откладывается отрезок  $PM$ , изображающий соответствующее



Черт. 1.



Черт. 1а.

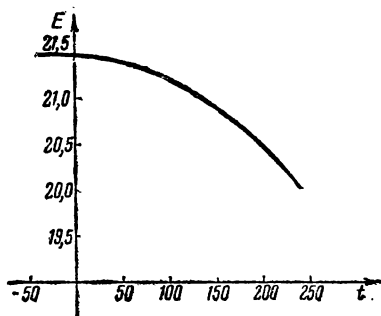
значение функции в некотором масштабе. Масштаб может быть тем же, что и на горизонтальной оси, или иным. Если значение функции положительно, то отрезок  $PM$  откладывается вверх, как на черт. 1; если оно отрицательно, то отрезок  $PM$  нужно отложить книзу, как на черт. 1а.

Вместо того чтобы откладывать значение функции вверх или вниз от точки  $P$ , можно наносить отрезок той же длины на вертикальную ось вверх или вниз от начала отсчета; мы получим (черт. 1 и 1а) точку  $Q$  на вертикальной оси. Проводя прямые  $QM \parallel AB$  и  $PM \parallel CD$ , мы в пересечении их получим ту же точку  $M$ .

Указанное построение производится для ряда значений аргумента; получаем ряд точек  $M$ . Если в этом ряде не обнаруживается резких колебаний или скачков, то через полученные точки легко провести (от руки или с помощью лекала) плавную линию, которая графически изобразит функциональную зависимость в промежутке между крайними из построенных точек  $M$ , а также и при незначительном продолжении за края этого промежутка.

При выборе масштабов на осях приходится учитывать ряд обстоятельств: размеры листа бумаги, пределы, в которых берется изменение переменных величин, требуемая степень точности и т. д. В интересах экономии места может оказаться полезным вывести начало отсчета  $O$  за пределы чертежа. Тогда для нанесения масштабных пометок удобно бывает использовать вместо одной из осей (или даже вместо обеих) прямую, ей параллельную.

Пример 1. На черт. 2 графически представлена зависимость модуля упругости  $E$  ковального железа от температуры  $t$ . Масштабы, в которых изображены значения аргумента и функции, показаны числовыми пометками. При избранном мас-



Черт. 2.

штабе значений функции начало отсчета величин  $E$  на графике не помещается; но оно нам и не нужно, так как величина  $E$  не может иметь значения 0 и тем более отрицательных значений, а все нужные нам значения  $E$  на графике помещаются.

Ту же зависимость можно представить таблицей, выдержка из которой здесь приводится:

$t^{\circ}\text{C}$	-50	0	50	100	150	200	250
$E \text{ т/см}^2$	21,6	21,5	21,4	21,2	20,9	20,5	19,9

Таблица могла бы дать и более точные результаты, чем график, но общий ход изменения функции график дает несравненно более выразительно. Поэтому-то графиками так широко и пользуются в науке, технике и повседневной жизни.

Пример 2. Построить график функции  $y = 0,04x^2 + 0,4x - 2$ , если аргумент  $x$  изменяется в пределах между  $x = -10$  и  $x = +10$ .



Выбираем отрезок  $OM$  за единицу масштаба (черт. 3). На горизонтальной оси намечаем точки  $A, B, O, C, D$ , представляющие значения

$$x = -10, x = -5, x = 0, x = +5, x = +10.$$

По формуле

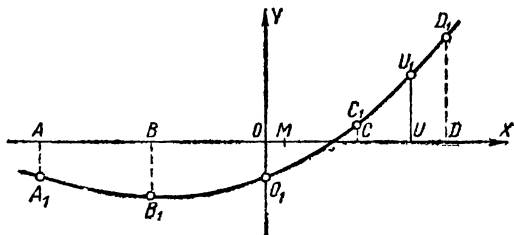
$$y = 0,04x^2 + 0,4x - 2 \quad (1)$$

составляем следующую таблицу соответствующих значений функции  $y$ .

$x$	-10	-5	0	5	10
$y$	-2	-3	-2	1	6

Откладываем отрезки  $AA_1, BB_1$  и  $OO_1$  длиной в 2, 3 и 2 единицы масштаба вниз, а отрезки  $CC_1$  и  $DD_1$  длиной в 1 и 6 единиц вверх. Конечные их точки  $A_1, B_1, O_1, C_1, D_1$  соединяем плавной кривой

линией. Линия  $A_1B_1O_1C_1D_1$  есть график нашей функции. Он дает ясное представление о ходе изменения функции и позволяет без вычислений найти приближенные значения функции для любого значения аргумента между  $-10$  и  $+10$ . Пусть, например,  $x = 8$ . Тогда по графику видно, что точка  $U_1$ , лежащая над точкой  $U$  ( $OU = 8$ ),



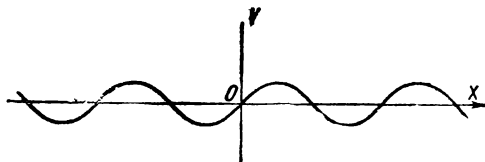
Черт. 3.

расположена на высоте несколько меньшей, чем 4 единицы масштаба; на-глаз можно положить  $y = 3,8$  или  $y = 3,7$ . Истинное значение  $y$ , вычисленное по формуле (1), есть 3,76. Точно так же по графику прочитаем, что значению аргумента  $x = 2$  соответствует значение функции  $y = -1$ . На самом же деле  $y = -1,04$ .

Таким образом, при графическом представлении функции мы получаем довольно грубые и неточные результаты, но

зато быстро, а главное сразу охватываем общую картину функциональной зависимости.

**Пример 3.** На черт. 4 изображен график функции  $y = \sin x$ . Масштабы на обеих осях одинаковы; угол  $x$  выражен в радианной мере. Тот же график годен и при градусном измерении угла, однако, тогда на горизонтальной и вертикальной



Черт. 4.

осях масштабы будут различными. Волнообразный характер графика прекрасно передает ход изменения синуса при изменении угла; периодичность этого изменения сразу же бросается в глаза. Кривая линия, изображенная на черт. 4, называется *синусоидой*.

### Упражнения

1. Давление насыщенного пара  $p$  ( $\text{кг/см}^2$ ) связано с температурой пара  $t^\circ\text{C}$  функциональной зависимостью, определяемой таблицей.

Начертить график этой функциональной зависимости. Определить давление насыщенного пара при температуре  $108,4^\circ$ . При какой температуре давление пара будет  $2,10 \text{ кг/см}^2$ ?

Отв.  $1,39 \text{ кг/см}^2$ ;  $121^\circ \text{C}$ .

**Указание.** На клетчатой бумаге тетради удобно принять по оси  $t$  одно деление за  $1^\circ$ ; по оси  $p$  — за  $0,1 \text{ кг/см}^2$ .

2. В приведенной таблице  $v$  ( $\text{м}^3$ ) есть объем  $1 \text{ кг}$  насыщенного пара,  $p$  ( $\text{кг/см}^2$ ) — его давление.

Найти объем  $v$  при давлении  $4,21$ ;  $5,43$ ;  $6,37 \text{ кг/см}^2$ .

Отв.  $0,449$ ;  $0,353$ ;  $0,302$ .

$t$	105	110	115	120	125
$p$	1,23	1,46	1,73	2,03	2,37

$p$	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
$v$	0,472	0,422	0,382	0,350	0,322

Построить графики следующих функций:

3.  $y = 3x - 4$  в промежутке от  $x = -1$  до  $x = +3$ ; значения  $x$  брать через 0,5.

4.  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  в промежутке  $-5 \leq x \leq +5$ ; значения  $x$  брать через 1.

5.  $y = -0,13x - 0,25$  в промежутке  $-3 \leq x \leq +3$ ; значения  $x$  брать через 0,5. Для  $y$  взять в 5 раз больший масштаб, чем для  $x$ .

6.  $y = x^2$  в промежутке  $-10 \leq x \leq +10$ , выбрав удобный масштаб.

7.  $y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$  в промежутке  $-4 \leq x \leq +4$ , беря значения  $x$  через 1; для  $y$  взять масштаб в 20 раз больший, чем для  $x$ .

8. Изобразить графически зависимость между длиной окружности и ее радиусом.

9. Изобразить графически зависимость между площадью круга и его радиусом.

10. При давлении  $p = 10 \text{ т/м}^2$  1 кг воздуха (при температуре  $0^\circ \text{C}$ ) имеет объем  $v = 0,80 \text{ м}^3$ . Основываясь на законе Бойля-Мариотта, построить график зависимости между переменными  $p$  и  $v$  (при постоянной температуре  $0^\circ$ ).

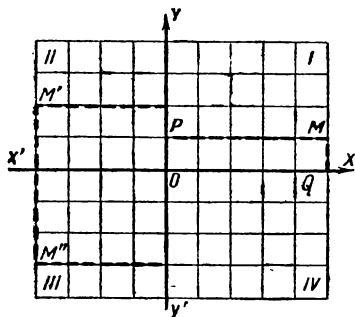
11. Построить графики функций  $\cos x$ ,  $\text{tg } x$ ,  $\text{ctg } x$ .

## § 6. Координаты

Построение графика мы начинали с фиксирования отдельных его точек. Положение каждой такой точки находилось

по двум числовым данным. Так, в примере 2 § 5 точка  $B_1$  была построена по числовым данным  $x = -5$ ,  $y = -3$ .

Итак, выбрав две перпендикулярные оси и установив на них масштабы, мы можем заданную пару чисел изобразить вполне определенной точкой плоскости. Обратно, положение заданной точки плоскости может быть вполне охарактеризовано определенной парой чисел. Для этого мы выбираем на плоскости две перпендику-



Черт. 5.

лярные оси  $X'X$  и  $Y'Y$  (черт. 5), устанавливаем на них масштабы (на черт. 5 масштабы на обеих осях взяты одинаковые; за единицу масштаба взята сторона одного из квадратов сетки, нанесенной

на чертеже). Положение любой точки плоскости характеризуется двумя числами, выражающими расстояния этой точки от осей. Эти числа должны быть снабжены знаками  $+$  или  $-$ , смотря по тому, лежит ли точка вправо или влево от вертикальной оси и сверху или снизу от горизонтальной оси (см. § 5). Так, положение точки  $M$  на черт. 5 характеризуется числами  $x = PM = +5$  и  $y = QM = +1$ , так как точка  $M$  лежит справа от  $Y'Y$  и сверху от  $X'X$ . Положение точки  $M'$  характеризуется числами  $x = -4$  и  $y = +2$ , точки  $M''$  — числами  $x = -4$ ,  $y = -3$ .

Вместо того чтобы брать расстояние точки от вертикальной оси, можно спроектировать точку на горизонтальную ось и взять расстояние проекции от начала отсчета. Так, вместо расстояния  $x = PM$  можно взять расстояние  $OQ$  ( $Q$  — проекция точки  $M$  на горизонтальную ось). Ясно, что  $PM = OQ$ . Ясно также, что вместо расстояния  $QM$  от горизонтальной оси можно взять расстояние  $OP$ .

Описанный способ представления точки на плоскости с помощью пары чисел, выражающих расстояния ее от взаимно перпендикулярных осей, носит название способа *прямоугольных координат*. Оси  $X'X$  и  $Y'Y$  называются *осями координат*, точка их пересечения  $O$  — *началом координат*. Отрезки  $x = OQ$  и  $y = OP$ , а также числа, измеряющие их в избранном масштабе, называются *прямоугольными координатами* (или просто *координатами*) точки  $M$ . Координаты считаются положительными или отрицательными соответственно тому, какие направления на осях координат приняты за положительные и какие за отрицательные. Одна из прямоугольных координат точки  $M$  называется ее *абсциссой*, другая — *ординатой*. Какая из координат будет абсциссой, а какая ординатой, — это по существу безразлично; если, как обычно, оси координат имеют горизонтальное и вертикальное направление, то отрезок  $x = OQ$ , откладываемый на горизонтальной оси, обычно называется абсциссой, а вертикально откладываемый отрезок  $QM$  — ординатой<sup>1)</sup>.

---

<sup>1)</sup> В буквальном переводе термин абсцисса означает: «отсеченная» (подразумевается «прямая»). Термин «ордината» означает «упорядоченная». Происхождение этих терминов таково: прежде рассматривалась лишь одна ось  $X'X$ ; на ней «отсекались» абсциссы, а ординаты откладывались по вертикальному направлению от концов абсцисс; они «проводились по порядку» одна за другой.

Сообразно с этим одна из осей (горизонтальная, ось *иксов*) называется *осью абсцисс*; другая (вертикальная, ось *игреков*) — *осью ординат*. Четыре угла, образованных осями, носят название *координатных углов*: первого, второго, третьего и четвертого; обычно они нумеруются так, как указано на черт. 5. Знаки координат точки  $M$  зависят от того, в каком из координатных углов эта точка лежит. Следующая таблица указывает, каковы эти знаки.

Координаты	Координатный угол			
	I	II	III	IV
абсцисса $x$	+	—	—	+
ордината $y$	+	+	—	—

Если точка  $M$  лежит на оси абсцисс, то ее ордината  $y = 0$ ; если она лежит на оси ординат, то ее абсцисса  $x = 0$ . Чтобы коротко выразить, что точка  $M$  имеет координаты  $x = a$  и  $y = b$ , пишут  $M(a, b)$ . Например, отмеченные на черт. 3 (на странице 20) точки регистрируются так:  $A_1$  ( $-10, -2$ ),  $B_1$  ( $-5, -3$ ),  $O_1$  ( $0, -2$ ),  $C_1$  ( $5, 1$ ),  $D_1$  ( $10, 6$ ).

Описанная выше система координат получила широкое распространение благодаря знаменитому французскому философу и математику Декарту (1596—1650) и поэтому часто называется также *декартовой* системой координат; однако это название не совсем правильно<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Декарт пользовался только одной осью (осью абсцисс; см. предыдущее примечание); вторая ось не чертилась, и ординаты восставлялись из концов абсцисс под произвольным постоянным углом к оси абсцисс, а не обязательно под прямым. Главное же отличие системы координат Декарта от системы, ныне называемой декартовой, состоит в том, что абсцисса и ордината были у Декарта во всех случаях положительными величинами. Отрицательных чисел Декарт вообще избегал, хотя они в его время уже широко применялись; незадолго до выхода основной математической работы Декарта («Геометрия», 1637 г.) отрицательные числа получили и геометрическое истолкование (в работе Жирара «Новые открытия в алгебре», 1629 г.). Встречающееся во многих учебниках указание,

## Упражнения

1. Построить точки  $A(4, 1)$ ,  $B(-4, 1)$ ,  $C(-4, -1)$ .

2. Точки  $A, B, C$ , заданные в предыдущей задаче, служат тремя вершинами прямоугольника  $ABCD$ . Найти вершину  $D$ .

*Отв.*  $D(4, -1)$ .

3. Какому координатному углу принадлежит точка  $(-2, -1,8)$ ? Точка  $(4, -12)$ ?

*Отв.* III, IV.

4. Где лежат точки, у которых абсциссы равны нулю?

*Отв.* На оси ординат.

5. Где лежат точки, у которых абсциссы равны 2?

*Отв.* На прямой, параллельной оси ординат и проходящей через точку  $(2, 0)$ .

6. Где лежат точки, абсциссы которых равны их ординатам?

*Отв.* На биссектрисе первого и третьего координатных углов.

7. Где лежат точки, абсциссы и ординаты которых равны по абсолютной величине и противоположны по знаку?

*Отв.* На биссектрисе второго и третьего координатных углов.

8. Диагонали квадрата приняты за координатные оси; сторона квадрата принята за единицу масштаба. Найти координаты вершин квадрата и середин его сторон.

*Отв.* Координаты вершин:  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$ ,  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ,  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$ ,  $\left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Координаты середин сторон:  $\left(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ ,  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ ,  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ ,  $\left(\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ .

## § 7. График пропорционального изменения

В § 5 указывалось, что форма графика наглядно передает общую картину функциональной зависимости. В этом и в следующих параграфах мы систематически рассмотрим графическое изображение простейших функций. Масштабы на координатных осях мы будем считать одинаковыми.

Самой простой функциональной зависимостью между двумя переменными  $x$ ,  $y$  является зависимость пропорциональная, известная читателю из арифметики и алгебры. Если переменные  $x$  и  $y$  (прямо) пропорциональны, то величина  $y$ ,

---

что различие направлений на осях знаками  $+$  и  $-$  введено Декартом, ошибочно. Напротив, Декарт отвергал это различие; это было существенным недостатком его работ. Ближайшие последователи Декарта заметили этот недостаток и устранили его.

рассматриваемая как функция аргумента  $x$ , выражается через  $x$  формулой

$$y = ax,$$

где  $a$  есть некоторая постоянная величина, называемая *коэффициентом пропорциональности*.

Пример 1. Поезд движется с постоянной скоростью 0,5 км/мин; путь  $s$  (км), пройденный им за  $t$  минут, представится формулой

$$s = 0,5 t.$$

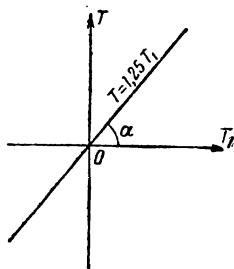
Здесь  $s$  пропорционально  $t$ ; 0,5 — коэффициент пропорциональности.

Пример 2. Если через  $T$  обозначить температуру тела по шкале Цельсия, а через  $T_1$  — по шкале Реомюра, то между  $T$  и  $T_1$  существует функциональная зависимость

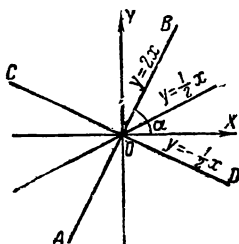
$$T = 1,25 T_1.$$

Величина  $T$  пропорциональна  $T_1$ ; коэффициент пропорциональности равен 1,25.

Изобразим графически функцию последнего примера. Мы увидим (черт. 6), что график имеет вид прямой линии, про-



Черт. 6.



Черт. 7.

ходящей через начало координат и наклоненной к оси абсцисс под углом  $\alpha$ , примерно равным  $50^\circ$ .

Построив графики функций  $y = 2x$ ,  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  по точкам, мы убедимся, что все эти графики имеют форму прямых линий (черт. 7), идущих через начало координат под различными углами к оси абсцисс.

Докажем, что графиком всякой пропорциональной зависимости

$$y = ax$$

является прямая линия, проходящая через начало координат, и что угол  $\alpha$ , который эта прямая образует с положительным направлением оси абсцисс  $OX$ , имеет тангенсом коэффициент пропорциональности  $a$ <sup>1)</sup>:

$$\operatorname{tg} \alpha = a.$$

Действительно, пусть  $A$  и  $B$  (черт. 8) суть какие-нибудь две точки графика. Из формулы

$$y = ax$$

или, что то же,

$$\frac{y}{x} = a$$

следует, что абсцисса  $x = OM$  и ордината  $y = MA$  точки  $A$  удовлетворяют соотношению

$$\frac{MA}{OM} = a, \quad (1)$$

Черт. 8.

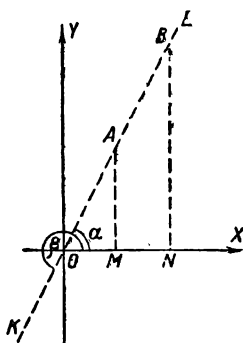
и точно так же координаты  $x = ON$  и  $y = NB$  точки  $B$  удовлетворяют соотношению

$$\frac{NB}{ON} = a. \quad (2)$$

Соединим точку  $A$  с точкой  $O$  прямой  $AO$ . Рассматривая прямоугольный треугольник  $AOM$  и принимая во внимание формулу (1), получим

$$\operatorname{tg} \angle AOX = \frac{MA}{OM} = a. \quad (3)$$

<sup>1)</sup> При определении величины угла начальным направлением считается направление  $OX$  (черт. 8) и отсчитывается этот угол от оси  $OX$  до прямой в направлении против часовой стрелки (как в тригонометрии). На прямой  $KL$  направление можно взять какое угодно, ибо углы  $XOB = \alpha$  и  $XOK = \beta$  имеют равные тангенсы.





Соединим теперь точки  $B$  и  $O$  и докажем, что прямая  $BO$  совместится с только что проведенной прямой  $AO$ . В самом деле, из треугольника  $BON$  находим с помощью формулы (2):

$$\operatorname{tg} \angle BOX = \frac{NB}{ON} = a. \quad (4)$$

Сравнение формул (3) и (4) показывает, что прямые  $AO$  и  $BO$  образуют с осью абсцисс одинаковые углы, т. е. совпадают друг с другом.

Можно взять наряду с  $A$  и  $B$  сколько угодно других точек графика и повторить то же рассуждение. Окажется, что все точки графика лежат на одной прямой  $KL$ , проходящей через начало координат. Тангенс угла  $\alpha$ , образуемого этой прямой с направлением  $OX$ , как показывает любая из формул (3) и (4), равен  $a$ .

Величина  $a = \operatorname{tg} \alpha$  (коэффициент пропорциональности) называется также *угловым коэффициентом* графика или его *уклоном*; угол  $\alpha$  называется *углом уклона*.

Пример 3. Функция  $y = 2x$  изображается (черт. 7) прямой  $AB$ , проходящей через точку  $O$ . Уклон прямой равен  $a = \operatorname{tg} \alpha = 2$ . Угол уклона  $\alpha$  определяется по тригонометрическим таблицам:

$$\alpha = \angle XOB = 63^\circ 26'.$$

Положительный знак величины уклона  $\operatorname{tg} \alpha = a = 2$  свидетельствует, что график располагается в I и III четвертях.

Пример 4. Функция  $y = -\frac{1}{2}x$  изображается (черт. 7) прямой  $CD$ , проходящей через начало координат. Уклон этой прямой  $a = \operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2}$ . Угол уклона

$$\alpha = \angle XOC = 153^\circ 26'.$$

Отрицательный знак величины уклона  $a = -\frac{1}{2}$  указывает на то, что наш график лежит во II и IV координатных углах.

### Упражнения

1. Начертить график уравнения  $y = 0,3x$ . Какой угол образует прямая, изображающая этот график, с положительным направлением оси абсцисс?

Отв.  $16^\circ 40'$ .

**З а м е ч а н и е.** Зная заранее, что график будет прямой линией, проходящей через начало координат, мы можем ограничиться построением одной его точки, отличной от начала координат; затем эту точку соединим с началом координат прямой линией.

2. Та же задача для уравнения  $y = -0,3x$ .

Отв.  $163^\circ 20'$ .

3. Через точку  $M(-4, -2)$  и начало координат проведена прямая. Графиком какого уравнения она служит?

Отв.  $y = \frac{1}{2}x$ .

4. Та же задача для точки  $M(3, -9)$ .

Отв.  $y = -3x$ .

5. Через начало координат проведена прямая под углом  $\alpha = 150^\circ$  к положительному направлению оси абсцисс; написать уравнение, графиком которого служит эта прямая.

Отв.  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$ .

6. Та же задача для прямой, проходящей через начало координат под углом  $\alpha = 45^\circ$ .

Отв.  $y = x$ .

## § 8. График линейной функции

Функция  $y = ax$ , рассмотренная в предыдущем параграфе, является частным случаем функции вида

$$y = ax + b,$$

где  $a$  и  $b$  — постоянные величины.

Функция эта называется *линейной*. Когда  $b = 0$ , линейная зависимость обращается в пропорциональную.

**Пример 1.** Со станции  $A$ , находящейся на расстоянии 100 км от станции  $B$ , вышел на  $B$  поезд, идущий со скоростью 0,6 км/мин. Через  $t$  мин. по выходе поезд будет отстоять от станции  $B$  на расстояние

$$s = -0,6t + 100.$$

Переменная  $s$  есть линейная функция аргумента  $t$  ( $a = -0,6$ ,  $b = 100$ ).

**Пример 2.** Если через  $T_1$  обозначить температуру по шкале Цельсия, а через  $T_2$  — температуру по шкале Фаренгейта, то  $T_2$  есть линейная функция  $T_1$ :

$$T_2 = 1,8T_1 + 32 \quad (a = 1,8, b = 32).$$

Точно так же и  $T_1$  есть линейная функция  $T_2$ :

$$T_1 = \frac{5}{9}T_2 - \frac{160}{9} \quad \left(a = \frac{5}{9}, b = -\frac{160}{9}\right).$$

Построив график какой-либо линейной функции, мы убедимся, что график этот, так же как и график пропорциональной зависимости, есть *прямая линия*. Но только в общем случае (если  $b \neq 0$ ) эта прямая линия не проходит через начало координат. Возьмем для примера функцию

$$y = \frac{1}{2}x + 2 \quad (1)$$

и сравним ее график с графиком функции

$$y = \frac{1}{2}x.$$

Для построения графиков этих функций составим следующую таблицу:

$x$	−6	−4	−2	0	2	4	6
$\frac{1}{2}x$	−3	−2	−1	0	1	2	3
$\frac{1}{2}x + 2$	−1	0	1	2	3	4	5

График функции  $\frac{1}{2}x$  изображается, как мы уже знаем, прямой, проходящей через начало координат ( $AB$  на черт. 9). Уклон этой прямой равен  $\frac{1}{2}$  ( $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$ ). При построении графика функции  $y = \frac{1}{2}x + 2$  мы все точки линии  $AB$  должны повысить на две масштабные единицы. Ясно, что новые точки расположатся на прямой, параллельной  $AB$  и отстоящей от нее по вертикали на расстояние  $AC = 2$ . Эта прямая ( $CD$  на черт. 9) и будет графиком функции  $y = \frac{1}{2}x + 2$ .

Точно так же мы убедимся, что графиком функции  $y = \frac{1}{2}x - 3$  будет прямая  $EF$ , параллельная  $AB$  и пониженная по отношению к ней на 3 масштабные единицы. Прямые  $CD$  и  $EF$ , будучи параллельны прямой  $AB$ , должны образовывать с осью абсцисс углы той же величины  $\alpha$ , что и прямая  $AB$ , и, значит, будут иметь тот же уклон  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$ .

Повторив такое же рассуждение для общего случая, мы придем к выводу, что графиком всякой линейной функции  $y = ax + b$  будет прямая линия, параллельная графику функции  $y = ax$ . Она будет иметь тот же угол уклона  $\alpha$  и тот же уклон  $\operatorname{tg} \alpha = a$ .

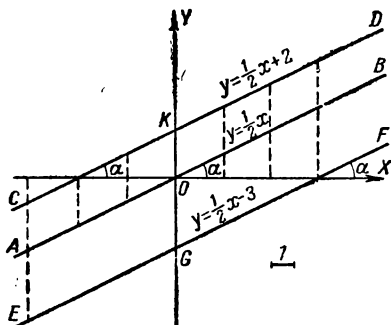
Посмотрим теперь, какие отрезки отсекают прямые  $CD$  и  $EF$  на оси ординат. Эти отрезки суть  $OK = 2$ ,  $OG = -3$ , т. е. они численно равны свободным членам ( $b = +2$  и  $b = -3$ ) в соответствующих линейных функциях. Докажем, что так же будет обстоять дело и в общем случае. Действительно, когда аргумент  $x$  получает значение 0, функция  $y = ax + b$  получает значение  $b$ , так что график проходит через точку  $(0, b)$ , лежащую на оси ординат. А это и означает, что на оси ординат график отсекает отрезок  $b$ .

Мы приходим к следующему выводу:

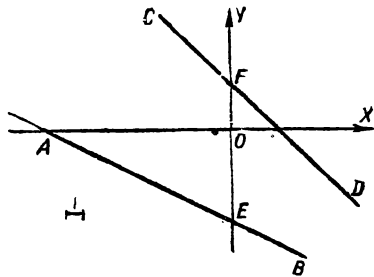
*График линейной функции  $y = ax + b$  есть прямая линия, отсекающая на оси ординат отрезок  $b$  и наклоненная к оси абсцисс под углом, тангенс которого равен  $a$ .*

**Замечание.** Термин «линейная функция» представляет собой сокращение названия «прямолинейная функция», происхождение которого из предшествующего ясно.

**Пример 3.** Функция  $y = -0,5x - 4$  изображается прямой  $AB$  (черт. 10), пересекающей ось ординат в точке  $E$



Черт. 9.



Черт. 10.

на 4 единицы ниже начала координат ( $b = -4$ ). Уклон этой прямой  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2}$ , откуда  $\alpha = 153^\circ 26'$ .

Пример 4. График функции  $y = 2 - x$  изображается прямой  $CD$  (черт. 10), отсекающей от оси ординат отрезок  $OF = +2$  (расположенный над началом координат); угловой коэффициент графика равен  $-1$ , т. е. прямая  $CD$  образует с осью  $OX$  угол  $135^\circ$ .

### Упражнения

1. Начертить график функции  $y = 2 - 0,3x$ . Каков угол уклона графика? Какой отрезок отсекает он на оси абсцисс?

Отв.  $163^\circ 20'$ ; 2.

У к а з а н и е. Можно ограничиться построением двух точек графика; одну можно взять на оси ординат.

2. Та же задача для уравнения  $y = 0,3x - 2$ .

Отв.  $16^\circ 40'$ ;  $-2$ .

3. Скорый поезд Москва — Ленинград отправляется в полночь со станции Калинин, находящейся от ст. Москва по Октябрьской ж. д. на расстоянии 167 км. Развивая скорость 0,70 км/мин, он движется без остановки до ст. Вышний Волочок (286 км от Москвы). Написать линейную функцию, выражающую расстояние  $s$  (км) от поезда до Москвы через время суток  $t$  (мин.). Начертить график этой функции. Определить графически, когда поезд пройдет мимо ст. Лихославль ( $s = 209$  км). Определить время прибытия поезда на ст. Вышний Волочок.

Отв.  $s = 167 + 0,70t$ ; 1 ч.; 2 ч. 50 м.

4. Через точку  $A(0, -2)$  проведена прямая с углом уклона  $\alpha = 45^\circ$ . Написать уравнение, графиком которого служит прямая  $AB$ .

Отв.  $y = x - 2$ .

5. Та же задача для прямой, проходящей через точку  $(0, 3)$  с углом уклона  $60^\circ$ .

Отв.  $y = 3 + \sqrt{3}x$ .

6. Провести прямую через точки  $A(1, 1)$  и  $B(-1, 5)$ . Графически определить отрезок, отсекаемый  $AB$  на оси ординат. Написать уравнение, графиком которого служит  $AB$ .

Отв. 3;  $y = 3 - 2x$ .

## § 9. Квадратичная функция и ее график

Простейшей функцией после линейной является *квадратичная функция*, выражаемая формулой

$$y = ax^2 + bx + c,$$

где  $a, b, c$  — постоянные величины. Начнем с частного случая этой функции

$$y = ax^2 \quad (b = 0, c = 0).$$

График такой функции есть кривая линия, проходящая через начало координат  $(0, 0)$ . Эта линия называется *параболой*. Форма параболы зависит от значения коэффициента  $a$ . На черт. 11 изображены параболы, являющиеся графиками функции  $y = ax^2$  при  $a = 2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{5}, -2$ . При положительных  $a$  график лежит целиком над осью абсцисс, при отрицательных — целиком под ней. Ось ординат служит осью симметрии для каждой параболы, изображающей функцию  $y = ax^2$ . При небольших абсолютных значениях  $a$  парабола поднимается (или опускается) более полого, при больших — более круто; абсолютная величина  $a$  характеризует, таким образом, «раствор» параболы.

Теперь мы докажем, что график всякой квадратичной функции

$$y = ax^2 + bx + c$$

Черт. 11.

по форме совпадает с графиком функции  $y = ax^2$  и получается простым переносом последнего. Чтобы доказательство сделать более доступным, рассмотрим сначала некоторые частные случаи.

Пусть

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2. \quad (1)$$

Это — квадратичная функция, ибо ее можно представить в виде

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + \frac{9}{2} \quad \left( a = \frac{1}{2}, b = -3, c = \frac{9}{2} \right).$$

Если построить ее график ( $A_1O_1B_1C_1D_1$  на черт. 12), то бросается в глаза, что он имеет совершенно такую же форму,

как график функции

$$y = \frac{1}{2} x^2 \quad (2)$$

( $AOBCD$  на черт. 12) и получается из последнего смещением вправо на 3 единицы масштаба.

Докажем, что это действительно так и есть. Сравнив формулы (1) и (2), мы убеждаемся, что если в формуле (2) взять какое угодно значение переменной  $x$

$$x = a,$$

а в формуле (1) дать переменной  $x$  значение, на 3 единицы большее:

$$x = a + 3,$$

то величины  $y$  в обеих формулах получают одно и то же значение  $y = \frac{1}{2} a^2$ .

Из этого следует, что, взяв на графике  $AOBCD$  какую-нибудь точку  $M \left( a, \frac{1}{2} a^2 \right)$ , мы на графике  $A_1O_1B_1C_1D_1$  всегда найдем точку  $M_1 \left( a + 3, \frac{1}{2} a^2 \right)$ , лежащую на той же высоте  $\frac{1}{2} a^2$ , что и точка  $M$ , но расположенную на 3 масштабные единицы правее ( $MM_1 = 3$ ). Так как это верно для любой точки графика  $AOBCD$ , то, сдвинув весь этот график целиком на 3 единицы вправо, мы совместим его с графиком  $A_1O_1B_1C_1D_1$ .

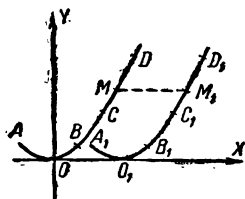
Таким же образом докажем, что график всякой функции  $y = a(x - m)^2$  получается из графика  $y = ax^2$  горизонтальным смещением на  $|m|$  единиц<sup>1)</sup>; это смещение будет происходить вправо, если  $m$  положительное число, и влево, если оно отрицательное.

Пример 1. График функции

$$y = 2(x + 4)^2$$

получается из графика  $y = 2x^2$  смещением влево на 4 единицы масштаба.

<sup>1)</sup> Через  $|a|$  обозначается абсолютная величина числа  $a$ .



Черт. 12.

Продолжим теперь рассмотрение частных случаев и возьмем квадратичную функцию

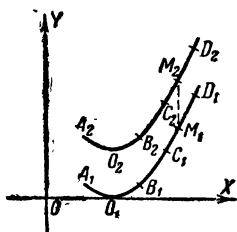
$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 + 2. \quad (3)$$

Ее график  $A_2O_2B_2C_2D_2$  (черт. 13) получается из графика  $A_1O_1B_1C_1D_1$  функции

$$y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 \quad (1)$$

смещением кверху на 2 единицы.

Чтобы доказать это, достаточно заметить, что при абсциссе  $x = a$  график функции (1) имеет ординату  $\frac{1}{2}(a - 3)^2$ , а график функции (3) ординату  $\frac{1}{2}(a - 3)^2 + 2$ . Из этого следует,



Черт. 13.

что, взяв на графике  $A_1O_1B_1C_1D_1$  любую точку  $M_1$ , мы всегда найдем на графике  $A_2O_2B_2C_2D_2$  точку  $M_2$ , расположенную на 2 единицы масштаба выше, чем  $M_1$  ( $M_1M_2 = 2$ ).

Таким же образом докажем, что график всякой функции вида

$$y = a(x - m)^2 + n$$

получается из графика

$$y = a(x - m)^2$$

смещением на  $|n|$  масштабных единиц; это смещение будет происходить вверх, если  $m$  — положительное число, и вниз, если оно отрицательное. Но выше было доказано, что график  $y = a(x - m)^2$  получается из графика  $y = ax^2$  горизонтальным смещением. Значит, *график всякой функции вида*

$$y = a(x - m)^2 + n$$

*получается из графика функции  $y = ax^2$  смещением на  $|m|$  единиц по горизонтали и на  $|n|$  единиц по вертикали. Направление смещений определяется знаками величин  $m$  и  $n$  (см. выше).*

Пример 2. График функции

$$y = -\frac{1}{4}(x + 1)^2 - 4$$



представляет собой параболу  $y = -\frac{1}{4}x^2$ , смещенную влево на 1 ( $m = -1$ ) и вниз на 4 ( $n = -4$ ).

Пример 3. График функции

$$y = \frac{1}{3}(x - 5)^2 - 1$$

есть параболы  $y = \frac{1}{3}x^2$ , смещенная на 5 единиц вправо и на единицу вниз.

Постройте графики.

Чтобы доказать, что график любой квадратичной функции

$$y = ax^2 + bx + c \quad (4)$$

получается смещением из графика функции

$$y = ax^2, \quad (5)$$

достаточно теперь доказать, что всякое уравнение вида (4) можно представить в виде

$$y = a(x - m)^2 + n. \quad (6)$$

Чтобы не вводить громоздких выражений, проведем доказательство на числовом примере.

Пусть имеем квадратичную функцию

$$y = 3x^2 + 18x + 17.$$

Вынесем за скобки в первых двух членах коэффициент при  $x^2$ ; получим

$$y = 3(x^2 + 6x) + 17.$$

Чтобы в скобках получить полный квадрат, рассматриваем  $6x$  как  $2 \cdot x \cdot 3$  и прибавляем  $3^2 = 9$ . Чтобы выражение в скобках не изменилось, одновременно вычитаем 9; получаем

$$y = 3(x^2 + 6x + 9 - 9) + 17$$

или

$$y = 3(x^2 + 6x + 9) - 27 + 17.$$

Окончательно имеем:

$$y = 3(x + 3)^2 - 10.$$

Это — функция вида

$$y = a(x - m)^2 + n,$$

где

$$a=3, \quad m=-3, \quad n=-10.$$

Следовательно, график будет представлять параболу

$$y=3x^2,$$

смещенную на 3 единицы влево и на 10 единиц вниз.

Совершенно аналогичные преобразования можно произвести и над квадратичной функцией (4) в ее общем виде (с буквенными коэффициентами); повторив слово в слово предыдущее рассуждение, мы строго докажем, что квадратичную функцию можно всегда преобразовать к виду (6). Тем самым будет доказано, что график всякой квадратичной функции

$$y=ax^2+bx+c$$

есть парабола той же формы, что и парабола

$$y=ax^2,$$

но подвергнутая некоторому смещению по горизонтальному и вертикальному направлениям.

### Упражнения

1. Начертить графики функций:

$$y=0,3x^2; \quad y=0,8x^2; \quad y=-0,3x^2; \quad y=-0,8x^2.$$

2. Начертить графики функций:  $y=0,3(x-1)^2$ ;  $y=0,8(x+2)^2$ ;  $y=-0,3(x-4)^2$ ;  $y=-0,8(x+1)^2$  и сравнить их с графиками предыдущей задачи.

3. Показать, что графиком функции  $y=0,3x^2-0,6x+0,3$  служит парабола той же формы, что и график функции  $y=0,3x^2$ .

4. Какую форму имеет график функции  $y=-0,3(x-4)^2+0,5$ ? Ответить на вопрос, исходя из формы уравнения, и проверить построением графика.

Отв. Парабола  $y=-0,3x^2$ , смещенная по горизонтали на  $+4$  и по вертикали на  $+0,5$ .

5. Какую форму имеют графики функций:  $y=0,3x^2-0,6x+1$ ;  $y=-0,8x^2-1,6x+2,3$ ;  $y=2x^2-3x+1$ ;  $y=-x^2-3x$ ?

Отв. Параболы  $y=0,3x^2$ ;  $y=-0,8x^2$ ;  $y=2x^2$ ;  $y=-x^2$ , смещенные по горизонтали соответственно на  $+1$ ;  $-1$ ;  $+\frac{3}{4}$ ;  $-\frac{3}{2}$

и по вертикали на  $0,7$ ;  $3,1$ ;  $-\frac{1}{8}$ ;  $\frac{9}{4}$ .

## § 10. График обратной пропорциональности

Если переменные  $y$  и  $x$  обратно пропорциональны, то зависимость между ними выражается формулой

$$y = \frac{a}{x}, \quad (1)$$

где  $a$  есть некоторая постоянная величина (*коэффициент обратной пропорциональности*).

**Пример 1.** Расстояние между станциями Ленинград и Москва Октябрьской ж. д. составляет 651 км. Выраженное в часах время  $T$ , необходимое для покрытия поездом этого расстояния, при средней скорости движения поезда  $v$  км/час выражается формулой

$$T = \frac{651}{v}. \quad (2)$$

Здесь  $T$  обратно пропорционально  $v$ ; 651 — коэффициент обратной пропорциональности.

Обратно, средняя скорость  $v$  выражается через продолжительность пути  $T$  формулой  $v = \frac{651}{T}$ , которую можно получить из уравнения (2), разрешая его относительно  $v$ ;  $v$  обратно пропорционально  $T$ ; коэффициент обратной пропорциональности  $a$  тот же ( $a = 651$ ).

Вообще, уравнение

$$y = \frac{a}{x},$$

дающее  $y$  как явную функцию от  $x$ , одновременно представляет  $x$  как неявную функцию от  $y$ ; в явном виде эта последняя функция изображается уравнением

$$x = \frac{a}{y},$$

показывающим, что обратная пропорциональность двух величин есть их взаимное свойство.

Ту же обратную пропорциональность можно представить в виде

$$xy = a, \quad (3)$$

где обе величины  $x$  и  $y$  являются неявными функциями одна от другой.

**Пример 2.** Объем одного килограмма воздуха  $v$  ( $\text{м}^3$ ) при температуре  $0^\circ$  и давление  $p$   $\text{кг/см}^2$  связаны зависимостью, с довольно большой точностью представляемой формулой

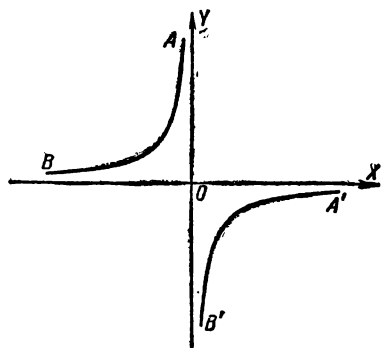
$$pv = 7990 \quad (4)$$

(закон Бойля-Мариотта). Величины  $p$  и  $v$  обратно пропорциональны; формула (4) представляет  $p$  в неявной функции  $v$  и обратно. Коэффициент обратной пропорциональности в обоих случаях есть 7990.

На черт. 14 изображен график функции

$$y = \frac{a}{x}$$

при  $a=1$ . Он состоит из двух оторванных друг от друга

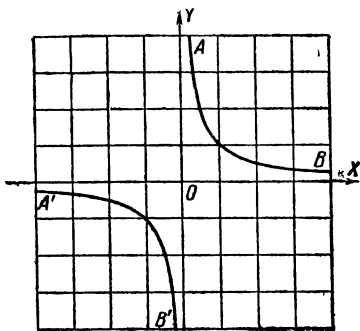


Черт. 15.

На черт. 15 изображен в том же масштабе график функции

$$y = \frac{a}{x}.$$

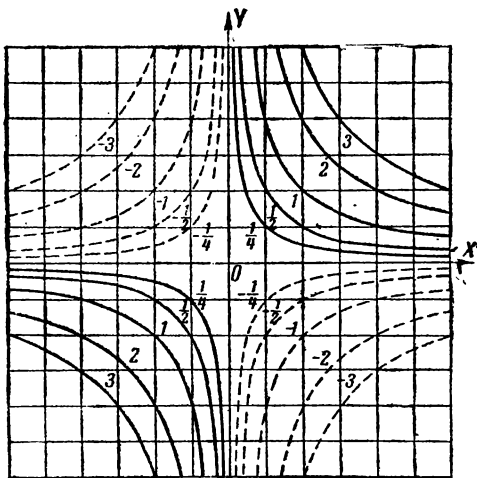
при  $a=-1$ . Он отличается от предыдущего графика только



Черт. 14.

частей  $AB$  и  $A'B'$ , одна из которых соответствует положительным значениям  $x$ , другая—отрицательным. По мере неограниченного возрастания абсолютной величины абсциссы  $x$  ордината  $y$  неограниченно уменьшается по абсолютной величине, и чем дальше мы уходим вправо или влево от начала координат, тем ближе к оси абсцисс располагаются точки графика. Однако, самой оси абсцисс график не достигает.

своим расположением: именно, две его части  $AB$  и  $A'B'$  лежат не в первой и третьей четвертях, а во второй и четвертой.



Черт. 16.

И здесь часть  $AB$  оторвана от части  $A'B'$ . Сообразно с этим говорят, что функции  $y = \frac{1}{x}$  и  $y = -\frac{1}{x}$  «разрывны» при  $x = 0$ .

Графики всех остальных функций вида

$$y = \frac{a}{x},$$

как показывает черт. 16, где изображены случаи

$$a = \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, -1, -2, -3,$$

имеют форму, сходную с только что разобранными. Каждый график состоит из двух оторванных друг от друга ветвей; при  $a > 0$  ветви эти располагаются одна в первой, а другая в третьей четверти; при  $a < 0$  они располагаются во второй и четвертой четвертях.

Графики обратной пропорциональности принадлежат к важному классу линий, называемых *гиперболами*. Эти кривые будут в дальнейшем изучены более подробно. Наши графики

охватывают только часть всех гипербола, это — так называемые *равносторонние гиперболы*; однако, часто их называют просто гиперболами.

## § 11. Графики степенных функций

Если переменная величина  $y$  связана с переменной величиной  $x$  зависимостью, выражаемой формулой

$$y = ax^n, \quad (1)$$

где  $a$  и  $n$  постоянные величины, то  $y$  называется *степенной функцией* переменной  $x$ .

Степенные функции имеют очень большое применение в ряде прикладных задач; функции

$$y = ax, \quad (2)$$

$$y = ax^2, \quad (3)$$

$$y = \frac{a}{x}, \quad (4)$$

которые были рассмотрены нами в предыдущих параграфах, являются частными видами степенной функции (при  $n = 1$ ,  $n = 2$ ,  $n = -1$ ).

Все степенные функции можно разбить на две группы: к одной принадлежат те функции, для которых показатель  $n$  есть положительное число, — таковы функции (2) и (3), к другой те, для которых показатель  $n$  — число отрицательное, — такова функция (4). Графики первой группы значительно отличаются от графиков второй группы.

Рассмотрим сначала графики функций

$$y = ax^n$$

при  $n > 0$ . При этом мы можем ограничиться только случаем  $a = 1$ , так как остальные приводятся к нему изменением масштаба.

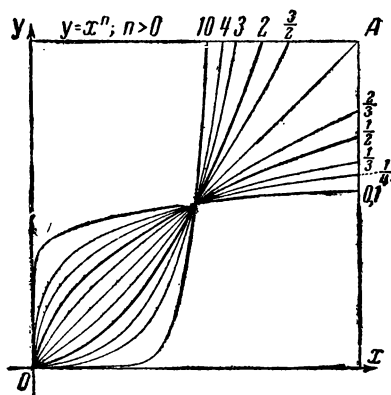
Итак, рассмотрим функцию

$$y = x^n.$$

При  $x = 0$  имеем  $y = 0$  и при  $x = 1$  имеем  $y = 1$ , так что графики всех функций  $y = x^n$  проходят через две точки:  $(0, 0)$  и  $(1, 1)$ . В частности, при  $n = 1$  имеем  $y = x$ ; график

этой функции есть прямая линия  $OA$  (черт. 17). Графики степенных функций, для которых  $n > 1$  (например  $y = x^2$ ), сначала (между  $x = 0$  и  $x = 1$ ) идут ниже прямой  $y = x$ , а затем (при  $x > 1$ ) выше ее; искривленность графиков тем больше, чем больше отличается  $n$  от 1. Графики степенных функций, для которых  $0 < n < 1$ , сначала (между  $x = 0$  и  $x = 1$ ) идут выше прямой  $y = x$ , затем (при  $x > 1$ ) ниже ее.

На черт. 17 изображены графики степенных функций  $y = x^n$  при  $n = 0, 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3, 4, 10$ . При



Черт. 17.

составлении этих графиков мы ограничились положительными значениями  $x$ , ибо при отрицательных  $x$  некоторые степенные функции с дробными показателями вообще теряют смысл. Так, функция  $y = x^{1/2} = \sqrt{x}$  не имеет действительных значений при отрицательных значениях  $x$ , а потому ее график не имеет точек слева от начала координат.

При целых показателях степенные функции имеют смысл и для отрицательных  $x$ , но графики их имеют раз-

личный характер в зависимости от того, четно  $n$  или нечетно. На черт. 18 изображены графики функций  $y = x^2$  и  $y = x^3$ ; первый типичен для степенных функций с четными показателями; их графики располагаются в первой и второй четвертях и симметричны относительно оси ординат, т. е. состоят из двух половин, накладываются одна на другую при перегибании чертежа вдоль оси ординат. Второй график типичен для степенных функций с нечетными показателями; их графики располагаются в первой и третьей четвертях и симметричны относительно начала координат, т. е. состоят из двух половин, накладываются одна на другую при повороте на  $180^\circ$  около начала координат.

По аналогии с графиком функции  $y = ax^2$  графики степенных функций  $y = ax^n$ , если показатель  $n$  есть число поло-

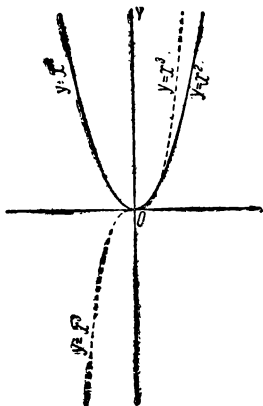
жительное, называются часто *параболами  $n$ -й степени* (или  $n$ -го порядка); так, график функций  $y = ax^3$  называют параболой третьей степени (или кубической). Во многих прикладных вопросах встречается кривая, служащая графиком функции

$$y = ax^{3/2}.$$

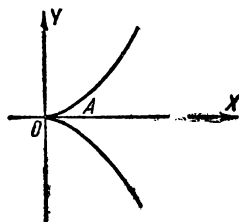
Она называется *полукубической параболой* (или *параболой Нейля*). На черт. 19 показана полукубическая парабола

$$y = \frac{1}{2} x^{3/2} \quad (OA = 1) \text{ с}$$

двумя своими ветвями, расположенными симметрично относительно



Черт. 18.



Черт. 19.

оси абсцисс. Наличие этих двух ветвей объясняется тем, что величина  $\frac{1}{2} x^{3/2} = \frac{1}{2} x \sqrt{x}$  при  $x > 0$  имеет два значения, отличающихся знаком. При  $x < 0$  величина  $\frac{1}{2} x^{3/2}$  не имеет действительных значений; поэтому вся полукубическая парабола  $y = \frac{1}{2} x^{3/2}$  располагается по правую сторону от оси ординат.

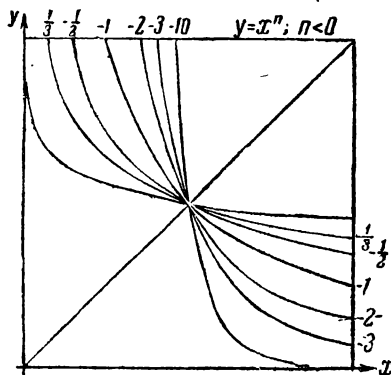
Переходим теперь к рассмотрению графиков другой группы степенных функций  $y = ax^n$ , а именно той, для которой  $n < 0$ .

Ограничиваясь опять случаем  $a = 1$ , мы рассмотрим графики функций  $y = x^n$  ( $n < 0$ ).

Так как при  $x = 1$  имеем  $y = 1$ , то графики всех этих функций проходят через точку (1, 1), подобно графикам степенных функций первой группы. Но через начало координат



ни один из наших графиков не проходит. На черт. 20 изображены графики степенных функций  $y = x^n$  при  $n = -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -1, -2, -3, -10$ . Они в общем походят на гиперболу  $y = x^{-1}$ . При  $n < -1$  график степенной функции располагается сначала (при  $0 < x < 1$ ) выше упомянутой гиперболы, а затем (при  $x > 1$ ) — ниже ее. При  $0 > n > -1$  имеем обратное соотношение. При сопоставлении графиков мы ограничились положительными значениями  $x$  по тем же причинам, что и раньше.



Черт. 20.

Все графики неограниченно приближаются как к оси абсцисс, так и к оси ординат, не достигая ни той, ни другой. Ввиду сходства этих

графиков по виду с гиперболой, все они именуются часто *гиперболическими кривыми* или просто *гиперболами*.

## § 12. Обозначения функций

Мы видели (§ 3), что две переменные величины  $x$  и  $y$  могут быть связаны функциональной зависимостью, но могут и не быть связанными.

Чтобы отметить, что переменная  $y$  есть функция переменной  $x$ , пользуются записью

$$y = f(x). \quad (1)$$

Эта запись устанавливает лишь самый факт функциональной зависимости и оставляет совершенно открытым вопрос, как задана функция: таблицей, графиком, формулой или иными способами; если графиком, то какую форму он имеет; если формулой, — каков вид этой формулы, и т. д. Может даже случиться, что функция не задана вовсе, а лишь разыскивается. Известно должно быть лишь одно: именно, что  $y$  действительно есть некоторая функция от  $x$ , а не независимая от  $x$  переменная величина.

Запись  $y=f(x)$  прочитывается: « $y$  есть функция от  $x$ » или короче: « $y$  равно эф от  $x$ ».

Конечно, буква  $f$  (начальная буква латинского слова *functio* — функция) в записи (1) не представляет какую-либо величину; она играет ту же роль, что буквы  $\lg$ ,  $\operatorname{tg}$  и т. д. в записях  $\lg x$ ,  $\operatorname{tg} x$  и т. д. Только выражения  $\lg x$ ,  $\operatorname{tg} x$  и т. д. представляют вполне определенные функции от  $x$ , а  $f(x)$  представляет какую угодно функцию от  $x$ ; это может быть и  $\lg x$ , и  $\operatorname{tg} x$ , и  $x^4$  и т. д.

Если известно, какую именно функцию изображает запись  $f(x)$ , то выражение этой функции и выражение  $f(x)$  соединяют знаком равенства.

Пример 1. Если, кроме того, что

$$y=f(x),$$

т. е. кроме факта функциональной зависимости  $y$  от  $x$ , стало известно, что

$$y=x^2,$$

то пишем:

$$f(x)=x^2.$$

Разумеется, аргумент не обязательно обозначать через  $x$ , а функцию через  $y$ . Можно пользоваться любыми другими буквами. Например, запись

$$z=f(t)$$

означает, что  $z$  есть функция от  $t$ .

Если одновременно написаны формулы

$$y=f(x), \tag{1}$$

$$z=f(t), \tag{2}$$

то такая совместная запись обозначает, что  $y$  есть та же функция от  $x$ , что  $z$  от  $t$ . Например, если  $y=x^2$ , то  $z=t^2$ ; если  $y=\lg x$ , то  $z=\lg t$ , и т. д.

Если же хотят подчеркнуть, что зависимость  $y$  от  $x$  может быть иной, чем зависимость  $z$  от  $t$ , то эти зависимости обозначаются различными буквами; например, пишут

$$y=f(x),$$

$$z=F(t)$$

или

$$y = f_1(x),$$

$$z = f_2(t),$$

и т. д.

Пример 2. Если запись  $y = f(x)$  выражает функциональную зависимость  $y$  от  $x$ , заданную формулой

$$y = \frac{3x^2 - 4x}{\sqrt{x+1}},$$

то запись  $z = f(t)$  выражает зависимость

$$z = \frac{3t^2 - 4t}{\sqrt{t+1}},$$

и запись  $y = f(u)$  — зависимость

$$y = \frac{3u^2 - 4u}{\sqrt{u+1}}.$$

Пример 3. Если  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$  и  $F(x) = 3x$ , то  $f(u) = \sqrt{1+u^2}$ , а  $F(u) = 3u$ .

Запись  $f(1)$ ,  $f(\sqrt{3})$ ,  $f(a)$  и т. д. выражает, что берется значение функции  $f(x)$  при  $x=1$ ,  $x=\sqrt{3}$ ,  $x=a$  и т. д.

Пример 4. Если  $f(x) = \sqrt{x^2+1}$ , то

$$f(1) = \sqrt{2}, \quad f(\sqrt{3}) = 2, \quad f(a) = \sqrt{a^2+1}.$$

Над выражениями  $f(x)$ ,  $F(x)$  и т. д. выполняют всевозможные действия так, как если бы это были некоторые алгебраические выражения. Например, запись  $f(x)F(x)$  обозначает произведение функции  $f(x)$  на функцию  $F(x)$ ; запись  $\frac{f(x)}{F(y)}$  означает частное от деления  $f(x)$  на  $F(y)$  и т. д.

Пример 5. Если  $f(x) = x^3$ , а  $F(x) = x^2$ , то  $f(x)F(x) = x^5$ ;  $\frac{f(x)}{F(y)} = \frac{x^3}{y^2}$ ;  $\frac{f(3)}{F(5)} = \frac{27}{25}$  и т. д.

### Упражнения

1. Дано  $f(x) = x^2 - 3x + 2$ . Найти  $f(0)$ ;  $f(1)$ ;  $f(2)$ ;  $f(3)$ .

Отв.  $f(0) = 2$ ;  $f(1) = 0$ ;  $f(2) = 0$ ;  $f(3) = 2$ .

2. Дано  $F(x) = 2x^2 - 4x + 5$ . Показать, что  $F(-1) = F(3)$ .  
Что больше:  $F(0)$  или  $F(1)$ ?

Отв.  $F(0) > F(1)$ .

3. Дано  $f(s) = \frac{s}{\sqrt{s^2+1}}$ . Написать выражение  $f(y)$ . Вычислить  $f(\sqrt{3})$ .

Отв.  $\frac{y}{\sqrt{y^2+1}}$ ;  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

4. Дано  $f(x) = x^2 + 1$ . Написать выражение  $f(x+2)$ .

Отв.  $f(x+2) = x^2 + 4x + 5$ .

5. Запись  $y = f(x)$  изображает зависимость  $y = \frac{x}{1+x}$ ; какую зависимость изображает запись  $z^2 = f(u^3)$ ? Запись  $s = f(t-1)$ ?

Отв.  $z^2 = \frac{u^3}{1+u^3}$ ;  $s = \frac{t-1}{t}$ .

6. Дано  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ . Вычислить и упростить выражение

$$\frac{f(a) - f(b)}{1 + f(a)f(b)}.$$

Отв.  $\frac{a-b}{1+ab}$ .

7. Дано  $f(x) = x - 1$ ;  $F(x) = x + 1$ . Написать выражения

$$\frac{F(x) + f(x)}{F(x) - f(x)}, \quad \frac{F(x) + f(y)}{F(x)f(y)}, \quad \frac{F(x) + f(y)}{F(xy)}.$$

Отв.  $x$ ;  $\frac{x+y}{(x+1)(y-1)}$ ;  $\frac{x+y}{xy+1}$ .

8. Дано  $f(x) = x^2 + 1$ ;  $F(x) = x^2 - 2$ . Вычислить  $f(1) + 2F(1)$ ;

$$3f(0) + F(-2); \quad \frac{f(y)}{F(y)}; \quad \frac{f(y)}{F(y)+3}.$$

Отв. 0; 5;  $\frac{y^2+1}{y^2-2}$ ; 1.

---

# ЧАСТЬ I

## ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ

---

### ГЛАВА I

#### ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ФОРМУЛЫ

##### § 1. Вводные замечания

С незапамятных времен люди в своей деятельности постоянно сталкивались с прямой линией и окружностью. Эти две линии и были раньше всего изучены в геометрии. Та часть геометрии, которая изучает основные свойства фигур, ограниченных этими линиями, и некоторых связанных с этими фигурами тел, называется элементарной геометрией. Элементарная геометрия уже более 2000 лет тому назад выработала те методы, которые излагаются в нынешних учебниках. Древнейший дошедший до нас курс элементарной геометрии, написанный древнегреческим математиком Евклидом (III век до н. э.), по полноте и строгости не уступает лучшим нашим учебникам.

Уже в эпоху Евклида математики не ограничивались прямой линией и окружностью, а изучали многие другие линии. Но здесь методы элементарной геометрии оказывались недостаточными, и древнегреческие геометры (Архимед, Аполлоний и др.) положили начало новым методам, имеющим более широкое поле применения. Полное свое развитие эти методы получили, однако, гораздо позднее, около 300 лет тому назад. Два французских математика — Ферма (1601—1655) и Декарт (1596—1650) независимо друг от друга и почти одновременно создали на основе этих методов новый отдел геометрии, получивший впоследствии название *аналитической геометрии* <sup>1)</sup>. Метод аналитической геометрии имеет преиму-

---

<sup>1)</sup> Работа Ферма была опубликована после смерти автора; работа Декарта была опубликована на 30 лет раньше (1637 г.) и оказала гораздо большее влияние на последующее развитие.

щество не только в том, что он применим к разнообразным видам линий, но и в том, что даже в применении ко многим задачам элементарной геометрии он дает легкие и, главное, общие приемы их решения.

Методы элементарной геометрии «кустарны» в том смысле, что успешное применение их требует немалой изобретательности. Методы аналитической геометрии обладают единообразием; тот, кто их усвоил, может почти механически решать многие задачи, представляющие значительные трудности, если их решать методами элементарной геометрии.

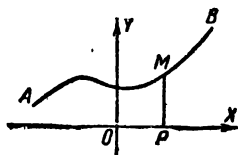
Не удивительно, что свое полное развитие методы аналитической геометрии получили именно в 17 веке. В это время во многих отраслях техники кустарные способы стали уступать место механизированным, и математика должна была привести свои методы в соответствие с потребностями практики. Более того, механизированные технические приемы, поражавшие своей продуктивностью, стали для людей 17 века идеальным образцом построения всякой науки. Крупнейший философ 17 века Декарт четко сформулировал этот научный идеал; попыткой его осуществить и явилась созданная Декартом аналитическая геометрия.

## § 2. Понятие о методе аналитической геометрии

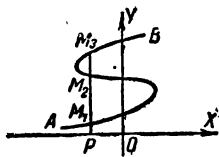
Чтобы к изучению разнообразных линий можно было применить единообразный метод, нужно прежде всего установить единообразный способ задания линий. В аналитической геометрии эта цель достигается введением системы координат. Как расположить эту систему по отношению к изучаемой линии — принципиально безразлично, но удачный выбор системы координат может значительно облегчить применение общего метода.

Мы знаем, что в заданной системе координат можно графически представить всякую функциональную зависимость между двумя переменными величинами, в частности всякое уравнение между ними. При этом форма и положение графика полностью характеризуют вид этого уравнения. Идея аналитической геометрии состоит в том, чтобы использовать связь между уравнением и графиком не только в этом направлении, но также и в обратном. Именно, в аналитической геометрии форму и положение всякой линии характеризуют

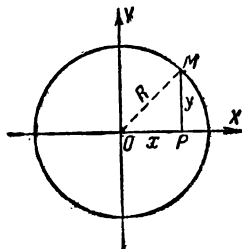
уравнением, связывающим координаты произвольной ее точки; иными словами — тем уравнением, графиком которого эта линия служит. Разъясним это подробнее. Пусть вид (плоской) линии  $AB$  (черт. 21) точно определен каким-либо образом (скажем, заданием свойства линии или способа ее построения). Возьмем на плоскости, содержащей нашу линию, какую-либо систему координат  $XOY$ . Представим себе, что точка  $M$  движется вдоль линии  $AB$ . Тогда ее координаты  $x = OP$  и  $y = PM$  будут переменными величинами. Каждому значению одной из координат (например  $x$ ) будет соответствовать одно значение  $PM$  (как на черт. 21) или ряд значений  $PM_1, PM_2, \dots$  (как на черт. 21a) другой координаты. Иными словами, переменные  $x$  и  $y$  будут связаны определенной функциональной зависимостью. Эту функциональную зависимость стараются изобразить уравнением. Когда такое уравнение получено, оно полностью характеризует нашу линию, так как всегда можно графически изобразить это уравнение в



Черт. 21.



Черт. 21a.



Черт. 22.

системе координат  $XOY$ , и мы снова придем к линии  $AB$ . Уравнение, связывающее координаты произвольной точки линии  $AB$ , для краткости именуется «уравнением линии  $AB$ ». Координаты произвольной точки  $M$  линии  $AB$  называют ее «текущими координатами», так как точку  $M$  мы можем представить себе перемещающейся вдоль линии  $AB$ .

**Пример.** Пусть требуется охарактеризовать уравнением форму и положение окружности радиуса  $R$  с центром в начале координат  $O$  (черт. 22). Согласно основному свойству окружности, какую бы точку  $M(x, y)$  мы на ней ни взяли, длина отрезка  $OM$  имеет постоянную величину  $R$ . Выразим величину  $OM$  через текущие координаты  $x = OP$  и  $y = PM$  точки  $M$ . Из черт. 22 имеем

$$OM^2 = x^2 + y^2.$$

Следовательно, для каждой точки  $M(x, y)$  имеем уравнение между ее координатами

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (1)$$

Это уравнение полностью характеризует нашу окружность. Построив его график, мы снова получим окружность радиуса  $R$  с центром в начале координат. Итак, уравнение (1) есть уравнение такой окружности.

Представляя каждую точку ее координатами и каждую линию ее уравнением, аналитическая геометрия сводит решение геометрической задачи к решению задачи чисто алгебраической, а для решения алгебраических задач существует, как известно, ряд совершенно общих приемов.

Таков — в самых общих чертах — тот метод, которым пользуется аналитическая геометрия. В нижеследующих параграфах этой главы рассмотрены простейшие задачи, решаемые этим методом.

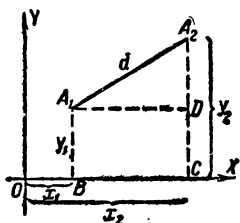
### § 3. Расстояние между двумя точками

Нахождение расстояния между двумя заданными точками является простейшим геометрическим вопросом. Так как в аналитической геометрии мы вводим систему координат, то «заданной» точкой нужно считать такую точку, координаты которой известны.

Пусть нам заданы точки  $A_1(x_1, y_1)$  и  $A_2(x_2, y_2)$  (черт. 23) и требуется найти расстояние  $d$  между ними.

Проведя через точку  $A_1$  прямую  $A_1D$ , параллельную оси абсцисс, получим прямоугольный треугольник  $A_1DA_2$ ; из него по пифагоровой теореме имеем

$$d = A_1A_2 = \sqrt{(A_1D)^2 + (DA_2)^2}.$$



Черт. 23.

Черт. 23 показывает, как длины  $A_1D$  и  $DA_2$  выражаются через координаты данных точек. Именно,

$$A_1D = OC - OB = x_2 - x_1, \quad (1)$$

$$DA_2 = CA_2 - CD = y_2 - y_1, \quad (2)$$



так что

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (3)$$

Радикал берем всегда со знаком  $+$ , так как длина отрезка есть положительная величина.

**Пример 1.** Найти расстояние между точками  $A_1(0,5, 3,2)$  и  $A_2(5,3, 6,2)$ .

Имеем

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{(5,3 - 0,5)^2 + (6,2 - 3,2)^2} = \sqrt{4,8^2 + 3^2} = \\ &= \sqrt{32,04} \approx 5,6. \end{aligned}$$

При выводе формулы (3) мы взяли на чертеже обе точки  $A_1$  и  $A_2$  в первом координатном углу. Но формула эта верна при любом расположении точек  $A_1$  и  $A_2$ ; только нужно правильно учитывать знаки координат.

**Пример 2.** Найти расстояние между точками  $A_1(-3, 2)$  и  $A_2(2, 5)$  (черт. 23а). По формуле (3) имеем

$$d = \sqrt{[2 - (-3)]^2 + (5 - 2)^2} = \sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34} \approx 5,83.$$

Из черт. 23а можно видеть, что длина  $A_1D$  равна теперь не разности, а сумме длин  $OC$  и  $BO$ . Но сумма длин  $(2 + 3)$  есть не сумма абсцисс  $x_1 = -3$  и  $x_2 = 2$ , а разность этих абсцисс

$$x_2 - x_1 = 2 - (-3) = 2 + 3.$$

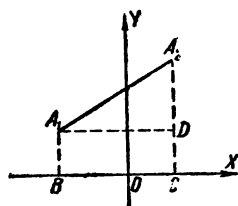
Таким же образом можно убедиться в том, что формула (3) верна при любом другом расположении точек  $A_1$  и  $A_2$ .

**Пример 3.** Найти расстояние от точки  $A(x_1, y_1)$  до начала координат. Начало координат имеет обе координаты равными нулю. Формула (3) при  $x_2 = y_2 = 0$  дает

$$d = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}.$$

**Пример 4.** Найти расстояние между двумя точками, лежащими на оси ординат:  $A(0, y_1)$  и  $B(0, y_2)$ . Искомое расстояние есть

$$d = \sqrt{(y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(y_1 - y_2)^2}.$$



Черт. 23а.

Если  $y_2 > y_1$ , то

$$d = y_2 - y_1;$$

если же  $y_1 > y_2$ , то

$$d = y_1 - y_2.$$

### Упражнения

1. Найти расстояние между точками (9, — 7) и (4, 5).

*Отв.* 13.

2. Найти расстояние  $AB$  между точками  $A(4, 2, -8, 5)$  и  $B(-1, 4, -2, 5)$ .

*Отв.*  $AB \approx 8,2$ .

3. Вершины треугольника суть  $A(3, 2)$ ,  $B(-1, -1)$ ,  $C(11, -6)$ .  
Найти длины сторон.

*Отв.*  $AB = 5$ ;  $BC = 13$ ;  $CA \approx 11,3$ .

4. Доказать, что треугольник, вершинами которого служат точки  $A(3, 2)$ ,  $B(6, 5)$ ,  $C(1, 10)$ , прямоугольный.

5. Найти периметр  $p$  четырехугольника  $ABCD$ , вершинами которого служат точки  $A(0, 0)$ ,  $B(4, 2)$ ,  $C(6, 0)$ ,  $D(0, -2)$ .

*Отв.*  $p \approx 15,6$ .

6. Найти на оси абсцисс точку, которая отстоит на равных расстояниях от начала координат и от точки  $(-5, 3)$ .

*Отв.*  $(-3, 4; 0)$ .

7. На оси ординат найти точку  $M$ , отстоящую от точки  $A(4, -6)$  на расстоянии 5 единиц масштаба.

*Отв.* Задача имеет два решения:  $M_1(0, -3)$  и  $M_2(0, -9)$ .

8. На биссектрисе первого координатного угла найти точку  $M$ , отстоящую от точки  $A(-2, 0)$  на 10 единиц масштаба.

*Отв.*  $M(6, 6)$ .

9. Найти центр  $O$  круга, описанного около треугольника  $ABC$ , вершинами которого служат точки  $A(2, 2)$ ,  $B(-5, +1)$ ,  $C(+3, -5)$ .

*Отв.*  $O(-1, -2)$ .

10. Вершинами треугольника  $ABC$  служат точки  $A(2, -3)$ ,  $B(+1, +3)$ ,  $C(-6, -4)$ . Перегнем чертеж по прямой  $BC$ . Каковы координаты точки  $A$  в новом ее положении?

*Отв.*  $(-5, +4)$ .

## § 4. Деление отрезка в данном отношении

Даны две точки  $M(x_1, y_1)$  и  $N(x_2, y_2)$  (черт. 24). Требуется найти такую точку  $P$  на отрезке  $MN$ , чтобы длины  $MP$  и  $PN$  находились в данном отношении  $m:n$ , т. е. чтобы

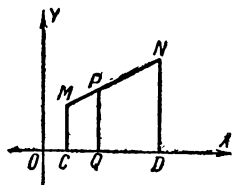
$$\frac{MP}{PN} = \frac{m}{n} \quad (m \text{ и } n — \text{данные числа}).$$

Обозначим координаты точки  $P$  через  $x, y$ . Найти точку  $P$  — значит найти выражение этих координат через данные величины  $x_1, y_1, x_2, y_2, m, n$ .

Из черт. 24 имеем:

$$\begin{aligned} OC &= x_1, & OD &= x_2, & OQ &= x, \\ CM &= y_1, & DN &= y_2, & QP &= y. \end{aligned}$$

Так как  $DN \parallel CM \parallel QP$ , то по известной теореме элементарной геометрии имеем:



Черт. 24.

$$\frac{CQ}{QD} = \frac{MP}{PN} = \frac{m}{n}. \quad (1)$$

Но

$$CQ = OQ - OC = x - x_1,$$

$$QD = OD - OQ = x_2 - x.$$

Подставляя эти выражения в формулу (1), имеем уравнение

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{m}{n},$$

из которого находим неизвестную величину  $x$ :

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m + n}. \quad (2)$$

Если из точек  $M$ ,  $P$ ,  $N$  опустить перпендикуляры на ось ординат, то совершенно таким же образом найдем

$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m + n}. \quad (3)$$

Формулы (2) и (3) дают решение поставленной задачи.

**Замечание 1.** На черт. 24 мы взяли обе точки  $M$  и  $N$  в первом координатном углу. Но формулы (2) и (3) остаются верными при всех возможных других расположениях; только нужно каждый раз учитывать знаки координат, подобно тому, как это мы делали в предыдущем параграфе при рассмотрении расстояния между двумя точками.

**Замечание 2.** Данное отношение мы представили в виде  $\frac{m}{n}$ , вместо того, чтобы обозначить его одной буквой, потому что иначе формулы (2) и (3) были бы менее симметричными и их труднее было бы запомнить. Для лучшего запоминания формул (2) и (3) полезно заметить, что в них

координаты точки  $M$  множатся не на число  $m$ , которому пропорционально расстояние точки  $M$  от искомой точки, а на число  $n$ ; точно так же координаты точки  $N$  множатся не на  $n$ , а на  $m$ . Иными словами, координаты концов отрезка множатся на числа, *обратно пропорциональные* их расстоянию до искомой точки.

Очень важным частным случаем разобранный задачи является задача о делении отрезка пополам. В этом случае можно положить  $m=1$ ,  $n=1$ ; формулы (2) и (3) принимают вид

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad (4)$$

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2}. \quad (5)$$

**Пример 1.** Найти точку  $P(x, y)$ , делящую отрезок между точками  $M(4, 2, -6, 7)$  и  $N(-0, 2, 4, 0)$  в отношении  $5:2$  ( $MP:PN=5:2$ ).

**Решение.**

$$x = \frac{5 \cdot -0,2 + 2 \cdot 4,2}{5 + 2} = \frac{7,4}{7} \approx 1,06,$$

$$y = \frac{5 \cdot 4,0 + 2 \cdot -6,7}{5 + 2} = \frac{6,6}{7} \approx 0,94.$$

**Пример 2.** Найти середину отрезка, соединяющего точки  $A(-6, +4)$  и  $B(-7, -8)$ .

**Решение.** Координаты середины отрезка  $AB$  будут

$$x = \frac{-6 - 7}{2} = -6,5,$$

$$y = \frac{4 - 8}{2} = -2.$$

**Пример 3.** Найти центр тяжести системы, состоящей из двух материальных точек  $A_1(x_1, y_1)$  и  $A_2(x_2, y_2)$  с массами  $m_1$  и  $m_2$ .

Из механики мы знаем, что искомый центр тяжести  $P$  лежит на отрезке  $A_1A_2$  и что расстояния его от  $A_1$  и  $A_2$  обратно пропорциональны массам этих точек, т. е.

$$\frac{A_1P}{PA_2} = \frac{m_2}{m_1}.$$

Формулы (2) и (3), в которых нужно положить  $m = m_2$ ,  $n = m_1$ , дают:

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}, \quad (6)$$

$$y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2}{m_1 + m_2}. \quad (7)$$

Их можно переписать в виде

$$(m_1 + m_2) x = m_1 x_1 + m_2 x_2, \quad (6')$$

$$(m_1 + m_2) y = m_1 y_1 + m_2 y_2. \quad (7')$$

Величины  $m_1 x_1$ ,  $m_2 x_2$  суть так называемые моменты точек  $A_1$ ,  $A_2$ , а величина  $(m_1 + m_2) x$  есть момент центра тяжести  $P$  по горизонтальной оси; величины  $m_1 y_1$ ,  $m_2 y_2$ ,  $(m_1 + m_2) y$  суть моменты тех же точек по вертикальной оси. Формулы (6') и (7') выражают, что момент центра тяжести двух материальных точек равен сумме моментов этих точек.

### Упражнения

1. Найти точку  $P$ , делящую отрезок  $MN$  в отношении  $MP:PN = 4:3$ . Концы отрезка  $MN$  суть  $M(10, 6)$ ,  $N(-4, 8)$ .

Отв.  $P\left(2, 7\frac{1}{7}\right)$ .

2. Найти середину отрезка  $AB$ , концы которого суть  $A(-4, 12)$  и  $B_1(-6, -4)$ .

Отв.  $(-5, 4)$ .

3. Даны вершины треугольника  $A(3, -7)$ ,  $B(5, 2)$ ,  $C(-1, 0)$ . Найти середины его сторон.

Отв.  $(4, -2.5)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(1, -3.5)$ .

4. Даны середина  $C(5, 1)$  отрезка  $AB$  и один конец его  $A(-1, -3)$ . Найти другой конец.

Отв.  $(11, 5)$ .

5. Отрезок между точками  $A(3, 2)$  и  $B(15, 6)$  разделен на пять равных частей. Определить координаты точек деления  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $M_4$ .

Отв.  $M_1(5.4, 2.8)$ ,  $M_2(7.8, 3.6)$ ,  $M_3(10.2, 4.4)$ ,  $M_4(12.6, 5.2)$ .

6. В точке  $A(2, 5)$  сосредоточена масса 2 кг; в точке  $B(12, 0)$  — масса 3 кг. Найти центр тяжести этих масс.

Отв.  $(8, 2)$ .

7. В точках  $A_1(x_1, y_1)$ ,  $A_2(x_2, y_2)$ ,  $A_3(x_3, y_3)$  сосредоточены массы  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ . Найти центр тяжести этих масс.

Отв.  $\frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$ ,  $\frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$ .

У к а з а н и е. Найдем сначала центр тяжести двух масс, например  $m_1$ ,  $m_2$ ; сосредоточив там массу  $m_1 + m_2$ , будем искать центр тяжести масс  $m_1 + m_2$  и  $m_3$ .

8. Даны вершины  $A(1, 4)$ ,  $B(-5, 0)$ ,  $C(-2, -1)$  треугольника  $ABC$ . Определить длины медиан этого треугольника с точностью до 0,1.

Отв. 6,4, 4,7, 3,0.

9. В треугольнике предыдущей задачи определить точку пересечения медиан.

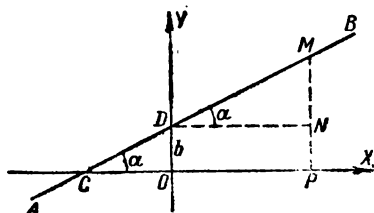
Отв.  $(-2, +1)$ .

У к а з а н и е. Искомая точка должна делить каждую из медиан в отношении 2:1, считая от вершины треугольника.

## § 5. Уравнение прямой линии

В § 2 было указано, что в аналитической геометрии форма и положение линии характеризуются ее уравнением, т. е. уравнением, связывающим координаты произвольной ее точки.

В этом параграфе мы выведем уравнение прямой линии. Форма всех прямых линий совершенно одинакова; положение же прямой относительно системы координат нужно задать. Это можно сделать различными способами. Один из них со-



Черт. 25.

стоит в задании: 1) *уклона* прямой  $\alpha = \operatorname{tg} \alpha$  [где  $\alpha$  есть угол, образованный прямою с положительным направлением оси абсцисс; на черт. 25  $\alpha = \angle XCB$  или  $\alpha = \angle XCA$  <sup>1)</sup>], 2) *начальной ординаты*  $b$ , т. е. отрезка, который прямая отсекает на оси ординат (на черт. 25  $b = OD$ ). Как  $\alpha$ , так и  $b$  могут быть и положительными и отрицательными. Возьмем произвольную точку  $M(x, y)$  нашей прямой  $AB$ . Уравнение прямой есть не что иное, как уравнение, связывающее ее текущие координаты  $x, y$ . Чтобы получить это уравнение, проведем  $DN$  параллельно  $OX$ ; мы получим треугольник  $MDN$ , в котором

$$\angle MDN = \alpha, DN = x, NM = PM - OD = y - b.$$

По известной формуле тригонометрии

$$NM = DN \operatorname{tg} \alpha,$$

<sup>1)</sup> См. примечание на стр. 27.

т. е.

$$y - b = x \operatorname{tg} \alpha,$$

или

$$y = x \operatorname{tg} \alpha + b. \quad (1)$$

Введя уклон прямой

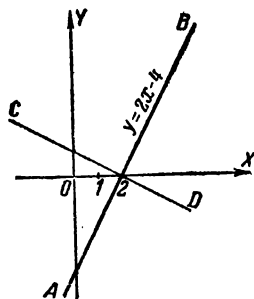
$$a = \operatorname{tg} \alpha,$$

мы можем формулу (1) переписать в виде

$$y = ax + b. \quad (2)$$

Уравнение (1) или, что то же, уравнение (2) есть иско-  
мое уравнение прямой. В него кроме текущих координат  
 $x$ ,  $y$  входят две постоянные величины: угловой коэффициент  $a = \operatorname{tg} \alpha$  и «началь-  
ная ордината»  $b$ . Эти постоянные вели-  
чины называются *параметрами*<sup>1)</sup> урав-  
нения прямой (2). Самое уравнение (2)  
называют *уравнением прямой с угло-  
вым коэффициентом* в отличие от урав-  
нений, представляющих прямую при  
иных способах задания ее положения.

Каждой паре значений параметров  
 $a$ ,  $b$  соответствует определенная пря-  
мая. Например, при  $a = 2$ ,  $b = -4$   
мы имеем уравнение  $y = 2x - 4$ , пред-  
ставляющее прямую  $AB$  (черт. 26), пе-



Черт. 26.

ресекающую ось ординат на 4 единицы ниже начала; угловой  
коэффициент ее равен 2; она наклонена к оси абсцисс под  
углом  $\alpha = 63^\circ 26'$  ( $\operatorname{tg} 63^\circ 26' \approx 2$ ).

При  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = +1$  мы имеем уравнение прямой  
 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ . Это — прямая  $CD$  (черт. 26) с начальной орди-  
натой  $b = +1$  и уклоном  $-\frac{1}{2}$ . Угол уклона  $\alpha = 153^\circ 26'$ .

<sup>1)</sup> *Параметр* — математический термин, искусственно создан-  
ный древнегреческими математиками и не поддающийся точному  
переводу. Приблизительно его можно передать словом «мерило». Термин этот имеет в математике различные значения. Здесь он  
означает одну из постоянных величин, входящих в уравнение ли-  
нии. Давая параметрам те или иные значения, мы выделяем из  
всех линий, охватываемых этим уравнением, одну определенную  
линию. С другими значениями термина «параметр» мы встретимся  
ниже.

Итак, по заданному уравнению

$$y = ax + b \quad (2)$$

можно сразу же построить представляемую им прямую (см. § 8 Введения, стр. 30).

Обратно, определив начальную ординату  $b$  и угловой коэффициент  $a$  заданной по положению прямой, мы сразу напишем уравнение этой прямой. Рассмотрим важные частные случаи.

1. Прямая проходит через начало координат. Тогда начальная ордината  $b=0$ ; уравнение прямой имеет вид

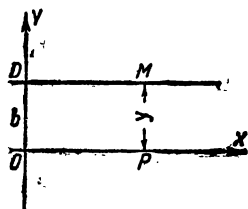
$$y = ax. \quad (3)$$

2. Прямая параллельна оси абсцисс (оси  $x$ ). Тогда угол уклона  $\alpha=0$  (или  $\alpha=180^\circ$ ); следовательно, угловой коэффициент  $a = \operatorname{tg} \alpha = 0$ . Уравнение прямой имеет вид

$$y = 0 \cdot x + b,$$

т. е.

$$y = b. \quad (4)$$



Черт. 27.

Уравнение (4) выражает, что все ординаты прямой (например  $PM$  на черт. 27) равны начальной ординате  $b=OD$ , т. е. что расстояние между прямой  $DM$  и осью абсцисс постоянно, а это — один из признаков параллельности прямой  $DM$  с осью  $x$ .

2а. Прямая совпадает с осью абсцисс. Будем рассматривать этот случай как частный случай предыдущего. Расстояние  $b$  между заданной прямой и осью  $x$  теперь равно нулю. Следовательно, уравнение самой оси абсцисс есть

$$y = 0. \quad (5)$$

3. Прямая параллельна оси ординат (оси  $y$ ). Такая прямая ( $AB$  на черт. 28) не может быть представлена уравнением вида (2). При выводе уравнения (2) предполагалось, что прямая задана начальной ординатой и угловым коэффициентом; между тем прямая  $AB$ , параллельная оси  $y$ , не отсекает от нее никакой начальной ординаты.

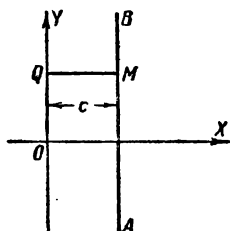
Искомое уравнение, однако, мы легко получим, если примем во внимание, что обе координатные оси совершенно



равноправны. Уравнение (4) прямой, параллельной  $x$ , выражало постоянство ординаты  $y$ . Значит, уравнение прямой, параллельной оси  $y$ , должно выражать постоянство абсциссы  $x$ , т. е. иметь вид

$$x = c, \quad (6)$$

где постоянная величина  $c$  есть расстояние между прямой  $AB$  и осью  $y$ . Черт. 28 показывает, что для любой точки прямой  $AB$  уравнение (6), действительно, имеет место (например для точки  $M$  имеем  $x = QM = c$ ).



Черт. 28.

За. Прямая совпадает с осью ординат. Рассуждая, как в случае 2а, найдем, что уравнение самой оси ординат есть

$$x = 0. \quad (7)$$

Замечание 1. Прямые, параллельные оси  $y$ , являются единственными прямыми, которые нельзя представить уравнением вида (2). Действительно, всякая другая прямая имеет вполне определенную начальную ординату и вполне определенный уклон.

Замечание 2. Уравнения прямых, параллельных осям, содержат только одну координату; именно, уравнения прямых, параллельных оси  $x$ , — координату  $y$ , а прямых, параллельных оси  $y$ , — координату  $x$ . Такое уравнение, например, уравнение  $y = 3$ , выражает, что при любом значении переменной  $x$  величина  $y$  имеет значение 3. Таким образом, теперь ордината  $y$  является постоянной величиной и не есть переменная величина в буквальном смысле слова. Однако, часто сохраняют за ней название переменной величины; таким образом, постоянная величина не противопоставляется переменной, а рассматривается как особый случай переменной. Такое развитие понятия переменной величины вполне закономерно. Подобное же явление можно наблюдать во всех областях науки. Так, в арифметике понятие дробного числа сначала противопоставляется понятию целого числа; потом последнее включается в понятие дроби как частный случай (например, дробь  $\frac{6}{3}$  есть целое число 2). Для подобного развития понятия всегда бывают веские основания.

Есть они и в данном случае: прямая, параллельная координатной оси, сама по себе взятая, ничем не выделяется из числа других прямых; естественно и ординату ее рассматривать так же, как ординату любой другой кривой. Далее, резкое противопоставление постоянной величины переменной величине не соответствует тому факту, что прямая, параллельная оси, может нечувствительно отличаться от прямой, не параллельной оси. С другими основаниями для включения понятия постоянной величины в понятие переменной мы познакомимся в дальнейшем.

### Упражнения

1. Начертить прямые, заданные уравнениями  $y = \frac{1}{2}x - 3$ ;  $y = -3x + 1$ ;  $y = 2$ ;  $y = -6$ ;  $x = 0$ ;  $x = -3$ ;  $y = 0$ ;  $y = x$ .

2. Прямая, проходящая через начало координат, лежит в I и III координатных углах. Один из углов, образуемых ею с осью ординат, по абсолютной величине равен  $30^\circ$ . Написать уравнение прямой.

Отв.  $y = \sqrt{3}x$ .

3. Написать уравнение прямой, параллельной оси ординат и проходящей через точку (2, 4).

Отв.  $x = 2$ .

4. Написать уравнение прямой, проходящей через точку  $(-1, 3)$  и параллельной оси абсцисс.

Отв.  $y = 3$ .

5. Написать уравнения сторон квадрата, диагонали которого приняты за оси координат; длина стороны квадрата равна  $a$ .

Отв.  $y = -x + a \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $y = x + a \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $y = -x - a \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;  $y = x - a \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

## § 6. Уравнение окружности

В этом параграфе мы выведем общее уравнение окружности. Форма ее определяется величиной  $R$  радиуса, а положение — заданием координат  $a$ ,  $b$  центра  $C$  (черт. 29).

Уравнение окружности есть не что иное, как уравнение, связывающее ее текущие координаты, т. е. координаты любой точки  $M(x, y)$ , лежащей на окружности. Чтобы получить это уравнение, используем определение окружности как геометрического места точек  $M$ , для которых расстояние  $MC$  до центра  $C$  равно радиусу  $R$ :

$$MC = R. \quad (1)$$

Но  $MC$  можно (§ 3) выразить через текущие координаты  $x$ ,  $y$  и координаты центра  $a$ ,  $b$ :

$$MC = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}. \quad (2)$$

Подставив выражение (2) в формулу (1), найдем

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = R. \quad (3)$$

Это и есть уравнение окружности. Лучше всего представить его в виде

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2. \quad (4)$$

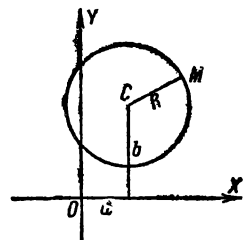
Постоянные  $a$ ,  $b$ ,  $R$ , входящие в уравнение (4), суть параметры уравнения окружности (ср. § 5). Уравнение окружности с центром в начале координат

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (5)$$

получится из уравнения (4) при  $a = b = 0$ .

Пример 1. Уравнение окружности радиуса  $R = 0,7$  с центром в точке  $C(-4, 2)$  есть

$$(x+4)^2 + (y-2)^2 = 0,49.$$



Черт. 29.

Пример 2. Уравнение окружности радиуса  $R$  с центром на оси абсцисс имеет вид

$$(x-a)^2 + y^2 = R^2, \quad (6)$$

так как ордината центра  $b = 0$ .

Пример 3. Какую линию представляет уравнение

$$x^2 - 6x + y^2 = 16? \quad (7)$$

Если удастся привести это уравнение к виду (4), то, значит, оно представляет окружность.

В формулу (4) входит член  $(x-a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$ . В левой части уравнения (7) мы имеем член  $x^2$  и член  $-2ax = -6x$  ( $a = 3$ ). Нехватает члена  $a^2$  ( $a^2 = 9$ ). Прибавим его к обеим частям уравнения (7). Получим равносильное уравнение

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 = 16 + 9,$$

т. е.

$$(x-3)^2 + y^2 = 25.$$

Это уравнение — сравните его с уравнением (6) — есть уравнение окружности с центром  $C(3, 0)$  и радиусом  $R = \sqrt{25} = 5$ .

Пример 4. Какую линию представляет уравнение

$$x^2 + 10y + y^2 = 11? \quad (8)$$

Здесь нужно дополнить до квадрата суммы последние два члена левой части; прибавляя к обеим частям уравнения 25, получим

$$x^2 + (y + 5)^2 = 36.$$

Наша линия есть окружность с центром  $C(0, -5)$  и радиусом  $R = \sqrt{36} = 6$ .

Пример 5. Какую линию представляет уравнение

$$2x^2 - 8x + 2y^2 + 4y - 8 = 0? \quad (9)$$

Если разделить обе части уравнения на 2, получим

$$x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 = 0. \quad (10)$$

Дополним до квадратов члены  $x^2 - 4x$  и члены  $y^2 + 2y$ , прибавив к обеим частям уравнения (10) числа 4 и 1. Получим

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 - 4 = 4 + 1$$

или

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 9.$$

Наше уравнение представляет окружность радиуса  $R = \sqrt{9} = 3$  с центром  $C(+2, -1)$ .

Таким же образом убедимся в том, что всякое уравнение вида

$$Ax^2 + Ay^2 + Bx + Cy + D = 0 \quad (11)$$

представляет собой окружность. Обращаем внимание на то, что коэффициенты при  $x^2$  и при  $y^2$  должны быть одинаковы.

### Упражнения

1. Написать уравнение окружности: а) с центром  $C(-4, -5)$  и радиусом  $R=3$ , б) с центром  $C(2, -1)$  и радиусом  $R=\sqrt{3}$ .  
 Отв. а)  $(x+4)^2 + (y+5)^2 = 9$ ; б)  $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 3$ .
2. Написать уравнение окружности с центром на оси ординат.  
 Отв.  $x^2 + (y-b)^2 = R^2$ .

3. Из точки  $C(3, 0)$  как из центра проведена окружность, проходящая через начало координат. Написать ее уравнение.

Отв.  $x^2 - 6x + y^2 = 0$ .

Найти центры и радиусы следующих окружностей:

4.  $x^2 + y^2 - 12x + 12y + 36 = 0$ . Отв.  $C(6, -6); R = 6$ .

5.  $x^2 + y^2 - 12x + 12y - 36 = 0$ . Отв.  $C(6, -6); R \approx 10,4$ .

6.  $x^2 + y^2 - 39 = 0$ . Отв.  $C(0, 0); R = 6,25$ .

7.  $x^2 - 10x + y^2 - 39 = 0$ . Отв.  $C(5, 0); R = 8$ .

8.  $9x^2 + 9y^2 + 12x - 6y - 4 = 0$ . Отв.  $C\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right); R = 1$ .

9.  $2x^2 + 2y^2 - 6x - 8y - 19 = 0$ . Отв.  $C\left(\frac{3}{2}, 2\right); R \approx 3,97$ .

10.  $2x^2 + 2y^2 - 5x + 7y - 15 = 0$ . Отв.  $C\left(\frac{5}{4}, -\frac{7}{4}\right);$   
 $R \approx 3,47$ .

## § 7. Примеры применения метода аналитической геометрии

В § 2 было указано, что, представляя каждую точку ее координатами, а каждую линию ее уравнением, мы сводим геометрическую задачу к задаче алгебраической; благодаря этому аналитическая геометрия обладает той общностью метода, которой недостает геометрии элементарной. В двух предшествующих параграфах мы вывели уравнения тех двух линий, которые только и изучаются в элементарной геометрии, — прямой и окружности. Теперь мы имеем возможность решить методом аналитической геометрии некоторые задачи элементарной геометрии.

**Пример 1.** *Найти геометрическое место точек, равноотстоящих от данных точек  $A$  и  $B$ .*

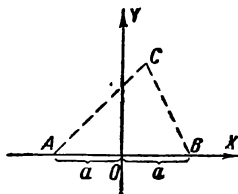
Решение этой задачи известно заранее: искомое геометрическое место есть прямая линия, перпендикулярная к отрезку  $AB$  и проходящая через его середину. Чтобы решить эту задачу методом аналитической геометрии, прежде всего нужно отнести точки  $A$  и  $B$  к некоторой системе координат. Это можно сделать по-разному, но заранее можно ожидать, что проще всего будет использовать прямую  $AB$ , приняв ее за одну из координатных осей, например за ось абсцисс. Остается еще выбрать начало координат.

Возьмем его, например, в середине  $O$  отрезка  $AB$  (черт. 30). Тогда условие задачи можно сформулировать так: даны точки  $A(-a, 0)$  и  $B(a, 0)$ . Найти геометрическое место точек

$C(x, y)$ , для которых  $CA = CB$ . Величина  $a$  есть половина данного расстояния  $AB$ , так что  $AB = 2a$ . Точка  $C$  на черт. 30 нарочно взята произвольно (она этого положения на самом деле не может занимать), чтобы не вносить в решение предвзятых гипотез.

Чтобы найти искомое геометрическое место, составим его уравнение, т. е. уравнение, которому должны удовлетворять текущие координаты  $x, y$ . Условие задачи есть

$$CA = CB. \quad (1)$$



Черт. 30.

Остается выразить  $CA$  и  $CB$  через координаты.

Согласно § 3 расстояние  $CA$  между  $A(-a, 0)$  и  $C(x, y)$  выразится формулой

$$CA = \sqrt{(x+a)^2 + y^2},$$

а расстояние  $CB$  между  $B(a, 0)$  и  $C(x, y)$  — формулой

$$CB = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}.$$

Условие (1) дает

$$\sqrt{(x+a)^2 + y^2} = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}. \quad (2)$$

Это и есть уравнение искомого геометрического места. Чтобы определить, что это за линия, упростим уравнение (2). Возведя обе части его в квадрат, имеем

$$(x+a)^2 + y^2 = (x-a)^2 + y^2$$

или, после раскрытия скобок и приведения подобных членов,

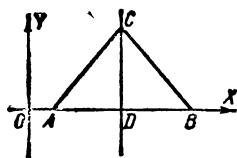
$$4ax = 0. \quad (3)$$

Отсюда следует (так как  $a \neq 0$ ), что

$$x = 0. \quad (4)$$

В § 5 мы видели, что это уравнение представляет ось ординат. Так как в выбранной нами системе координат эта ось перпендикулярна к отрезку  $AB$  и проходит через его середину, то искомое геометрическое место есть перпендикуляр, проведенный через середину  $AB$ .

**Удачный** выбор системы координат помог нам быстро распознать искомое геометрическое место. Но и при всяком ином выборе мы благополучно пришли бы к решению, хотя в иных случаях несколько более длинным путем.



Черт. 31.

Для примера положим, что начало координат выбрано нами не в середине отрезка  $AB$ , а где-либо на его продолжении. Тогда условие задачи можно сформулировать так: даны две точки  $A(x_1, 0)$  и  $B(x_2, 0)$  (черт. 31). Найти геометрическое место точек  $C$ , для ко-

торых  $CA = CB$ . Здесь  $x_1$  и  $x_2$  произвольные числа (расстояния точек  $A$  и  $B$  от начала координат).

Рассуждая, как прежде, получим:

$$CA = \sqrt{(x - x_1)^2 + y^2},$$

$$CB = \sqrt{(x - x_2)^2 + y^2}.$$

Условие  $CA = CB$  дает

$$\sqrt{(x - x_1)^2 + y^2} = \sqrt{(x - x_2)^2 + y^2}. \quad (2')$$

После упрощений получим

$$-2x_1x + x_1^2 = -2x_2x + x_2^2, \quad (3')$$

откуда

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}. \quad (4')$$

Из § 5 известно, что это уравнение представляет прямую, параллельную оси  $y$ , и что начальная абсцисса ее  $OD = \frac{x_1 + x_2}{2}$ .

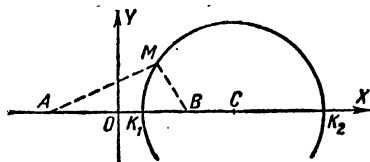
Но из § 4 мы знаем, что  $\frac{x_1 + x_2}{2}$  есть абсцисса середины отрезка  $AB$ , так что искомое геометрическое место есть прямая, перпендикулярная к отрезку  $AB$  и проходящая через его середину  $D$ .

**З а м е ч а н и е.** Элементарно-геометрическое решение рассмотренной задачи, конечно, проще, чем здесь приведенное, и если рассматривать эту задачу изолированно от других, то преимущества метода аналитической геометрии останутся нераскрытыми. Но они выступают очень ярко, когда мы решим следующую задачу, которую методами элементарной геомет-

рии решить трудно; с помощью же аналитической геометрии она решится легко и, главное, тем же способом, каким решалась предыдущая задача.

**Пример 2.** *Найти геометрическое место точек, отстоящих от данной точки  $A$  на расстояние, вдвое большее, чем от точки  $B$ .*

Как и в предыдущей задаче, отнесем искомое геометрическое место к системе координат  $XOY$  (черт. 32) с началом в середине отрезка  $AB=2a$ . Ось абсцисс направим по прямой  $AB$ . Тогда будем иметь:  $A(-a, 0)$ ,



Черт. 32.

$B(a, 0)$ . Пусть  $M(x, y)$  есть любая точка искомого геометрического места. Согласно условию задачи

$$MA = 2MB. \quad (5)$$

Но

$$MA = \sqrt{(x+a)^2 + y^2},$$

$$MB = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}.$$

Условие (5) принимает вид

$$\sqrt{(x+a)^2 + y^2} = 2\sqrt{(x-a)^2 + y^2}$$

или

$$(x+a)^2 + y^2 = 4[(x-a)^2 + y^2]. \quad (6)$$

Это есть уравнение искомого геометрического места. Чтобы распознать, какую линию оно представляет, упростим его. Открыв скобки, перенеся все члены в правую часть и совершив приведение подобных членов, получим

$$3x^2 - 10ax + 3y^2 + 3a^2 = 0. \quad (7)$$

Сравнение с формулой (11) § 6 (стр. 63) показывает, что искомое геометрическое место есть окружность. Исследуем, как расположена она по отношению к отрезку  $AB$ .

Разделим обе части уравнения (7) на 3. Получим

$$x^2 - \frac{10}{3}ax + y^2 + a^2 = 0. \quad (8)$$



Дополним первые два члена до квадрата, для чего прибавим к обеим частям уравнения (8) число  $\left(\frac{5}{3}a\right)^2 = \frac{25}{9}a^2$ . Получим

$$\left(x - \frac{5}{3}a\right)^2 + y^2 + a^2 = \frac{25}{9}a^2$$

или

$$\left(x - \frac{5}{3}a\right)^2 + y^2 = \frac{16}{9}a^2. \quad (9)$$

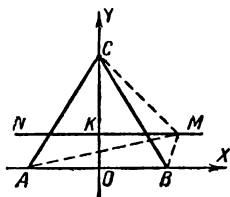
Значит, радиус нашей окружности равен  $\sqrt{\frac{16}{9}a^2} = \frac{4}{3}a$ , т. е. составляет  $\frac{2}{3}$  длины отрезка  $AB = 2a$ . Центр  $C$  лежит в точке  $\left(\frac{5}{3}a, 0\right)$ , т. е. находится на продолжении отрезка  $AB$  в сторону  $B$  на расстоянии  $\frac{8}{3}a$  и  $\frac{2}{3}a$  от концов  $AB$ .

Проще всего охарактеризовать положение нашей окружности указанием точек  $K_1$  и  $K_2$ , в которых она пересекает ось абсцисс. Эти точки, раз они принадлежат искомому геометрическому месту, удовлетворяют условиям

$$K_1A = 2K_1B,$$

$$K_2A = 2K_2B.$$

Поэтому можно решение задачи сформулировать так: *геометрическое место точек, отстоящих от точки  $A$  на расстояние, вдвое большее, чем от точки  $B$ , есть окружность; диаметром ее служит отрезок  $K_1K_2$ , концы которого  $K_1$  и  $K_2$  делят отрезок  $AB$  внутренним и внешним образом в отношении 2:1.*



Черт. 33.

**Пример 3.** Дан равносторонний треугольник  $ABC$  (черт. 33). Найти геометрическое место точек  $M$ , сумма квадратов расстояний которых до вершин  $A$  и  $B$  вдвое больше квадрата расстояния до вершины  $C$ .

Примем сторону  $AB$  за ось абсцисс; начало координат  $O$  возьмем в середине  $AB$ . Если длину  $AB = BC = AC$  положить равной  $2a$ , то имеем точки  $A(-a, 0)$ ,  $B(a, 0)$ . Вер-

шина  $C$ , очевидно, лежит на оси ординат; высота  $CO$  равно-  
стороннего треугольника равна  $a\sqrt{3}$ , так что мы имеем  
 $C(0, a\sqrt{3})$ . Согласно условию мы должны иметь

$$MA^2 + MB^2 = 2MC^2. \quad (10)$$

Обозначим через  $x, y$  текущие координаты искомого геомет-  
рического места и выразим  $MA, MB, MC$  через координаты;  
получим

$$\begin{aligned} MA^2 &= (x+a)^2 + y^2, \\ MB^2 &= (x-a)^2 + y^2, \\ MC^2 &= x^2 + (y-a\sqrt{3})^2. \end{aligned}$$

Подставим эти выражения в формулу (10). Получим

$$(x+a)^2 + (x-a)^2 + 2y^2 = 2[x^2 + (y-a\sqrt{3})^2].$$

Открыв скобки и произведя упрощения, найдем

$$2a^2 = -4ay\sqrt{3} + 6a^2,$$

откуда

$$y = \frac{a\sqrt{3}}{3}. \quad (11)$$

Формула (11) есть уравнение искомого геометрического места.  
Так как в нее не входит абсцисса  $x$ , то оно представляет прямую,  
параллельную оси  $x$  (т. е. стороне  $AB$ ) и отстоящую от этой оси

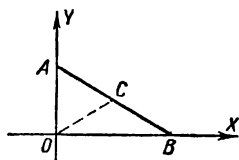
на расстояние  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ . Как известно,

$\frac{a\sqrt{3}}{3}$  есть расстояние центра равно-  
стороннего треугольника от его сто-  
роны.

Итак, *искомое геометрическое место есть прямая  $MN$ , прове-  
денная через центр  $K$  равносторон-  
него треугольника параллельно стороне его  $AB$ .*

Пример 4. Стержень  $AB$  длины  $2l$  (черт. 34) сколь-  
зит своими концами по сторонам прямого угла. Какую  
кривую опишет середина  $C$  стержня?

За оси координат удобнее всего принять стороны данного  
прямого угла. Подвижные концы стержня будут  $A(0, y_1)$ ,  
 $B(x_2, 0)$ . При движении стержня величины  $y_1 = OA$  и  $x_2 = OB$



Черт. 34.

переменны. Запишем аналитически условие, что  $AB = 2l$ . По формуле (3) § 3 имеем  $2l = \sqrt{x_2^2 + y_1^2}$ , или

$$x_2^2 + y_1^2 = 4l^2. \quad (12)$$

Это уравнение выражает функциональную зависимость между переменными  $x_2$  и  $y_1$ . Нам же нужно связать функциональной зависимостью координаты  $x$ , точки  $C$ . Так как  $C$  есть середина  $AB$ , то по формулам (4) и (5) § 4

$$x = \frac{x_2}{2}, \quad (13)$$

$$y = \frac{y_1}{2}. \quad (14)$$

Чтобы найти уравнение, связывающее  $x$  и  $y$ , нужно из трех уравнений (12), (13) и (14) исключить переменные  $x_2, y_1$ . Уравнения (13) и (14) дают

$$x_2 = 2x, \quad y_1 = 2y.$$

Подставляя эти выражения в (12), имеем

$$4x^2 + 4y^2 = 4l^2$$

или

$$x^2 + y^2 = l^2.$$

Это — уравнение окружности радиуса  $l$  с центром в  $O$ . Итак, *середина  $C$  отрезка  $AB$  опишет дугу окружности с центром в вершине данного прямого угла и с радиусом, равным половине отрезка  $AB$ .*

Если отрезок движется в пределах одного прямого угла, середина его опишет четверть окружности. Полную окружность точка  $C$  опишет в том случае, если точки  $A$  и  $B$  смогут двигаться и по продолжениям сторон прямого угла.

### Упражнения

1. Найти геометрическое место точек, отстоящих от данной точки  $A$  на расстояние, втрое большее, чем от данной точки  $B$ .

*Отв.* Окружность, для которой концами одного из диаметров служат точки, делящие отрезок  $AB$  внутренним и внешним образом в отношении 3:1.

2. Найти геометрическое место таких точек, для которых сумма квадратов расстояний до данных точек  $A$  и  $B$  в 25 раз превосходит квадрат расстояния  $AB$ .

*Отв.* Окружность с центром в середине  $AB$  и радиусом  $3,5 AB$ .

3. Длина отрезка  $AB$  равна 6 м. Найти геометрическое место точек  $M$ , для которых  $MA^2 - MB^2 = 24 \text{ м}^2$ .

*Отв.* Прямая, перпендикулярная к  $AB$  и пересекающая отрезок  $AB$  на расстоянии 1 м от конца  $B$ .

4. Треугольник  $ABC$  задан своими вершинами. Показать, что геометрическое место точек, для которых сумма квадратов расстояний от вершин  $A, B, C$  равна постоянной величине, есть окружность, центр которой лежит на пересечении медиан треугольника.

5. Пусть  $ABC$  равносторонний треугольник. Найти геометрическое место точек  $M$ , для которых  $MA^2 + MB^2 = MC^2$ .

*Отв.* Окружность; радиус равен стороне данного треугольника; центр симметричен точке  $C$  относительно прямой  $AB$ .

6. Дан прямой угол  $AOB$ . Прямая  $PQ$ , пересекающая стороны прямого угла в точках  $M$  и  $N$ , движется так, что площадь треугольника  $MON$  сохраняет постоянную величину. Какая линия служит геометрическим местом середины отрезка  $MN$ ?

*Отв.* Гипербола (равносторонняя).

7. Угол  $AOB$  прямой. Какую линию опишет точка  $M$ , движущаяся внутри угла  $AOB$  так, что расстояние ее до прямой  $OA$  вдвое больше расстояния до прямой  $OB$ .

*Отв.* Луч  $OP$ , образующий с  $OA$  угол  $AOP = 63^\circ 26'$ .

8. Найти геометрическое место точек, одинаково удаленных от данной прямой  $AB$  и от данной точки  $F$ , отстоящей от  $AB$  на расстоянии  $FC = 2l$ .

*Указание.* За ось абсцисс выгодно принять прямую  $AB$  (или параллельную ей прямую, проходящую через середину  $FC$ ). Ось ординат выгодно провести через точку  $F$ .

*Отв.* Парабола, имеющая ту же формулу, что график функции  $y = \frac{1}{4l} x^2$  (вершина параболы лежит в середине  $FC$ ; ось симметрии направлена по  $FC$ ).

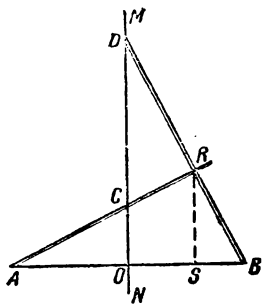
9. Прямая  $MN$  (черт. 35) перпендикулярна к отрезку  $AB$  и проходит через его середину  $O$ . Два стержня вращаются около точек  $A$  и  $B$  так, что они пересекают прямую  $MN$  в точках  $C$  и  $D$ , лежащих обе сверху или обе снизу от точки  $O$ . При этом имеет место соотношение  $OC \cdot OD = AO^2$ . Найти геометрическое место точек  $R$  пересечения стержней.

*Указание.* Принять  $AB$  и  $MN$  за оси координат; выразить  $OC$  и  $OD$  через текущие координаты, рассмотрев подобные треугольники  $AOC \sim ASR$  и  $BOD \sim BSR$ .

*Отв.* Окружность, построенная на  $AB$ , как на диаметре.

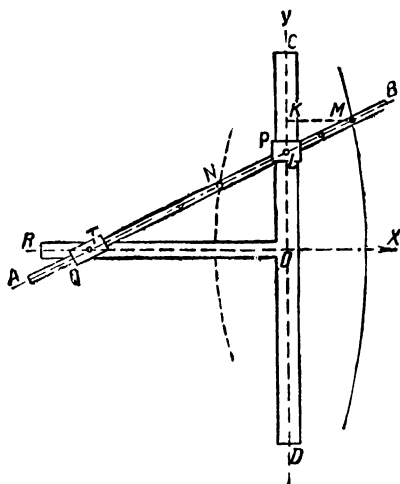
10. Дана окружность с центром в  $O$  и на ней точка  $K$ . Найти геометрическое место середин хорд окружности, проведенных через точку  $K$ .

*Отв.* Окружность, построенная на  $OK$ , как на диаметре.



Черт. 35.

11. Прибор, изображенный на черт. 36, называется *конхоидографом*. Он состоит из двух неподвижно скрепленных линеек  $RO$  и  $CD$ . Муфта  $Q$ , шарнирно соединенная с линейкой  $RO$ , может вращаться около точки  $T$ . В муфту  $Q$  свободно входит третья линейка  $AB$ , на которой имеется ползун  $P$ . Ползун  $L$  может вращаться около точки  $P$  и скользить по линейке  $CD$ . В линейке  $AB$  сделан ряд отверстий для острия карандаша. Найти уравнение линии, описанной острием карандаша, помещенным в отверстие  $M$ , если  $TO = a$ ,  $LM = b$ .



Черт. 36.

Оси координат  $OX$ ,  $OY$  направлены, как показано на черт. 36.

Отв.

$$y^2 = (b^2 - x^2) \frac{(a + x)^2}{x^2} \quad (x > 0).$$

Указание. Из подобия треугольников  $TOL$  и  $MKL$  вытекает пропорциональность их катетов. Выразить переменные длины катетов через  $a$ ,  $b$  и текущие координаты.

12. Показать, что уравнение

$$y^2 = (b^2 - x^2) \cdot \frac{(a + x)^2}{x^2}$$

представляет не только линию задачи 11, но также и линию, которую описывает карандаш, вставленный в отверстие  $N$  ( $LN = LM$ ).

Замечание. Различие между обеими линиями заключается в том, что первая соответствует положительным значениям  $x$ , а вторая — отрицательным. Обе линии, взятые вместе, называют *конхоидой Никомеда*.

## § 8. Пересечение линий

Имея уравнение двух линий, мы можем вычислением решить вопрос о том, имеют ли эти линии общие точки (пересечения или касания), и если да, то сколько их и каковы их координаты.

Пусть, например, мы имеем окружность

$$x^2 + y^2 = 25 \quad (1)$$

и прямую линию

$$y = 0,75x + 6,25. \quad (2)$$

Координаты всякой точки окружности должны удовлетворять уравнению (1), а координаты всякой точки прямой — уравнению (2). Если окружность и прямая имеют общие точки, то координаты последних должны удовлетворять и уравнению (1) и уравнению (2), т. е. системе уравнений

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 &= 25, \\ y &= 0,75x + 6,25. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Решая эту систему, получим ответы на все поставленные выше вопросы.

Исключая из обоих уравнений неизвестную величину  $y$ , получаем уравнение

$$x^2 + (0,75x + 6,25)^2 = 25, \quad (4)$$

которому должны удовлетворять абсциссы общих точек. Уравнение (4) — квадратное. Если оно имеет два действительных корня, то прямая пересекается с окружностью в двух точках; если один действительный корень, то прямая имеет одну общую точку с окружностью, т. е. касается ее; если же корни мнимые, то прямая не имеет общих точек с окружностью.

Решив уравнение (4), найдем, что оно имеет только один корень

$$x_{1,2} = -3.$$

Следовательно, прямая (2) касается окружности (1). Абсцисса точки касания есть  $x = -3$ ; ордината найдется из уравнения (2); она равна

$$y = 0,75 \cdot (-3) + 6,25 = 4.$$

Все сказанное здесь об окружности (1) и прямой (2) остается в силе для любых двух линий, и мы приходим к выводу: *чтобы решить вопрос, существуют ли у двух линий общие точки и если да, то какие, — нужно взять систему, образуемую уравнениями этих линий, и либо разрешить ее, либо показать, что она не имеет действительных решений. В первом случае мы найдем общие точки, во втором общих точек не существует.*

Пример. В каких точках линия

$$x^2 - 2x - y^2 - 4y = 3 \quad (5)$$

пересекает оси координат?

Ось абсцисс имеет уравнение

$$y = 0. \quad (6)$$

Система уравнений (5) и (6) имеет решения

$$x_1 = 3, \quad y_1 = 0 \quad \text{и} \quad x_2 = -1, \quad y_2 = 0.$$

Линия (5) пересекает ось абсцисс в точках  $A(3, 0)$  и  $B(-1, 0)$ .

Ось ординат имеет уравнение

$$x = 0. \quad (7)$$

Решая систему уравнений (5) и (7), получаем уравнение

$$y^2 - 4y - 3 = 0.$$

Корни его

$$y_1 = 2 + \sqrt{7}, \quad y_2 = 2 - \sqrt{7}.$$

Линия (5) пересекает ось ординат в точках  $C(0, 2 + \sqrt{7})$  и  $D(0, 2 - \sqrt{7})$ .

Читателю предлагается построить линию (5) — это окружность (см. § 6) — и проверить решение геометрически.

Связь между линией и уравнением можно использовать и в обратном направлении. Пусть требуется решить систему двух уравнений с двумя неизвестными, например, систему

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 &= 25, \\ y &= \frac{1}{4}x + 4. \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

Зная, что первое уравнение представляет окружность радиуса 5 с центром в начале координат, а второе — прямую с угловым коэффициентом  $\frac{1}{4}$  и начальной ординатой 4, построим эти две линии на графленной бумаге (черт. 37). Если бы построенные окружность и прямая не имели общих точек, то система уравнений не имела бы действительных решений. Но в нашем случае имеются две общие точки  $M_1$  и  $M_2$ . Прочитываем на-глаз их координаты и получаем два решения системы (8): первое

$$x_1 = -4, \quad y_1 = 3$$

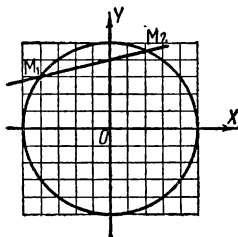
и второе

$$x_2 = 2,1, \quad y_2 = 4,5.$$

Разумеется, эти решения, как правило, будут приближенными и лишь случайно могут оказаться точными. Так, в нашем случае первая система решений точна, вторая — приближена (точные значения  $x_2 = 2\frac{2}{17}$ ,

$$y_2 = 4\frac{9}{17}).$$

Тем не менее описанный графический способ решения весьма ценен; особенно важен он тогда, когда система двух уравнений с двумя неизвестными сводится к уравнению, с трудом решаемому или вовсе не разрешимому в радикалах. В таких случаях графический способ дает приближенное решение, которое затем можно уточнять уже алгебраическими методами. Но для практики часто уже и грубого решения достаточно. Если по виду уравнения нельзя быстро узнать, какую линию оно представляет, нужно строить график этой линии по точкам.



Черт. 37.

### Упражнения

1. Пересекаются ли следующие пары прямых: а)  $y = 3x - 2$ ,  $y = 2x$ ; б)  $x = 3$ ,  $y = x - 1$ ; в)  $y = \frac{1}{2}x + 1$ ,  $y = 2x$ ?

Отв. Да.

2. Имеет ли парабола  $y = \frac{1}{2}x^2 - x + \frac{3}{2}$  общие точки: а) с прямой  $x = 3$ ; б) с прямой  $y = 3$ ; в) с прямой  $y = \frac{1}{2}x$ ; д) с прямой  $y = (\sqrt{3} - 1)x$ ?

Отв. а) Пересекает в одной точке; б) пересекает в двух точках; в) не имеет общих точек; д) касается.

3. Сколько общих точек имеет парабола  $y = x^2$ : а) с окружностью  $x^2 + (y + 1)^2 = 5$ ; б) с окружностью  $x^2 + (y - 2)^2 = 2$ ; в) с окружностью  $x^2 + (y + 1)^2 = 1$ ?

Отв. а) Две; б) четыре; в) одну (точка касания).

4. Пересекает ли ось абсцисс линия

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y - 14 = 0?$$

Отв. Да.

5. На каком расстоянии от начала координат пересекает ось абсцисс прямая  $y = -2x + 5$ ?

Отв. 2,5.



Решить графически системы уравнений:

6.  $x^2 + y^2 = 25$ ,  $y = 7 - x$ .

Отв.  $x_1 = 4$ ,  $y_1 = 3$ ;  $x_2 = 3$ ,  $y_2 = 4$ .

7.  $x^2 + y^2 = 12$ ,  $y - x = 2$ .

Отв.  $x_1 \approx 1,2$ ,  $y_1 \approx 3,2$ ;  $x_2 \approx -3,2$ ,  $y_2 \approx -1,2$ .

У к а з а н и е. Радиус окружности вычислить приближенно.

8.  $x^2 + y^2 = 16$ ;  $xy = 6$ .

Отв.  $x_1 \approx 3,5$ ,  $y_1 \approx 1,7$ ;  $x_2 \approx 1,7$ ,  $y_2 \approx 3,5$ .

9. Решить графически уравнение  $\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3} = 0$ .

У к а з а н и е. Можно искать пересечение кривой  $y = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$  с осью абсцисс или рассмотреть систему уравнений, например,  $y = \frac{1}{2}x^3$ ;  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ .

Отв.  $x \approx 1,3$ .

10. Сколько решений имеет уравнение  $2^x = 2x$ ?

Отв. Два ( $x = 1$ ,  $x = 2$ ).

## § 9. Линия и точка

Зная координаты некоторой точки и уравнение некоторой линии, мы можем определить, лежит ли точка на этой линии или нет, другими словами, проходит ли линия через точку или не проходит.

В самом деле, координаты всех точек линии должны удовлетворять ее уравнению, а координаты всякой точки, не лежащей на линии, должны не удовлетворять ему; следовательно, если подставим в уравнение вместо текущих координат координаты данной точки и уравнение обратится в тождество, то точка лежит на линии, если же тождества не получится, то точка на линии не лежит.

Пример 1. *Лежит ли точка A (5, 5) на окружности  $x^2 + y^2 = 49$ ?*

Подставляя в уравнение окружности  $x = 5$ ,  $y = 5$ , мы получаем  $25 + 25 = 49$ , т. е. противоречивую формулу. Значит, точка A (5, 5) на нашей окружности не лежит. Впрочем, то, что  $25 + 25 = 50$  сравнительно мало отличается от 49, показывает, что точка A лежит недалеко от окружности (постройте график).

Пример 2. *Проходит ли прямая  $y = \frac{1}{4}x + 4$  через точку A (4, 5)?*

Проходит, ибо подстановка  $x=4$ ,  $y=5$  в уравнение  $y = \frac{1}{4}x + 4$  дает тождество  $5 = \frac{1}{4} \cdot 4 + 4$ .

### Упражнения

1. Лежит ли точка  $(-1, -3)$  на прямой  $x - y = 2$ ?

Отв. Да.

2. Проходит ли через начало координат линия  $y = \frac{x}{x+1}$ ; линия  $y = \frac{x+1}{x}$ ?

Отв. Да; нет.

3. Проходит ли окружность  $(x-2)^2 + (y+7)^2 = 20$  через точку  $(-2, -5)$ ; через точку  $(5, -4)$ ; через точку  $(4, -3)$ ?

Отв. Да; нет; да.

4. Пересекаются ли в одной точке три прямые:

$$x - y = 2, \quad x + y = 4, \quad y = 2x - 5?$$

Отв. Да.

## ГЛАВА II

### ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

#### § 1. Вводные замечания

Материал предыдущей главы позволяет нам составить общее представление об аналитической геометрии и оценить силу ее метода. Для того чтобы с успехом применять этот метод на практике, нужно систематически изучить ряд простых вопросов, постоянно встречающихся при решении геометрических задач. В этой главе мы рассмотрим простейшие задачи, относящиеся к прямым линиям.

#### § 2. Общее уравнение прямой линии

Мы видели (§ 5 гл. I), что всякая прямая линия, не параллельная оси  $y$ , может быть представлена уравнением вида

$$y = ax + b, \quad (1)$$

прямая же, параллельная оси  $y$ , — уравнением

$$x = c. \quad (2)$$

Всегда, следовательно, *прямая может быть представлена уравнением первой степени*. Докажем теперь, что и обратно:

*всякое уравнение первой степени (относительно текущих координат) представляет прямую линию.*

Самый общий вид уравнения первой степени относительно  $x$ ,  $y$  есть

$$Ax + By + C = 0, \quad (3)$$

где  $A$ ,  $B$ ,  $C$  — постоянные коэффициенты.

Если коэффициент  $B$  не равен нулю, т. е. член, содержащий  $y$ , не отсутствует в уравнении (3), то это последнее уравнение можно решить относительно  $y$ , что даст

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}. \quad (4)$$

Сравнив это уравнение с уравнением (1), мы видим, что уравнение

$$Ax + By + C = 0$$

при  $B \neq 0$  представляет прямую линию с начальной ординатой  $b = -\frac{C}{B}$  и угловым коэффициентом  $a = -\frac{A}{B}$ . Пусть теперь  $B = 0$ , т. е. уравнение (3) принимает вид

$$Ax + C = 0. \quad (5)$$

Коэффициент  $A$  здесь нужно считать не равным нулю; иначе в равенстве (3) исчезли бы оба члена с текущими координатами, и оно не было бы уравнением линии.

Разрешим уравнение (5) относительно  $x$ ; мы получим

$$x = -\frac{C}{A}.$$

Сравнив это уравнение с уравнением (2), видим, что уравнение

$$Ax + C = 0$$

представляет прямую, параллельную оси ординат, с начальной абсциссой  $c = -\frac{C}{A}$ . Наше предложение доказано.

Рассмотрим некоторые частные случаи уравнения

$$Ax + By + C = 0.$$

I. Случай  $B = 0$  только что рассмотрен; прямая параллельна оси ординат.

II. В случае  $A = 0$  уравнение (3) имеет вид

$$By + C = 0,$$

т. е.

$$y = -\frac{C}{B}.$$

Значит (ср. § 5 гл. I), прямая параллельна оси абсцисс.

III. В случае  $C = 0$  уравнение (3) имеет вид

$$Ax + By = 0, \quad (6)$$

т. е.

$$y = -\frac{A}{B}x.$$

Сравнение с формулой (1) показывает, что отрезок  $b$ , отсекаемый на оси  $y$ , равен нулю, т. е. прямая проходит через начало координат.

Это видно и из того, что координаты точки  $(0, 0)$  удовлетворяют уравнению (6) (см. § 9 гл. I).

IIIa. Если одновременно  $C = 0$  и  $B = 0$ , то уравнение принимает вид

$$Ax = 0,$$

т. е.

$$x = 0;$$

прямая совпадает с осью ординат.

IIIb. Если одновременно  $C = 0$  и  $A = 0$ , то уравнение принимает вид

$$By = 0$$

или

$$y = 0;$$

прямая совпадает с осью абсцисс.

Пример 1. Прямая  $2x - 7y = 0$  проходит через начало координат, так как в этом уравнении  $C = 0$ .

Пример 2. Прямая  $3x + 8 = 0$  параллельна оси  $y$ , так как в этом уравнении  $B = 0$ .

Зная, что линейное уравнение, т. е. уравнение первой степени,

$$Ax + By + C = 0$$

всегда представляет прямую, мы можем очень упростить построение графика линейного уравнения: достаточно построить

две любые точки, принадлежащие искомому графику, и через них провести прямую. Для этого, задав одной из координат произвольное значение, найдем из данного уравнения значение другой координаты; то же проделываем еще раз, задав новое значение координаты. Часто бывает удобно положить один раз  $x=0$ , другой раз  $y=0$ .

Пример 3. Построить график уравнения

$$12x - 15y = 20.$$

Полагая  $x=0$ , находим  $y = -\frac{20}{15} = -1\frac{1}{3}$ . Полагая  $y=0$ , находим  $x = \frac{20}{12} = 1\frac{2}{3}$ . Откладывая на оси абсцисс отрезок  $+1\frac{2}{3}$ , а на оси ординат отрезок  $-1\frac{1}{3}$ , соединяем прямую их концы и получаем искомый график.

Для точности построения желательно, чтобы выбираемые точки были не очень близки друг к другу. Поэтому прием, примененный в примере 3, не всегда можно рекомендовать.

### § 3. Угол между двумя прямыми

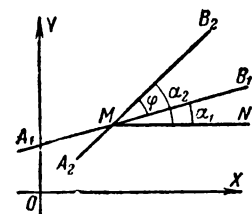
Если две прямые заданы своими уравнениями, то вычислением можно легко найти угол  $\varphi$  между ними, точнее говоря, какую-либо тригонометрическую функцию этого угла. Пусть дано уравнение

$$y = a_1x + b_1$$

прямой  $A_1B_1$  и уравнение

$$y = a_2x + b_2$$

прямой  $A_2B_2$ . Проведем (черт. 38) через точку  $M$  пересечения прямых  $A_1B_1$



Черт. 38.

и  $A_2B_2$  прямую  $MN$ , параллельную оси абсцисс. Через  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  обозначим углы, образуемые данными прямыми с прямой  $MN$ . Такие же углы данные прямые будут образовывать и с осью абсцисс, ибо  $MN$  параллельна этой оси. Следовательно,

$$\operatorname{tg} \alpha_1 = a_1, \quad \operatorname{tg} \alpha_2 = a_2.$$

Из черт. 38 видно, что

$$\varphi = \alpha_2 - \alpha_1.$$

Значит,

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} (a_2 - a_1) = \frac{\operatorname{tg} a_2 - \operatorname{tg} a_1}{1 + \operatorname{tg} a_2 \operatorname{tg} a_1},$$

т. е.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2}. \quad (1)$$

Пример 1. Найти угол между прямыми

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}, \quad y = 3x + 2\frac{1}{4}.$$

Обозначим прямую  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}$  через  $A_1B_1$ , а прямую  $y = 3x + 2\frac{1}{4}$  — через  $A_2B_2$ ; тогда, подставляя в формулу (1) значения

$$a_1 = \frac{1}{2} \text{ и } a_2 = 3,$$

имеем

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{3 - \frac{1}{2}}{1 + 3 \cdot \frac{1}{2}} = 1,$$

откуда

$$\varphi = 45^\circ + 180^\circ \cdot n, \quad (2)$$

где  $n$  любое целое число. Если, как это делается в элементарной геометрии, рассматривать только положительные углы, меньшие  $180^\circ$ , то получаем:

$$\varphi = 45^\circ.$$

Ничто не мешало бы нам обозначить данные прямые в обратном порядке, т. е. прямую  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}$  обозначить через  $A_2B_2$ , а прямую  $y = 3x + 2\frac{1}{4}$  — через  $A_1B_1$ . Тогда мы имели бы  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = \frac{1}{2}$ , и формула (3) дала бы

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\frac{1}{2} - 3}{1 + 3 \cdot \frac{1}{2}} = -1,$$

откуда

$$\varphi = -45^\circ + 180^\circ \cdot n. \quad (3)$$

Если рассматривать лишь положительные углы, меньшие  $180^\circ$ , мы получим

$$\varphi = 135^\circ.$$

Этот результат несколько не противоречит предыдущему, ибо две прямые образуют не один, а четыре угла, попарно равные. В нашем случае одна пара углов содержит по  $45^\circ$ , другая — по  $135^\circ$ .

Вообще задача о вычислении угла между двумя прямыми остается не вполне определенной, если не поставить каких-либо добавочных условий. Если, например, добавочно указать, что разыскивается (абсолютная) величина острого угла, задача станет вполне определенной. Для решения ее будет служить формула

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2} \right|, \quad (4)$$

или, что то же,

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{a_1 - a_2}{1 + a_1 a_2} \right| \quad (5)$$

(прямые черты означают, что берется абсолютное значение содержащегося между ними выражения).

**Пример 2.** Найти величину острого угла между прямыми

$$2x - 3y = 4 \text{ и } 3x + 5y = 1.$$

Разрешив каждое из уравнений относительно  $y$ , имеем:

$$y = \frac{2}{3}x - \frac{4}{3} \text{ и } y = -\frac{3}{5}x + \frac{1}{5}.$$

Мы можем положить

$$a_1 = \frac{2}{3}, \quad a_2 = -\frac{3}{5}.$$

Формула (4) даст

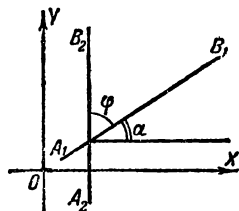
$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{-\frac{3}{5} - \frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}} \right| = \left| -\frac{19}{9} \right| = \frac{19}{9} \approx 2,111.$$

Тот же результат даст и формула (5).

По таблице находим

$$\varphi \approx 64^\circ 39'.$$

**Замечание 1.** Так как в формулы (1), (4) и (5) не входят величины  $b_1$ ,  $b_2$ , то свободные члены в уравнениях данных прямых никакой роли при вычислении угла не играют. Поэтому вместо уравнений  $2x - 3y = 4$  и  $3x + 5y = 1$  мы могли бы взять уравнения  $2x - 3y = 0$  и  $3x + 5y = 0$ ; эти уравнения проще решить относительно  $y$ ; геометрически это означает, что вместо данных прямых можно взять две другие, им параллельные, проходящие через начало координат.



Черт. 39.

**Замечание 2.** Мы знаем, что уравнение прямой нельзя представить в виде  $y = ax + b$ , если прямая параллельна оси  $y$ ; уравнение прямой имеет тогда вид  $x = c$ . Ясно, что формулы (1), (4), (5) в этом случае непригодны.

Чтобы определить угол  $\varphi$  между прямой  $y = ax + b$  и прямой  $x = c$ , достаточно заметить (черт. 39), что

$$\varphi = \frac{\pi}{2} - \alpha,$$

где  $\alpha$  — угол уклона первой прямой<sup>1)</sup>. Отсюда

$$\operatorname{ctg} \varphi = \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \operatorname{tg} \alpha,$$

т. е.

$$\operatorname{ctg} \varphi = a. \quad (6)$$

**Пример 3.** Определить угол между прямыми линиями  $y = \frac{1}{2}x - 5$  и  $3x + 2 = 0$ .

По формуле (6) имеем  $\operatorname{ctg} \varphi = \frac{1}{2}$ , откуда  $\varphi = 63^\circ 26'$ .

## § 4. Условие параллельности двух прямых

При выводе формулы (1) предыдущего параграфа мы предполагали, что прямые  $A_1B_1$  и  $A_2B_2$  пересекаются в некоторой точке  $M$ . Однако, эта формула сохраняет силу и

<sup>1)</sup> Если бы и вторая прямая была параллельна оси  $y$ , то определение угла между ними (который равен нулю) не требовало бы никаких вычислений.



для случая, когда  $A_1B_1 \parallel A_2B_2$ . Действительно, угол между двумя параллельными прямыми нужно считать равным нулю (или  $180^\circ$ ), и, значит,

$$\operatorname{tg} \varphi = 0.$$

С другой стороны, две параллельные прямые имеют всегда одинаковые угловые коэффициенты, т. е. в формуле (1) § 3 мы имеем

$$a_2 = a_1$$

и, значит,

$$\frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2} = 0.$$

Мы видим вместе с тем, что из сопоставления уравнений прямых

$$y = a_1 x + b_1 \quad (1)$$

и

$$y = a_2 x + b_2 \quad (2)$$

сразу же можно узнать, параллельны ли эти прямые или нет. Именно, *прямые параллельны, если их угловые коэффициенты равны:*

$$a_1 = a_2, \quad (3)$$

*и не параллельны, если угловые коэффициенты не равны.* Итак, *условием параллельности прямых служит равенство их угловых коэффициентов.*

Пример. Узнать, параллельны ли прямые

$$2x + 3y = 8 \quad \text{и} \quad 4x + 6y = 1.$$

Разрешаем уравнения относительно  $y$ :

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}, \quad y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{6}.$$

Равенство угловых коэффициентов свидетельствует о параллельности прямых. Свободные члены и здесь не играют роли (см. замечание 2 в предыдущем параграфе).

Вообще, если имеем уравнения прямых в форме

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \quad \text{и} \quad A_2x + B_2y + C_2 = 0,$$

то их угловые коэффициенты (ср. формулу (4) § 2) будут

$a_1 = -\frac{A_1}{B_1}$  и  $a_2 = -\frac{A_2}{B_2}$ . Условие параллельности (3) примет вид:

$$-\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2}$$

или

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}. \quad (4)$$

Итак, условием параллельности двух прямых является пропорциональность коэффициентов при текущих координатах. В нашем примере имеем:

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{6}.$$

## § 5. Условие перпендикулярности двух прямых

Чтобы получить условие перпендикулярности двух прямых, подставим в формулу

$$\varphi = \alpha_2 - \alpha_1$$

значение  $\varphi = 90^\circ$ . Мы получим

$$\alpha_2 = 90^\circ + \alpha_1. \quad (1)$$

Следовательно,

$$\operatorname{tg} \alpha_2 = -\operatorname{ctg} \alpha_1 \quad \text{или} \quad \operatorname{tg} \alpha_2 = -\frac{1}{\operatorname{tg} \alpha_1}, \quad (2)$$

или, что то же,

$$a_2 = -\frac{1}{a_1}, \quad (3)$$

т. е.

$$a_1 a_2 = -1. \quad (4)$$

Таким образом, если две прямые взаимно перпендикулярны, то произведение их угловых коэффициентов равно  $-1$ . Обратно, если это произведение равно  $-1$ , то прямые взаимно перпендикулярны. Действительно, из уравнения (3) вытекает уравнение (2), а отсюда и уравнение (1).

Итак, имеем следующее условие перпендикулярности: две прямые  $A_1 B_1$  и  $A_2 B_2$  взаимно перпендикулярны в том и только в том случае, когда их угловые коэффициенты  $a_1$  и  $a_2$  удовлетворяют соотношению

$$a_1 = -\frac{1}{a_2},$$

*т. е. когда  $a_1$  и  $a_2$  обратны по абсолютной величине и противоположны по знаку.*

Замечание. Если бы мы в формуле (1) § 3

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2}$$

заменяли  $\varphi$  через  $90^\circ$ , а  $a_1 a_2$  через  $-1$ , то получили бы

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \frac{a_2 - a_1}{0}.$$

Из арифметики известно, что деление  $(a_2 - a_1) : 0$  невозможно, т. е. нет такого числа, которое после умножения на 0 дало бы  $a_2 - a_1$  (эта величина не равна нулю). С другой стороны, прямой угол, строго говоря, не имеет тангенса. Поэтому формулой (1) § 3, казалось бы, нельзя пользоваться, если прямые взаимно перпендикулярны.

Но не всегда можно наперед знать, перпендикулярны ли прямые или нет. Поэтому желательно иметь возможность пользоваться формулой (1) § 3 во всех без исключения случаях. С этой целью вводят запись

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \frac{a_2 - a_1}{0} = \infty$$

и говорят, что тангенс угла  $90^\circ$  «равен бесконечности». Смысл этого выражения таков: когда угол  $\varphi$  приближается к  $90^\circ$ , абсолютное значение  $\operatorname{tg} \varphi$  неограниченно возрастает; это и отмечается равенством  $\operatorname{tg} 90^\circ = \infty$ . С другой стороны, при этом величина  $a_1 a_2$  приближается к  $-1$ , так что знаменатель  $1 + a_1 a_2$  приближается к нулю. Вместе с тем дробь  $\frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2}$  неограниченно возрастает по абсолютной величине; это и отмечается «равенством»  $\frac{a_2 - a_1}{0} = \infty$ .

Это означает следующее. Представим себе, что  $1 + a_1 a_2$  есть величина переменная и что она неограниченно приближается к нулю. Тогда величина  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{a_2 - a_1}{1 + a_1 a_2}$  есть также переменная величина, и абсолютное ее значение неограниченно увеличивается. В этом и состоит точный смысл записи  $\operatorname{tg} \varphi = \infty$ . Но при неограниченном увеличении  $|\operatorname{tg} \varphi|$  величина угла  $\varphi$  неограниченно приближается к  $\frac{\pi}{2}$ . Итак,

если  $1 + a_1 a_2$  стремится к нулю, то прямые приближаются к перпендикулярному положению. Естественно ожидать, что при  $1 + a_1 a_2 = 0$  прямые будут перпендикулярными. Мы видели, что так оно и есть. Но тогда естественно от записи  $\operatorname{tg} \varphi = \infty$  перейти к записи  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , т. е. условно считать, что прямой угол имеет тангенс, «равный бесконечности».

Если иметь в виду это соглашение, то формулой (1) можно пользоваться во всех без исключения случаях.

**Пример.** Перпендикулярны ли прямые  $2x + 5y = 8$  и  $5x - 2y = 3$ ?

Разрешив данные уравнения относительно  $y$ , имеем:  
 $y = -\frac{2}{5}x + \frac{8}{5}$ ,  $y = \frac{5}{2}x - \frac{3}{2}$ . Здесь  $a_1 = -\frac{2}{5}$ ,  $a_2 = \frac{5}{2}$ ;  
 условие  $a_1 a_2 = -1$  (или  $a_2 = -\frac{1}{a_1}$ ) удовлетворяется, и прямые перпендикулярны. Свободные члены и здесь не играют роли.

Вообще, если уравнения двух прямых заданы в виде

$$A_1 x + B_1 y + C_1 = 0 \text{ и } A_2 x + B_2 y + C_2 = 0,$$

то их угловые коэффициенты будут

$$a_1 = -\frac{A_1}{B_1} \text{ и } a_2 = -\frac{A_2}{B_2}.$$

Условие перпендикулярности примет вид:

$$\frac{A_1 A_2}{B_1 B_2} = -1, \quad (5)$$

или, что то же,

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0, \quad (6)$$

т. е. условием перпендикулярности двух прямых является обращение в нуль суммы произведений соответственных коэффициентов при текущих координатах.

### Упражнения

Найти величину (острого) угла между прямыми:

- $y = 2x + 6$ ,  $y = \frac{1}{3}x - 4$ . Отв.  $45^\circ$ .
- $2x - 3y = 1$ ,  $6y - 4x = 7$ . Отв.  $0^\circ$ .
- $\sqrt{3}x - y = 4$ ,  $\sqrt{3}x - 3y = 1$ . Отв.  $30^\circ$ .
- $2x - 3y + 1 = 0$ ,  $3x + 2y + 1 = 0$ . Отв.  $90^\circ$ .
- $7x + 3y = 4$ ,  $x - y = 1$ . Отв.  $62^\circ 26'$ .

6. Найти углы треугольника, стороны которого имеют уравнения:

$$x - y - 3 = 0, \quad x - 3y - 4 = 0, \quad 4x + 2y + 3 = 0.$$

Отв.  $26^\circ 30'$ ,  $71^\circ 30'$ ,  $82^\circ$ .

7. Среди следующих прямых: (I)  $2x + 3y = 1$ ; (II)  $x - 4y = 0$ ; (III)  $4x + y - 7 = 0$ ; (IV)  $4x + 6y - 11 = 0$ ; (V)  $3x - 2y - 3 = 0$  найти параллельные и перпендикулярные между собой прямые.

Отв. Параллельные (I) и (IV); перпендикулярные (I) и (V), (II) и (III), (IV) и (V).

8. Через начало координат провести прямую, перпендикулярную к  $x - 2y = 3$ .

Отв.  $y = -2x$ .

9. Через начало координат провести прямую под углом  $45^\circ$  к прямой  $y = 2x + 5$ .

Отв. 1)  $y = \frac{1}{3}x$ ; 2)  $y = -3x$ .

10. Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $(0, 3)$  и параллельной прямой  $2x - y = 1$ .

Отв.  $y = 2x + 3$ .

## § 6. Прямая через две точки

В этом и следующем параграфах мы решим ряд простейших задач на составление уравнения прямой линии по некоторым условиям, задающим ее положение. Рассмотрим прежде всего такую задачу:

*Составить уравнение прямой, проходящей через две заданные точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ .*

Если бы оказалось, что точки  $M_1, M_2$  имеют одинаковые абсциссы  $x_1 = x_2$ , то задача решалась бы особенно просто. Обозначив общую величину  $x_1$  и  $x_2$  через  $a$  и построив чертеж, мы увидим, что абсциссы всех точек прямой  $M_1M_2$  одинаковы и равны  $a$ . Следовательно, уравнение прямой  $M_1M_2$  будет

$$x = a,$$

и прямая  $M_1M_2$  параллельна оси ординат.

Пример 1. Прямая, проходящая через точки  $M_1(-3, -8)$  и  $M_2(-3, +8)$ , имеет уравнение

$$x = -3.$$

Точно так же, если точки  $M_1$  и  $M_2$  имеют одинаковые ординаты  $y_1 = y_2 = b$ , то уравнение прямой  $M_1M_2$  будет

$$y = b$$

и наша прямая будет параллельна оси абсцисс.

Рассмотрим теперь общий случай, когда  $x_1 \neq x_2$  и  $y_1 \neq y_2$ . Как мы знаем, всякая прямая, если она не параллельна оси (случай прямой, параллельной оси  $y$ , мы только что рассмотрели), может быть представлена уравнением

$$y = ax + b; \quad (1)$$

остается только определить значения параметров  $a$  и  $b$ .

Искомая прямая должна проходить: 1) через точку  $M_1(x_1, y_1)$ , 2) через точку  $M_2(x_2, y_2)$ . Значит, параметры  $a$  и  $b$  нужно выбрать так, чтобы 1) уравнение (1) удовлетворялось значениями  $x = x_1$ ,  $y = y_1$  (ср. § 9 гл. I) и 2) чтобы то же уравнение удовлетворялось значениями  $x = x_2$ ,  $y = y_2$ .

Таким образом, должны одновременно иметь место равенства

$$y_1 = ax_1 + b, \quad (2)$$

$$y_2 = ax_2 + b. \quad (3)$$

В нашей задаче  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $y_1$ ,  $y_2$  известные величины, а  $a$ ,  $b$  неизвестные. Равенства (2), (3) нужно поэтому рассматривать как систему двух уравнений с двумя неизвестными  $a$ ,  $b$ . Эту систему легко решить; внеся найденные значения  $a$ ,  $b$  в уравнение (1), мы получим искомое уравнение прямой  $M_1M_2$ .

**Пример 2.** Составить уравнение прямой, проходящей через точки  $M_1(1, 5)$  и  $M_2(3, 9)$ .

Уравнения (2) и (3) примут вид

$$5 = a + b, \quad (2')$$

$$9 = 3a + b. \quad (3')$$

Из них находим

$$a = 2, \quad b = 3.$$

Подставляя эти значения в уравнение (1), имеем

$$y = 2x + 3.$$

Если мы повторим вычисление, проделанное в примере 2, для общего случая, то найдем из уравнений (2) и (3)

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad b = \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1};$$

подставив эти выражения в (1), найдем искомое уравнение в виде

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} x + \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}. \quad (4)$$

В этом виде, однако, уравнение неудобно для вычисления и трудно для запоминания. Лучше поэтому получить искомое уравнение в более симметричном виде, что достигается, например, таким образом: будем исключать величины  $a$ ,  $b$  из уравнений (1), (2), (3); для этого вычтем почленно уравнение (2) сначала из уравнения (1), затем из уравнения (3). Получим:

$$y - y_1 = a(x - x_1), \quad (5)$$

$$y_2 - y_1 = a(x_2 - x_1). \quad (6)$$

Разделив уравнение (5) на уравнение (6) почленно, получим:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}. \quad (7)$$

Нетрудно убедиться, что это уравнение равносильно уравнению (4), но в силу своей симметричности оно гораздо практичнее.

**Пример 3.** Решим по формуле (7) задачу, рассмотренную в примере 2: составить уравнение прямой, проходящей через точки  $M_1(1, 5)$  и  $M_2(3, 9)$ . Здесь  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 5$ ;  $x_2 = 3$ ,  $y_2 = 9$ .

Получаем

$$\frac{y - 5}{9 - 5} = \frac{x - 1}{3 - 1},$$

или

$$y - 5 = 2(x - 1),$$

или

$$y = 2x + 3.$$

Формулу (7) следует запомнить.

**З а м е ч а н и е.** Так как точки  $M_1$  и  $M_2$  совершенно равноправны, то уравнение прямой  $M_1M_2$  может быть записано также в виде

$$\frac{y - y_2}{y_1 - y_2} = \frac{x - x_2}{x_1 - x_2}, \quad (7')$$

получаемом из (7) перестановкой индексов (указателей) 1 и 2. Можно показать, что уравнение (7') вытекает из (7) и обратно.

Геометрический смысл уравнения (7) выясняется из черт. 40, на котором

$$\begin{aligned} OA_1 &= x_1, & A_1M_1 &= y_1, \\ OA_2 &= x_2, & A_2M_2 &= y_2, \\ OA &= x, & AM &= y. \end{aligned}$$

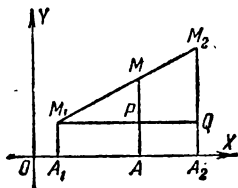
Имеем:

$$\begin{aligned}y - y_1 &= AM - A_1M_1 = AM - AP = PM, \\y_2 - y_1 &= A_2M_2 - A_1M_1 = A_2M_2 - AQ = QM_2, \\x - x_1 &= OA - OA_1 = A_1A = M_1P, \\x_2 - x_1 &= OA_2 - OA_1 = A_1A_2 = M_1Q,\end{aligned}$$

и уравнение (7) выражает, что в подобных прямоугольных треугольниках  $M_1QM_2$  и  $M_1PM$  катеты пропорциональны:

$$\frac{PM}{QM_2} = \frac{M_1P}{M_1Q}.$$

Способ, которым мы решили задачу о прямой, проходящей через две точки, часто применяется в высшей математике при решении разнообразных задач; этот способ носит название *метода неопределенных коэффициентов*.



Черт. 40.

Суть его состоит в следующем. При решении некоторой задачи (в нашем примере задачи составления уравнения прямой  $M_1M_2$ ) мы часто можем заранее предвидеть, к какому общему типу будет принадлежать решение (в нашем примере мы знаем заранее, что искомое уравнение будет первой степени); тогда мы пишем соответствующую формулу (в нашем случае  $y = ax + b$ ), в которую входят «неопределенные коэффициенты», т. е. некоторые постоянные, но пока еще неизвестные величины (в нашем примере  $a$  и  $b$ ). Эти постоянные и определяются затем с помощью не использованных ранее условий задачи (в нашем примере условия состоят в том, что прямая  $y = ax + b$  должна пройти через точки  $M_1$  и  $M_2$ ). Привлечение этих условий дает одно или несколько уравнений [в нашем примере уравнения (2) и (3)], из которых, если это возможно, находим значения «неопределенных коэффициентов».

## § 7. Прямая через одну точку. Пучок прямых

Прямая линия может быть задана не двумя, а одной из ее точек, если сверх того установлено еще одно какое-либо условие, например условие, чтобы прямая имела заданное направление. Поэтому важно знать, каков общий вид уравнения прямой, проходящей через одну заданную точку  $M_1(x_1, y_1)$ .



Чтобы решить этот вопрос, перепишем уравнение (7) § 6 в виде

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) \quad (1)$$

и обозначим величину  $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  через  $k$ .

Уравнение (1) примет вид

$$y - y_1 = k(x - x_1). \quad (2)$$

Очевидно, введенная нами величина

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

есть не что иное, как угловой коэффициент прямой, проходящей через две точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ . Если обе точки  $M_1$  и  $M_2$  заданы, то и угловой коэффициент  $k$  имеет определенное значение. Если же задается только одна точка  $M_1(x_1, y_1)$ , то вторую точку можно выбрать произвольно и, значит, угловой коэффициент  $k$  может иметь какое угодно значение.

Итак, уравнение прямой, проходящей через одну точку  $M_1(x_1, y_1)$ , имеет вид

$$y - y_1 = k(x - x_1),$$

где  $k$  есть неопределенный угловой коэффициент, характеризующий направление прямой. Вращая прямую вокруг точки  $M_1$ , мы изменяем величину этого коэффициента.

Пример 1. Если прямая, проходящая через  $M_1$ , параллельна оси абсцисс, то ее угловой коэффициент равен нулю, и уравнение (2) принимает вид

$$y - y_1 = 0 \quad \text{или} \quad y = y_1.$$

Пример 2. Если прямая, проходящая через  $M_1$ , образует с осью абсцисс угол  $45^\circ$ , то ее угловой коэффициент  $k = 1$ , и мы получаем уравнение

$$y - y_1 = x - x_1 \quad \text{или} \quad y = x + y_1 - x_1.$$

Таким же образом из уравнения (2) можно, дополнительно задав направление, получить уравнение любой прямой, проходящей через  $M_1(x_1, y_1)$ , кроме прямой, параллельной оси  $y$ . Для прямой, параллельной оси  $y$ ,

угловой коэффициент равен бесконечности, и потому формула (2) становится непригодной.

Впрочем, если предварительно преобразовать уравнение (2) к виду

$$\frac{y - y_1}{k} = x - x_1, \quad (3)$$

то можно получить и уравнение прямой, проходящей через  $M_1$  параллельно оси  $y$ . Для этого заметим, что при любом заданном значении  $y \neq y_1$  величина  $\frac{y - y_1}{k}$  неограниченно убывает, когда  $k$  неограниченно возрастает. Поэтому при  $k = \infty$  нужно положить  $\frac{y - y_1}{k} = 0$ , и формула (3) дает

$$x - x_1 = 0,$$

т. е.

$$x = x_1,$$

а это (§ 2) есть уравнение прямой, параллельной оси  $y$ .

Совокупность всех прямых, проходящих через одну точку  $M_1$ , называется *пучком прямых*; точка  $M_1$  называется *вершиной пучка*. Уравнение (2) называют поэтому *уравнением пучка прямых* с вершиной  $M_1(x_1, y_1)$ .

**Пример 1.** Составить уравнение пучка прямых с вершиной в точке  $M_1(-4, -8)$ .

Подставляя в уравнение (2)  $y_1 = -8$ ,  $x_1 = -4$ , находим

$$y + 8 = k(x + 4).$$

**Пример 2.** Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M_1(1, 4)$  и перпендикулярной к прямой  $3x - 2y = 12$ .

Искомая прямая принадлежит пучку с вершиной  $M_1(1, 4)$ , поэтому ее уравнение имеет вид

$$y - 4 = k(x - 1). \quad (4)$$

Значение углового коэффициента  $k$  найдем из условия перпендикулярности данной и искомой прямых. Это условие имеет (§ 5) вид

$$k = -\frac{1}{k'}, \quad (5)$$

где  $k'$  есть угловой коэффициент прямой  $3x - 2y = 12$ , т. е.  $k' = \frac{3}{2}$ ; следовательно, из (5) получаем

$$k = -\frac{2}{3}.$$

Подставляя это значение  $k$  в уравнение (4), находим

$$y - 4 = -\frac{2}{3}(x - 1) \quad \text{или} \quad y = -\frac{2}{3}x + 4\frac{2}{3}.$$

Это есть уравнение искомой прямой.

**Пример 3.** Составить уравнение прямой, отсекающей на оси абсцисс отрезок  $OM_1 = -3$  и параллельной прямой  $y = 2x$ .

Прямая принадлежит пучку с вершиной  $M_1(-3, 0)$ ; уравнение ее имеет вид

$$y = k(x + 3).$$

Угловой коэффициент  $k$  определяется из условия параллельности искомой прямой  $y = 2x$  (§ 4); имеем, следовательно,

$$k = 2.$$

Искомая прямая имеет уравнение

$$y = 2(x + 3).$$

### Упражнения

1. Составить уравнение прямой, проходящей через точки  $(-1, 2)$  и  $(-0,5, -4)$ .

*Отв.*  $4x - 3y + 10 = 0$ .

2. Составить уравнение прямой, проходящей через точки  $(0, 3)$  и  $(2, 5)$ .

*Отв.*  $y = x + 3$ .

3. Составить уравнения сторон треугольника с вершинами  $A(4, 6)$ ;  $B(-4, 0)$ ;  $C(-1, -4)$ .

*Отв.*  $3x - 4y + 12 = 0$ ;  $4x + 3y + 16 = 0$ ;  $2x - y - 2 = 0$ .

4. Составить уравнения медиан треугольника с вершинами  $A(2, 0)$ ;  $B(4, 6)$ ;  $C(6, -2)$ .

*Отв.*  $2x - 3y - 4 = 0$ ;  $x = 4$ ;  $5x + 3y - 24 = 0$ .

5. Лежат ли на одной прямой три точки  $(1, 3)$ ,  $(5, 7)$ ,  $(10, 12)$ ?

*Отв.* Да.

6. Даны вершины четырехугольника  $ABCD$ :  $A(2, 2)$ ,  $B(5, 1)$ ,  $C(3, 6)$ ,  $D(0, 3)$ . Найти точку пересечения его диагоналей.

*Отв.*  $\left(\frac{45}{22}, \frac{24}{11}\right)$ .

7. Написать уравнение пучка прямых с вершиной  $A(-2, -5)$ .

*Отв.*  $y + 5 = k(x + 2)$ .

8. Через точку  $(2, 5)$  провести прямую, параллельную прямой  $2x + 3y = 15$ .

*Отв.*  $2x + 3y - 19 = 0$ .

9. Через точку  $(-4, 1)$  провести прямую, перпендикулярную к прямой  $3y - 7x + 1 = 0$ .

*Отв.*  $3x + 7y + 5 = 0$ .

10. Диагональ  $AC$  квадрата  $ABCD$  имеет уравнение  $y = 7x + 5$ . Вершина  $B$  имеет координаты  $(3, 1)$ . Найти уравнения сторон  $AB$  и  $CB$ .

Отв.  $3x - 4y - 5 = 0$ ,  $4x + 3y - 15 = 0$ .

11. Стороны треугольника представляются уравнениями

$$x + 3y - 2 = 0, \quad 2x + y + 5 = 0, \quad 3x - 4 = 0.$$

Найти уравнения высот этого треугольника.

Отв.  $5y - 9 = 0$ ,  $9x - 18y - 8 = 0$ ,  $9x - 3y - 35 = 0$ .

12. Даны точки  $A(-3, 1)$ ,  $B(3, -7)$ . На оси ординат найти точку, из которой отрезок  $AB$  виден под прямым углом.

Отв.  $(0, 2)$  и  $(0, -8)$ .

13. Даны уравнения двух сторон параллелограмма

$$x + y - 1 = 0, \quad 3x - y + 4 = 0$$

и точка пересечения его диагоналей  $(3, 3)$ . Найти уравнения двух других сторон.

Отв.  $x + y - 11 = 0$ ,  $3x - y - 16 = 0$ .

14. Даны две противоположные вершины квадрата  $(2, 1)$  и  $(4, 5)$ . Найти две другие вершины.

Отв.  $(1, 4)$  и  $(5, 2)$ .

15. Найти расстояние точки  $(3, -7)$  от прямой  $3x + 4y + 5 = 0$ .

Отв.  $\frac{14}{5}$ .

16. Даны уравнения двух высот треугольника  $2x - 3y + 1 = 0$ ,  $x + y = 0$  и координаты одной из его вершин  $(1, 2)$ . Найти уравнения сторон треугольника.

Отв.  $x - y + 1 = 0$ ,  $3x + 2y - 7 = 0$ ,  $2x + 3y + 7 = 0$ .

17. Составить уравнение окружности, проходящей через три точки  $(-1, 1)$ ,  $(3, -1)$ ,  $(7, 1)$ .

Отв.  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$ .

У к а з а н и е. Наиболее общий вид уравнения окружности есть

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0.$$

По методу неопределенных коэффициентов (§ 6) определим  $A$ ,  $B$ ,  $C$ .

## § 8. Уравнение прямой в отрезках

Положение прямой может быть задано отрезками, которые она отсекает на осях координат (отрезки отсчитываются от начала координат и берутся со знаками, соответствующими направлению отсчета). Составим уравнение прямой по данным отрезкам  $a$  (на оси абсцисс) и  $b$  (на оси ординат).

Эта задача есть частный случай задачи § 6: искомая прямая должна проходить через точки  $M_1(a, 0)$  и  $M_2(0, b)$ . Ее

уравнение можно записать в виде

$$\frac{y-0}{b-0} = \frac{x-a}{0-a},$$

т. е.

$$\frac{y}{b} = \frac{x-a}{-a}$$

или

$$\frac{y}{b} = -\frac{x}{a} + 1,$$

или, наконец, в симметричном виде:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (1)$$

Это уравнение называется *уравнением прямой в отрезках*.

**Пример.** Составить уравнение прямой, отсекающей отрезок  $-2$  на оси  $OX$  и  $+\frac{3}{2}$  на оси  $OY$ . Подставляя  $a = -2$ ,  $b = +\frac{3}{2}$  в уравнение (1), находим

$$-\frac{x}{2} + \frac{y}{\frac{3}{2}} = 1 \quad \text{или} \quad 3x - 4y + 6 = 0.$$

### Упражнения

1. Составить уравнение прямой, отсекающей на осях координат отрезки

$$a = 2, \quad b = -3.$$

*Отв.*  $3x - 2y - 6 = 0$ .

2. Написать уравнения прямых  $3x - 2y + 12 = 0$ ;  $y = 4x - 2$ ;  $y = -x + 1$  в отрезках.

$$\text{Отв. } \frac{x}{-4} + \frac{y}{6} = 1; \quad \frac{x}{1} - \frac{y}{2} = 1; \quad \frac{x}{1} + \frac{y}{1} = 1.$$

3. Составить уравнения сторон ромба с диагоналями  $8$  см и  $6$  см, приняв большую диагональ за ось абсцисс, меньшую за ось ординат и взяв за единицу масштаба  $0,2$  см.

$$\text{Отв. } \frac{x}{20} + \frac{y}{15} = 1; \quad -\frac{x}{20} + \frac{y}{15} = 1; \quad \frac{x}{20} - \frac{y}{15} = 1; \quad \frac{x}{20} + \frac{y}{15} = -1.$$

4. Определить площадь треугольника, заключенного между осями координат и прямой  $2x + 5y - 20 = 0$ , если за единицу масштаба принять  $0,5$  см.

*Отв.*  $5$  см<sup>2</sup>.

## ГЛАВА III

### ЭЛЛИПС, ГИПЕРБОЛА, ПАРАБОЛА

#### § 1. Вводные замечания

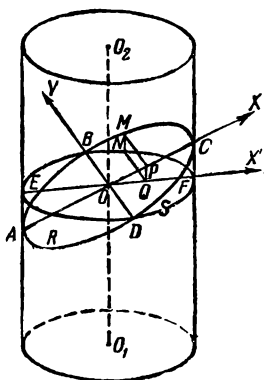
В предшествующих главах мы видели, что метод аналитической геометрии оказывается полезным уже в таких геометрических задачах, где мы имеем дело с простейшими линиями — прямой и окружностью. Для этих линий во многих случаях достаточно применять методы элементарной геометрии, и часто это бывает даже предпочтительнее. На практике, однако, часто приходится иметь дело и с кривыми линиями, отличными от окружности. Здесь метод аналитической геометрии особенно ярко обнаруживает свою силу.

В этой главе мы покажем применение метода аналитической геометрии к изучению простейших и вместе с тем важнейших для практики кривых линий.

#### § 2. Эллипс как сечение цилиндра

Если круглую цилиндрическую поверхность (например трубу) пересечь плоскостью  $R$ , не параллельной основанию, то в сечении получится овальная линия ( $ABCD$  на черт. 41). Такую линию можно видеть, например, на стыке двух труб, соединенных коленом.

Чтобы исследовать свойства этой линии, отнесем ее к прямоугольной системе координат, выбранной на плоскости сечения. За начало координат примем точку  $O$ , в которой плоскость сечения встречается ось цилиндра  $O_1O_2$ . Через точку  $O$  проведем плоскость  $S$ , перпендикулярную к оси цилиндра. Она даст на цилиндрической поверхности окружность  $EBFD$  с центром в точке  $O$ , а с плоскостью  $R$  пересечется по диаметру  $BD$  этой окружности.



Черт. 41.

Примем прямую  $BD$  за ось ординат. Тогда ось абсцисс пойдет по прямой  $AC$ , проведенной в плоскости овала через  $O$  перпендикулярно к  $BD$ .

Очевидно, что при проектировании на плоскость  $S$  любая точка  $M$  овала  $ABCD$  спроектируется в некоторую точку  $N$  окружности  $EBFD$ , а ось абсцисс  $AC$  спроектируется в диаметр окружности  $EF$ , перпендикулярный к  $BD$ .

Введем на плоскости  $S$  систему координат, в которой осью абсцисс служит прямая  $EF$ , а осью ординат — прямая  $BD$ . Координаты точки  $M$  в плоскости  $R$  обозначим через  $x, y$ , а координаты точки  $N$  в плоскости  $S$  — через  $x', y'$ . Наконец, длины отрезков  $OA$  и  $OB=OF$  обозначим соответственно через  $a$  и  $b$ . Так как геометрическое место точек  $N$  есть окружность радиуса  $OB=b$ , то  $x'$  и  $y'$  связаны уравнением

$$x'^2 + y'^2 = b^2. \quad (1)$$

Чтобы получить уравнение нашей овальной линии, являющейся геометрическим местом точек  $M$ , выразим переменные  $x', y'$  через координаты  $x, y$  точки  $M$ . Легко показать, что ордината  $y' = NQ$  равна ординате  $y = MP$ , так что

$$y' = y. \quad (2)$$

Далее, из подобия треугольников  $OCF$  и  $OPQ$  имеем

$$\frac{x'}{x} = \frac{OF}{OC} = \frac{b}{a},$$

откуда

$$x' = \frac{b}{a} x. \quad (3)$$

Подставляя выражения (2) и (3) для  $x', y'$  в формулу (1), мы получим

$$\frac{b^2}{a^2} x^2 + y^2 = b^2. \quad (4)$$

Это есть уравнение нашего овала. Его можно представить в более симметричном виде, если разделить почленно на  $b^2$ . Будем иметь

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (5)$$

Уравнение (5) представляет любое овальное сечение любой круглой цилиндрической поверхности; конечно, ве-

личины  $a$  и  $b$  меняют свое значение в зависимости от выбора цилиндра и сечения на нем. В частности, окружность  $EBFD$  есть вид сечения цилиндра; для этого сечения мы имеем

$$a = b,$$

и уравнение (5) принимает знакомый нам вид

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (5')$$

или

$$x^2 + y^2 = b^2.$$

Обратно, всякую кривую линию, уравнение которой имеет вид (5), можно получить в результате сечения цилиндра плоскостью.

Если  $a = b$ , то уравнение (5) представляет окружность, и справедливость нашего утверждения очевидна.

Если  $a$  и  $b$  не равны, то мы можем считать, что  $a > b$ , ибо если в уравнении

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (5)$$

$a < b$ , то, переименовав ось абсцисс в ось ординат, а ось ординат в ось абсцисс, мы ту же линию представим уравнением вида

$$\frac{x'^2}{a'^2} + \frac{y'^2}{b'^2} = 1,$$

где  $a' = b$ ,  $b' = a$ , и, следовательно,  $a' > b'$ .

Итак, пусть  $a > b$ . Тогда берем цилиндр радиуса  $OF = b$  и рассечем его какой-либо плоскостью, образующей с плоскостью основания такой угол  $\alpha$ , чтобы

$$\cos \alpha = \frac{b}{a}.$$

Тогда найдем, что

$$OC = \frac{OF}{\cos \alpha} = b : \frac{b}{a} = a,$$

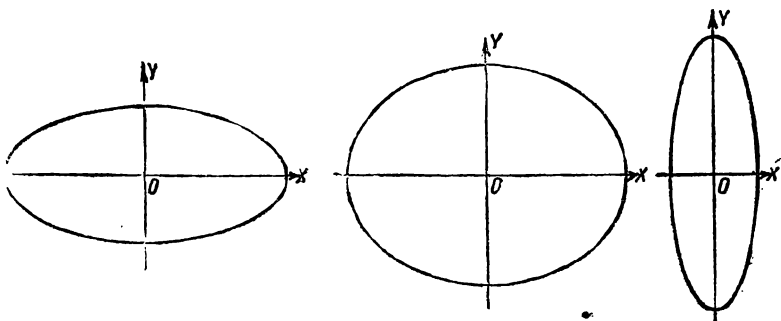
и, повторив вышеприведенное рассуждение, покажем, что уравнение линии  $ABCD$  есть

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (5)$$

Итак, уравнение (5) является общим уравнением овального сечения цилиндрической поверхности. Представляемая им кри-



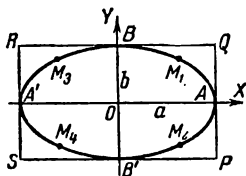
вая носит название *эллипса*. На черт. 42 изображены эллипсы при различных значениях параметров  $a$ ,  $b$ ; рекомендуем читателю провести на одном примере построение эллипса по точкам.



Черт. 42.

### § 3. Исследование формы эллипса по его уравнению

О форме эллипса можно составить представление из чисто геометрических соображений, но мы хотим показать, какие сведения можно получить о форме эллипса, изучая его уравнение



Черт. 43.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (1)$$

Разрешив это уравнение относительно  $y$ , получим

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (2)$$

Если задать абсциссе  $x$  значения, превышающие  $a$  по абсолютной величине, то под корнем окажется отрицательная величина и, значит, ордината  $y$  не получит никакого действительного значения. Отсюда ясно, что наша кривая целиком помещается внутри полосы, ограниченной прямыми  $PQ$  и  $SR$  (черт. 43), параллельными оси ординат и лежащими направо и налево от этой оси на расстоянии  $a$  от нее. Точно так же, разрешив уравнение (1) относительно  $x$ , получим

$$x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - y^2} \quad (3)$$

и убедимся, что эллипс лежит внутри полосы, ограниченной прямыми  $RQ$  и  $SP$ , параллельными оси абсцисс и отстоящими от нее на расстоянии  $b$ .

Сопоставляя эти выводы, приходим к заключению, что эллипс лежит целиком внутри прямоугольника  $PQRS$ .

Далее, уравнение (2) показывает, что для каждого значения  $x_1$  абсциссы  $x$ , меньшего  $a$  по абсолютной величине ( $|x_1| < a$ ), мы получаем два значения ординаты  $y$ , равные по абсолютной величине и противоположные по знаку. Это значит, что мы получаем две точки эллипса ( $M_1$  и  $M_2$  на черт. 43), расположенные симметрично относительно оси абсцисс. Иными словами, ось абсцисс служит *осью симметрии* эллипса.

При  $x = a$  и  $x = -a$  уравнение (2) дает одно значение ординаты  $y = 0$ , т. е. обе симметричные половины эллипса смыкаются на оси абсцисс в точках  $A(a, 0)$  и  $A'(-a, 0)$ , отстоящих от начала координат каждая на расстояние  $a$ .

Точно так же из уравнения (3) убеждаемся в том, что и ось ординат является осью симметрии эллипса. На черт. 43 точки  $M_1$  и  $M_3$  расположены симметрично относительно оси ординат.

Наконец, уравнение (1) показывает, что если точка  $M_1(x_1, y_1)$  принадлежит эллипсу, то и точка  $M_4(-x_1, -y_1)$  тоже лежит на эллипсе, ибо равенство

$$\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1$$

можно переписать также в виде

$$\frac{(-x_1)^2}{a^2} + \frac{(-y_1)^2}{b^2} = 1.$$

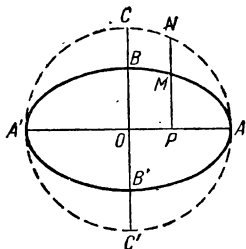
Но точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_4(-x_1, -y_1)$  расположены симметрично относительно начала координат  $O$ , т. е.  $O$  есть середина отрезка  $M_1M_4$ . Таким образом, с каждой точкой  $M_1$  эллипса можно связать другую его точку  $M_4$  так, что пара точек  $M_1, M_4$  расположится симметрично относительно точки  $O$ . Иными словами, точка  $O$  есть *центр симметрии* эллипса.

Сопоставляя все вышесказанное, получаем следующий вывод: эллипс есть замкнутая кривая линия; она расположена целиком внутри некоторого прямоугольника  $PQRS$ , имеет центр симметрии  $O$  и две оси симметрии  $A'A$  и  $B'B$ .

Точка  $O$  называется *центром* эллипса; отрезки  $A'A = 2a$  и  $B'B = 2b$  *осями* эллипса. Если  $a > b$ , то ось  $A'A$  называется *большой осью*, а ось  $B'B$  *малой осью* эллипса. Концы осей, т. е. точки  $A, A', B, B'$  называются *вершинами* эллипса. В этих вершинах эллипс касается сторон ограничивающего его прямоугольника.

#### § 4. Эллипс и круг

Свойства эллипса, отмеченные в предыдущем параграфе, дают хотя и важные, но далеко не достаточные сведения о его форме. Но из уравнения (1) предыдущего параграфа можно извлечь еще очень много важных свойств эллипса. Одно из них состоит в том, что *всякий эллипс можно получить, равномерно сжимая (или растягивая) круг в каком-либо одном направлении.*



Черт. 44.

Построим окружность  $ACA'C'$  (черт. 44) на большой оси  $2a$  эллипса, как на диаметре. Уравнение этой окружности в той же системе координат, к которой мы относим эллипс, будет

$$\bar{x}^2 + \bar{y}^2 = a^2, \quad (1)$$

где через  $\bar{x}, \bar{y}$  обозначены текущие координаты окружности.

Представим это уравнение в виде

$$\bar{y} = \pm \sqrt{a^2 - \bar{x}^2} \quad ) \quad (2)$$

и сравним его с уравнением эллипса

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (3)$$

Зададим абсциссам  $\bar{x}$  и  $x$  какие угодно одинаковые значения:  $x = \bar{x}$ . Тогда, разделив почленно уравнение (3) на уравнение (2), получим:

$$\frac{y}{\bar{y}} = \frac{b}{a}. \quad (4)$$

Уравнение (4) выражает, что отношение любой ординаты  $y$  эллипса (например  $PM$  на черт. 44) к соответствующей орди-

нате  $\overline{y}$  окружности ( $PN$  на черт. 44) всегда равно отношению малой полуоси эллипса  $b = OB$  к большой  $a = OA = OC$ . Это значит, что если мы возьмем окружность радиуса  $a$  и подвергнем ее равномерному сжатию в каком-либо направлении, т. е. сократим все хорды ее, имеющие это направление, в одном и том же отношении  $k = b:a$ , то в результате сжатия получится эллипс, большая полуось которого „ $a$ “ равна радиусу окружности, а малая полуось „ $b$ “ равна  $ka$ .

Отношение малой оси эллипса к его большой оси

$$k = \frac{2b}{2a} = \frac{b}{a} \quad (4')$$

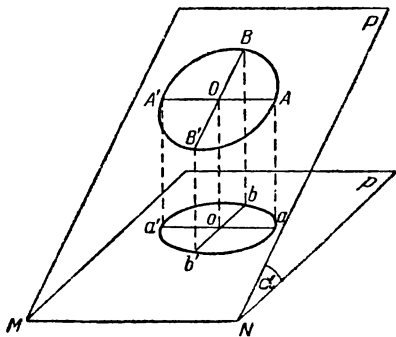
называется *коэффициентом сжатия* эллипса, а величина  $1 - k = \frac{a-b}{a}$  называется *сжатием* эллипса (обычно обозначается через  $\alpha$ ).

Пример. Земной меридиан, как показали точные измерения, лучше считать не окружностью, а эллипсом. Земная ось является малой его осью. Размеры этого эллипса (округленно) таковы:  $a = 6\,377$  км,  $b = 6\,356$  км. Коэффициент сжатия Земли  $\frac{b}{a} = 0,997$ ; сжатие  $\alpha = \frac{a-b}{a} = 0,003$ .

Совершенно так же можно показать, что эллипс можно получить и в результате равномерного растяжения

окружности по одному направлению. Только тогда не большая, а малая ось эллипса будет равна диаметру растягиваемой окружности.

Возьмем теперь окружность  $ABA'B'$ , лежащую в плоскости  $P$  (черт. 45), и спроектируем ее на плоскость  $p$ , образующую с плоскостью  $P$  угол  $\alpha$ . В проекции получим кривую  $aba'b'$ . Докажем, что эта кривая есть эллипс.



Черт. 45.

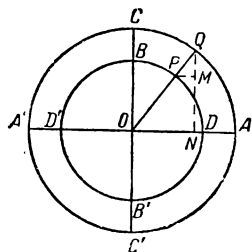
Очевидно, что все хорды окружности, параллельные линии  $MN$  пересечения плоскостей  $P$  и  $p$ , спроектируются отрезками той же длины; в частности, диаметр  $A'A$  спроектируется отрезком  $a'a$ , равным  $A'A$ . Все же хорды, перпендикулярные к  $A'A$ , например диаметр  $B'B$ , после проектирования сократятся в одном и том же отношении:

$$\frac{b'b}{B'B} = \cos \alpha.$$

На основании только что доказанной теоремы мы заключаем, что *проекция окружности  $ABA'B'$  на плоскость  $p$  есть эллипс, большая ось которого  $a'a$  параллельна линии пересечения плоскости круга  $P$  с плоскостью проекций  $p$  и равна диаметру круга; коэффициент сжатия эллипса равен косинусу угла, образованного плоскостями  $P$  и  $p$ .*

### § 5. Построение эллипса по точкам

Рассматривая эллипс как равномерно сжатый (или растянутый) круг, мы находим следующий простой способ построения эллипса по точкам.



Черт. 46.

Пусть даны полуоси эллипса  $a$  и  $b$ . Строим две concentric окружности:  $ACA'C'$  и  $DBD'B'$  с радиусами  $OA=a$  и  $OD=b$  (черт. 46). Через общий центр  $O$  проводим произвольный луч  $OPQ$ , встречающий наши окружности в точках  $P$  и  $Q$ . Из точки  $P$  проводим горизонтальную прямую  $PM$ ; из точки  $Q$  — вертикальную прямую  $QM$ . Точка  $M$  пересечения этих прямых будет при-

надлежать искомому эллипсу. Меняя положение луча  $OPQ$ , получим сколько угодно точек эллипса.

**Доказательство.** Рассмотрим отношение ординаты  $NM$  точки  $M$  к ординате  $NQ$  окружности  $ACA'C'$ . Из подобия треугольников  $OQN$  и  $PQM$  получаем

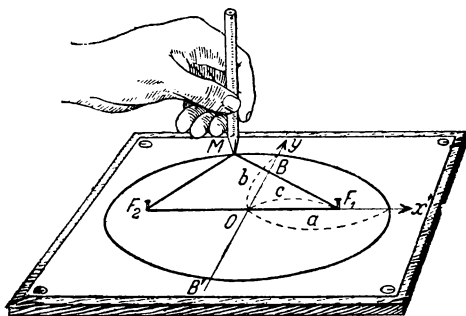
$$\frac{NM}{NQ} = \frac{OP}{OQ} = \frac{b}{a}$$

( $OP$  и  $OQ$  суть радиусы наших concentric окружностей).

Итак, ординаты всех точек построенной нами кривой получены из ординат окружности радиуса  $a$  равномерным сжатием, величина которого есть  $\frac{b}{a}$ . Значит, наша кривая есть эллипс, полуоси которого суть  $a$  и  $a \cdot \frac{b}{a} = b$ .

## § 6. Другое определение эллипса. Фокусы эллипса. Эксцентриситет

Пусть имеем две точки  $F_1$  и  $F_2$  (черт. 47), отстоящие друг от друга на расстояние  $F_1F_2 = 2c$ . Закрепим в точках  $F_1$  и  $F_2$  концы нити<sup>1)</sup>, длина которой  $2a$  больше расстояния  $F_1F_2 = 2c$  ( $a > c$ ). Натянув нить концом карандаша, будем передвигать его острие по плоскости чертежа. Мы получим замкнутую кривую овальной формы. Докажем, что эта кривая есть эллипс, и найдем его полуоси.



Черт. 47.

Для этого составим уравнение нашей кривой; начало координат естественно выбрать в середине  $O$  отрезка  $F_1F_2$ . Ось абсцисс направим по прямой  $F_1F_2$ . Точки  $F_1$  и  $F_2$  будут тогда иметь координаты  $F_1(c, 0)$ ;  $F_2(-c, 0)$ .

Из способа построения кривой ясно, что для любой ее точки  $M(x, y)$  сумма расстояний до  $F_1$  и  $F_2$  есть постоянная величина  $2a$ :

$$MF_1 + MF_2 = 2a. \quad (1)$$

<sup>1)</sup> На чертеже 47 вместо нити  $F_1MF_2 = 2a$ , закрепленной своими концами  $F_1$  и  $F_2$ , изображено нитяное кольцо  $F_1MF_2F_1 = 2a + F_1F_2$ , наброшенное на гвоздики  $F_1$  и  $F_2$ . Легко сообразить, что это не меняет дела, так как отрезок нити  $F_1F_2$  остается неизменным.

По формуле расстояния между двумя точками имеем

$$MF_1 = +\sqrt{(x-c)^2 + y^2}; \quad (2)$$

$$MF_2 = +\sqrt{(x+c)^2 + y^2}. \quad (3)$$

Уравнение (1) принимает теперь вид

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a. \quad (4)$$

Это и есть уравнение построенной нами кривой; чтобы исследовать его, освободим его от радикалов. Перенесем один из радикалов в правую часть. Получим

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}. \quad (4')$$

Возведем обе части этого уравнения в квадрат; получим

$$(x-c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2.$$

Перенесем член, содержащий радикал, в левую часть, а остальные члены — в правую, и упростим правую часть. Тогда получим

$$4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 4a^2 + 4cx.$$

Разделив обе части равенства на 4 и возведя затем их в квадрат, получим

$$a^2(x^2 + 2cx + c^2 + y^2) = c^2x^2 + 2a^2cx + a^4.$$

Собрав члены, содержащие переменные величины, в левую часть и произведя приведение подобных членов, будем иметь

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

или, деля обе части равенства на свободный член,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1. \quad (5)$$

Теперь мы видим, что наша кривая есть эллипс. Действительно, так как  $a > c$ , то величина  $a^2 - c^2$  положительна и может быть представлена как квадрат некоторого положительного числа  $b$ :

$$a^2 - c^2 = b^2 \quad (6)$$

(отрезок  $b$  есть катет прямоугольного треугольника, гипотенуза которого  $a$  и другой катет  $c$ ). Тогда уравнение (5)

примет вид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (7)$$

Значит, наша кривая есть эллипс с полуосями  $a$  и  $b = \sqrt{a^2 - c^2}$ .

Тот факт, что малая ось эллипса должна быть равна  $\sqrt{a^2 - c^2}$ , очень наглядно выясняется из черт. 47. Когда острый карандаш попадает в точку  $B$  (или  $B'$ ) на оси ординат, отрезки  $F_2B$  и  $F_1B$  становятся равными, и так как общая их длина  $2a$ , то каждый равен  $a$ . Отрезок же  $OF_1$  равен  $c$ . Значит,

$$OB = \sqrt{BF_1^2 - OF_1^2} = \sqrt{a^2 - c^2}.$$

Из сказанного ясно, что эллипс можно определить также следующим образом: *эллипс есть геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек  $F_1, F_2$  есть постоянная величина* (2а).

Точки  $F_1, F_2$  называются *фокусами* эллипса; расстояние между ними  $F_1F_2 = 2c$  называется *фокусным расстоянием*. Отрезки  $MF_1, MF_2$ , соединяющие любую точку  $M$  эллипса с фокусами, называются *радиусами-векторами* эллипса.

Фокусы эллипса расположены на большой его оси, симметрично относительно центра; если заданы длины полуосей  $a, b$ , то расстояние  $c$  каждого из фокусов до центра определяется из соотношения (6):

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}. \quad (8)$$

Чтобы построить фокусы по данным полуосям, нужно из конца  $B$  малой оси, как из центра, сделать радиусом  $a$  засечки  $F_1, F_2$  на большой оси  $A'A$ .

Выше было указано, что окружность можно рассматривать как эллипс с равными осями ( $b = a$ ). Естественно спросить, где находятся фокусы окружности?

Формула (8) при  $b = a$  дает  $c = 0$ . Значит, фокусы окружности совпадают с ее центром. Чем более отличается эллипс с заданной большой осью от окружности, тем больше расстояние его фокусов от центра. Величина  $c$  этого расстояния может поэтому служить мерой вытянутости эллипса.

Но сама по себе величина  $c$  еще мало характерна для определения формы эллипса, ибо даже при больших ее значениях эллипс с трудом отличим от окружности; если его



оси очень велики сравнительно с  $c$ . Поэтому для характеристики растянутости эллипса лучше всего ввести отношение  $\frac{c}{a}$ ; оно называется *эксцентриситетом* эллипса и обозначается буквой  $\epsilon$ ; таким образом,

$$\epsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}. \quad (9)$$

Эксцентриситет окружности ( $a = b$ ) равен нулю; вообще же эксцентриситет эллипса  $\epsilon < 1$ , так как  $c < a$ . При пропорциональном увеличении осей эллипса его эксцентриситет, как показывает формула (9), не меняется. Заметим, что и коэффициент сжатия

$$k = \frac{b}{a}$$

и сжатие эллипса

$$a = \frac{a - b}{a}$$

остаются при этом неизменными.

Между эксцентриситетом  $\epsilon = \frac{c}{a}$  эллипса и коэффициентом сжатия  $k = \frac{b}{a}$  существует простая связь. Переписав уравнение (6) в виде

$$b^2 + c^2 = a^2, \quad (10)$$

разделим обе его части на  $a^2$ . Получим

$$\left(\frac{b}{a}\right)^2 + \left(\frac{c}{a}\right)^2 = 1, \text{ т. е. } k^2 + \epsilon^2 = 1. \quad (11)$$

**Пример.** Найти коэффициент сжатия эллипса и составить его уравнение, если эксцентриситет эллипса равен  $\frac{4}{5}$ , а фокусное расстояние 24 см.

Имеем  $\epsilon = \frac{4}{5}$ ,  $c = 12$  см.

Из уравнения (11) находим

$$k = +\sqrt{1 - \epsilon^2} = +\sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}.$$

Далее, из формулы (9) находим

$$a = \frac{c}{\epsilon} = \frac{12 \cdot 5}{4} = 15 \text{ см.}$$

Наконец, из формулы (4) § 4 находим

$$b = ak = 15 \cdot \frac{3}{5} = 9 \text{ см.}$$

Уравнение эллипса будет

$$\frac{x^2}{225} + \frac{y^2}{81} = 1.$$

### Упражнения

Написать уравнение эллипса, приняв его оси за оси координат, по следующим данным:

1. Оси эллипса равны 40 м и 30 м.

Отв.  $\frac{x^2}{400} + \frac{y^2}{225} = 1.$

2. Фокусное расстояние равно 8 м; большая ось 10 м.

Отв.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$

3. Фокусное расстояние равно 18 см; малая ось 6 см.

Отв.  $\frac{x^2}{90} + \frac{y^2}{9} = 1.$

4. Сумма длин осей равна 2 м; фокусное расстояние равно 1,6 м.

Отв.  $\frac{x^2}{0,6724} + \frac{y^2}{0,0324} = 1.$

5. Найти длины осей эллипса  $16x^2 + 25y^2 = 400$ , определить координаты его фокусов, коэффициент сжатия и эксцентриситет.

Отв.  $2a = 10$ ,  $2b = 8$ ,  $F_1(3, 0)$ ,  $F_2(-3, 0)$ ,  $k = 0,8$ ,  $\epsilon = 0,6$ .

6. Построить по точкам эллипс с полуосями  $a = 3,8$  см и  $b = 2,4$  см (см. § 5). Построить фокусы этого эллипса.

7. Даны полуоси эллипса  $a = 70$  см,  $b = 50$  см. Не вычерчивая всего эллипса, найти графически (с точностью до 1 см) координаты его точек, для которых  $x = 40$  см;  $x = -25$  см;  $y = -15$  см;  $y = 30$  см (ось абсцисс — большая ось эллипса, ось ординат — малая).

У к а з а н и е. Уменьшить масштаб.

8. Сжатие эллипса равно  $a = 0,18$ . Найти коэффициент сжатия  $k$  и эксцентриситет  $\epsilon$ .

Отв.  $k = 0,82$ ,  $\epsilon \approx 0,57$ .

9. Найти эксцентриситет земного меридиана (см. пример § 4).

Отв.  $\epsilon = 0,077$ .

10. Земля вращается вокруг Солнца по эллипсу; Солнце находится в одном из фокусов этого эллипса. Большая полуось земной орбиты  $a = 150$  миллионам км; эксцентриситет ее  $\epsilon = \frac{1}{60}$ . На каком расстоянии от Солнца находится центр земной орбиты? На-

сколько кратчайшее расстояние от Земли до Солнца (оно бывает в декабре) короче длиннейшего (в июне)?

*Отв.* 2,5 миллиона км; на 5 миллионов км.

11. Насколько малая ось земной орбиты короче большой (см. условие предыдущей задачи)?

*Отв.* Примерно на 40 тысяч км.

12. Расстояние между концами малой и большой оси эллипса втрое больше полуфокусного расстояния. Найти эксцентриситет эллипса (с точностью до 0,1).

*Отв.* 0,45.

13. Через один из фокусов эллипса с полуосями  $a=10$  см,  $b=6$  см проведена хорда перпендикулярно к большой оси. Найти ее длину.

*Отв.* 7,2 см.

14. Найти полуоси  $a$ ,  $b$  эллипса, зная, что на нем должны лежать две точки  $M_1$  и  $M_2$ , расстояния которых от оси  $2a$  соответственно равны  $M_1P_1=8$  см,  $M_2P_2=4$  см, а от оси  $2b$   $M_1Q_1=10$  см,  $M_2Q_2=20$  см.

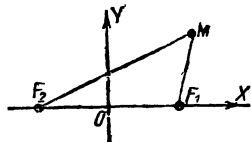
*Отв.*  $a=22,4$  см,  $b=8,9$  см.

15. Два стержня вращаются около точек  $A$  и  $B$  (см. черт. 35 на стр. 71) так, что они пересекают прямую  $MN$  в точках  $C$  и  $D$ , лежащих по одну сторону от  $AB$ . При этом имеет место соотношение  $OC \cdot OD = 4AO^2$ . Найти геометрическое место точек  $R$  пересечения стержней. См. указание к упражнению 9 на стр. 71.

*Отв.* Эллипс с центром в середине  $AB$ ; малая ось —  $AB$ ; большая ось вдвое больше.

## § 7. Гипербола

Наряду с эллипсом большое практическое значение имеет другая кривая — гипербола; ее свойства обнаруживают большое родство со свойствами эллипса. Гиперболу, как и эллипс, можно определить различно. Следующее определение сразу же сближает гиперболу с эллипсом.



Черт. 48.

*Гипербола есть геометрическое место точек, разность расстояний которых до двух данных точек  $F_1$ ,  $F_2$  есть величина постоянная, равная  $2a$ .*

Точки  $F_1$ ,  $F_2$  (черт. 48) называются *фокусами* гиперболы; расстояние между ними  $F_1F_2=2c$  называется *фокусным расстоянием*. Постоянная величина  $2a$  должна быть, конечно, меньше, чем  $2c$ , так что, в отличие от эллипса (где было  $c < a$ ), мы имеем здесь

$$c > a.$$

(1)

Систему координат выберем так же, как в предыдущем параграфе. Из определения гиперболы вытекает, что для каждой ее точки должно иметь место равенство

$$MF_2 - MF_1 = 2a \quad (2)$$

или

$$MF_1 - MF_2 = 2a. \quad (3)$$

Точки гиперболы, для которых имеет место равенство (2), лежат ближе к  $F_1$ , чем к  $F_2$ ; точки, для которых имеет место равенство (3), лежат ближе к  $F_2$ . Точки первого рода образуют одну ветвь гиперболы, точки второго рода — другую.

О расположении и форме этих ветвей мы составим себе представление, исследуя их уравнения.

Рассуждая так же, как в предыдущем параграфе, мы запишем условие (2) в виде уравнения

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a. \quad (4)$$

Если перенести первый радикал вправо, получим

$$-\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2}. \quad (4')$$

Это уравнение отличается от уравнения (4') предыдущего параграфа только знаком в левой части. По возведении обеих частей его в квадрат различие исчезнет, так что в результате мы получим снова уравнение

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1, \quad (5)$$

но теперь  $a^2 - c^2$  есть величина отрицательная, а ее нельзя представить в виде квадрата какого-либо действительного числа. Поэтому перепишем уравнение (5) в виде

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (5')$$

Теперь можно положить

$$c^2 - a^2 = b^2 \quad (6)$$

и уравнение (5') примет вид

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (7)$$

сходный с уравнением (7) предыдущего параграфа. Прделав такие же выкладки с уравнением (3), мы снова придем к уравнению (7)<sup>1)</sup>.

Итак, координаты точек обеих ветвей гиперболы удовлетворяют одному и тому же уравнению (7). Это и служит причиной того, что гипербола с двумя своими ветвями считается за одну, а не за две кривые. Можно было бы показать (мы этого не будем делать), что все точки, координаты которых удовлетворяют уравнению (7), непременно принадлежат одной из двух ветвей гиперболы, т. е. удовлетворяют либо условию (2), либо условию (3).

Геометрический смысл величины  $b$  будет выяснен ниже; пока заметим только, что, как видно из формулы (6), величина  $b^2$  не превосходит  $c^2$ , поэтому  $b$  (эту величину считают положительной) не превосходит полуфокусного расстояния  $c$ .

## § 8. Исследование формы гиперболы по ее уравнению; ося, вершины и эксцентриситет гиперболы

Разрешим уравнение гиперболы

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1)$$

относительно  $y$ ; мы получим

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}. \quad (2)$$

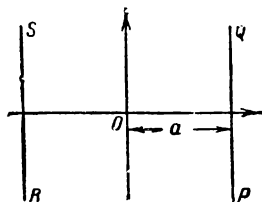
Если задавать абсциссе  $x$  значения, меньшие  $a$  по абсолютной величине, то под корнем окажется отрицательная величина, и ордината  $y$  не получит никакого действительного значения. Значит, гипербола (1) не имеет точек внутри полосы, ограниченной прямыми  $PQ$  и  $RS$  (черт. 49), параллельными оси ординат и лежащими направо и налево от этой оси на расстоянии  $a$  от нее. Для каждого значения  $x$ , превосходящего  $a$  по абсолютной величине (т. е. для  $x < -a$

<sup>1)</sup> Это можно видеть и не проводя вычислений; действительно, мы найдем уравнение  $\sqrt{(x-c)^2 + y^2} - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$ , которое получилось бы из (4) заменой  $c$  на  $-c$ . Поэтому вместо уравнения  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1$  мы получим  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{(-c)^2 - a^2} = 1$ ; но это последнее уравнение не отличается от первого, ибо  $(-c)^2 = c^2$ .

и для  $x > a$ ), ордината  $y$  будет иметь два значения, равных по величине и противоположных по знаку. Это значит, что гипербола имеет неограниченное продолжение вправо от прямой  $PQ$  и влево от прямой  $RS$ , причем с обеих сторон она расположена симметрично относительно оси абсцисс (т. е. относительно прямой, проходящей через фокусы).

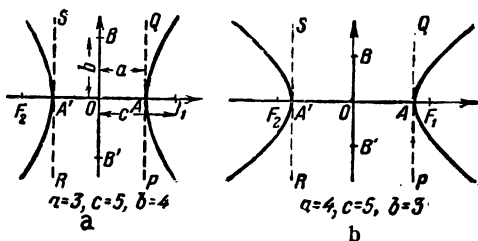
Разрешив уравнение относительно  $x$ , получим

$$x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{y^2 + b^2}. \quad (5)$$



Черт. 49.

Это уравнение показывает, что ординате  $y$  можно задавать любые значения; соответствующая абсцисса всегда будет иметь два действительных значения. Значит, по направлению оси ординат гипербола (1) не стеснена никакими пределами, причем повсюду она расположена симметрично относительно оси ординат. Наконец, совершенно так же, как для случая



Черт. 50.

эллипса, мы покажем, что гипербола (1) симметрична относительно начала координат. Сообразно с этим гипербола выглядит так, как показано на черт. 50, а и б<sup>1)</sup>. Две ветви гиперболы разобщены между собой пространством, лежащим между прямыми  $PQ$  и  $RS$ . В каждой ветви две ее части, расположенные симметрично по отношению к оси абсцисс,

<sup>1)</sup> На этом чертеже изображены две гиперболы:

$$a) \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{и} \quad b) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$$

смыкаются в точках  $A(a, 0)$  и  $A'(-a, 0)$ . Эти точки называются *вершинами* гиперболы. Точка  $O$  называется *центром* гиперболы. Отрезок  $A'A = 2a$  называется *действительной осью* гиперболы. Отрезок  $B'B$  длиной  $2b$  называется *мнимой осью*. Название это нельзя признать удачным, ибо отрезок  $B'B$  столь же действителен, как и отрезок  $A'A$ .

Роль «мнимой оси» при определении формы гиперболы выяснится в следующем параграфе.

Отношение фокусного расстояния гиперболы к действительной ее оси

$$\frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$$

называется *эксцентриситетом* гиперболы и обозначается буквой  $\epsilon$ , как и эксцентриситет эллипса. Только для эллипса величина  $\epsilon$  заключена между 0 и 1, для гиперболы же  $\epsilon > 1$ , ибо  $c > a$ .

Заметим, что величина  $\epsilon = \frac{c}{a}$  при соответствующем подборе величин  $c$ ,  $a$  может быть сделана сколь угодно большой.

Так как мы положили

$$b^2 = c^2 - a^2, \quad (4)$$

то для гиперболы

$$\epsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \quad (5)$$

[ср. формулу (9) § 6, стр. 108].

**Пример.** Составить уравнение гиперболы, действительная ось которой равна 24 см, а эксцентриситет равен  $\frac{5}{4}$ . Имеем  $a = 12$ ,  $\epsilon = \frac{5}{4}$ .

Из формулы (5) находим полуфокусное расстояние

$$c = a\epsilon = 12 \cdot \frac{5}{4} = 15.$$

Из формулы (4) находим мнимую полуось:

$$b^2 = c^2 - a^2 = 15^2 - 12^2 = 81, \quad b = 9.$$

Уравнение гиперболы, отнесенной к ее осям, имеет вид

$$\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{81} = 1.$$

## § 9. Асимптоты гиперболы

Мы видели, что гипербола, подобно эллипсу, имеет центр симметрии. Но, рассматривая пучок прямых с вершиной в центре симметрии, мы обнаруживаем между эллипсом и гиперболой существенное отличие. Именно: любая прямая, проходящая через центр эллипса, пересечет эллипс в двух точках, расположенных симметрично по отношению к центру. Для гиперболы дело обстоит иначе: не всякая прямая, проходящая через ее центр, встречает гиперболу. Так, ось ординат заведомо не имеет общих точек с гиперболой (§ 7). С другой стороны, ось абсцисс заведомо пересекается с гиперболой. Возникает вопрос, какие из прямых, проходящих через центр, встречают гиперболу, а какие нет?

Пучок прямых, проходящих через центр гиперболы

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad (1)$$

имеет уравнение

$$y = kx. \quad (2)$$

Нужно узнать, при каких значениях  $k$  прямая пучка пересекает гиперболу (1). Для этого нужно узнать, при каких значениях  $k$  система уравнений (1) и (2) имеет решения и при каких не имеет. Подставляя выражения  $y$  из уравнения (2) в уравнение (1), получим

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{k^2 x^2}{b^2} = 1, \quad (3)$$

откуда

$$x = \pm \frac{ab}{\sqrt{b^2 - a^2 k^2}}, \quad (4)$$

и уравнение (2) дает

$$y = \pm \frac{abk}{\sqrt{b^2 - a^2 k^2}}. \quad (5)$$

Из формул (4) и (5) видно, что координаты  $x$ ,  $y$  не имеют действительных значений, если подкоренное выражение  $b^2 - a^2 k^2$  отрицательно, т. е. если

$$b^2 - a^2 k^2 < 0,$$

или

$$k^2 > \frac{b^2}{a^2},$$



или

$$|k| > \frac{b}{a}.$$

Итак, если угловой коэффициент прямой, проходящей через центр гиперболы, по абсолютной величине превосходит  $\frac{b}{a}$ , т. е. либо

$$k > \frac{b}{a}, \text{ либо } k < -\frac{b}{a},$$

то эта прямая не будет пересекать гиперболы. Напротив, все те прямые нашего пучка, для которых

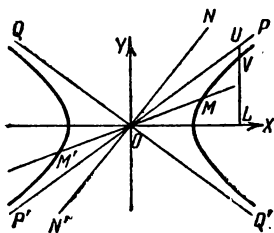
$$|k| < \frac{b}{a},$$

т. е.

$$-\frac{b}{a} < k < \frac{b}{a},$$

пересекут гиперболу, ибо при  $|k| < \frac{b}{a}$  подкоренное выражение в формулах (4) и (5) положительно:

$$b^2 - a^2 k^2 > 0,$$



Черт. 51.

и координаты  $x$ ,  $y$  получают по два действительных значения, равных по величине и противоположных по знаку. Таким образом, в этом случае будем иметь две точки пересечения, симметрично расположенные относительно центра гиперболы.

Границами между прямыми пучка, пересекающими гиперболу и не пересекающими ее, будут служить прямые  $PP'$  и  $QQ'$  (черт. 51), имеющие угловые коэффициенты  $k = \frac{b}{a}$  и  $k = -\frac{b}{a}$ .

Уравнения этих прямых суть

$$y = \frac{b}{a} x$$

и

$$y = -\frac{b}{a} x.$$

Все прямые, проходящие через центр гиперболы и лежащие внутри той пары вертикальных углов, образованных прямыми  $PP'$  и  $QQ'$ , которая содержит действительную ось гиперболы, — пересекают гиперболу; прямые, проходящие через центр гиперболы и лежащие внутри другой пары вертикальных углов, образованных прямыми  $PP'$  и  $QQ'$ , — не пересекают гиперболы.

Если вращать прямую  $МOM'$ , пересекающую гиперболу, около центра  $O$ , приближая ее к одной из двух прямых  $PP'$  или  $QQ'$ , то угловой коэффициент  $k$  будет приближаться к величине  $\frac{b}{a}$  или  $-\frac{b}{a}$ ; знаменатель в формулах (4) и (5) будет приближаться к нулю, и, следовательно, координаты  $x$ ,  $y$  точек пересечения будут неограниченно возрастать. Это значит, что точки пересечения будут неограниченно удаляться от центра гиперболы.

Ясно, что сами прямые  $PP'$  и  $QQ'$  уже не встретят гиперболы. Прямые  $PP'$  и  $QQ'$  называются *асимптотами*<sup>1)</sup> гиперболы. Сообразно сказанному выше, можно дать такое определение: *асимптотами гиперболы называются прямые, служащие границами между теми проходящими через центр гиперболы прямыми, которые пересекают гиперболу, и теми из них, которые гиперболы не пересекают.*

Уравнения асимптот в принятой нами системе координат имеют вид

$$y = \pm \frac{b}{a} x. \quad (6)$$

Сами асимптоты, как мы видели, не пересекают гиперболы. Но среди всех остальных прямых, не пересекающих гиперболы, они занимают особое положение. Именно: всякая прямая (например  $NON'$  на черт. 51), не встречающая гиперболы и не являющаяся ее асимптотой, при неограниченном продолжении в обе стороны все более и более удаляется от гиперболы. Асимптота же, напротив, при неограниченном продолжении все более и более сближается с гиперболой.

Чтобы доказать это, рассмотрим одну из асимптот, например асимптоту

$$y = \frac{b}{a} x, \quad (7)$$

---

1) Асимптота — греческое слово; означает «не попадающая».

и верхнюю половину гиперболы; уравнение последней будет

$$\bar{y} = + \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (8)$$

(координаты точек гиперболы, для отличия от координат точек асимптоты, обозначены чертой сверху).

Будем задавать одни и те же положительные значения абсциссе гиперболы и абсциссе асимптоты:

$$\bar{x} = x > 0,$$

т. е. будем рассматривать точки  $V$  на верхней половине правой ветви гиперболы и брать лежащие на той же вертикали точки  $U$  асимптоты (7) (черт. 51). Длина отрезка  $VU$  будет

$$VU = LU - LV = y - \bar{y},$$

и из уравнений (7) и (8) получим

$$VU = \frac{b}{a} (x - \sqrt{x^2 - a^2}). \quad (9)$$

Так выражается измеряемое по вертикали расстояние между гиперболой и асимптотой.

При неограниченном возрастании  $x$  неограниченно увеличивается также и величина  $\sqrt{x^2 - a^2}$ , и потому по формуле (9) трудно судить о том, как изменяется величина  $VU$ . Поэтому подвергнем формулу (9) преобразованию, умножив и разделив правую ее часть на величину  $x + \sqrt{x^2 - a^2}$ . Получим

$$\begin{aligned} VU &= \frac{b}{a} \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \\ &= \frac{b}{a} \frac{a^2}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} : \end{aligned} \quad (10)$$

Числитель в правой части (10) остается постоянным; знаменатель состоит из двух неограниченно растущих слагаемых. Оба они положительны; поэтому неограниченно увеличивается и их сумма. Значит, величина  $VU$  при этом неограниченно уменьшается, что и требовалось доказать.

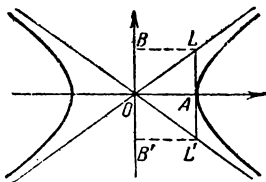
Совершенно так же мы доказали бы, что гипербола в нижней части своей левой ветви неограниченно приближается к той же асимптоте  $y = \frac{b}{a} x$ . В верхней же части левой

ветви, а также в нижней части правой ветви гипербола неограниченно приближается к другой асимптоте  $y = -\frac{b}{a}x$ .

Итак, каждая из асимптот гиперболы обладает тем замечательным свойством, что гипербола, хотя и не имеет с ней ни одной общей точки, но неограниченно к ней приближается.



Черт. 52.



Черт. 53.

Это свойство асимптоты гиперболы принимается часто за ее определение. Преимущество такого определения состоит в том, что его можно обобщить на многие другие кривые линии. Именно, если кривая линия  $CD$  неограниченно сближается с некоторой прямой  $AB$  (черт. 52), то последняя называется *асимптотой кривой  $CD$* .

**Пример.** Найти уравнения асимптот гиперболы

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

В данном случае  $a=3$ ,  $b=4$ . Поэтому уравнения асимптот будут

$$y = \frac{4}{3}x \text{ и } y = -\frac{4}{3}x.$$

В заключение отметим, что рассмотрение асимптот позволяет приписать величине  $2b$  («мнимой оси») определенный геометрический смысл. Проведем через одну из вершин гиперболы, например  $A(a, 0)$  (черт. 53), прямую  $AL$ , параллельную оси ординат; эта прямая пересечет асимптоту  $OL$  в точке  $L$ . Ордината  $AL$  найдется из уравнения

$$y = \frac{b}{a}x$$

после подстановки в него значения  $x=a$ . Мы получим

$$AL = \frac{b}{a} \cdot a = b.$$

В силу симметрии имеем

$$L'L = 2 \cdot AL = 2b.$$

Итак, мнимая ось  $B'B$  равна ограниченному асимптотами отрезку прямой, проходящей через одну из вершин гиперболы перпендикулярно к ее действительной оси.

## § 10. Равносторонняя гипербола

Равносторонней гиперболой называется гипербола, у которой действительная и мнимая оси равны между собой,

т. е.

$$a = b. \quad (1)$$

Уравнение равносторонней гиперболы может быть записано в виде

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1,$$

т. е.

$$x^2 - y^2 = a^2. \quad (2)$$

Среди гипербол равносторонняя гипербола занимает, таким образом, то же положение, что окружность среди эллипсов.

Асимптоты равносторонней гиперболы могут быть представлены уравнениями

$$y = x \text{ и } y = -x.$$

Они образуют с осями гиперболы углы  $45^\circ$  и  $135^\circ$ , так что между собой асимптоты гиперболы взаимно перпендикулярны. Вид равносторонней гиперболы и ее асимптот показан на черт. 54.

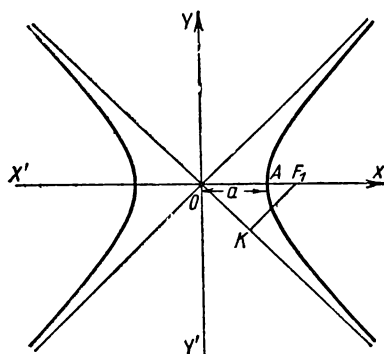
Найдем положение фокусов равносторонней гиперболы. Из формулы (6) § 6 имеем

$$c^2 = a^2 + b^2,$$

так что полуфокусное расстояние  $OF_1 = c$  для равносторонней гиперболы ( $b = a$ ) определится из равенства

$$c^2 = OF_1^2 = 2a^2. \quad (3)$$

Если опустить из точки  $F_1$  перпендикуляр  $F_1K$  на одну из асимптот, то треугольник  $OKF_1$  будет прямоугольным и



Черт. 54.

равнобедренным (ибо  $\angle F_1OK = 45^\circ$ ). Поэтому

$$OF_1^2 = 2 OK^2 = 2 KF_1^2. \quad (4)$$

Сравнение формул (3) и (4) показывает, что

$$OK = KF_1 = a. \quad (5)$$

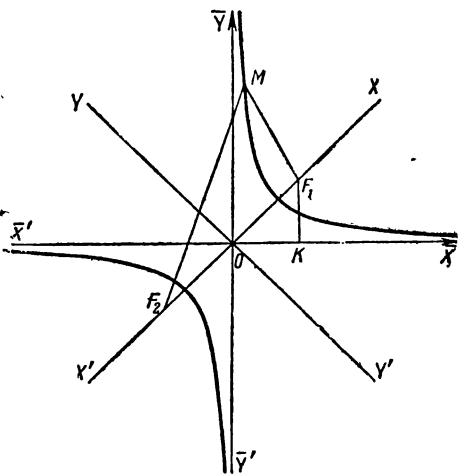
С равносторонней гиперболой мы уже встречались как с графиком обратной пропорциональности [см. Введение, § 10 (стр. 41)]. Конечно, в той системе координат, которой мы до сих пор пользовались, равносторонняя гипербола не служит графиком обратной пропорциональности. Но если отнестись равностороннюю гиперболу не к ее осям, а к асимптотам, то она будет графиком обратной пропорциональности.

Докажем это. Для большей наглядности повернем черт. 54 на  $45^\circ$  против часовой стрелки, так чтобы асимптоты приняли горизонтальное и вертикальное положения. На черт. 55  $\bar{X}'\bar{X}$  и  $\bar{Y}'\bar{Y}$  суть асимптоты равносторонней гиперболы, принятые за новые координатные оси. Старые координатные оси занимают положения  $X'X$  и  $Y'Y$ . Фокусы  $F_1$  и  $F_2$  располагаются на прямой  $X'X$ . Координаты  $\bar{x}_1$ ,  $\bar{y}_1$  фокуса  $F_1$  в новой системе координат, как явствует из формулы (5), суть

$$\bar{x}_1 = OK = a, \quad \bar{y}_1 = KF_1 = a. \quad (6)$$

Координаты другого фокуса  $F_2$  отличаются от координат фокуса  $F_1$  только знаками:

$$\bar{x}_2 = -a, \quad \bar{y}_2 = -a. \quad (7)$$



Черт. 55.

На основании определения гиперболы (§ 7), для любой точки  $M(\bar{x}, \bar{y})$  ее правой ветви имеет место равенство

$$MF_2 - MF_1 = 2a. \quad (8)$$

Это равенство мы прежде выражали в виде уравнения между координатами  $x, y$ , взятыми в системе координат  $XOY$ ; теперь воспользуемся системой координат  $\bar{X}\bar{O}\bar{Y}$ .

Формула расстояния между двумя точками (§ 3 гл. I) и формула (7) дают:

$$MF_2 = \sqrt{(\bar{x} + a)^2 + (\bar{y} + a)^2}. \quad (9)$$

Точно так же найдем с помощью формулы (6)

$$MF_1 = \sqrt{(\bar{x} - a)^2 + (\bar{y} - a)^2}, \quad (10)$$

и равенство (8) примет вид:

$$\sqrt{(\bar{x} + a)^2 + (\bar{y} + a)^2} - \sqrt{(\bar{x} - a)^2 + (\bar{y} - a)^2} = 2a. \quad (11)$$

Перенесем второй радикал в правую часть и возведем обе части уравнения в квадрат. Получим

$$\begin{aligned} & \bar{x}^2 + 2a\bar{x} + a^2 + \bar{y}^2 + 2a\bar{y} + a^2 = 4a^2 + \\ & + 4a \sqrt{(\bar{x} - a)^2 + (\bar{y} - a)^2} + \bar{x}^2 - 2a\bar{x} + a^2 + \bar{y}^2 - 2a\bar{y} + a^2. \end{aligned}$$

Перенесем все члены, кроме члена, содержащего радикал, в левую часть, выполним приведение подобных членов и разделим обе части полученного уравнения на  $4a$ . Получим:

$$\bar{x} + \bar{y} - a = \sqrt{(\bar{x} - a)^2 + (\bar{y} - a)^2}.$$

Возведя в квадрат обе части последнего равенства, будем иметь

$$\begin{aligned} & \bar{x}^2 + \bar{y}^2 + a^2 + 2\bar{x}\bar{y} - 2a\bar{x} - 2a\bar{y} = \\ & = \bar{x}^2 - 2a\bar{x} + a^2 + \bar{y}^2 - 2a\bar{y} + a^2. \end{aligned}$$

Отбрасывая в правой и левой частях попарно равные члены, получаем

$$2\bar{x}\bar{y} = a^2$$

или

$$\bar{x}\bar{y} = \frac{a^2}{2}. \quad (12)$$

К такому же уравнению мы пришли бы, рассматривая левую ветвь равносторонней гиперболы. Уравнение (12) показывает, что переменные  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$  обратно пропорциональны (см. Введение, § 10). Поэтому равносторонняя гипербола, если асимптоты ее принять за координатные оси, дает график обратной пропорциональности, что и требовалось доказать.

### Упражнения

Написать уравнение гиперболы, отнесенной к ее осям, по следующим данным:

1. Действительная ось равна 20 см, мнимая 16 см.

Отв.  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{64} = 1.$

2. Действительная ось равна 16 см, мнимая 20 см.

Отв.  $\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{100} = 1.$

3. Действительная полуось равна 10 см, эксцентриситет равен 1,4.

Отв.  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{96} = 1.$

4. Фокусное расстояние 12 см, действительная ось 10 см.

Отв.  $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{11} = 1.$

5. Фокусное расстояние 12 см, мнимая ось 10 см.

Отв.  $\frac{x^2}{11} - \frac{y^2}{100} = 1.$

6. Гипербола проходит через точки (4, 2) и (6, 8).

Отв.  $3x^2 - y^2 = 44.$

7. Найти длины осей гиперболы  $25x^2 - 144y^2 = 3600$ . Определить координаты фокусов и эксцентриситет.

Отв.  $2a = 24, 2b = 10, F_1(13, 0), F_2(-13, 0), \epsilon = \frac{13}{12}.$

8. Мнимая ось гиперболы  $2b = 8$  см; эксцентриситет  $\epsilon = 2$ . Найти длину действительной оси.

Отв.  $2a = 4,6$  см.

9. Даны длины действительной полуоси  $a$  и мнимой полуоси  $b$  гиперболы. Найти длину хорды, проведенной через один из фокусов перпендикулярно к действительной оси.

Отв.  $\frac{2b^2}{a}.$

10. Найти уравнения асимптот гиперболы

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{100} = 1.$$

Отв.  $y = \pm \frac{5}{2}x.$



11. Найти величину угла между асимптотами, внутри которого лежит одна из ветвей гиперболы с эксцентриситетом  $\epsilon = 2$ .

Отв.  $120^\circ$ .

12. Найти эксцентриситет равноугольной гиперболы.

Отв.  $\epsilon = \sqrt{2}$ .

13. Прямая  $AC$  вращается около точки  $A$  (черт. 56); прямая  $BD$  вращается около точки  $B$ . При этом они пересекают ось  $MN$  (проходящую через середину  $O$  отрезка  $AB$  перпендикулярно к  $AB$ ) по разные стороны от  $AB$  так, что имеет место соотношение

$$OC \cdot OD = AO^2.$$

Найти геометрическое место точек  $R$  пересечения вращающихся прямых.

См. указание к упражнению 9 на стр. 71.

Отв. Равносторонняя гипербола с вершинами в  $A$  и  $B$ .

14. Даны две взаимно перпендикулярные прямые  $AA'$  и  $BB'$ . Найти геометрическое место центров кругов, которые отсекают на прямой  $AA'$  отрезки длиной 40 см, а на прямой  $BB'$  отрезки длиной 24 см.

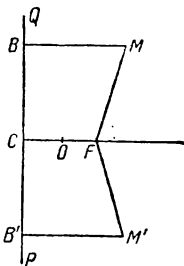
Отв. Равносторонняя гипербола, оси которой направлены по  $AA'$  и  $BB'$  и равны 16 см.

## § 11. Парабола

В § 9 Введения мы познакомились с параболой как с графиком квадратичной функции. Парабола имеет, наряду с эллипсом и гиперболой, много технических приложений, вытекающих из ее разнообразных геометрических свойств. Одно из этих свойств, часто принимаемое за определение параболы, таково: *парабола есть геометрическое место точек  $M$ , для которых расстояние  $MF$  до данной точки  $F$  и расстояние  $MB$  до данной прямой  $PQ$  равны между собой*.

Точка  $F$  (черт. 57) называется *фокусом* параболы; прямая  $PQ$  — *директрисой* параболы; расстояние  $FC = p$  фокуса от директрисы называется *параметром* параболы.

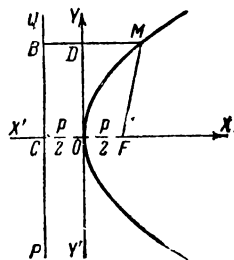
Ниже будет доказано, что определенная таким образом парабола есть та же кривая, которую мы рассматривали раньше как график квадратичной функции.



Черт. 57.

Выведем уравнение параболы, исходя из определения в настоящем параграфе.

При выборе системы координат заметим, что середина  $O$  отрезка  $FC$  должна принадлежать параболе, ибо точка  $O$  заведомо находится на одинаковых расстояниях  $OF=OC$  от фокуса  $F$  и директрисы  $PQ$ . Кроме того, можно предвидеть, что парабола окажется симметричной относительно прямой  $CF$ , так как для точки  $M'$ , симметричной с  $M$ , мы имеем  $M'F=MF$  и  $M'B'=MB$ .



Черт. 58.

Ввиду этого удобно будет принять точку  $O$  за начало координат, а прямую  $CF$  за одну из координатных осей, например за ось абсцисс (черт. 58). В этой системе координат фокус  $F$  будет иметь координаты  $F\left(+\frac{p}{2}, 0\right)$ , расстояние  $MF$  между  $M(x, y)$  и  $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$  будет

$$MF = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}. \quad (1)$$

Расстояние же  $BM$  точки  $M$  до директрисы  $PQ$  есть сумма длин  $BD = \frac{p}{2}$  и  $DM = x$ , так что

$$BM = x + \frac{p}{2}. \quad (2)$$

Согласно определению параболы имеем

$$MF = MB,$$

т. е.

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = x + \frac{p}{2}. \quad (3)$$

Это и есть уравнение параболы; приведем его к простейшему виду. Возводя обе части уравнения (3) в квадрат, имеем

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}.$$

По приведении подобных членов получим

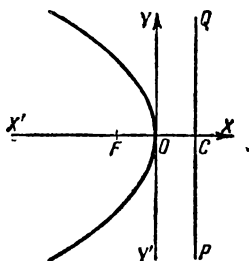
$$y^2 = 2px. \quad (4)$$

Таково уравнение параболы в простейшем виде.

Разрешив его относительно  $y$ , получим

$$y = \pm \sqrt{2px}.$$

При отрицательных значениях  $x$  переменная  $y$  не может иметь действительных значений; следовательно, парабола не имеет точек по ту сторону прямой  $YY'$ , где располагается директриса  $PQ$ . При всяком  $x > 0$  переменная  $y$  всегда имеет два значения, равных по абсолютной величине и противоположных по знаку; следовательно, по ту сторону от прямой  $YY'$ , где расположен фокус, парабола имеет неограниченное протяжение и симметрична относительно прямой  $XX'$ . Эта прямая (ось абсцисс в нашей системе координат) называется *осью* параболы. Так как при  $x = 0$  имеем  $y = 0$ , то парабола



Черт. 59.

проходит через точку  $O$ , в которой смыкаются две симметричные ее половины. Точка  $O$  (совпадающая с началом координат при нашем выборе координатной системы) называется *вершиной* параболы.

Уравнение  $y^2 = 2px$  представляет параболу, отнесенную к системе координат, выбранной указанным выше способом. При ином выборе системы координат мы получили бы и иные уравнения. Например, если за положительное направление оси абсцисс принять не

направление от директрисы к фокусу, а обратное, то уравнение параболы будет иметь вид

$$y^2 = -2px. \quad (5)$$

Предлагаем читателю показать это.

При обычном расположении осей парабола (5) расположится так, как показано на черт. 59.

Если ось параболы  $CF$  принять не за ось абсцисс, а за ось ординат, то уравнение параболы будет

$$2py = x^2 \quad (6)$$

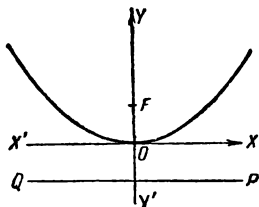
или

$$-2py = x^2, \quad (7)$$

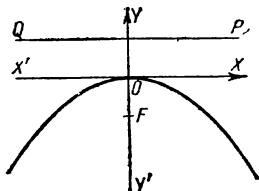
смотря по тому, какое направление на оси параболы принять за положительное. Расположение парабол (6) и (7) показано на черт. 60 и 61. Разрешая уравнения (6) и (7) относительно  $y$  и обозначая величину  $\frac{1}{2p}$  или  $-\frac{1}{2p}$  через  $a$ , получаем уравнение параболы в виде

$$y = ax^2.$$

Парабола есть график этого уравнения, из чего вытекает, что определение настоящего параграфа и прежнее оп-



Черт. 60.



Черт. 61.

ределение параболы (Введение, § 9) по существу совпадают.

### Упражнения

1. Написать уравнение параболы с параметром  $p=3$  см, приняв ее вершину за начало координат и направив ось ординат от вершины в сторону, противоположную фокусу.

Отв.  $x^2 = -6y$ .

2. Составить уравнение той же параболы, приняв ее ось за ось абсцисс, а директрису за ось ординат.

Отв.  $y^2 = 6x - 18$  или  $y^2 = -6x - 18$ .

3. Директриса параболы имеет уравнение  $y=4$ ; фокус помещается в точке  $(8, 10)$ . Составить уравнение параболы.

Отв.  $x^2 - 16x - 12y + 148 = 0$ .

4. Парабола симметрична относительно оси абсцисс; вершина ее лежит в начале координат. Найти уравнение директрисы, если известно, что парабола проходит через точку  $(-2, 4)$ .

Отв.  $x=2$ .

5. Найти параметр параболы  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 7x + 8$ .

Отв.  $p=2$ .

6. Найти координаты вершины и фокуса, а также уравнение директрисы параболы  $x^2 + 4x - 6y + 7 = 0$ .

Отв.  $(-2, 0,5)$ ,  $(-2, 2)$ ;  $y = -1$ .

7. Показать, что хорда параболы, проведенная через фокус перпендикулярно к оси, вдвое длиннее расстояния фокуса от директрисы (двумя способами: из чертежа и из уравнения параболы).

8. В параболическом сегменте основание перпендикулярно к оси параболы. Зная основание сегмента  $a = 6$  м и высоту его  $h = 4$  м, найти положение фокуса.

Отв. Фокус отстоит на 56,25 см от вершины.

9. Где находится фокус параболического рефлектора диаметром 15 см и глубиной 10 см?

Отв. На расстоянии 1,4 см от вершины.

10. Параболическое зеркало рефлектора Симеизской обсерватории (в Крыму) имеет в диаметре 1,02 м; расстояние его фокуса от вершины равно 5 м. Найти глубину параболической выемки, которую пришлось сделать при изготовлении зеркала из плоского стекла.

Отв. 13 мм.

11. Горло фонтана расположено на уровне окружающего его бассейна. Струя воды имеет форму параболы с параметром 0,1 м и падает в бассейн на расстоянии 2 м от горла. Определить высоту струи.

Отв. 5 м.

12. Через фокус параболы с параметром  $p$  проведена хорда под углом  $45^\circ$  к оси параболы. Определить расстояние от середины этой хорды до фокуса.

Отв.  $p\sqrt{2}$ .

Указание. Для сокращения вычислений полезно воспользоваться известным свойством корней квадратного уравнения  $x^2 + mx + n = 0$ ; сумма их равна  $-m$ .

13. Найти геометрическое место середин хорд параболы, проходящих через ее фокус.

Отв. Парабола с вдвое меньшим параметром и с вершиной в фокусе данной параболы.

Указание. Составить уравнение пучка прямых с вершиной в фокусе и выразить координаты искомого геометрического места через угловой коэффициент пучка; исключив этот коэффициент, найти искомое уравнение. См. также указание к задаче 12.

## § 12. Замечания о форме параболы, гиперболы и эллипса

По своему гиду парабола имеет некоторое сходство с гиперболой (точнее, с одной из ветвей последней): если взять гиперболу с эксцентриситетом, незначительно превышающим единицу, и с очень большими осями, то около одной из своих вершин такая гипербола будет мало разниться от параболы и практически может быть и неотличимой от последней. Гипербола с эксцентриситетом, значительно большим 1, заметно отличается от параболы; но даже

и при близких к 1 значениях эксцентриситета гипербола вдаль от вершины резко отличается от параболы. Наиболее ярко это сказывается в том, что всякая гипербола имеет асимптоты (§ 9), тогда как парабола асимптот не имеет.

Если мы поместимся в одной из вершин гиперболы и будем следить за удаляющейся в бесконечность точкой, движущейся по той ветви гиперболы, на которой мы поместились, то лучи зрения будут приближаться к направлениям, параллельным асимптотам. Это можно вывести аналитически, но это очевидно и при беглом взгляде на черт. 51 (стр. 116). Таким образом, обе симметричные половины данной ветви гиперболы представляются, как это и есть в действительности, расходящимися,

Если мы поступим так же, поместившись в вершине параболы  $y^2 = 2px$ , то картина будет совершенно иная. Направление луча зрения определяется его угловым коэффициентом, равным  $\frac{y}{x} =$

$= \pm \frac{\sqrt{2px}}{x} = \pm \frac{\sqrt{2p}}{\sqrt{x}}$ . По мере удаления точки параболы в бесконечность по любой из ее симметричных половин, абсцисса  $x$  неограниченно возрастает, а угловой коэффициент  $\frac{\sqrt{2p}}{\sqrt{x}}$  приближается к нулю, т. е. парабола будет казаться замкнутой кривой (эллипсом).

Таким образом, парабола имеет родство не только с гиперболой, но и с эллипсом.

Родство это проявляется и в том, что если взять эллипс с эксцентриситетом, незначительно меньшим, чем 1, и с очень большими осями, то вблизи одной из своих вершин он будет очень мало разниться от параболы. Разумеется, вдаль от этой вершины эллипс рано или поздно начнет сужаться, тогда как парабола все время будет расширяться.

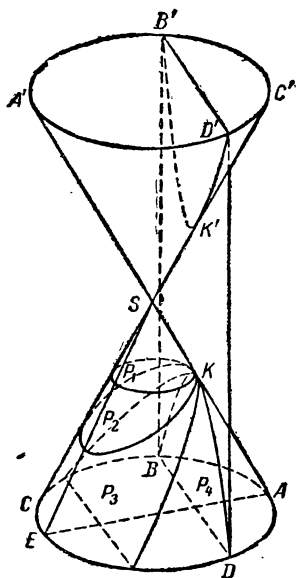
В связи с этим стоит и тот факт, что эллипс (как и гипербола) имеет центр симметрии; парабола же центра не имеет. Далее, эллипс и гипербола имеют две оси симметрии; парабола же только одну.

Указанные черты сходства и различия между параболой и эллипсом и между параболой и гиперболой ставят параболу в положение, промежуточное между эллипсом и гиперболой, и связывают все три кривые в единое целое. И, действительно, они обладают целым рядом общих свойств и образуют единую семью кривых линий, связанных между собой общностью происхождения. Об одном из способов единообразного порождения этих линий говорится в следующем параграфе.

### § 13. Эллипс, гипербола и парабола как сечения конуса

Эллипс, гипербола и парабола могут быть получены как линии пересечения круглой конической поверхности с плоскостью при разных положениях последней. Пусть  $S$  есть вер-

шина конической поверхности, а  $ABCD$  — окружность, служащая направляющей конической поверхности (черт. 62). Образующие конической поверхности  $SA$ ,  $SC$  и т. д. мы будем неограниченно продолжать в обе стороны от вершины, так что коническая поверхность будет иметь две полости:  $SABCD$  и  $SA'B'C'D'$ . Возьмем на конической поверхности



Черт. 62.

какую-либо точку  $K$ . Проведем через нее осевое сечение  $ASE$  и плоскость  $P$ , перпендикулярную к этому осевому сечению. Плоскость  $P$  будем вращать около точки  $K$  так, чтобы она оставалась перпендикулярной к осевому сечению. Когда плоскость  $P$  займет положение  $P_1$ , в котором она параллельна плоскости основания, в сечении ее с конической поверхностью получится окружность. При небольшом повороте секущей плоскости, когда она займет положение  $P_2$ , сечение вытянется в овальную кривую, которая есть не что иное, как эллипс с вершиной в  $K$ . Пока плоскость  $P$  пересекает только одну полость конической поверхности и не параллельна образующей  $SE$ , в сечении всегда будет получаться эллипс; по мере приближения плоскости  $P$  к положению  $P_3$ , в кото-

ром она параллельна образующей  $SE$ , эллипс будет неограниченно удлиняться и расширяться, но малая ось будет расти медлен-

нее большей, так что коэффициент сжатия  $\frac{b}{a}$  будет стре-

миться к нулю, а, следовательно, эксцентриситет  $e$  — к 1. Плоскость  $P_3$ , параллельная образующей  $SE$ , разрежет коническую поверхность по параболе с вершиной в  $K$ . При дальнейшем вращении плоскость  $P$  пересечет не только полость  $SABCD$ , но и полость  $SA'B'C'D'$ . Одно из таких положений ( $P_4$ ) изображено на черт. 62. Мы получаем гиперболу, одна ветвь которой  $BKD$  располагается на полости  $SABCD$ ,

а другая  $B'K'D'$  — на полости  $SA'B'C'D'$ . Точка  $K$  будет одной из вершин гиперболы. Другая вершина  $K'$  по мере вращения плоскости  $P$  будет приближаться к вершине конуса  $S$ . Эксцентриситет гиперболы при большом удалении  $K'$  от  $K$  будет незначительно превышать 1; по мере приближения  $K'$  и  $S$  он будет неограниченно возрастать.

Доказательство всех этих утверждений нетрудно, но несколько громоздко, и потому мы его не приводим. Для нас важно было только показать, что эллипс, парабола и гипербола в описанном простом геометрическом способе их получения являются частными видами единого класса кривых линий<sup>1)</sup>.

Заметим еще, что на любой круглой конической поверхности<sup>2)</sup> можно получить любой эллипс, любую параболу, но не всякую гиперболу, а лишь такие, у которых угол между асимптотами не превышает угла при вершине конуса в осевом сечении. Наконец, отметим, что эллипс, гипербола и парабола впервые были введены в математику именно как сечения конуса. Теория их была обстоятельно разработана уже за 2 200 лет до нашего времени древнегреческими математиками (Менехмом, Евклидом, Аполлонием и др.), которые дали этим кривым общее название: *конические сечения*. Это название сохраняется и поныне.

#### § 14. Общее уравнение конических сечений, отнесенных к вершине. Происхождение названий «эллипс», «гипербола», «парабола»

Уравнения эллипса и гиперболы, изученные нами выше, схожи друг с другом, но непохожи на уравнение параболы. Это несходство вызывается тем, что для эллипса и гиперболы мы прежде брали начало координат в центре, а для параболы в вершине. Если единообразно выбирать для всех трех кривых систему координат, то и уравнения их представятся в единообразном виде. Так как парабола центра не имеет, то для составления общего уравнения всех конических сечений лучше за начало координат принять вершину конического сечения.

---

1) Если основание конуса оставлять неизменным, а вершину удалять в бесконечность, конус будет приближаться по форме к цилиндру. Тогда все большую часть его сечений будут составлять эллипсы; на самом цилиндре, как мы знаем (§ 2), все сечения — эллипсы.

2) А также на поверхности некруглого конуса, имеющего в качестве направляющей линии окружность.



Возьмем эллипс с большой осью  $2a$  и эксцентриситетом  $\epsilon$ ; тогда полуфокусное его расстояние есть

$$c = \epsilon a.$$

Поместим начало координат в вершине  $A$  (черт. 63), а ось абсцисс направим по большой оси  $AB$  от вершины  $A$  к фокусам. Тогда фокусы эллипса  $F_2, F_1$  будут отстоять от начала координат на расстоянии

$$AF_2 = AO - F_2O = a - c = a(1 - \epsilon),$$

$$AF_1 = AO + OF_1 = a + c = a(1 + \epsilon)$$

и будут иметь координаты  $F_1(a(1 + \epsilon), 0)$ ,  $F_2(a(1 - \epsilon), 0)$ . Уравнение эллипса получим, как и прежде, из условия

$$MF_2 + MF_1 = 2a.$$

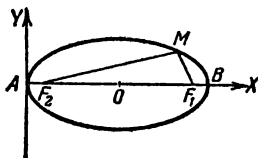
При нашем выборе системы координат получим

$$\sqrt{[x - a(1 - \epsilon)]^2 + y^2} + \sqrt{[x - a(1 + \epsilon)]^2 + y^2} = 2a.$$

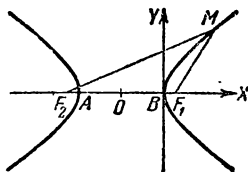
После преобразований, аналогичных проведенным в § 5, получим уравнение

$$y^2 = (1 - \epsilon^2) 2ax - (1 - \epsilon^2) x^2. \quad (1)$$

Возьмем теперь гиперболу с действительной осью  $2a$  и эксцентриситетом  $\epsilon$ ; полуфокусное расстояние  $c$  опять будет равно  $\epsilon a$ .



Черт. 63.



Черт. 64.

Поместим начало координат в вершине  $B$  (черт. 64), ось абсцисс направим по действительной оси от вершины  $B$  к фокусу  $F_1$ . Расстояния фокусов до начала координат будут теперь

$$BF_1 = OF_1 - OB = c - a = a(\epsilon - 1),$$

$$BF_2 = F_2O + OB = c + a = a(\epsilon + 1).$$

Так как фокус  $F_2$  лежит слева от начала координат, его абсциссу нужно взять со знаком минус, и мы получим координаты фокусов:

$$F_1(a(\epsilon - 1), 0), \quad F_2(-a(\epsilon + 1), 0).$$

Уравнение гиперболы запишется в виде

$$\sqrt{[x - a(\epsilon - 1)]^2 + y^2} - \sqrt{[x + a(\epsilon + 1)]^2 + y^2} = 2a.$$

По освобождении от иррациональности оно примет вид:

$$y^2 = -(1 - \epsilon^2) 2ax - (1 - \epsilon^2) x^2. \quad (2)$$

Уравнения (1) и (2) имеют весьма схожий вид. Если мы вспомним, что для эллипса  $\epsilon^2 < 1$ , а для гиперболы  $\epsilon^2 > 1$ , то увидим, что в обоих уравнениях (1) и (2) коэффициенты при  $x$  существенно положительны. Обозначим в уравнении (1) через  $p$  величину

$$(1 - \epsilon^2) a,$$

а в уравнении (2) введем то же обозначение  $p$  для величины

$$-(1 - \epsilon^2) a.$$

Тогда оба уравнения примут вид:

$$y^2 = 2px - (1 - \epsilon^2) x^2. \quad (3)$$

Итак, уравнение (3), в котором  $p$  имеет любое положительное значение, представляет эллипс, если  $\epsilon < 1$ , и гиперболу, если  $\epsilon > 1$ . Но при  $\epsilon = 1$  оно представляет параболу, ибо тогда уравнение (3) принимает вид

$$y^2 = 2px. \quad (3')$$

Таким образом, параболу можно считать за эллипс или гиперболу с эксцентриситетом 1<sup>1)</sup>.

Уравнение (3), в геометрической формулировке, было положено древнегреческим математиком Аполлонием в основу общей теории конических сечений, и с этим связано происхождение названий «эллипс», «гипербола», «парабола». Именно: уравнение (3) геометрически означает, что площадь  $y^2$  квадрата, построенного на ординате конического сечения, получается из площади  $2px$  прямоугольника, построенного на абсциссе  $x$  и отрезке постоянной длины  $2p$ , следующим образом: в случае эллипса величина  $(1 - \epsilon^2) x^2$  положительна, так что площадь квадрата ординаты эллипса получается вычитанием некоторой положительной величины из площади упомянутого прямоугольника и, следовательно, меньше последней площади. В случае гиперболы величина  $(1 - \epsilon^2) x^2$  отрицательна, так что к площади прямоугольника  $2px$  прибавляется некоторая положительная величина; следовательно, площадь квадрата ординаты больше площади прямоугольника  $2px$ . Наконец, в случае параболы площадь квадрата  $y^2$  равна площади прямоугольника  $2px$ . Термин «эллипс» означает в переводе на русский язык «недостаток», «гипербола» — избыток, «парабола» — точное равенство. Эти термины введены были Аполлонием в связи с только что упомянутыми соотношениями.

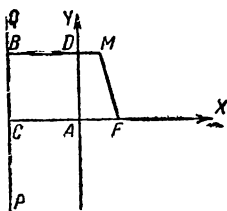
1) При этом оси эллипса или гиперболы нужно считать бесконечно большими, ибо из условия  $p = \pm a(1 - \epsilon^2)$  вытекает  $a = \pm \frac{p}{1 - \epsilon^2}$  и при обращении  $\epsilon$  в 1 величина  $a$  становится бесконечной.

### § 15. Общее планиметрическое определение конических сечений. Директрисы. Эксцентриситет параболы

Поставим задачу: найти геометрическое место точек  $M$ , для которых расстояние  $MF$  до данной точки  $F$  (черт. 65) имело бы данное отношение  $\epsilon$  к расстоянию  $MB$  до данной прямой  $PQ$ , т. е.

$$\frac{MF}{MB} = \epsilon. \quad (1)$$

Для случая  $\epsilon = 1$  мы эту задачу уже решили в § 11. В этом случае искомая кривая есть парабола; точка  $F$  есть ее фокус; прямая  $PQ$  — директриса. Как мы сейчас увидим, в общем случае искомая кривая будет коническим сечением (эллипсом или гиперболой), для которого данная точка  $F$  является одним из фокусов, а данное отношение  $\epsilon$  эксцентриситетом. Прямую  $PQ$  по аналогии со случаем  $\epsilon = 1$  назовем директрисой искомого геометрического места.



Черт. 65.

За ось абсцисс естественно принять прямую  $FC$ , перпендикулярную к  $PQ$ ; из условия задачи заранее видно, что искомая кривая симметрична относительно оси абсцисс. За начало координат, как мы делали в случае параболы, примем ту точку  $A$  отрезка  $FC = d$ , которая принадлежит искомой кривой. В общем случае это будет не середина отрезка, а точка, делящая  $CF$  в отношении  $\frac{AF}{CA} = \epsilon$ , откуда легко найдем

$$AF = \frac{d\epsilon}{1+\epsilon}, \quad CA = \frac{d}{1+\epsilon}. \quad (2)$$

Следовательно, координаты точки  $F$  суть  $\left(\frac{d\epsilon}{1+\epsilon}, 0\right)$ ; по формуле для расстояния между двумя точками имеем

$$MF = \sqrt{\left(x - \frac{d\epsilon}{1+\epsilon}\right)^2 + y^2}, \quad (3)$$

а из черт. 65 видим, что

$$BM = BD + DM = \frac{d}{1+\epsilon} + x. \quad (4)$$

Подставляя выражения (3) и (4) в соотношение (1), получаем следующее уравнение:

$$\sqrt{\left(x - \frac{d\epsilon}{1+\epsilon}\right)^2 + y^2} = \left(\frac{d}{1+\epsilon} + x\right) \epsilon.$$

По упрощении оно примет вид:

$$y^2 = 2d\epsilon x - (1 - \epsilon^2) x^2. \quad (5)$$

Сравнение с формулами (1) и (2) § 14 показывает, что при  $\epsilon < 1$  уравнение (5) представляет эллипс, а при  $\epsilon > 1$  — гиперболу. В обоих случаях  $\epsilon$  есть эксцентриситет, а точка  $A$  — вершина. Нетрудно выразить оси этих конических сечений через данные величины  $d$ ,  $\epsilon$ . Возьмем, например, случай эллипса ( $\epsilon < 1$ ). Сравнение формулы (5) и формулы (1) § 14 дает:

$$(1 - \epsilon^2) 2a = 2d\epsilon,$$

откуда

$$a = \frac{d\epsilon}{1 - \epsilon^2}. \quad (6)$$

Черт. 66.

Следовательно, полуфокусное расстояние выражается через  $\epsilon$  и  $d$  следующим образом:

$$c = a\epsilon = \frac{d\epsilon^2}{1 - \epsilon^2}; \quad (7)$$

малая полуось определится из соотношения

$$b^2 = a^2 - c^2 = \frac{d^2\epsilon^2 - d^2\epsilon^4}{(1 - \epsilon^2)^2} = \frac{d^2\epsilon^2(1 - \epsilon^2)}{(1 - \epsilon^2)^2} = \frac{d^2\epsilon^2}{1 - \epsilon^2},$$

откуда

$$b = \frac{d\epsilon}{\sqrt{1 - \epsilon^2}}. \quad (8)$$

Расстояние  $\delta$  от фокуса эллипса до ближайшей его вершины есть

$$\delta = a - c = \frac{d\epsilon - d\epsilon^3}{1 - \epsilon^2} = \frac{d\epsilon}{1 + \epsilon}, \quad (9)$$

т. е.  $\delta = AF$ .

А так как начало координат  $A$  есть вершина эллипса, то точка  $F$  есть не что иное, как ближайший к ней фокус эллипса. Центр эллипса  $O$  отстоит от вершины  $A$  (черт. 66) на расстояние

$$a = \frac{d\epsilon}{1 - \epsilon^2},$$

а от прямой  $PQ$  (директрисы) на расстояние

$$CO = CA + a = \frac{d}{1 + \epsilon} + \frac{d\epsilon}{1 - \epsilon^2} = \frac{d}{1 - \epsilon^2},$$

или, если принять во внимание формулу (6),

$$CO = \frac{a}{\epsilon}. \quad (10)$$

В случае гиперболы ( $\epsilon > 1$ ) совершенно аналогичные выкладки, которые предоставляем проделать читателю, дадут формулы

$$a = \frac{d\epsilon}{\epsilon^2 - 1}, \quad (6')$$

$$c = \frac{d\epsilon^2}{\epsilon^2 - 1}, \quad (7')$$

$$b = \frac{d\epsilon}{\sqrt{\epsilon^2 - 1}}. \quad (8')$$

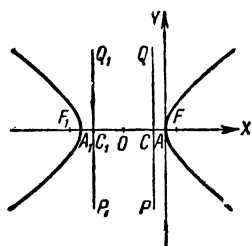
Расстояние  $\delta$  от фокуса гиперболы до вершины есть

$$\delta = c - a = \frac{d\epsilon^2 - d\epsilon}{\epsilon^2 - 1} = \frac{d\epsilon}{1 + \epsilon}, \quad (9')$$

т. е., так же, как и для эллипса,  $\delta = OF$  (черт. 67).

Значит,  $F$  есть фокус гиперболы.

Центр гиперболы  $O$  (черт. 67) отстоит от вершины  $A$  на расстояние



$$a = \frac{d\epsilon}{\epsilon^2 - 1},$$

а от прямой  $PQ$  на расстояние

$$OC = a - CA = \frac{d\epsilon}{\epsilon^2 - 1} - \frac{d}{\epsilon + 1} = \frac{d}{\epsilon^2 - 1},$$

или, если принять во внимание формулу (6'),

$$OC = \frac{a}{\epsilon}. \quad (10')$$

Черт. 67.

Формулы (10) и (10') вместе с условием решенной нами задачи приводят нас к важному выводу: *если выбрать один из фокусов эллипса или гиперболы  $F$  и на расстоянии  $\frac{a}{\epsilon}$  от центра эллипса (гиперболы) по ту же сторону от центра, где находится  $F$ , провести прямую  $PQ$  (директрису), перпендикулярную к оси  $a$ , то отношение  $\frac{MF}{MB}$  расстояния любой точки  $M$  эллипса (гиперболы) до фокуса к расстоянию этой точки до директрисы есть постоянная величина, равная эксцентриситету эллипса (гиперболы).* Ясно, что для второго фокуса  $F_1$  (черт. 66 и 67) будет существовать на том же расстоянии от центра  $O$  вторая директриса  $P_1Q_1$ , обладающая тем же свойством.

Эксцентриситет эллипса и гиперболы мы определяли прежде как величину отношения  $\frac{c}{a}$ ; теперь мы можем определять эксцен-

триситет как величину постоянного отношения

$$\epsilon = \frac{MF}{MB}.$$

Это определение, в отличие от первого, пригодно также и для параболы. Для эллипса  $\epsilon < 1$ , для гиперболы  $\epsilon > 1$ ; для параболы  $\epsilon = 1$ .

В отличие от эллипса и гиперболы парабола имеет лишь один фокус и соответственно лишь одну директрису.

## § 16. Конические сечения в природе и технике

Изучение конических сечений не только представляет большой теоретический интерес, но и имеет огромное практическое значение. Мы покажем это на небольшом числе простейших примеров.

Если круглый диск освещается пучком лучей, выходящим из одной точки, то тень этого круга на экране будет эллипсом, гиперболой или параболой. Это ясно из того, что лучи, отделяющие светлое пространство от темного, образуют коническую поверхность, а плоскость экрана сечет эту поверхность (ср. § 13), причем секущая плоскость может занимать любое положение по отношению к конической поверхности.

Из тех же соображений ясно, что если на стене высокого здания на большом расстоянии от земли изображен круг, то смотрящему вверх наблюдателю он представится в виде эллипса, большая ось которого горизонтальна, а малая вертикальна. Архитектор, желающий, чтобы орнамент на фронтоне высокого здания создавал у зрителя впечатление круга, должен поэтому придавать орнаменту форму эллипса, сплюсченного по горизонтальному направлению.

Если в фокусе эллипса поместить светящуюся точку, то все лучи, исходящие из этой точки и лежащие в плоскости эллипса, после отражения от эллипса соберутся снова в одной точке, именно в другом фокусе эллипса. Отсюда, между прочим, название «фокус»; это латинское слово означает «очаг». Итак, один фокус эллипса является зеркальным изображением другого, если зеркалом служит сам эллипс.

Лучи, исходящие из фокуса гиперболы, после отражения от гиперболы дадут расходящийся пучок, вершина которого лежит в другом фокусе гиперболы («мнимое изображение»).

Наконец, лучи, исходящие из фокуса параболы, после отражения от параболы пойдут параллельным пучком по на-

правлению оси параболы. Парабола является единственной линией, в точности обладающей этим свойством. Поэтому зеркалу прожектора придается по возможности точно форма поверхности, которая получается вращением параболы около своей оси (параболоид вращения).

Обратно, все лучи, параллельные оси параболы и лежащие в ее плоскости, после отражения от поверхности параболы пройдут через ее фокус. Поэтому отражательные телескопы, которыми пользуются астрономы, имеют форму параболических зеркал. В этих телескопах получается отчетливое изображение небесных светил, которые удалены от нас на такое огромное расстояние, что доходящие до нас лучи, исходящие из какой-либо точки светила, можно считать параллельными.

Если цилиндрический сосуд, наполненный жидкостью, привести в быстрое вращение около его оси, то жидкость принимает форму параболической воронки. Параметр параболы, образующей эту воронку, зависит от скорости вращения и от плотности жидкости. На этом основано устройство ртутного зеркального телескопа, который представляет собой вращающийся цилиндр, наполненный ртутью. Зеркальная поверхность ртути при вращении цилиндра сама собой принимает форму параболоида вращения, так что трудная работа шлифовки стекла делается ненужной.

Тело, брошенное горизонтально или наклонно, если бы не существовало сопротивления воздуха, падало бы на землю по параболе. В тех случаях, когда сопротивление воздуха невелико, траекторию (путь) брошенного тела практически можно считать параболической (см. ниже § 8 гл. IV).

Планеты и кометы, обращающиеся вокруг Солнца под действием силы его притяжения, описывали бы конические сечения, имеющие фокусы в центре Солнца, если бы взаимодействие их с Солнцем не нарушалось другими причинами. Так как вблизи Солнца действие этих других причин (например, взаимное притяжение планет) ничтожно по сравнению с действием Солнца, то в основном этот закон и наблюдается в действительности. Все планеты движутся по эллипсам с очень небольшими эксцентриситетами, т. е. эти эллипсы по форме близки к окружностям. Но кометы движутся по очень вытянутым эллипсам; более того, некоторые кометы движутся по параболам и гиперболам. Они, следовательно, не возвращаются более к Солнцу.

В различных станках находят себе применение эллиптические зубчатые колеса; употребление их позволяет регулировать скорость движения какой-либо части механизма так, чтобы на холостом ходу эта часть двигалась быстрее, чем на рабочем.

Очень часто в технической практике приходится также встречаться с эллипсом как сечением круглого цилиндра; мы уже упоминали, например, в § 2 о коленчатом соединении труб.

Гипербола встречается гораздо реже. Все же и она представляет интерес для различных сооружений и конструкций. Упомянем, например, о высоких башнях, имеющих в вертикальном разрезе форму гиперболы. Эти башни, имея круглую форму, могут, однако, быть сконструированы из прямолинейных балок, что представляет большие выгоды для строительства. Подобные сооружения часто употребляются для дальнего радиовещания. О значении гиперболы как графика обратной пропорциональности мы уже говорили. Уже из этих немногих примеров ясно, как велико практическое значение изученных нами кривых.

## ГЛАВА IV

# ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ УРАВНЕНИЙ КРИВЫХ

## § 1. Вводные замечания

Вид уравнения, представляющего некоторую линию, зависит не только от свойств этой линии, но и от выбора системы координат. Так, равносторонняя гипербола, отнесенная к своим осям, имеет уравнение  $x^2 - y^2 = a^2$ ; та же гипербола, отнесенная к асимптотам, имеет, как мы видели в § 10 предыдущей главы, уравнение  $xy = \frac{a^2}{2}$ . Поэтому для успешного применения координатного метода необходимо найти общий прием, дающий возможность по уравнению линии в одной системе координат перейти к уравнению той же линии в любой другой системе. Владея таким приемом, мы сможем судить, одинаковы или различны между собой две кривые, заданные их уравнениями. Мы сможем также, имея уравнение некоторой линии в одной системе прямоугольных координат, выбрать



новую систему прямоугольных координат так, чтобы при переходе к новой системе уравнение приняло возможно более простой и удобный для исследования вид.

В этих же целях аналитическая геометрия с успехом применяет ту же идею в более широком масштабе. Именно, она пользуется не только прямоугольными системами координат, но и другими системами, в которых положение точки на плоскости определяется не расстояниями от двух перпендикулярных прямых, а иными способами. Наиболее важной и часто употребляемой системой координат является (после прямоугольной) система полярных координат; с ней мы ознакомимся в конце главы.

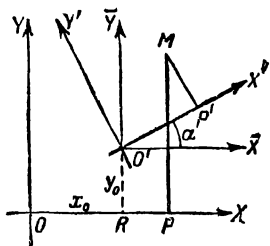
Наконец, как в прямоугольной, так и в полярной системе координат оказывается иногда возможным облегчить исследование линии, если за независимую переменную принять не какую-либо из двух координат, а новую, вспомогательную величину; с этим так называемым «параметрическим» представлением кривой мы также познакомимся в настоящей главе.

## § 2. Задача преобразования прямоугольных координат в прямоугольные

Уравнение линии в новой системе прямоугольных координат мы сможем найти по уравнению той же линии в первоначальной системе, если мы будем знать, как связаны между собой координаты произвольной точки  $M$  относительно старой системы с координатами той же точки относительно новой системы.

Пусть мы имеем на плоскости две системы координат  $XOY$  и  $X'O'Y'$  (черт. 68). Одну из них ( $XOY$ ) условимся называть «старой», другую ( $X'O'Y'$ ) «новой». Сообразно с этим, координаты  $x = OP$ ,  $y = PM$  точки  $M$  назовем «старыми» координатами, а  $x' = O'P'$ ,  $y' = P'M$  «новыми». Задача наша состоит в установлении связи между старыми и новыми координатами.

Новая система координат всегда может быть получена из старой последовательным выполнением двух движений: 1) пе-



Черт. 68.

реноса начала  $O$  в точку  $O'$  при неизменном направлении осей; при этом система  $XOY$  переходит в систему  $\bar{X}O'\bar{Y}$ , 2) поворота системы координат  $\bar{X}O'\bar{Y}$  вокруг нового начала  $O'$  до совпадения с системой  $X'O'Y'$ . Поэтому для установления связи между старыми и новыми координатами достаточно знать: 1) координаты  $x_0, y_0$  нового начала  $O'$  относительно старого и 2) угол  $\alpha$  поворота, приводящего систему  $\bar{X}O'\bar{Y}$  в положение  $X'O'Y'$ .

Для лучшего уяснения мы рассмотрим отдельно каждое из указанных преобразований.

### § 3. Перенос начала координат

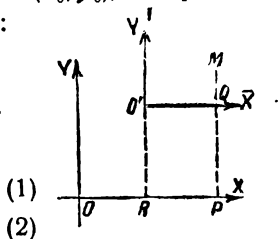
Пусть точка  $M$  имеет в старой системе  $XOY$  (черт. 69) координаты  $x=OP$ ,  $y=PM$ , а в новой системе  $\bar{X}O'\bar{Y}$ , полученной переносом начала в точку  $O'(x_0, y_0)$ , координаты  $\bar{x}=O'Q$ ,  $\bar{y}=QM$ . Из черт. 69 имеем:

$$\begin{aligned}x &= OR + RP = OR + O'Q = x_0 + \bar{x}, \\y &= PQ + QM = RO' + QM = y_0 + \bar{y}.\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\bar{x} = x - x_0, \quad (1)$$

$$\bar{y} = y - y_0, \quad (2)$$



Черт. 69.

т. е. старая координата равна новой, сложенной с координатой нового начала (в старой системе).

Для запоминания этого важного правила лучше не читать слов, поставленных в скобки; хотя они и существенны, но легко подразумеваются.

Из формул (1) и (2) можно выразить и новые координаты через старые:

$$\bar{x} = x - x_0, \quad (1')$$

$$\bar{y} = y - y_0. \quad (2')$$

Но формулы (1), (2), как мы сейчас увидим, более полезны на практике.

**Пример 1.** Начало координат перенесено в точку  $O'(2, -5)$ ; найти новые координаты точки  $M(-3, +4)$ .

Формулы (1') и (2') дают

$$\bar{x} = -3 - 2 = -5, \quad \bar{y} = 4 + 5 = 9.$$

Пример 2. Начало координат перенесено в точку  $O'(-4, -1)$ . Найти уравнение окружности  $x^2 + y^2 = 25$  в новой системе координат.

Здесь нужно воспользоваться основными формулами (1), (2), которые дают

$$\begin{aligned} x &= \bar{x} - 4, \\ y &= \bar{y} - 1. \end{aligned}$$

Подставляя эти выражения в данное уравнение, имеем

$$(\bar{x} - 4)^2 + (\bar{y} - 1)^2 = 25$$

или

$$\bar{x}^2 + \bar{y}^2 - 8\bar{x} - 2\bar{y} - 8 = 0.$$

Так как основной задачей нашей является сопоставление уравнений одной и той же линии в двух системах координат, то формулы (1) и (2) важнее, чем (1') и (2').

Пример 3. Сместить систему координат таким образом, чтобы уравнение кривой

$$y = 3x^2 - 6x + 2 \quad (3)$$

приняло простейший вид.

После смещения начала координат в точку  $O'(x_0, y_0)$  уравнение нашей кривой примет вид

$$\bar{y} + y_0 = 3(\bar{x} + x_0)^2 - 6(\bar{x} + x_0) + 2$$

или

$$\bar{y} = 3\bar{x}^2 + (6x_0 - 6)\bar{x} + 3x_0^2 - 6x_0 - y_0 + 2.$$

От выбора значений  $x_0, y_0$  зависит численная величина коэффициента при  $\bar{x}$  и свободного члена. Если бы удалось подобрать  $x_0$  и  $y_0$  так, чтобы эти величины обратились в нуль, то в правой части остался бы только член  $3\bar{x}^2$ , и уравнение кривой приняло бы простейший вид

$$\bar{y} = 3\bar{x}^2.$$

Для этого величины  $x_0, y_0$  должны удовлетворять системе уравнений

$$\begin{aligned} 6x_0 - 6 &= 0, \\ 3x_0^2 - 6x_0 - y_0 + 2 &= 0. \end{aligned}$$

Первое дает

$$x_0 = 1;$$

из второго находим

$$y_0 = 3x_0^2 - 6x_0 + 2 = -1.$$

Итак, перенеся начало в точку  $O'(1, -1)$ , мы приведем уравнение данной кривой к виду

$$\bar{y} = 3\bar{x}^2.$$

Так как это есть уравнение параболы с осью  $O'\bar{Y}$  и с вершиной в точке  $O'$ , то кривая, представляемая уравнением (3), есть парабола с вершиной в точке  $O'(1, -1)$  и вертикальной осью.

Подобным же образом можно показать, что всякая кривая с уравнением

$$y = mx^2 + nx + p \quad (4)$$

всегда путем смещения начала может быть представлена уравнением

$$y = mx^2, \quad (5)$$

т. е. что график всякой квадратичной функции представляет собой параболу с вертикальной осью (ср. § 9 Введения).

Читателю предлагается показать, что вершина этой параболы лежит в точке  $\left(-\frac{n}{2m}, p - \frac{n^2}{4m}\right)$ .

## § 4. Дробно-линейная функция

Функция вида

$$y = \frac{mx + n}{px + q} \quad (1)$$

называется *дробно-линейной*. Многие зависимости, с которыми приходится иметь дело в технике, выражаются, если не точно, то с большой степенью приближения, дробно-линейными функциями. Поэтому важно заметить, что *графиком дробно-линейной функции является равносторонняя гипербола, асимптоты которой параллельны осям координат*.

К этому результату мы 'придем, если поставим задачу привести уравнение (1) к простейшему виду с помощью переноса начала координат. Сначала сделаем это преобразование на частном примере.

Пусть требуется привести к простейшему виду уравнение кривой

$$y = \frac{31 - 6x}{2x - 5}. \quad (2)$$

Представим его в виде

$$2xy - 5y + 6x - 31 = 0 \quad (3)$$

и перенесем начало координат в точку  $(x_0, y_0)$ . В новой системе координат уравнение исследуемой кривой будет

$$2(\bar{x} + x_0)(\bar{y} + y_0) - 5(\bar{y} + y_0) + 6(\bar{x} + x_0) - 31 = 0$$

или

$$\begin{aligned} 2\bar{x}\bar{y} + (2y_0 + 6)\bar{x} + (2x_0 - 5)\bar{y} + \\ + 2x_0y_0 + 6x_0 - 5y_0 - 31 = 0. \end{aligned} \quad (4)$$

Величинами  $x_0, y_0$  мы теперь можем распорядиться так, чтобы члены, содержащие  $\bar{x}$  и  $\bar{y}$ , исчезли. Для этого нужно удовлетворить условиям

$$2y_0 + 6 = 0$$

и

$$2x_0 - 5 = 0,$$

т. е. положить

$$y_0 = -3, \quad x_0 = \frac{5}{2}.$$

Подставив эти значения в уравнение (4), найдем:

$$2\bar{x}\bar{y} - 16 = 0$$

или

$$\bar{x}\bar{y} = 8. \quad (5)$$

Из § 10 гл. III мы знаем, что уравнение

$$\bar{x}\bar{y} = \frac{a^2}{2} \quad (6)$$

представляет равностороннюю гиперболу с полуосью  $a$ . Центр ее лежит в новом начале координат, асимптоты совпадают с новыми координатными осями. В нашем случае  $\frac{a^2}{2} = 8$ , так

что  $a=4$ ; центр лежит в точке, имеющей в старой системе координаты  $x_0 = \frac{5}{2}$ ,  $y_0 = -3$ . Асимптоты проходят через эту точку и параллельны старым осям, так что их уравнения суть  $x = \frac{5}{2}$  и  $y = -3$ .

Проверьте этот результат, построив график уравнения (2) по точкам.

Рассуждая совершенно так же по отношению к общему уравнению (1), мы найдем (промежуточные выкладки предлагается проделать читателю), что после переноса начала координат в точку  $(-\frac{q}{p}, \frac{m}{p})$  уравнение исследуемой кривой примет вид

$$xy = \frac{np - mq}{p^2}. \quad (7)$$

Если  $np - mq > 0$ , как в рассмотренном числовом примере, то сравнение формул (6) и (7) покажет, что мы имеем гиперболу с полуосью

$$a = \sqrt{\frac{2(np - mq)}{p^3}}, \quad (8)$$

с центром в точке  $(-\frac{q}{p}, \frac{m}{p})$  и с асимптотами  $x = -\frac{q}{p}$ ,  $y = \frac{m}{p}$ .

Если  $np - mq < 0$ , то правая часть формулы (7) есть отрицательное число, и уравнение (7) представляет собой (см. Введение, § 10) равностороннюю гиперболу, расположенную во второй и четвертой четвертях и по форме совпадающую с гиперболой

$$xy = -\frac{np - mq}{p^2} \quad (7')$$

(правая часть формулы (7') положительная величина). Сравнение с формулой (6) дает теперь

$$a = \sqrt{\frac{-2(np - mq)}{p^3}}. \quad (8')$$

Формулы (8) и (8') можно объединить, написав

$$a = \sqrt{\frac{2|np - mq|}{p^3}} = \frac{\sqrt{2|np - mq|}}{|p|}.$$

Рассмотрим, наконец, случай  $np - mq = 0$ , или, что то же,

$$\frac{n}{m} = \frac{q}{p}. \quad (9)$$

В этом случае после переноса начала в точку  $\left(-\frac{q}{p}, \frac{m}{p}\right)$  уравнение (7) исследуемой кривой примет вид

$$\bar{x}\bar{y} = \frac{0}{p^2},$$

т. е.

$$\bar{x}\bar{y} = 0 \quad (10)$$

(величину  $p^2$  можно считать не равной нулю, ибо при  $p=0$  уравнение (1) дает не дробно-линейную, а линейную функцию

$$y = \frac{m}{q}x + \frac{n}{q}).$$

Уравнение (10) допускает два решения:  $\bar{x}=0$  и  $\bar{y}=0$ . Первое представляет новую ось ординат, второе — новую ось абсцисс. Значит, если  $np - mq = 0$ , то уравнение (1) представляет в старой системе пару прямых, параллельных осям координат и проходящих через точку  $\left(-\frac{q}{p}, \frac{m}{p}\right)$ .

Эту пару прямых можно рассматривать как вырожденную гиперболу, ибо гипербола  $xy = \frac{a^2}{2}$  при приближении величины  $a$  к нулю все теснее примыкает к своим асимптотам.

Что уравнение

$$y = \frac{mx + n}{px + q} \quad (1)$$

в случае

$$\frac{n}{m} = \frac{q}{p} \quad (9)$$

представляет пару прямых, можно видеть и непосредственно. Перепишем уравнение (1) в виде

$$py \left(x + \frac{q}{p}\right) = m \left(x + \frac{n}{m}\right). \quad (11)$$

Выражения, стоящие в скобках, в силу условия (9) тождественны между собой. Разделив обе части уравнения (11) на  $x + \frac{q}{p} = x + \frac{n}{m}$ , получим

$$py = m,$$

или

$$y = \frac{m}{p}.$$

Это — одна из упомянутых прямых. Но деля уравнение (11) на  $x + \frac{n}{m}$ , мы утратили решение

$$x + \frac{n}{m} = 0$$

или

$$x = -\frac{n}{m}.$$

Это — вторая из упомянутых прямых.

### Упражнения

1. Относительно системы координат  $XOY$  точка  $A$  имеет координаты  $(8, -3)$ . Каковы будут координаты точки  $A$  после смещения начала координат в одну из точек  $(2, -5)$ ;  $(6, 11)$ ;  $(-4, 7)$ ;  $(-2, -2)$ ?

Отв.  $(6, 2)$ ;  $(2, -14)$ ;  $(12, -10)$ ;  $(10, -1)$ .

2. При замене старых осей новыми с тем же направлением неподвижная точка  $(2, -3)$  становится точкой  $(-6, -1)$ . Найти координаты нового начала в старой системе и старого начала в новой.

Отв.  $(8, -2)$ ;  $(-8, 2)$ .

3. Начало координат перенесено в точку  $O'(2, 5)$ . Найти уравнение равносторонней гиперболы  $x^2 - y^2 = 10$  в новой системе координат.

Отв.  $x^2 - y^2 + 4x - 10y - 31 = 0$ .

4. Найти уравнение эллипса с полуосями  $a$ ,  $b$  и с центром в точке  $A(x_0, y_0)$ .

Отв.  $\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1$ .

У к а з а н и е. Принять сначала точку  $A$  за начало координат; затем перенести начало координат, приняв данную систему за «новую».

5. Написать уравнение равносторонней гиперболы с полуосью  $a = 6$ , асимптоты которой даны уравнениями  $x = 3$ ,  $y = -2$ . См. указание к предыдущей задаче.

Отв.  $(x - 3)(y + 2) = 18$ .

6. Составить уравнение параболы с параметром  $p$ , вершина которой лежит в точке  $(x_0, y_0)$ , а ось параллельна оси абсцисс.

Отв.  $(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)$ .

7. Написать уравнение эллипса с осями  $2a$  и  $2b$ , приняв за начало координат один из фокусов и направив ось абсцисс к ближайшей вершине.

Отв.  $\frac{(x + \sqrt{a^2 - b^2})^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

8. Написать уравнение параболы, приняв ее фокус за начало координат и направив ось абсцисс вдоль оси параболы.

Отв.  $y^2 = 2p(x + p)$ .



9. Сместить систему координат так, чтобы уравнение кривой  $2xy - 4x - 2y + 3 = 0$  приняло более простой вид, и определить форму и положение кривой.

*Отв.* Равносторонняя гипербола с полуосью 1; вершина лежит в точке  $(-1, 2)$ ; асимптоты параллельны осям координат.

10. Сместить систему координат так, чтобы в уравнении кривой  $x^2 + 4y^2 + 4x - 48y + 144 = 0$  исчезли члены, содержащие первые степени координат. Определить вид кривой.

*Отв.* Сместить начало координат в точку  $(-2, +6)$ . Эллипс с полуосями  $a=2$  и  $b=1$ .

11. Та же задача для уравнения  $2x^2 - 3y^2 - 8x + 12y - 6 = 0$ .

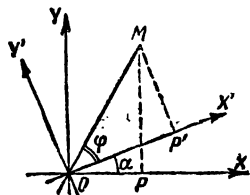
*Отв.* Сместить начало координат в точку  $(2, 2)$ . Гипербола с полуосями  $a=1$ ,  $b=\sqrt{\frac{2}{3}}$ .

12. Найти геометрическое место середин хорд, проведенных через конец большой оси эллипса.

*Отв.* Эллипс с тем же эксцентриситетом; большой его осью служит большая полуось данного эллипса.

## § 5. Поворот координатных осей

Пусть точка  $M$  имеет в старой системе  $XOY$  (черт. 70) координаты  $x=OP$ ,  $y=PM$ , а в новой системе  $X'OY'$ , полученной поворотом старой на угол  $\alpha$ , координаты  $x'=OP'$ ,  $y'=P'M$ . Угол  $\alpha$ , как обычно, считаем положительным, если поворот совершен против часовой стрелки.



Черт. 70.

Чтобы выразить старые координаты через новые, введем в качестве вспомогательной величины угол  $\varphi$ , образованный лучом  $OM$  с новой осью абсцисс. Со старой осью абсцисс луч  $OM$  образует, очевидно, угол  $\varphi + \alpha$ .

Из черт. 70 имеем

$$x' = OM \cos \varphi, \quad y' = OM \sin \varphi; \quad (1)$$

$$x = OM \cos (\varphi + \alpha), \quad y = OM \sin (\varphi + \alpha). \quad (2)$$

Формулы (2) можно переписать в виде

$$\left. \begin{aligned} x &= OM \cos \varphi \cos \alpha - OM \sin \varphi \sin \alpha, \\ y &= OM \cos \varphi \sin \alpha + OM \sin \varphi \cos \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

В правые части вместо  $OM \cos \varphi$  и  $OM \sin \varphi$  можем в силу (1) подставить  $x'$  и  $y'$ . Тогда получаем

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

Для запоминания этих важных формул полезно заметить, что в выражении  $x$  имеем «полный беспорядок», т. е. сначала  $\cos$ , потом  $\sin$ , а между ними минус; в выражении  $y$ , напротив, имеем «полный порядок» — сначала  $\sin$ , затем  $\cos$  и между ними плюс<sup>1)</sup>.

Чтобы получить выражения новых координат через старые, мы могли бы либо решить систему уравнений (4) относительно  $x'$ ,  $y'$ , либо повторить предыдущее рассуждение, взяв в качестве вспомогательной величины угол, образованный лучом  $OM$  со старой осью абсцисс.

Но проще всего воспользоваться уже готовыми формулами (4), переставив в них координаты  $x$ ,  $y$  и  $x'$ ,  $y'$  одни на место других и заменив  $\alpha$  на  $-\alpha$ , ибо ничто не мешает нам «старую» систему считать «новой» и наоборот; но только тогда поворот старой системы в новое положение придется совершать в противоположном направлении. Таким образом, получим следующие выражения новых координат через старые:

$$\left. \begin{aligned} x' &= x \cos \alpha + y \sin \alpha, \\ y' &= -x \sin \alpha + y \cos \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (4')$$

**Пример 1.** Найти уравнение гиперболы с полуосями  $a=2$ ,  $b=4$  в системе прямоугольных координат, полученной поворотом осей гиперболы на угол  $45^\circ$ .

Уравнение гиперболы, отнесенной к ее осям, есть

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad (5)$$

или

$$4x^2 - y^2 = 16. \quad (6)$$

При повороте координатных осей на  $45^\circ$  имеем, согласно формулам (4).

$$\begin{aligned} x &= x' \frac{\sqrt{2}}{2} - y' \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ y &= x' \frac{\sqrt{2}}{2} + y' \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

---

<sup>1)</sup> Это мнемоническое правило я заимствую из книги А. В. Комарницкого «Основания аналитической геометрии в плоскости и в пространстве».

Подставляя эти выражения в формулу (6), находим

$$3x'^2 + 3y'^2 - 10x'y' = 32.$$

Таково уравнение данной гиперболы в новой системе координат.

Пример 2. С помощью преобразования координат показать, что кривая  $xy = \frac{1}{2}$  есть равносторонняя гипербола.

Этот факт нам уже известен из § 10 гл. III, но там он был получен из косвенных соображений. Теперь мы получим тот же результат общим методом. Предположим, что нам вовсе неизвестна форма кривой  $xy = \frac{1}{2}$ , и покажем, как без всяких предвзятых намерений притти к открытию упомянутого факта.

Для этого будем пытаться преобразованием системы координат привести уравнение нашей кривой к знакомому виду. Попытка применить перенос начала не достигает цели, ибо, как легко видеть, никаким переносом не удастся изгнать член, содержащий  $xy$ . Попытаемся использовать поворот осей.

Оставляя пока неопределенным угол поворота  $\alpha$ , подставим выражения (4) в уравнение  $xy = \frac{1}{2}$ . Мы получим

$$(x' \cos \alpha - y' \sin \alpha)(x' \sin \alpha + y' \cos \alpha) = \frac{1}{2} \quad (7)$$

или

$$\cos \alpha \sin \alpha x'^2 + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) x'y' - \cos \alpha \sin \alpha y'^2 = \frac{1}{2}. \quad (8)$$

Выберем угол поворота  $\alpha$  так, чтобы коэффициент при  $x'y'$  обратился в нуль. Решая уравнение

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 0, \quad (9)$$

находим

$$\operatorname{tg} \alpha = \pm 1.$$

Какое из двух значений  $\operatorname{tg} \alpha$  мы возьмем — безразлично; в обоих случаях член с  $x'y'$  исчезнет. Возьмем, например,

$$\operatorname{tg} \alpha = 1, \quad \text{т. е.} \quad \alpha = 45^\circ.$$

Тогда

$$\cos \alpha = \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Подставим эти значения в уравнение (8). Оно примет вид

$$\frac{1}{2}x'^2 - \frac{1}{2}y'^2 = \frac{1}{2}$$

или

$$x'^2 - y'^2 = 1.$$

Значит, наша кривая есть равносторонняя гипербола с полуосями  $a = b = 1$ . Ее оси совпадают с новыми осями координат, т. е. образуют углы  $45^\circ$  с исходными.

Пример 3. Исследовать форму кривой

$$37x^2 + 79y^2 - 42\sqrt{3}xy = 400, \quad (10)$$

использовав поворот осей.

С помощью формул (4) получим новое уравнение

$$37(x' \cos \alpha - y' \sin \alpha)^2 + 79(x' \sin \alpha + y' \cos \alpha)^2 - 42\sqrt{3}(x' \cos \alpha - y' \sin \alpha)(x' \sin \alpha + y' \cos \alpha) = 400$$

или

$$\begin{aligned} & (37 \cos^2 \alpha + 79 \sin^2 \alpha - 42\sqrt{3} \cos \alpha \sin \alpha)x'^2 + \\ & + (37 \sin^2 \alpha + 79 \cos^2 \alpha + 42\sqrt{3} \cos \alpha \sin \alpha)y'^2 + \\ & + (84 \cos \alpha \sin \alpha + 42\sqrt{3} \sin^2 \alpha - 42\sqrt{3} \cos^2 \alpha)x'y' = 400. \end{aligned} \quad (11)$$

Чтобы избавиться от члена, содержащего  $x'y'$ , нужно выбрать угол  $\alpha$  так, чтобы

$$84 \cos \alpha \sin \alpha + 42\sqrt{3} \sin^2 \alpha - 42\sqrt{3} \cos^2 \alpha = 0.$$

Это уравнение можно представить в виде

$$\frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} = \sqrt{3}$$

или

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \sqrt{3}. \quad (12)$$

Одно из решений уравнения (12) есть

$$2\alpha = 60^\circ,$$

откуда

$$\alpha = 30^\circ.$$

Подставляя теперь в левую часть уравнения (1) значения  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ , найдем

$$16x'^2 + 100y'^2 = 400$$

или, деля на 400,

$$\frac{x'^2}{25} + \frac{y'^2}{4} = 1.$$

Наша кривая есть, таким образом, эллипс с полуосями  $a = 5$ ,  $b = 2$ .

## § 6. Общие формулы преобразования прямоугольных координат

В § 2 мы выяснили, что переход от старой системы координат  $XOY$  к любой новой системе координат  $X'O'Y'$  может быть выполнен с помощью: 1) переноса начала в точку  $O'$ ; таким образом, мы получаем «промежуточную» систему координат  $\bar{X}O'\bar{Y}$ ; 2) поворота промежуточной системы около начала  $O'$ ; в результате получаем «новую» систему  $X'O'Y'$ .

Обозначим координаты точки  $M$  в старой системе через  $x, y$ , в промежуточной — через  $\bar{x}, \bar{y}$ , в новой — через  $x', y'$ . Тогда на основании формул (1) и (2) § 3 имеем

$$\left. \begin{aligned} x &= \bar{x} + x_0, \\ y &= \bar{y} + y_0, \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

а на основании формул (4) § 5

$$\left. \begin{aligned} \bar{x} &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ \bar{y} &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Подставляя выражения (2) в формулы (1), получим

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + x_0, \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + y_0. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

Здесь  $x_0, y_0$  — координаты нового начала в старой системе, а  $\alpha$  — угол поворота системы координат.

## Упражнения

1. Найти координаты точки  $(-1, -2)$  после поворота осей на угол  $45^\circ$ ; на угол  $135^\circ$ .

*Отв.*  $\left(-\frac{3\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2}\right).$

2. Найти координаты точки  $(1, \sqrt{3})$  после поворота осей на  $240^\circ$ .  
*Отв.*  $(-2, 0).$

3. На какой угол нужно повернуть оси координат, чтобы точка  $(2, 0)$  получила равные координаты?

*Отв.* На угол  $135^\circ$  или  $315^\circ$ ; в первом случае  $M(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ , во втором  $M(\sqrt{2}, \sqrt{2}).$

4. Какой вид примет уравнение эллипса  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} = 1$  после поворота осей координат на  $30^\circ$ ?

*Отв.*  $11x^2 - 2\sqrt{3}xy + 9y^2 = 24.$

5. Какой вид примет уравнение параболы  $y^2 = 2px$  после поворота осей координат на  $60^\circ$ ?

*Отв.*  $3x^2 + 2\sqrt{3}xy + y^2 = 4p(x - y\sqrt{3}).$

6. На какой угол нужно повернуть оси координат, чтобы в уравнении  $x^2 - xy + y^2 = 1$  исчез член с произведением координат? Какую кривую представляет данное уравнение?

*Отв.*  $45^\circ$  или  $135^\circ$ . Эллипс с осями  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{\frac{2}{3}}.$

7. Поворотом осей привести к простейшему виду уравнение  $x^2 - 2\sqrt{3}xy - y^2 = 2$ . Какую линию оно представляет?

*Отв.* Равностороннюю гиперболу с полуосью  $a = 1.$

## § 7. Кривые второго порядка

Мы имели дело с различными видами уравнений эллипса, гиперболы и параболы, и каждый раз это были уравнения второй степени. Покажем, что упомянутые кривые во всякой прямоугольной системе координат представятся непременно уравнениями второй степени. Возьмем, например, эллипс. Отнесенный к своим осям, он будет иметь уравнение

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (1)$$

Уравнение его во всякой другой системе получится подстановкой выражений (3) предыдущего параграфа в формулу (1). Ясно, что в новом уравнении не может быть членов выше второй степени, так что новое уравнение эллипса должно

иметь либо вторую, либо первую степень. А так как всякое уравнение первой степени представляет прямую линию, то уравнение эллипса в новой системе непременно должно иметь вторую степень. Так же обстоит дело и с гиперболой и параболой.

Итак, эллипс, гипербола и парабола во всякой системе прямоугольных координат представляются уравнениями второй степени. Теперь возникает вопрос: всякое ли уравнение второй степени относительно координат  $x, y$  представляет собой одну из упомянутых кривых? Наиболее общий вид уравнения второй степени с двумя неизвестными  $x, y$  есть

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, \quad (2)$$

где  $A, B, C, D, E, F$  любые постоянные величины<sup>1)</sup>. Заметим прежде всего, что уравнение вида (2) может вообще не изображать никакой кривой. Так, например, при  $A = C = F = 1$  и  $B = D = E = 0$  оно принимает вид

$$x^2 + y^2 + 1 = 0$$

или

$$x^2 + y^2 = -1.$$

Это уравнение напоминает уравнение окружности, но оно не может удовлетворяться ни при каких действительных значениях  $x, y$ , ибо ни одна из величин  $x^2, y^2$  не может быть отрицательной и, следовательно, сумма их не может быть равна  $-1$ .

Может также оказаться, что уравнение (2) удовлетворяется только одной парой значений  $x, y$ . Таково, например, уравнение

$$x^2 + y^2 = 0,$$

которое допускает единственное действительное решение

$$x = 0, \quad y = 0.$$

В подобных случаях уравнение (2) представляет собой не линию, а только одну точку; в нашем примере — начало координат.

---

<sup>1)</sup> При этом хотя бы одна из величин  $A, B, C$  должна быть отличной от нуля; иначе уравнение (2) будет линейным.

Далее, рассмотрим такой частный вид уравнения (2):

$$x^2 - y^2 = 0. \quad (3)$$

Если это уравнение записать в виде

$$(x + y)(x - y) = 0, \quad (3')$$

то станет ясно, что оно удовлетворяется: 1) при  $x = +y$ , 2) при  $x = -y$ . Но все точки, для которых  $x = y$ , лежат на прямой линии (биссектрисе первого и третьего координатных углов), а все точки, для которых  $x = -y$ , лежат на другой прямой  $x = -y$  (биссектрисе второго и четвертого координатных углов).

Таким образом, уравнение (2) может представлять пару прямых линий. Один подобный пример мы уже встречали в § 4 этой главы.

Уравнение второй степени (2) может представлять собой также пару параллельных линий. Так, например, уравнение

$$x^2 - 2xy + y^2 + x - y = 0 \quad (4)$$

можно представить в виде

$$(x - y)(x - y + 1) = 0, \quad (4')$$

и так же, как выше, убедимся, что это уравнение представляет пару прямых

$$y = x \text{ и } y = x + 1,$$

параллельных друг другу.

Наконец, может случиться, что уравнение (2) представит собой две слившиеся прямые, т. е. фактически одну прямую. Так, уравнение

$$x^2 + 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0 \quad (5)$$

можно представить в виде

$$(x + y - 1)^2 = 0. \quad (5')$$

Здесь оба сомножителя правой части сделались равными: уравнение (5') равносильно уравнению

$$x + y - 1 = 0,$$

которое представляет прямую линию.



Итак, если уравнение (2) вообще допускает действительное решение, то может случиться, что оно представляет не эллипс, не гиперболу и не параболу, а точку или пару прямых. Однако, эти случаи не являются типичными: стоит в подобном случае хотя бы немного изменить значения коэффициентов уравнения или его свободного члена, чтобы картина изменилась. Так, уравнение

$$x^2 - y^2 = 0 \quad (3)$$

отличается от уравнения

$$x^2 - y^2 = 0,0001 \quad (6)$$

лишь малым изменением значения свободного члена. Но уравнение (6) представляет гиперболу, тогда как уравнение (3) представляет пару прямых, служащих асимптотами этой гиперболы.

Упомянутые исключительные случаи являются как бы вырождениями нормальных. Так, равносторонняя гипербола  $x^2 - y^2 = a^2$  при уменьшении полуоси  $a$  все теснее примыкает к своим асимптотам (3). Круг  $x^2 + y^2 = r^2$  при уменьшении своего радиуса  $r$  все теснее смыкается около точки  $(0, 0)$ , представляемой уравнением  $x^2 + y^2 = 0$ .

После этих замечаний мы можем следующим образом сформулировать ответ на вопрос о том, какие линии может представлять уравнение

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0. \quad (2)$$

*Если уравнение (2) допускает действительные решения и если не имеет места ни один из вышеперечисленных исключительных случаев, то кривая линия, представляемая уравнением (2), есть непременно либо эллипс, либо гипербола, либо парабола.*

Этот замечательный результат можно установить, привлекая метод преобразования координат, который мы неоднократно применяли в этой главе. Именно, в уравнение (2) мы подставляем выражения § 6 старых координат через новые. Затем мы стараемся выбрать значения  $x_0, y_0$ , а так, чтобы уравнение (2) в новой системе координат приняло либо вид

$$\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (\text{эллипс, гипербола}), \quad (7)$$

либо вид

$$y^2 = 2px \quad (\text{парабола}). \quad (8)$$

Исследование показывает, что уравнение (2), допускающее действительные решения, нельзя привести ни к виду (7), ни к виду (8) в том и только в том случае, если величины  $A, B, C, D, E, F$  удовлетворяют соотношению:

$$4(ACF + BDE) - AE^2 - CD^2 - FB^2 = 0.$$

В тех исключительных случаях, когда это соотношение удовлетворяется, мы имеем один из вышеперечисленных случаев вырождения. Во всех же остальных случаях возможно преобразовать систему координат так, чтобы уравнение (2) приняло либо вид (7), либо вид (8). Иными словами, во всех остальных случаях *кривая, изображаемая уравнением (2), есть эллипс, гипербола или парабола*.

Интересно отметить, что случаи вырождения можно получить и из рассмотрения сечений конуса: если секущая плоскость проходит через вершину конуса и не пересекает его полостей, сечение конуса вырождается в точку; если секущая плоскость, проходящая через вершину конуса, пересекает и полости его, мы имеем пару пересекающихся прямых. Если вершина самого конуса уходит в бесконечность и конус обращается в цилиндр, то плоскость, параллельная оси цилиндра, даст в сечении пару параллельных прямых. Наконец, если плоскость касается конуса или цилиндра, то сечение вырождается в одну прямую — образующую конуса или цилиндра. Поэтому можно сказать, что уравнение (2), если оно имеет действительные решения, представляет всегда коническое сечение или его вырождение.

## § 8. Параметрические уравнения линии

Изучая движение материальной точки в плоскости, мы интересуемся не только формой линии, описываемой этой точкой, т. е. уравнением, связывающим ее координаты  $x, y$ . Нам нужно также знать, как меняется положение точки с течением времени, т. е. иметь выражение обеих координат в функции времени  $t$ . Если мы нашли выражения

$$x = f(t), \quad (1)$$

$$y = \varphi(t), \quad (2)$$

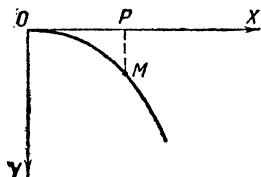
то мы найдем и уравнение, связывающее координаты  $x, y$  траектории. Для этого достаточно исключить  $t$  из двух уравнений (1) и (2).

Таким образом, система уравнений (1) и (2) вполне определяет некоторую линию. Ясно, что переменная  $t$  может выражать не время, а какую-либо иную физическую или геометрическую величину, входящую в условие вопроса, — система уравнений (1) и (2) все равно представит некоторую линию.

Систему двух уравнений, задающих координаты линии в функции переменной  $t$ , называют *параметрическими уравнениями* линии, а переменную  $t$  *параметром*<sup>1)</sup>.

Часто случается, что условие задачи вовсе не требует, чтобы текущие координаты были выражены через какой-либо параметр, но все же некоторая величина  $t$ , играющая роль вспомогательной переменной, вводится в качестве параметра. Удачный выбор параметра может облегчить составление уравнения линии или заменить уже полученное громоздкое уравнение линии парой простых параметрических уравнений.

**Пример 1.** Поднятое на некоторую высоту тело брошено горизонтально с начальной скоростью  $v_0$ . Найти уравнение траектории тела, пренебрегая сопротивлением воздуха.



Черт. 71.

Начало координат выберем в той точке  $O$ , из которой брошено тело; ось абсцисс  $OX$  (черт. 71) направим горизонтально в направлении начальной скорости; ось ординат  $OY$  направим вертикально книзу. Пусть  $M$  положение тела в момент  $t$ . Абсцисса  $x = OP$  есть расстояние, прой-

денное телом по инерции в горизонтальном направлении; ордината  $y = PM$  есть расстояние, пройденное телом при спуске под влиянием тяготения. Движение по инерции есть равномерное движение со скоростью  $v_0$ . Поэтому

$$x = v_0 t. \quad (3)$$

Движение по вертикали есть равномерно ускоренное движение с ускорением  $g = 9,8 \text{ см/сек}^2$ . Поэтому

$$y = \frac{1}{2} g t^2. \quad (4)$$

Формулы (3) и (4) дают параметрические уравнения траектории. Чтобы получить уравнение между координатами, исключим  $t$ ; для этого уравнение (3) решим относительно  $t$ ; получим

<sup>1)</sup> Здесь термин «параметр» употребляется в ином математическом смысле, чем прежде. См. сноску на стр. 53.

$t = \frac{x}{v_0}$ ; это выражение подставим в уравнение (4); получим

$$y = \frac{g}{2v_0^2} x^2 \quad (5)$$

или, что то же,

$$x^2 = 2 \frac{v_0^2}{g} y. \quad (5')$$

Следовательно, движение происходит по параболе; ось ее вертикальна, вершина лежит в точке бросания; параметр параболы  $p = \frac{v_0^2}{g}$ .

В этом примере введение параметра  $t$  существенно необходимо для установления закона движения и, сверх того, облегчает вывод уравнения траектории.

**Пример 2.** Концы  $A$  и  $B$  стержня  $AB$  скользят по двум взаимно перпендикулярным прямым  $X'X$  и  $Y'Y$  (черт. 72).

Какую линию описывает при этом точка  $M$  стержня?

Прямые  $X'X$  и  $Y'Y$  примем за оси координат. Длина стержня и положение точки  $M$  на нем полностью определяются заданием расстояний точки  $M$  до концов стержня; обозначим их  $a = MA$  и  $b = MB$ . Положение движущегося стержня  $AB$  и, следовательно, положение точки  $M$  полностью определяются величиной угла  $\alpha = \angle ABO$ . Примем  $\alpha$  за параметр и выразим через него координаты  $x, y$  точки  $M$ .

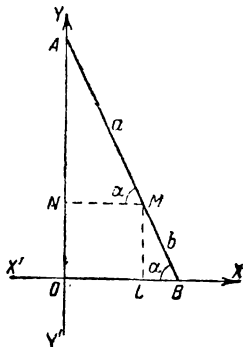
Из треугольника  $MNA$  ( $NM = x$ ,  $MA = a$ ,  $\angle AMN = \alpha$ ) имеем

$$x = a \cos \alpha. \quad (6)$$

Из треугольника  $MBL$  ( $LM = y$ ) имеем

$$y = b \sin \alpha. \quad (7)$$

Уравнения (6) и (7) дают параметрическое представление искомого геометрического места. Параметр  $\alpha$  самостоятельного интереса не имеет, но с его помощью мы легко получили уравнения (6) и (7); из них, если нужно, легко исключим  $\alpha$ .



Черт. 72.

Именно, представим уравнения (6) и (7) в виде

$$\frac{x}{a} = \cos \alpha, \quad (6')$$

$$\frac{y}{b} = \sin \alpha. \quad (7')$$

Возведем (6') и (7') в квадрат и сложим. Получим

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (8)$$

Следовательно, искомая кривая есть эллипс с центром в  $O$  и полуосями  $a$  и  $b$ <sup>1)</sup>. Точка  $M$  может лежать и на продолжении стержня  $AB$  (черт. 73).

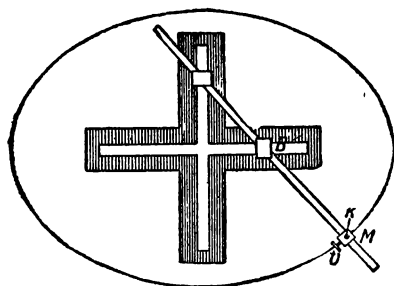
Разобранная задача объяснит нам устройство прибора, изображенного на черт. 73 и служащего для вычерчивания

эллипсов. Линейка  $AB$  имеет шарнирно скрепленные с ней ползуны  $A$  и  $B$ . Ползуны ходят в прорезах, сделанных в металлической доске. Муфта  $M$  со вставленным в нее карандашом  $k$  может быть поставлена и зажата винтом  $v$  в любом месте линейки. На линейке нанесены деления, позволяющие регулировать оси эллипса. Описанный прибор называется *эллиптическим циркулем*.

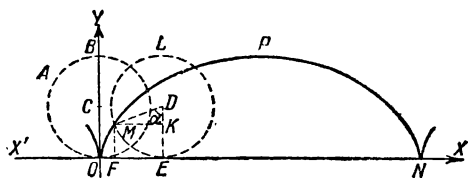
**Пример 3.** Колесо  $OAB$  катится без скольжения по прямой линии  $X'X$  (черт. 74). Какую линию описывает некоторая точка  $O$  обода колеса?

За начало координат выберем одно из тех положений точки  $O$ , в которых она ложится на прямую  $X'X$ . Последнюю примем за ось абсцисс. Через некоторый промежуток вре-

<sup>1)</sup> Если точка  $M$  лежит в середине  $AB$  ( $a=b$ ), то эллипс становится окружностью; ср. пример 4 § 7 гл. I.



Черт. 73.



Черт. 74.

мени колесо примет положение  $EML$ , и точка  $O$  займет положение  $M$ . Чтобы найти геометрическое место точек  $M$ , нужно прежде всего выразить на геометрическом языке тот факт, что катание колеса совершается без скольжения.

Когда колесо скользит по прямой  $X'X$ , точка  $O$  может либо вовсе не поворачиваться вокруг центра колеса (полное скольжение), либо же поворачиваться так, что пройденная им дуга окружности меньше, чем смещение  $OE$  точки опоры колеса (частичное скольжение). Отсутствие же скольжения означает, что дуга  $EM$ , вдоль которой колесо касалось прямой  $X'X$  во время движения, равна отрезку  $OE$ , по которому колесо прокатилось.

Теперь составим параметрические уравнения искомой линии. Естественно в качестве параметра выбрать дугу  $EM$  или соответствующий ей центральный угол  $\alpha$ . Выберем за параметр  $\alpha$ . Тогда

$$OE = \widetilde{EM} = r\alpha,$$

где  $r$  — радиус колеса (угол  $\alpha$  выражен в радиальной мере). Координаты  $x$ ,  $y$  точки  $M$  выразятся через параметр следующим образом:

$$x = OF = OE - FE = OE - MK = r\alpha - r \sin \alpha,$$

$$y = FM = EK = ED - KD = r - r \cos \alpha.$$

Итак, параметрические уравнения искомой кривой суть

$$x = r(\alpha - \sin \alpha), \quad y = r(1 - \cos \alpha). \quad (9)$$

Давая  $\alpha$  значения от 0 до  $2\pi$ , получим из уравнений (9) ряд точек, дающих положение точки  $M$  в течение одного оборота колеса: по этим точкам можно построить кривую  $OPN$  (черт. 74). Предшествующие и последующие обороты колеса дадут ветви той же формы, что  $OPN$  (справа и слева от  $OPN$ ). Совокупность всех этих ветвей образует искомую кривую. Она называется *циклоидой*.

Если бы мы пожелали написать уравнение между текущими координатами циклоиды, то нужно было бы исключить параметр  $\alpha$  из уравнений (9). Второе из них даст

$$\cos \alpha = 1 - \frac{y}{r};$$

отсюда

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{2ry - y^2}}{r} \quad (10)$$

и

$$\alpha = \arccos \left( 1 - \frac{y}{r} \right). \quad (11)$$

Подставляя выражения (10) и (11) в первое из уравнений (9), получим:

$$x = r \arccos \left( 1 - \frac{y}{r} \right) - \sqrt{2ry - y^2}. \quad (12)$$

Ясно, что это уравнение гораздо менее удобно для изучения, чем параметрические уравнения (9).

Циклоида обладает рядом замечательных и важных свойств. Одно из них мы здесь укажем. Если жолоб имеет форму циклоиды, обращенной вершиной книзу, и тяжелое тело совершает колебания, катаясь без трения по этому жолобу, то период колебания остается все время неизменным; при всякой же другой форме жолоба, в частности круговой, период будет меняться. Для обыкновенного (кругового) маятника период колебаний приблизительно постояен лишь при малых колебаниях, при которых груз описывает дугу окружности, мало отличающуюся по форме от дуги циклоиды вблизи ее вершины  $P$ . При колебаниях большего размаха маятник может сохранить постоянный период лишь в том случае, если с помощью особых приспособлений его груз заставить двигаться по циклоиде.

С некоторыми другими свойствами циклоиды мы встретимся в дальнейшем.

### Упражнения

1. Написать параметрические уравнения движения конца минутной стрелки длиной  $a$ , приняв за параметр  $t$  время (в минутах), прошедшее от прохождения стрелки через 0 (12) ч. Начало координат взять в центре циферблата; ось абсцисс направить к 0 ч., ось ординат к 9 ч.

*Отв.* Если угол измерять градусами, то получаем

$$x = a \cos 6t, \quad y = -a \sin 6t;$$

если угол измерять радианами, то

$$x = a \cos \frac{\pi}{30} t, \quad y = -a \sin \frac{\pi}{30} t.$$

2. Как нужно напечатать оси координат, чтобы параметрические уравнения предыдущей задачи приняли вид

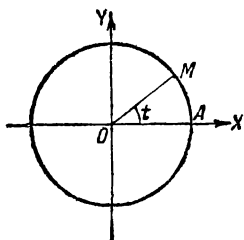
$$x = a \cos \frac{\pi}{30} t, \quad y = a \sin \frac{\pi}{40} t?$$

*Отв.* Ось абсцисс направить к 0 ч., ось ординат — к 3 ч.

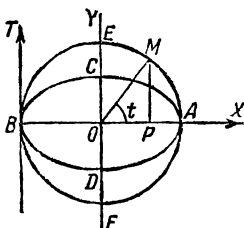
3. Точка  $M$  (черт. 75) движется по окружности радиуса  $r$  против часовой стрелки с угловой скоростью 1 (т. е.  $OM$  в единицу времени поворачивается на единицу угловой меры). Написать параметрические уравнения окружности, описываемой точкой  $M$ ; момент прохождения  $M$  через  $A$  принять за начальный.

Отв.  $x = r \cos t$ ,  $y = r \sin t$ .

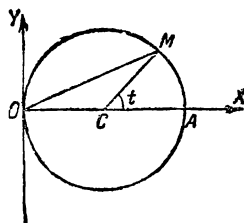
З а м е ч а н и е. Этими уравнениями часто задают окружность независимо от закона движения точки  $M$ , ибо параметр  $t$  можно рассматривать как величину угла  $AOM$ .



Черт. 75.



Черт. 76.



Черт. 77.

4. Рассматривая эллипс  $ACBD$  (черт. 76) с полуосями  $a$ ,  $b$  как равномерно сжатую окружность  $AEBF$ , написать параметрические уравнения эллипса. За параметр принять угол  $t$  (см. предыдущую задачу).

Отв.  $x = a \cos t$ ,  $y = b \sin t$ .

5. Показать, что уравнение эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  получается из параметрических уравнений предыдущей задачи 4 исключением параметра  $t$ .

6. Написать параметрическое уравнение окружности радиуса  $r$ , выбрав систему координат, указанную на черт. 77, и приняв за параметр  $\angle MCA = t$ .

Отв.  $x = r(1 + \cos t)$ ,  $y = r \sin t$ .

7. Исключить параметр  $t$  из уравнений предыдущей задачи.

Отв.  $(x - r)^2 + y^2 = r^2$ .

8. В условиях задачи 6 написать параметрические уравнения геометрического места середин хорд  $OM$  (черт. 77), проведенных из начала координат в точки  $M$  окружности, и, сопоставив с ответом задачи 6, определить форму и положение искомого геометрического места.

Отв.  $x = \frac{r}{2}(1 + \cos t)$ ,  $y = \frac{r}{2} \sin t$ . Окружность, построенная на  $OC$  как на диаметре.

9. Написать параметрическое уравнение эллипса задачи 4, приняв вершину  $B$  за начало координат, а касательную  $BT$  за ось ординат; параметр сохранить прежний.

Отв.  $x = a(1 + \cos t)$ ,  $y = b \sin t$ .

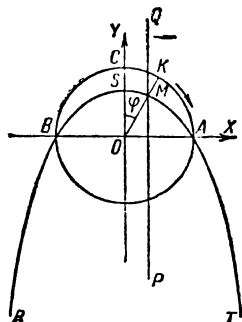


10. Найти геометрическое место середин хорд эллипса, выходящих из вершины  $B$  (черт. 76; см. предыдущую задачу).

Отв. Эллипс; большая ось совпадает с полуосью  $BO = a$  данного эллипса. Малая ось равна  $b$ .

11. Точка  $K$  (черт. 78) равномерно движется по окружности круга радиуса  $a$ , а прямая  $PQ$  равномерно движется в плоскости круга, оставаясь параллельной сама себе. При этом, когда  $PQ$  касается окружности в точках  $B$  и  $A$ , там находится и точка  $K$ . Геометрическое место точек пересечения прямой  $PQ$  с подвижным радиусом  $OK$  (часть этого геометрического места изображена на черт. 78) называется *квадратрисой*. Составить параметрическое уравнение квадратрисы, приняв за параметр угол  $KOC = \varphi$ . Вычертить кривую.

Отв. При расположении координатных осей на черт. 78<sup>1)</sup>



Черт. 78.

$$x = \frac{2a}{\pi} \varphi,$$

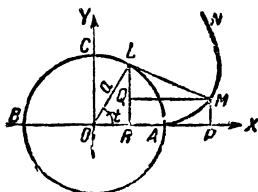
$$y = \frac{2a}{\pi} \varphi \operatorname{ctg} \varphi.$$

12. С неподвижной круглой катушки  $ACB$  радиуса  $a$  (черт. 79) сматывается туго натянутая нить. Кривая линия  $AMN$ , которую описывает конец нити, называется *разверткой круга*. Составить параметрическое уравнение развертки круга, приняв за параметр угол  $t = \angle LOA$  ( $OA$  — неподвижный радиус, проведенный к исходному положению конца нити;  $OL$  — радиус, проведенный в точку касания нити с катушкой). Оси координат указаны на чертеже.

Отв.  $x = a(\cos t + t \sin t)$ ,  
 $y = a(\sin t - t \cos t)$ .

Указание. Абсцисса точки  $M$  развертки получается из абсциссы точки  $L$  круга прибавлением отрезка  $RP = QM$ ; ордината получается из ординаты точки  $L$  вычитанием отрезка  $QL$ . Эти отрезки выражаются через параметр с помощью треугольника  $LMQ$ , в котором  $\angle MLQ = t$ . Длина  $LM$  должна быть равна длине дуги, с которой она смотана.

13. Колесо радиуса  $r$  катится без скольжения по прямой линии. Линия, описываемая точкой, лежащей на спице колеса между ободом и центром, называется *укороченной циклоидой*. Написать па-



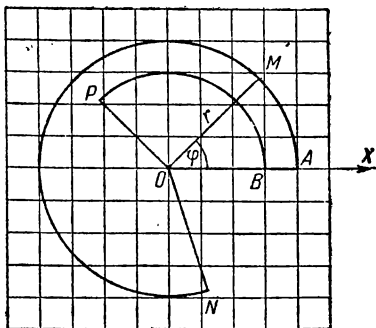
Черт. 79.

<sup>1)</sup> Здесь и в дальнейшем углы выражены в радиальной мере.





На плоскости выбираем (черт. 83) точку  $O$  (полюс) и выходящий из нее луч  $OX$  (полярная ось). Тогда положение любой точки  $M$  плоскости вполне определяется следующими двумя величинами: 1) расстоянием ее  $OM = r$  до полюса; отрезок  $OM$  называется радиусом-вектором точки  $M$ ; 2) углом  $XOM = \varphi$  между радиусом-вектором и полярной осью; этот угол называется полярным углом точки  $M$ . Радиус-вектор  $r$  и полярный угол  $\varphi$  называются полярными координатами точки  $M$ . Для числового задания радиуса-вектора нужно выбрать какой-либо масштаб.



Черт. 83.

Если радиус-вектор считать величиной положительной, а угол  $\varphi$  отсчитывать от радиуса-вектора к полярной оси по часовой стрелке, оставаясь при этом в пределах первого полного оборота ( $0 \leq \varphi < 2\pi$ ), то каждой точке  $M$  плоскости, за исключением полюса  $O$ , будет соответствовать единственная пара значений полярных координат  $r, \varphi$ <sup>1)</sup>.

**Пример 1.** Построить точку  $M$ , для которой  $r = 4$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ . Из полюса  $O$  (черт. 83) проводим луч  $OM$  под углом  $\frac{\pi}{4}$  ( $45^\circ$ ) к полярной оси и на нем откладываем  $OM = 4$ .

**Пример 2.** Построить точку  $N$ , для которой  $r = 4$ ,  $\varphi = 1,7\pi$ .

Из полюса  $O$  проводим луч  $ON$  (черт. 83) под углом  $1,7\pi$  ( $288^\circ$ ) и на нем откладываем  $ON = 4$ .

Можно также описать из центра  $O$  дугу  $AN$  в  $288^\circ$  радиусом  $OA = 4$ . Конец этой дуги есть искомая точка  $N$ .

**Пример 3.** В масштабе, заданном делениями на черт. 83, определить полярные координаты точки  $P$ . Радиусом  $OP$

1) Что касается полюса, то радиус-вектор его  $r$  имеет единственное значение  $r = 0$ , но полярному углу  $\varphi$  можно приписать любое значение.

описываем дугу  $PB$  по направлению часовой стрелки до пересечения в точке  $B$  с полярной осью. Прочитываем длину радиуса-вектора  $r = OP = OB = 3$  и величину полярного угла  $\varphi = 0,75\pi$  ( $135^\circ$ ).

В полярной системе координат, так же как и в прямоугольной, всякое уравнение между координатами представляет некоторую линию, и, обратно, всякую линию можно представить уравнением между радиусом-вектором и полярным углом. В следующем параграфе мы покажем на примерах, как составляется уравнение кривой в полярной системе координат. Здесь же рассмотрим пример построения кривой по ее уравнению в полярных координатах.

Пример 4. Построить линию по ее уравнению  $r = \frac{\varphi}{\pi}$ .

Давая  $\varphi$  ряд значений, например  $\varphi = 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \dots$ , будем вычислять соответствующие значения  $r$ ; получим такую таблицу:

$\varphi$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3}{4}\pi$	$\pi$	$\frac{5}{4}\pi$	$\frac{3}{2}\pi$	$\frac{7}{4}\pi$	$2\pi$
$r$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{4}$	2

Построив по точкам график, получим кривую  $OABCD$ , изображенную на черт. 84 сплошной линией. Эту кривую мы должны считать обрывающейся в точке  $D$ , если сохраним в силе принятое выше соглашение, согласно которому угол  $\varphi$  должен оставаться меньшим, чем  $2\pi$ <sup>1)</sup>. Между тем, кривая  $ABCD$  имеет естественное продолжение  $DEFGH \dots$ . Это продолжение мы получим и из уравнения  $r = \frac{\varphi}{\pi}$ , если только разрешим углу  $\varphi$  принимать значения, большие, чем  $2\pi$ . При  $2\pi \leq \varphi < 4\pi$  мы получим завиток  $DEFGH$  (проверьте вычислением).

При дальнейшем изменении  $\varphi$  получим бесконечный ряд завитков, образующих спираль.

Отказавшись от принятого прежде соглашения, мы лишаемся, конечно, некоторого удобства; именно теперь всякой

<sup>1)</sup> Строго говоря, уже точка  $D$  не принадлежит тогда нашей кривой, ибо для нее полярный угол нужно считать равным не  $2\pi$ , а нулю, а полярному углу  $\varphi = 0$  соответствует точка  $O$ .

точке плоскости будет соответствовать уже не одно, а бесчисленное множество значений полярного угла. Так, точке  $M$  на черт. 83 соответствует не только значение  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ , но

также  $\varphi = 2\frac{1}{4}\pi$ ,  $4\frac{1}{4}\pi$

и т. д. Следующий пример покажет, что по намеченному пути полезно пойти и дальше, введя в рассмотрение и отрицательные значения  $\varphi$ .

**Пример 5.** Построить кривую линию по ее уравнению в полярных координатах

$r = \frac{\varphi}{\pi} - \frac{1}{2}$ . Поступая, как

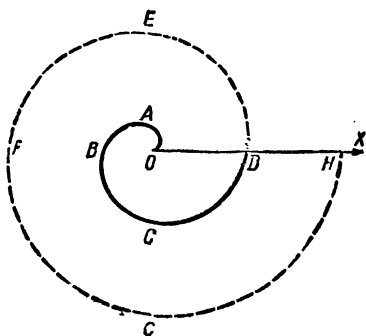
в предыдущем примере, построим линию  $ABCDE\dots$  (черт. 85); эта линия, как

нетрудно показать, получается из одноименной линии черт. 84, если последнюю повернуть около полюса на угол  $\frac{\pi}{2}$  по часовой стрелке. Однако, если не ввести в рас-

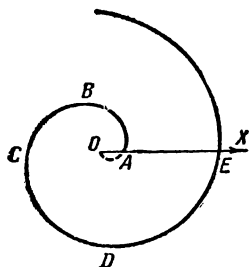
смотрение отрицательные полярные углы, то кусок  $OA$ , намеченного на черт. 85 пунктиром, мы не получим, ибо этому куску теперь соответствуют значения  $\varphi$ , содержащиеся между  $-\frac{\pi}{2}$  и  $0$ . С введением отрицательных полярных углов появится и кусок  $OA$ .

Итак, полярному углу  $\varphi$  мы условимся придавать также и отрицательные значения. Но и для радиуса-вектора целесообразно допустить не только положительные, но и отрицательные значения. В противном слу-

чае в уравнении  $r = \frac{\varphi}{\pi}$  мы лишены будем возможности задавать углу  $\varphi$  отрицательные значения, а, например, в уравнении



Черт. 84.

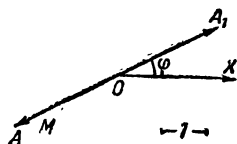


Черт. 85.

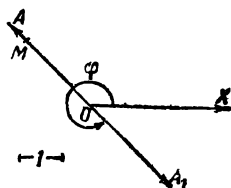
$r = 1 - \frac{\varphi}{\pi}$  не сможем давать углу  $\varphi$  и положительных значений, больших, чем  $\pi$ .

Но так как прежде величина  $r$  выражала у нас длину отрезка  $OM$  (черт. 83) и, следовательно, не могла иметь отрицательных значений, то теперь нужно заново условиться, как строить точку с полярными координатами  $r$  и  $\varphi$  в том случае, когда  $r$  имеет отрицательное значение.

По аналогии с тем, как изображаются отрицательные числа на неподвижной оси, мы условимся определять положение точки  $M$  с отрицательным радиусом-вектором  $r$  и любым полярным углом  $\varphi$  следующим образом:



Черт. 86.



Черт. 87.

1) проводим луч  $OA_1$  (черт. 86 и 87), образующий угол  $\varphi$  с полярной осью; 2) продолжая его в противоположную сторону, строим луч  $OA$ ; 3) на луче  $OA$  откладываем отрезок  $OM$ , длина которого равна абсолютному значению отрицательной величины  $r$ . Точка  $M$  есть искомая. На черт. 86 показана точка  $M$  с координатами  $r = -2$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{6}$ ; на черт. 87 точка  $M$  с координатами  $r = -2$ ,  $\varphi = 1\frac{3}{4}\pi$ .

Разумеется, те же точки можно было бы определить и иным заданием координат, при котором  $r$  было бы положительной величиной. Так, точку  $M$  на черт. 86 можно задать координатами:  $r = 2$ ,  $\varphi = 1\frac{1}{6}\pi$ ;  $r = 2$ ,  $\varphi = 3\frac{1}{6}\pi$  и т. д., а также  $r = 2$ ,  $\varphi = -\frac{5}{6}\pi$ ;  $r = 2$ ,  $\varphi = -2\frac{5}{6}\pi$  и т. д.

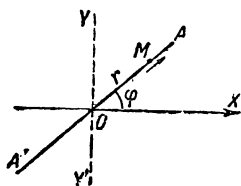
**Пример 6.** Уравнение  $r = \frac{\varphi}{\pi} - \frac{1}{2}$  при соблюдении принятого условия представит уже не одну спираль (ср. пример 5),

а две. Вторая спираль будет разворачиваться по мере того, как  $\varphi$ , начиная от значения  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , будет неограниченно уменьшаться, принимая также и отрицательные значения. Построив эту вторую спираль по точкам, читатель легко заметит, что она симметрична со спиралью черт. 85 относительно полярной оси.

## § 10. Примеры составления и исследования уравнений геометрических мест в полярных координатах

**Пример 1.** Прямая  $A'A$  (черт. 88) вращается около точки  $O$  с постоянной угловой скоростью  $\omega$ . Вдоль прямой движется точка  $M$  с постоянной линейной скоростью  $v$ . Составить уравнение траектории точки  $M$  в полярных координатах.

Естественно выбрать за полюс точку  $O$ , около которой совершается вращение прямой. За полярную ось можно выбрать любой из лучей, проходящих через  $O$ ; мы выберем тот луч, в направлении которого двигалась точка  $M$ , когда проходила через точку  $O$ .



Черт. 88.

Обозначим через  $t$  время, протекающее с того момента, когда точка  $M$  находилась в точке  $O$ . Тогда, согласно условию задачи, имеем

$$r = vt, \quad (1)$$

$$\varphi = \omega t. \quad (2)$$

Это — параметрические полярные уравнения искомой линии. Исключая параметр  $t$ , имеем

$$r = \frac{v}{\omega} \varphi. \quad (3)$$

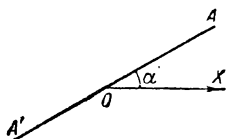
Обозначив постоянную величину  $\frac{v}{\omega}$  через  $a$ , можем переписать уравнение (3) в виде

$$r = a\varphi. \quad (4)$$



Линия, уравнение которой мы нашли, называется *архимедовой спиралью*. Вид архимедовой спирали нам уже знаком по частному ее случаю, когда  $a = \frac{1}{\pi}$ , рассмотренному в примере 4 § 9. При других значениях  $a$  мы получаем ту же кривую в увеличенном или уменьшенном виде. Сам Архимед (III в. до н. э.) рассматривал только одну ветвь своей спирали, считая, что точка начинает движение из точки  $O$ .

Если же считать, что точка  $M$  совершает движение вдоль всей прямой  $A'A$ , проходя в момент  $t=0$  через точку  $O$ , то получим две ветви спирали (ср. пример 6 § 9). В системе координат, принятой в настоящем примере, вторая ветвь будет симметрична с первой относительно прямой ( $Y'Y'$  на черт. 88), проходящей через полюс перпендикулярно к полярной оси.



Черт. 89.

Замечание. Можно показать, что уравнение вида  $r = a\varphi + b$  также представляет архимедову спираль, имеющую ту же форму, что спираль  $r = a\varphi$ , но повернутую по отношению

к последней на некоторый угол около полюса<sup>1)</sup>. Таким образом, общее уравнение первой степени в полярных координатах изображает не прямую, как в прямоугольной системе координат, а архимедову спираль.

Пример 2. Составить в полярных координатах уравнение прямой  $A'A$  (черт. 89), проходящей через полюс  $O$ , если один из углов, образуемых этой прямой с полярной осью, равен  $\alpha$ .

Для всех точек прямой  $AA'$  полярный угол  $\varphi$  можно считать равным  $\alpha$ ; поэтому уравнение прямой  $AA'$  есть

$$\varphi = \alpha.$$

Переменная  $r$  в это уравнение вовсе не входит; она может принимать какие угодно значения, положительные или

<sup>1)</sup> Всякое уравнение  $r = a\varphi + b$  можно преобразовать к виду  $r = a(\varphi - \varphi_0)$ , а последнее выражает, что  $r$  пропорционально углу, образованному подвижной прямой с лучом, составляющим угол  $\varphi_0$  с полярной осью.

отрицательные. В первом случае получаем всевозможные точки луча  $OA$ , во втором случае — точки луча  $OA'$ .

Пример 3. Какую линию представляет уравнение  $r=a$ , где  $a$  постоянная величина?

Это уравнение выражает, что радиус-вектор  $OM$  точки  $M$  при всевозможных направлениях луча  $OM$  имеет постоянную величину. Следовательно, линия  $r=a$  есть окружность радиуса  $a$  с центром в  $O$ .

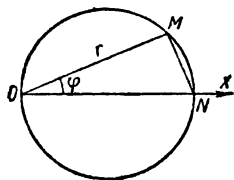
Пример 4. Составить уравнение окружности радиуса  $R$  в такой полярной системе координат, в которой за полюс принята некоторая точка  $O$  на окружности, а за полярную ось принят диаметр, проходящий через  $O$ .

Чтобы найти функциональную зависимость между  $r=OM$  (черт. 90) и  $\varphi=\angle MOX$ , достаточно рассмотреть треугольник  $MON$ , в котором вершина  $N$  есть точка окружности, диаметрально противоположная полюсу  $O$ . Угол  $OMN$  прямой (как вписанный, опирающийся на диаметр). Поэтому

$$OM = ON \cos \varphi. \quad (5)$$

Но  $OM=r$ ,  $ON=2R$ ; подставляя эти выражения в (5), получаем уравнение нашей окружности

$$r = 2R \cos \varphi. \quad (6)$$



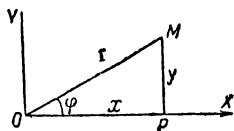
Черт. 90.

Если угол  $\varphi$  изменять, давая ему возрастающие значения в пределах от  $-\frac{\pi}{2}$  ( $-90^\circ$ ) до  $+\frac{\pi}{2}$  ( $90^\circ$ ), то  $r$  будет оставаться положительным, а точка  $M$ , выйдя из точки  $O$ , опишет полную окружность. Если угол  $\varphi$ , возрастая, будет изменяться от  $\frac{\pi}{2}$  до  $\pi$ , то  $r$  будет получать отрицательные значения от 0 до  $-2R$ , а точка  $M$  снова опишет нижнюю полуокружность. При дальнейшем изменении  $\varphi$  от  $\pi$  до  $\frac{3}{2}\pi$  переменная  $r$ , оставаясь отрицательной, начнет убывать по абсолютной величине, а точка  $M$  опишет вторично верхнюю полуокружность и т. д.

Читателю предлагается построить график уравнения (6), помня о введенном в конце § 9 условии насчет отрицательных значений  $r$ .

## § 11. Формулы перехода от полярной системы координат к прямоугольной

В тех случаях, когда легче составить уравнение линии в полярной системе координат, а желательно получить уравнение в прямоугольной системе, можно всегда простым вычислением перейти от уравнения в полярных координатах к уравнению той же линии в прямоугольной системе. Точно так же и обратно, имея уравнение линии в прямоугольной системе координат, можно легко найти полярное уравнение той же линии.



Черт. 91.

Возьмем начало координат в полюсе  $O$  и направим ось абсцисс по полярной оси. Тогда, как легко видеть из черт. 91, будем иметь

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi. \quad (1)$$

Эти формулы выражают прямоугольные координаты точки  $M$  через ее полярные координаты.

Обратно, как видно из того же чертежа,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}. \quad (2)$$

Эти формулы (вторую можно записать также в виде  $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$ ) выражают полярные координаты через прямоугольные.

**Пример 1.** Полярные координаты точки суть

$$r = 2, \quad \varphi = \frac{\pi}{6}.$$

Найти ее прямоугольные координаты при указанном выше взаимном расположении систем координат. Имеем

$$x = 2 \cos \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}, \quad y = 2 \sin \frac{\pi}{6} = 1.$$

**Пример 2.** Написать уравнение архимедовой спирали в прямоугольной системе координат.

Уравнение архимедовой спирали при надлежащем выборе полярной системы координат (§ 10, пример 1) имеет вид

$$r = a\varphi, \quad (3)$$

или

$$\varphi = \frac{r}{a},$$

или

$$\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg} \frac{r}{a}.$$

Подставляя сюда выражения (2), получим

$$\frac{y}{x} = \operatorname{tg} \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{a}. \quad (4)$$

Конечно, исходное уравнение (3) удобнее, чем полученное. Из последнего мы не сможем даже получить  $y$  в явной функции от  $x$ .

Пример 3. Окружность радиуса  $R$  с центром в точке  $C(R, 0)$  представляется, как известно, уравнением

$$(x - R)^2 + y^2 = R^2. \quad (5)$$

Написать уравнение этой окружности в полярной системе координат, взяв за полюс точку  $(0, 0)$  и за полярную ось — положительно направленную ось абсцисс.

Преобразовав уравнение (5) к виду

$$x^2 - 2Rx + y^2 = 0, \quad (6)$$

подставим сюда выражения (1). Получим

$$r^2 \cos^2 \varphi - 2Rr \cos \varphi + r^2 \sin^2 \varphi = 0,$$

или

$$r^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) - 2Rr \cos \varphi = 0,$$

или

$$r^2 = 2Rr \cos \varphi, \quad (7)$$

или<sup>1)</sup>

$$r = 2R \cos \varphi. \quad (8)$$

Ср. пример 4 § 10.

---

<sup>1)</sup> Сократив уравнение (7) на  $r$ , мы теряем его корень  $r = 0$  ( $\varphi$  произвольное число). Но все пары значений  $(0, \varphi)$  дают только одну точку — полюс. А эта точка сохраняется и в уравнении (8), которое удовлетворяется значениями  $r = 0, \varphi = \frac{\pi}{4}$ .

Пример 4. Найти полярные координаты точки  $(1, -1)$ .

Уравнения (2) дают  $r = \sqrt{2}$ ,  $\operatorname{tg} \varphi = -1$ . Углу  $\varphi$  можно дать любое из значений  $\operatorname{arctg}(-1)$ , т. е. можно положить

$$\begin{aligned} \varphi &= \frac{3}{4}\pi, \quad \varphi = 1\frac{3}{4}\pi, \quad \varphi = 2\frac{3}{4}\pi, \dots, \\ \varphi &= -\frac{1}{4}\pi, \quad \varphi = -1\frac{1}{4}\pi, \quad \varphi = -2\frac{1}{4}\pi, \dots \end{aligned}$$

Но при этом нужно соответственно выбирать знак при радикале  $\sqrt{2}$ . Если хотим иметь  $r = +\sqrt{2}$ , то можем взять  $\varphi = -\frac{1}{4}\pi$ ,  $\varphi = -2\frac{1}{4}\pi$ , ... или  $\varphi = 1\frac{3}{4}\pi$ ,  $3\frac{3}{4}\pi$ , ..., ибо наша точка лежит в четвертой четверти.

Взяв же  $\varphi = \frac{3}{4}\pi$ ,  $2\frac{3}{4}\pi$ ,  $-1\frac{1}{4}\pi$ ,  $-3\frac{1}{4}\pi$  и т. д., мы получим луч во второй четверти; в четвертой четверти лежит его продолжение, так что теперь нужно взять  $r = -\sqrt{2}$ .

### Упражнения

Построить точки, полярные координаты которых суть:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $r = 2$ , $\varphi = \frac{\pi}{4}$ .    | 6. $r = \frac{7}{4}$ , $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ . |
| 2. $r = 2$ , $\varphi = -\frac{\pi}{4}$ .   | 7. $r = -4$ , $\varphi = +\frac{\pi}{2}$ .          |
| 3. $r = 3$ , $\varphi = \pi$ .              | 8. $r = -4$ , $\varphi = +\pi$ .                    |
| 4. $r = 2,4$ , $\varphi = \frac{5}{4}\pi$ . | 9. $r = -6,5$ , $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ .        |
| 5. $r = 8$ , $\varphi = \frac{7}{4}\pi$ .   | 10. $r = -6,5$ , $\varphi = -\pi$ .                 |

Построить линии, уравнения которых в полярных координатах имеют вид:

11.  $r = a\varphi^2$ .
12.  $r = \frac{a}{\varphi}$  (гиперболическая спираль).
13.  $r = a \sin 2\varphi$  (четырёхлепестковая роза).
14.  $r = a \sin 3\varphi$  (трехлепестковая роза).
15.  $r = a \cos 2\varphi$ .
16.  $r^2 = \frac{a^2}{\cos 2\varphi}$ .

17.  $r = 2a \sin \varphi$  (ср. пример 4 § 10).

18. Составить в полярных координатах уравнение прямой, перпендикулярной к полярной оси.

$$\text{Отв. } r = \frac{a}{\cos \varphi}.$$

19. Составить в полярных координатах уравнение прямой, параллельной полярной оси.

$$\text{Отв. } r = \frac{a}{\sin \varphi}.$$

20. Исходя из определения параболы, составить в полярных координатах ее уравнение, приняв фокус параболы за полюс, а ось параболы за полярную ось.

$$\text{Отв. } r = \frac{p}{1 - \cos \varphi}.$$

21. Исходя из общего свойства конических сечений (отношение расстояния до фокуса к расстоянию до директрисы равно эксцентриситету), написать полярное уравнение конического сечения. Систему координат выбрать, как в предыдущей задаче.

$$\text{Отв. } r = \frac{ep}{1 - \varepsilon \cos \varphi},$$

где  $p$  — расстояние от фокуса до директрисы.

22. Написать полярное уравнение эллипса, приняв за полюс его центр, а за ось большую полуось эллипса.

$$\text{Отв. } \frac{\cos^2 \varphi}{a^2} + \frac{\sin^2 \varphi}{b^2} = \frac{1}{r^2}.$$

У к а з а н и е. Преобразовать к полярным координатам уравнение эллипса в прямоугольных координатах.

23. Написать полярное уравнение равносторонней гиперболы, приняв за полюс ее центр, а за полярную ось одну из асимптот.

$$\text{Отв. } r^2 = \frac{a^2}{\sin 2\varphi}.$$

24. Отрезок постоянной длины  $2a$  скользит концами по сторонам прямого угла. Из вершины прямого угла на этот отрезок опущен перпендикуляр. Найти геометрическое место оснований перпендикуляра в полярных координатах (за полюс принять вершину прямого угла, а за полярную ось — одну из его сторон).

Отв. Четырехлепестковая роза.

25. Написать уравнение четырехлепестковой розы в прямоугольных координатах.

$$\text{Отв. } (x^2 + y^2)^3 = 4a^2 x^2 y^2.$$

26. Составить уравнение кардиоиды в полярной системе координат, исходя из определения, данного в задаче 15 § 8.

$$\text{Отв. } r = 2a(1 + \cos \varphi).$$

## ЧАСТЬ II

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

---

### ГЛАВА V

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРЕДЕЛОВ

### § 1. Исторические сведения

Около трехсот лет тому назад, одновременно с аналитической геометрией и в тесной связи с ней, возникла другая ветвь высшей математики — исчисление бесконечно малых (иначе «анализ бесконечно малых» или коротко: «анализ»).

Источником исчисления бесконечно малых послужил ряд задач астрономии, механики, физики и геометрии, а задачи эти стали в центре внимания ученых 17 века в связи с потребностями мореплавания, архитектуры, военного дела, гидротехники, оптики и механических производств.

Так, например, еще в 16 веке делались попытки определить траекторию пушечного снаряда, т. е. форму той линии, по которой летит ядро, выброшенное из наклонно расположенного орудийного ствола. Точно так же пытались узнать, при каком угле наклона орудия ядро упадет дальше всего от орудия. На второй вопрос знаменитый итальянский ученый Тарталья в середине 16 века дал, опираясь на наблюдения, правильный ответ: наибольшая дальность полета достигается при наклоне  $45^\circ$  к горизонту. Однако, Тарталья не был в состоянии правильно ответить на первый вопрос. Он считал, что ядро летит сначала по наклонной прямой линии, затем описывает дугу окружности и, наконец, вертикально падает вниз.

Наблюдением нельзя было проверить эту фантастическую гипотезу. Теоретический же вывод закона движения ядра нельзя было дать средствами элементарной математики, а другими средствами математики в эпоху Тартальи не владели.

И в вышеупомянутой, и во многих других задачах нужно было перевести на математический язык такое «простое» по-

нятие, как понятие *скорости* движения. Нужно было научиться по закону изменения скорости тела находить закон движения тела (т. е., выражаясь на современном языке, выразить путь в функции времени). Нужно было научиться решать и обратную задачу: по закону движения находить закон изменения скорости. Первые твердые шаги в этом направлении были сделаны великим Галилеем. Около 1600 г. Галилей дал точное решение задачи о свободном падении тела и, основываясь на этом решении, теоретически определил траекторию снаряда (в пустоте). Оказалось, что это — парабола.

Галилей заметил, что решение задачи о нахождении пути по данной скорости сводится к геометрической задаче, уже со времени Архимеда (3 век до н. э.) привлекавшей внимание ученых. Это — задача об определении площади, ограниченной произвольными (прямыми или кривыми) линиями. Ученик Галилея Торричелли выяснил (около 1635 г.), что решение обратной задачи (определить скорость по данному закону движения) теснейшим образом связано с другой геометрической задачей, также привлекавшей внимание ученых со времени Архимеда. Это — задача о проведении касательной к произвольным кривым линиям.

Вскоре выяснилось, что решение множества других задач (например, нахождение центра тяжести тел произвольной формы, времени истечения жидкости из сосуда, давления жидкости на стенку сосуда, вычисление максимальной величины дальности полета снаряда и т. д.) сводится к двум упомянутым выше геометрическим задачам: к «квадратуре кривых» и «построению касательных», как их тогда называли.

Опираясь на работы Архимеда и развивая заложенные в них идеи, западноевропейские ученые в последующее тридцатилетие (1635—1665) выработали общий метод «квадратуры кривых» и общий метод «построения касательной». Ученики Галилея Торричелли и Кавальери, французские математики Ферма и Паскаль, английский математик Валлис, голландский физик и математик Гюйгенс и многие другие, менее известные, ученые разработали эти методы. Наконец, Ньютон (начиная с 1666 г.) и Лейбниц (с 1675 г.) завершили грандиозное открытие<sup>1)</sup>. Они полностью выяснили вза-

---

<sup>1)</sup> Лейбниц впервые выступил публично со своими открытиями в 1684 г.; Ньютон — значительно позднее (в 1693 г. было опублико-



имную связь между задачей квадратуры и задачей о касательных; они выразили их наиболее отвлеченным образом, введя буквенную символику, подобную алгебраической. Благодаря этому оба метода приобрели характер исчисления, получившего название *исчисления бесконечно малых*. Происхождение этого названия вскоре (§ 5 этой главы) станет ясным читателю. Задача о касательных легла в основу так называемого *дифференциального* исчисления, задача о квадратурах — в основу *интегрального* исчисления. Эти термины введены в литературу Лейбницем.

Лейбниц показал, что основное действие дифференциального исчисления (дифференцирование) и основное действие интегрального исчисления (интегрирование) являются взаимно обратными действиями, подобно тому, как, например, сложение и вычитание, возведение в степень и извлечение корня являются взаимно обратными действиями.

Те же результаты Ньютон получил в несколько иной форме. У Ньютона была другая терминология, другие обозначения и несколько иной подход к основным понятиям.

Лейбниц оказал на последующее развитие исчисления бесконечно малых несравненно большее влияние, чем Ньютон, не только потому, что к моменту опубликования работ Ньютона работы Лейбница успели уже создать мощное научное течение, но и потому, что сами по себе обозначения Лейбница были лучше и шли дальше, чем символика Ньютона. В настоящее время символика Лейбница общепринята. Что касается представлений Лейбница, Ньютона и предшествующих им авторов о сущности основных операций исчисления бесконечно малых (дифференцирования и интегрирования), то они оказались во многом недостаточными, но лишь через столетие после смерти Лейбница и Ньютона математики оказались в состоянии подняться в этом отношении на более высокую ступень. Это, однако, не помешало грандиозному развитию исчисления бесконечно малых; как Лейбниц и Ньютон, так и математики позднейших поколений в совершенстве развили технику исчисления бесконечно малых и применили это исчисление к решению разнообразных задач науки и

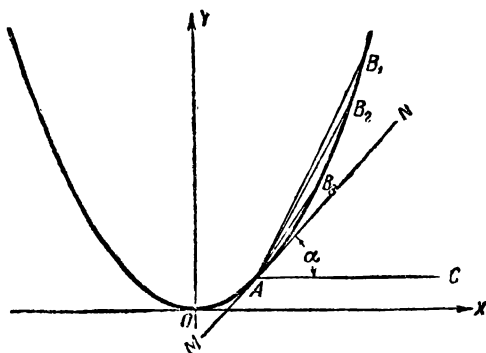
---

вано его письмо к Валлису с кратким сообщением об открытом им методе; обстоятельное изложение появилось только в 1736 г. — после смерти Ньютона).

техники. В настоящее время нельзя изучать ни одной области науки и техники без знакомства с дифференциальным и интегральным исчислением.

## § 2. Задача о касательной

Пусть некоторая кривая линия задана своим уравнением относительно прямоугольной системы координат, например, уравнением  $y = x^2$  (парабола с вершиной в начале координат, осью которой служит ось  $y$ ; черт. 92).



Черт. 92.

Возьмем на ней какую-нибудь точку, например точку  $A \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ , и поставим себе задачу—составить уравнение прямой  $MN$ , касающейся параболы  $y = x^2$  в точке  $\left( \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ .

Чтобы прямая  $MN$  была касательной, она должна 1) проходить через точку  $A$  и 2) иметь то направление, которое имеет кривая линия в той же точке  $A$ . Иными словами, это—та прямая, по которой стала бы двигаться по инерции точка, соскочившая с криволинейного жолоба, по которому она прежде перемещалась.

Уравнение, которому удовлетворяет всякая прямая, проходящая через точку  $\left( \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ , есть (см. § 7 гл. II)

$$y - \frac{1}{4} = m \left( x - \frac{1}{2} \right), \quad (1)$$

и все дело сводится к определению углового коэффициента  $m = \operatorname{tg} \alpha$ .

Этот угловой коэффициент можно определить следующим образом. Возьмем на кривой линии какую-нибудь точку  $B$ , отличную от точки  $A$ , и проведем секущую  $AB$ ; она образует с направлением оси абсцисс угол  $\beta = \angle BAC$ , не равный углу  $\alpha$  (в случае, изображенном на черт. 92, — больший). Будем теперь перемещать точку  $B$  по кривой линии так, чтобы она все более и более приближалась к точке  $A$ , стремясь к ней, но не совпадая. Секущая  $AB$  примет положения  $AB_1, AB_2, AB_3$  и т. д. и будет образовывать с направлением оси абсцисс углы  $\beta_1 = \angle B_1AC$ ,  $\beta_2 = \angle B_2AC$ ,  $\beta_3 = \angle B_3AC$  и т. д. Угловые коэффициенты секущих будут  $k_1 = \operatorname{tg} \beta_1$ ,  $k_2 = \operatorname{tg} \beta_2$ ,  $k_3 = \operatorname{tg} \beta_3$  и т. д.

Из чертежа мы видим, что углы  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots$  все менее и менее отличаются от угла  $\alpha$ . Практически скоро станет даже невозможным отличить эти углы от угла  $\alpha$ . Угловые коэффициенты  $k_1, k_2, k_3, \dots$  также все менее будут отличаться от искомого углового коэффициента  $m$ . Но все угловые коэффициенты  $k_1, k_2, k_3, \dots$  очень просто выражаются через координаты точки  $A$  и точек  $B_1, B_2, B_3, \dots$ ; их числовые величины легко найти. Остается, следовательно, решить такую задачу: к какому числу неограниченно приближаются числа  $k_1, k_2, k_3, \dots$ ? Если это число мы найдем, оно и будет искомым значением  $m$ .

Такова общая идея метода решения задачи о касательной. Поясним ее числовой выкладкой.

Пусть абсциссы точек  $B_1, B_2, B_3, \dots$  будут  $x_1 = 0,51$ ,  $x_2 = 0,501$ ,  $x_3 = 0,5001$  и т. д.; при таком их выборе они, очевидно, неограниченно приближаются к абсциссе  $a = 0,5$  точки  $A$ .

Угловые коэффициенты  $k_1, k_2, k_3, \dots$  вычисляются так:

$$k_1 = \frac{y_1 - 0,25}{x_1 - 0,5} = \frac{x_1^2 - 0,5^2}{x_1 - 0,5} = x_1 + 0,5 = 1,01,$$

$$k_2 = \frac{y_2 - 0,25}{x_2 - 0,5} = x_2 + 0,5 = 1,001,$$

$$k_3 = \frac{y_3 - 0,25}{x_3 - 0,5} = x_3 + 0,5 = 1,0001,$$

. . . . .

Мы видим, что числа  $k_1, k_2, k_3, \dots$  неограниченно приближаются (стремятся) к числу 1. Оно и будет значением  $m$ :

$$m = 1.$$

Формула (1) после подстановки  $m = 1$  дает искомое уравнение касательной:

$$y - \frac{1}{4} = x - \frac{1}{2}$$

или

$$y = x - \frac{1}{4}.$$

Мы могли бы взять иной ряд точек  $B_1, B_2, B_3, \dots$ , лишь бы они стремились к точке  $A$ ; например, можно взять

$$x_1 = 0,505, \quad x_2 = 0,5005, \quad x_3 = 0,50005, \dots$$

Тогда получим (вычисление предоставляем читателю)

$$k_1 = 1,005, \quad k_2 = 1,0005, \quad k_3 = 1,00005, \dots$$

Ряд чисел  $k_1, k_2, k_3, \dots$  снова стремится к 1. Точку  $B$  можно было бы приближать к точке  $A$  не справа, а слева; например, абсциссе ее можно дать ряд значений

$$x_1 = 0,49, \quad x_2 = 0,499, \quad x_3 = 0,4999, \dots$$

Эти значения также приближаются к числу 0,5; угловые коэффициенты соответствующих секущих будут

$$k_1 = 0,99, \quad k_2 = 0,999, \quad k_3 = 0,9999, \dots$$

Числа  $k_1, k_2, k_3, \dots$  здесь также стремятся к 1. Этому числу и равен угловой коэффициент касательной к кривой  $y = x^2$  в точке  $A \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ .

Описанным способом можно найти уравнение касательной в любой другой точке параболы; тот же прием годится и для всякой иной кривой линии. Но в той форме, в которой мы его только что применили, этот прием был бы в большинстве случаев очень громоздким. Дифференциальное исчисление позволяет усовершенствовать этот прием до такой степени, что при некотором навыке касательная прямая находится почти моментально. Но прежде чем приступить к изложению дифференциального исчисления, мы должны выяснить одно основное понятие, которым пользуются и в дифференциальном, и в интегральном исчислении, и во всех других областях высшей математики. Это — понятие предела.

### § 3. Предел

С понятием предела мы по существу уже имели дело в предыдущем параграфе. Оно встречается и в элементарной математике (например при вычислении площади круга, объема круглых тел, суммы бесконечной геометрической прогрессии). Но в элементарной математике с понятием предела мы встречаемся лишь от случая к случаю; в высшей же математике оно играет роль основного понятия.

В примере предыдущего параграфа мы рассматривали две переменные величины: 1) абсциссу  $x$  подвижной точки  $B$ ; 2) угловой коэффициент  $k$  секущей  $AB$ . Первую мы считали независимой переменной — мы изменяли ее, задавая ей различные значения; вторая была зависимой переменной — она при этом принимала ряд значений, вполне определявшихся выбором значений независимой переменной.

Когда переменная  $x$  приближалась к числу  $\frac{1}{2}$ , переменная  $k$  приближалась к числу 1. Число  $\frac{1}{2}$  называется *пределом* переменной  $x$ , число 1 — *пределом* переменной  $k$ .

Вообще *постоянная величина  $a$  называется пределом переменной величины  $x$ , если эта переменная при своем изменении неограниченно приближается к постоянной  $a$ .*

Ниже мы несколько уточним это определение, расшифровав математическое содержание слов «неограниченно приближается». Здесь же мы обращаем особое внимание читателя на принципиальное различие между пределом независимого переменного и пределом функции. В первом случае нужно задать или указать этот предел; во втором случае нужно убедиться в том, что предел действительно существует, и найти его.

Пример 1. Пусть две переменные величины  $x$  и  $y$  связаны зависимостью

$$y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}.$$

Если мы спросим, к какому пределу стремится переменная  $x$  или переменная  $y$ , то такой вопрос не имеет смысла. Нужно указать, как изменяется одна из величин  $x$  или  $y$ , и тогда можно спросить, стремится ли другая к какому-нибудь пределу и если да, то к какому именно.

Пусть  $x$  есть независимая переменная и пусть указано, что при своем изменении  $x$  стремится к пределу 6; это записывается так:

$$x \rightarrow 6.$$

Такое указание не определяет еще полностью характера изменения величины  $x$ . Она может, например, принимать значения

$$6,1, \quad 6,01, \quad 6,001, \quad 6,0001 \text{ и т. д.}, \quad (1)$$

или значения

$$5,9, \quad 5,99, \quad 5,999, \quad 5,9999 \text{ и т. д.}, \quad (2)$$

или значения

$$6,1, \quad 5,99, \quad 6,001, \quad 5,999, \quad 6,0001 \text{ и т. д.} \quad (3)$$

Словом, независимая переменная  $x$  может изменяться как угодно, лишь бы абсолютная величина разности  $x - 6$ , т. е. величина

$$|x - 6|,$$

неограниченно уменьшалась. Так, в последнем случае разность  $x - 6$  становится равной

$$0,1, \quad -0,01, \quad +0,001, \quad -0,0001, \dots,$$

а абсолютная ее величина  $|x - 6|$  становится равной

$$0,1, \quad 0,01, \quad 0,001, \quad 0,0001, \dots$$

При указанных способах изменения переменной  $x$  переменная  $y$  также меняется различным образом, но каждый раз она приближается к одному и тому же пределу. Величину этого предела легко найти из таких соображений: когда  $x$  приближается к 6, знаменатель  $x - 2$  приближается к 4, числитель же  $x^2 - 4$  приближается к  $6^2 - 4 = 32$ . Дробь  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$ , т. е. величина  $y$ , должна приближаться к пределу  $\frac{32}{4} = 8$ .

Подставляя в выражение  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  любой ряд чисел (1), (2) или (3) и произведя выкладки, мы убедимся, что величина  $y$  во всех случаях действительно стремится к пределу 8. Это

записывается так:

$$\lim_{x \rightarrow 6} y = 8$$

или

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 8.$$

Буквы  $\lim$  представляют сокращение французского слова *limite* (читается: лимит) или латинского слова *limes* (лимес); оба слова в переводе значат «предел».

Пример 2. Пусть снова  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ , но пусть теперь  $x \rightarrow 2$ .

Стремится ли  $y$  к пределу и если да, то к какому?

Рассуждение, подобное предыдущему, не дает никакого ответа на этот вопрос! Действительно, как числитель, так и знаменатель дроби  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  оба приближаются к нулю, когда  $x \rightarrow 2$ , и если бы мы сказали, что дробь  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  приближается к пределу  $\frac{0}{0}$ , то ничего не выяснили бы, ибо выражение  $\frac{0}{0}$  неопределенно.

Однако, величина  $y = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  все же стремится к определенному пределу. Это сразу же почувствуется, если задавать переменной  $x$  любой ряд значений, приближающихся к пределу 2, например,

$$x_1 = 1,9, \quad x_2 = 1,99, \quad x_3 = 1,999, \dots$$

Мы имеем тогда

$$y_1 = \frac{1,9^2 - 4}{1,9 - 2} = 3,9, \quad y_2 = 3,99, \quad y_3 = 3,999, \dots$$

Очевидно

$$\lim_{x \rightarrow 2} y = 4.$$

Чтобы доказать справедливость этого результата, представим  $y$  в виде

$$y = \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2}, \quad (4)$$

т. е.

$$y = x + 2. \quad (5)$$

Теперь очевидно, что если  $x$  каким угодно способом стремится к пределу 2, то  $y$  стремится к одному и тому же числу 4.

Заметим, что правые части формул (4) и (5) не вполне тождественны, ибо сократить на  $x - 2$  мы имеем право лишь в том случае, когда  $x - 2 \neq 0$ , т. е. когда  $x \neq 2$ .

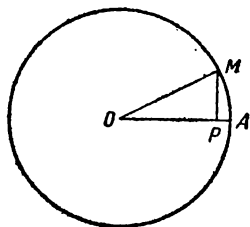
Выражение  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  при  $x = 2$  прямого смысла не имеет, но при всех  $x \neq 2$  оно тождественно с выражением  $x + 2$ ; значит, когда  $x$  стремится к 2, выражение  $\frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2}$  приближается к тому же пределу, что и выражение  $x + 2$ .

Итак, имеем

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4.$$

**Пример 3.** Пусть  $y = \sin x$  и  $x \rightarrow 0$ . Из черт. 93 очевидно, что когда  $\angle MOA = x$  неограниченно приближается к нулю, то линия синуса  $MP$  также стремится к нулю; при этом точка  $M$  может перемещаться по окружности как угодно, лишь бы она неограниченно приближалась в точке  $A$ ; приближаться она может сверху или снизу, непрерывно или скачками. Вместе с линией синуса  $MP$  приближается к нулю и  $\sin x = \frac{MP}{OA}$ , так что

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0.$$



Черт. 93.

**Пример 4.** Пусть  $y = \sin \frac{1}{x}$  и  $x \rightarrow 0$ . На черт. 93 угол  $MOA$  теперь нужно считать равным  $\frac{1}{x}$ , величину же  $x$  попрежнему неограниченно приближать к нулю. По мере уменьшения абсолютной величины  $x$  переменная  $\frac{1}{x}$  будет по абсолютной величине неограниченно увеличиваться. Например, когда  $x$  мы будем задавать значения

1, 0,1, 0,01, 0,001 и т. д.,



то  $\frac{1}{x}$  примет значения

$$1, 10, 100, 1\,000 \text{ и т. д.}$$

Значит, когда  $x$ , оставаясь положительным, будет плавно от значения  $x=0,1$  приближаться к значению 0, точка  $M$  будет передвигаться по окружности против часовой стрелки, описывая все большее число оборотов. Что станет с величиной  $\sin \frac{1}{x}$ ? Очевидно, она будет принимать всевозможные значения (меньшие единицы по абсолютной величине) и ни к какому пределу стремиться не будет.

Если стремить  $x$  к нулю не плавно, а скачкообразно, то можно подобрать такой ряд его значений, чтобы подвижная точка  $M$  приближалась к любой неподвижной точке окружности. Для этого можно давать  $x$  ряд, скажем, таких значений:

$$\frac{1}{(2+0,1)\pi}, \quad \frac{1}{(4+0,01)\pi}, \quad \frac{1}{(6+0,001)\pi}, \dots$$

При этом, очевидно,  $x$  приближается к 0; величина же  $\frac{1}{x}$  получит тогда значения

$$2\pi+0,1\pi, \quad 4\pi+0,01\pi, \quad 6\pi+0,001\pi, \dots$$

Наконец, величина  $\sin \frac{1}{x}$  будет равна

$\sin(2\pi+0,1\pi) = \sin 0,1\pi, \quad \sin(4\pi+0,01\pi) = \sin 0,01\pi, \quad \sin 0,001\pi, \dots,$   
т. е. будет стремиться к пределу 0. Это, однако, не дает нам права написать

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} = 0,$$

ибо так же легко подобрать другой ряд значений  $x$ , тоже стремящийся к нулю, для которого величина  $\sin \frac{1}{x}$  будет приближаться к другому пределу, например к 1 (постройте такой ряд). Наконец, можно подобрать и такой ряд значений  $x$ , для которого  $\sin \frac{1}{x}$  вообще ни к какому пределу не приближается. Например, давая  $x$  значения

$$\frac{2}{\pi}, \quad \frac{2}{2\pi}, \quad \frac{2}{3\pi}, \quad \frac{2}{4\pi}, \dots,$$

мы для  $\frac{1}{x}$  получим ряд значений

$$\frac{\pi}{2}, \quad \pi, \quad \frac{3\pi}{2}, \quad 2\pi, \dots$$

Для  $\sin \frac{1}{x}$  получаем значения

$$1, \quad 0, \quad -1, \quad 0, \dots$$

Эта четверка значений будет повториться бесконечное множество раз. Ни к какому пределу эти значения не стремятся.

Таким образом, функция  $\sin \frac{1}{x}$  при  $x \rightarrow 0$  никакого предела не имеет.

Пример этот мы рассмотрели для того, чтобы лучше уяснить понятие предела и подчеркнуть отличие между пределом аргумента и пределом функции: аргумент мы можем заставить стремиться к пределу, который мы сами назначим; а будет ли функция стремиться при этом к пределу — это еще подлежит выяснению. Если да, то задача наша состоит в нахождении величины этого предела. Впрочем, в этой книге мы рассматриваем только такие случаи, когда предел функции существует.

## § 4. Уточнение понятия предела

В определении предыдущего параграфа мы не дали точного разъяснения слов «неограниченно приближается». Теперь мы это сделаем.

Пусть переменная  $x$  имеет пределом число 6 ( $x \rightarrow 6$ ) и принимает, например, такой ряд значений: 6,1, 6,01, 6,001 и т. д. Возьмем теперь число, меньшее 6, например 2. Переменная  $x$ , пробегая указанные значения, приближается к 2, т. е. величина

$$|x - 2|$$

все время уменьшается. Но мы не называем число 2 пределом переменной  $x$ , потому, что здесь нет неограниченного уменьшения. Действительно, величина  $|x - 2|$  в нашем примере никогда не станет меньшей, например, чем число 2,8 или чем число 3,6.

Таким образом, точный смысл фразы: « $x$  неограниченно приближается к  $a$ » состоит в следующем: какое бы положительное число  $\epsilon$ <sup>1)</sup> ни было задано, всегда наступит момент, после которого  $|x - a|$  будет оставаться меньшим  $\epsilon$ .

В этом именно смысле величина  $|x - 6|$  в нашем примере неограниченно уменьшается. Действительно, ее можно сделать меньше любой наперед заданной положительной величины  $\epsilon$ . Зададим, например,  $\epsilon = 0,01$ . Тогда в ряду значений 6,1, 6,01, 6,001 и т. д. все значения  $x$ , начиная с третьего (6,001), удовлетворяют неравенству

$$|x - 6| < 0,01.$$

<sup>1)</sup> Греческая буква «эпсилон».

Возьмем  $\varepsilon = 0,0015$ . Тогда все значения  $x$ , начиная с четвертого (6,0001), удовлетворяют неравенству

$$|x - 6| < 0,0015,$$

и вообще неравенство

$$|x - 6| < \varepsilon$$

при любом заранее выбранном  $\varepsilon$  удовлетворится всеми значениями величины  $x$ , следующими за некоторым определенным его значением (зависящим от  $\varepsilon$ ). Поэтому число 6 мы и называем пределом переменной  $x$ .

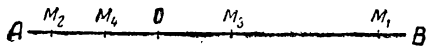
Выяснив точный смысл термина «неограниченно уменьшается», мы можем определение предыдущего параграфа высказать в следующей форме:

**Определение.** Если переменная величина  $x$  изменяется таким образом, что для любого наперед заданного положительного числа  $\varepsilon$  абсолютная величина разности между ней и некоторой постоянной величиной  $a$  вслед за некоторым моментом остается меньшей  $\varepsilon$ :

$$|x - a| < \varepsilon,$$

то величина  $a$  называется пределом переменной величины  $x$ .

Закончим этот параграф выяснением вопроса, который часто затрудняет начинающих: может ли переменная величина  $x$ , стремящаяся к пределу  $a$ , принимать значения, равные  $a$ ?



Черт. 94.

Согласно только что приведенному определению на этот во-

прос нужно ответить утвердительно. Пусть, например (черт. 94), мы заставляем точку  $M$  плавно двигаться по  $AB$  следующим образом: от положения  $M_1$  с абсциссой 1 она движется влево до точки  $M_2$  с абсциссой  $-\frac{1}{2}$ , затем она движется вправо до точки  $M_3$  с абсциссой  $+\frac{1}{3}$ , потом снова влево до точки  $M_4$  с абсциссой  $-\frac{1}{4}$  и т. д. В остальном закон движения произволен; например, точка может ускорять или замедлять свое движение как угодно. Переменная абсцисса  $x$  имеет, очевидно, предел, равный нулю, ибо

величина

$$|x - 0| = |x|$$

вслед за некоторым моментом станет и будет дальше оставаться меньше любого наперед заданного числа  $\varepsilon$ . С другой стороны, переменная  $x$  принимает значение нуль каждый раз, как точка  $M$  проходит в том или ином направлении через  $O$ .

Итак, переменная величина, стремящаяся к пределу  $a$ , может принимать значение, равное  $a$ , и притом не только один или несколько, но даже бесконечно много раз. Когда подобное явление имеет место с зависимой переменной, мы должны констатировать стремление к пределу  $a$  (в нашем примере  $a=0$ ).

Когда же речь идет о независимой переменной, то от нас самих зависит, как приближать ее к пределу; в частности, мы могли бы заставить ее принимать сколько угодно раз свое предельное значение. Но это было бы нецелесообразно, и вот почему. В тех вопросах, где приходится искать предел функции, нам всегда бывает существенно знать, что происходит с функцией в процессе стремления аргумента к его предельному значению, а не в тот момент, когда аргумент достигает своего предела. К тому же в этот момент функция может оказаться неопределенной, что и происходит во многих практически важных случаях. Нижеприводимые примеры поясняют сказанное.

Пример 1. В § 2 мы искали предел, к которому стремится угловой коэффициент  $k$  секущей, когда абсцисса  $x$  точки  $B$  стремится к пределу 0,5. Роль аргумента играла здесь переменная  $x$ , роль функции — переменная  $k$ . Когда  $x$  неограниченно приближается к 0,5, не принимая предельного значения  $x=0,5$ , точка  $B$  неограниченно приближается к  $A$ , не сливаясь с ней. Секущая  $AB$  получает вполне определенные положения; зная, как меняется это положение в процессе приближения  $B$  к  $A$ , мы можем найти предельное положение секущей  $AB$ , т. е. предел ее углового коэффициента  $k$ . Эта величина нас и интересовала. Выиграем ли мы что-либо, если разрешим переменной  $x$  принять предельное значение  $x=0,5$ ? Нет, ибо тогда точка  $B$  сольется с точкой  $A$  и положение секущей станет неопределенным. Можно, конечно, сказать, что в момент, когда  $x = \frac{1}{2}$ , секущая стала каса-

тельной. Но ведь угловой коэффициент касательной и есть та неизвестная величина, которую мы ищем.

Пример 2. В § 3 мы искали

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}.$$

При всех значениях  $x \neq 2$  мы имеем

$$\frac{x^2 - 4}{x - 2} = x + 2,$$

и ясно, что при неограниченном приближении  $x$  к 2 функция стремится к 4. Именно эту величину мы и разыскивали. Разрешив  $x$  принять значение  $x = 2$ , мы лишим себя права сократить дробь и получим

$$\frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{0}{0},$$

т. е. неопределенность.

Таким образом, когда речь идет о пределе независимой переменной, то из значений, которые она может принять, нужно исключать значение ее предела<sup>1)</sup>.

Здесь снова сказывается различие между пределом зависимой и пределом независимой переменной.

## § 5. Бесконечно малая величина

Когда переменная величина  $x$  стремится к пределу  $a$ , то разность  $x - a$ , а также разность  $a - x$  стремится к пределу нуль. Обратно, если разность  $x - a$  (или  $a - x$ ) между переменной  $x$  и постоянной  $a$  стремится к нулю, то постоянная  $a$  является пределом переменной  $x$ .

---

1) Точнее говоря, символ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  означает, что  $f(x)$  неограниченно приближается к  $b$  всякий раз, когда  $x$  приближается к  $a$ , не принимая этого последнего значения. Что делается с  $f(x)$ , когда  $x = a$ , нас не интересует. Функция может равняться  $b$ , но может и не равняться, становясь неопределенной, как в рассмотренных примерах, или даже принимая значение, отличное от  $b$ . Заметим, что если  $f(x)$  определена для  $x = a$  и если  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , то функция называется *непрерывной при  $x = a$* . Если же  $f(a) \neq \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , то функция называется *разрывной при  $x = a$* .

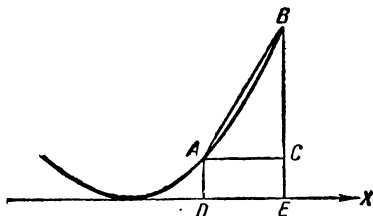
Эти положения настолько очевидны, что мы не будем их доказывать. Таким образом, переменная величина, стремящаяся к пределу 0, играет особенно важную роль. Такую величину называют *бесконечно малой*.

В § 1 мы дали читателю общее представление об исчислении бесконечно малых; мы указали, что одной из его основных задач является задача о касательной. Рассматривая частный случай этой задачи (§ 2), мы искали предел переменной величины

$$\frac{x^2 - 0,5^2}{x - 0,5},$$

когда  $x \rightarrow 0,5$ . В этом выражении и числитель, и знаменатель стремятся к пределу 0, т. е. являются бесконечно малыми.

Знаменатель  $x - 0,5$  есть не что иное, как разность абсцисс точек  $B$  и  $A$ , т. е. отрезок  $DE = AC$  на черт. 95; числитель же — разность ординат тех же точек, т. е. отрезок  $CB$ . Когда точка  $B$  приближается к точке  $A$ , оба отрезка  $AC$  и  $CB$  неограниченно уменьшаются. Так будет и в общем случае задачи о касательной.



Черт. 95.

В задаче о площади криволинейной фигуры —

другой основной задаче исчисления бесконечно малых — приходится искать предел выражений иного типа, но и там мы имеем дело с переменными, стремящимися к нулю. Теперь понятно, почему изучаемый нами предмет называется *исчислением бесконечно малых*.

**Определение.** *Бесконечно малой величиной называется переменная величина, стремящаяся к пределу 0.*

Сопоставив это определение с определением предела (§ 4 этой главы), мы можем определить бесконечно малую величину еще так:

*Если переменная величина  $x$  изменяется таким образом, что для любого наперед заданного положительного числа  $\epsilon$  абсолютная ее величина вслед за некоторым моментом*

том остается меньшей  $\epsilon$ :

$$|x| < \epsilon,$$

то величина  $x$  называется бесконечно малой.

Все то, что в § 3 было сказано относительно различия между стремлением к пределу независимой и зависимой переменной, разумеется, остается в силе и здесь.

Пример 1. Переменная величина  $x^2 - 16$  бесконечно мала при  $x \rightarrow 4$  и при  $x \rightarrow -4$ .

Пример 2. При бесконечно малом  $x$  переменная  $x^3$  бесконечно мала, а переменная  $3^x$  не есть бесконечно малая величина, ибо  $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ , а  $\lim_{x \rightarrow 0} 3^x = 1$ .

Пример 3. При бесконечно малом  $x$  величина  $3^x - 1$  бесконечно мала (см. предыдущий пример).

Пример 4. При  $x \rightarrow 2$  величины  $x - 2$  и  $x^2 - 4$  бесконечно малы, но  $\frac{x^2 - 4}{x - 2}$  не есть бесконечно малая величина, ибо  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$  (см. пример 2 § 3).

Согласно точному смыслу определения, никакая постоянная величина, отличная от нуля, не есть бесконечно малая величина. Так, постоянная величина, равная 0,000000000001, не есть бесконечно малая величина, так как хотя она мало отличается от нуля, но неограниченно к нулю не приближается.

Однако, в практических вопросах часто называют бесконечно малой не только величину 0,000000000001, но иной раз и 0,01, 0,1 и т. д., а подчас и очень большие постоянные величины. Говорят, например, что радиус Земли бесконечно мал по сравнению с межзвездными расстояниями. Это словупотребление, если раз навсегда установить его точный смысл, будет не только позволительным, но и весьма целесообразным.

Чтобы уяснить, в каком смысле постоянная величина может быть названа бесконечно малой, рассмотрим вновь задачу о касательной.

Если точка  $B$  стремится к точке  $A$  (черт. 95), то  $AC$  и  $CB$ , как мы только что видели, стремятся к нулю, а их отношение  $\frac{CB}{AC}$  стремится к угловому коэффициенту  $k$  касательной. С некоторого момента (с какого именно — зависит от

требуемой и достижимой степени точности) разница между постоянным угловым коэффициентом касательной и переменным угловым коэффициентом секущей становится и в дальнейшем остается совершенно незаметной, и практически наступит момент, когда дальнейшее изменение величины  $\frac{CB}{AC}$  не нужно или даже невозможно учитывать на практике. И вот, когда  $AC$  и  $CB$  столь малы, что отношение  $\frac{CB}{AC}$  практически равно своему пределу, — величины  $AC$  и  $CB$  можно назвать бесконечно малыми, т. е. применять к ним те теоремы, которые, строго говоря, верны лишь в том случае, когда  $AC$  и  $CB$  стремятся к пределу нуль. Ясно, что одну и ту же величину в одном практическом вопросе можно, а в другом — нельзя считать бесконечно малой.

Пользуясь сравнением, приводимым Энгельсом<sup>1)</sup>, мы можем сказать, что радиус Земли по отношению к звездным расстояниям бесконечно мал, по отношению же к земным расстояниям — нет.

В природе все математические зависимости осуществляются лишь приблизительно, хотя часто с колоссальной степенью точности; поэтому и математическая теория бесконечно малых величин имеет практическое значение лишь постольку, поскольку она применима к величинам «бесконечно малым» в указанном практическом смысле.

Вот почему нежелательно было бы переименовывать, как это предлагают некоторые авторы, бесконечно малые (в математическом смысле) величины в «бесконечно уermaляющиеся».

### Упражнения

Являются ли бесконечно малыми величины:

1.  $\frac{a^3}{1-a}$  при бесконечно малом  $a$ . Отв. Да.
2.  $\frac{1-a^3}{1-a}$  при бесконечно малом  $a$ . Отв. Нет.
3.  $\sqrt{1-a}$  при бесконечно малом  $a$ . Отв. Нет.
4.  $\sqrt{1-a} - 1$  при бесконечно малом  $a$ . Отв. Да.
5.  $\sqrt{1-a} - 1$  при  $a \rightarrow 1$ . Отв. Нет.

<sup>1)</sup> Соч. К. Маркса и Ф. Энгельса, т. XIV, стр. 343.



6.  $2^x - 1$  при  $x \rightarrow 1$ . *Отв.* Нет.  
 7.  $2^x - 1$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Да.  
 8.  $\sin x$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Да.  
 9.  $\cos x$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Нет.  
 10.  $1 - \cos x$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Да.  
 11.  $\frac{1 - \cos x}{\sin x}$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Да.  
 12.  $\frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$  при  $x \rightarrow 0$ . *Отв.* Нет.

## § 6. Бесконечно большая величина

**Определение.** *Переменная величина, абсолютное значение которой неограниченно возрастает, называется бесконечно большой величиной.*

Смысл выражения «неограниченно возрастает» будет ниже уточнен; пока рассмотрим несколько примеров.

**Пример 1.** Пусть в выражении  $\frac{1}{\alpha}$  величина  $\alpha$  есть бесконечно малая величина. По мере того как  $\alpha$  стремится к нулю (значение 0 мы ей запретим принимать; см. конец § 4), переменная  $\frac{1}{\alpha}$  будет принимать все большие по абсолютной величине значения; эти значения могут быть и положительны, и отрицательны, смотря по тому, положительна или отрицательна величина  $\alpha$ . Например, пусть  $\alpha$  принимает ряд значений

$$1, -\frac{1}{2}, +\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, +\frac{1}{5} \text{ и т. д.}$$

Тогда  $\alpha \rightarrow 0$ , а  $\frac{1}{\alpha}$  принимает значения

$$1, -2, +3, -4, +5 \text{ и т. д.,}$$

т. е. неограниченно возрастает по абсолютной величине. Согласно определению переменная величина  $\frac{1}{\alpha}$  будет бесконечно большой.

Как мы видим, бесконечно большая величина не имеет предела в том смысле, в каком это понятие было определено в § 4. Тем не менее принято говорить, что бесконечно большая величина «имеет бесконечный предел» или что ее предел

«равен бесконечности». Соответственно с этим пишут:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\alpha} = \infty.$$

Символ  $\infty$  (бесконечность) не изображает никакого числа, и приведенная запись носит условный характер; ниже будет видно, почему есть смысл вводить такое условие.

Пример 2. Пусть  $y = \frac{5}{x^2}$  и  $x \rightarrow 0$ . Тогда  $y$  неограниченно возрастает; читатель легко убедится в этом. Согласно определению  $y$  есть в этом случае бесконечно большая величина, или

$$\lim_{x \rightarrow 0} y = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{x^2} = \infty.$$

В отличие от предыдущего примера,  $y$ , возрастая неограниченно, остается всегда положительным (ибо  $x^2$  положительно и при  $x > 0$ , и при  $x < 0$ ). Чтобы оттенить это, пишут

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{x^2} = +\infty.$$

Аналогичный смысл имеет запись

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{5}{x^2} \right) = -\infty.$$

В соответствии с этим результат предыдущего примера записывается также следующим образом:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\alpha} = \pm \infty.$$

Пример 3. Пусть  $y = \frac{12}{x-2}$  и  $x \rightarrow 2$ . Тогда знаменатель дроби стремится к нулю, а вся дробь по абсолютной величине неограниченно возрастает. Таким образом, в этом случае  $y$  есть бесконечно большая величина:

$$\lim_{x \rightarrow 2} y = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{12}{x-2} = \pm \infty.$$

В предыдущих примерах бесконечно большими величинами были зависимые переменные; независимые переменные мы заставляли стремиться к конечным пределам (в примерах 1 и 2 к нулю; в примере 3 к двум). Но можно заставить

независимое переменное стремиться «к бесконечному пределу», т. е. задавать независимой переменной неограниченно возрастающие значения, и искать предел, к которому стремится при этом функция.

Пример 4. Пусть мы имеем зависимость

$$y = \frac{1}{x}$$

и заставляем  $x$  пробегать неограниченно возрастающие положительные значения, например, принимать последовательно значения 1, 2, 3, 4, 5, ... Тогда функция  $y$  принимает значения  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ , т. е. имеет пределом нуль. Записывается это так:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Точно так же запись

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

выражает тот факт, что когда  $x$  неограниченно возрастает по абсолютной величине, но с некоторого момента остается отрицательным, то и тогда  $\frac{1}{x}$  имеет пределом нуль. Ввиду этого пишут также короче:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Пример 5. Пусть  $y = \frac{2x+1}{x}$  и  $x \rightarrow \infty$ . Тогда и числитель, и знаменатель дроби  $\frac{2x+1}{x}$  неограниченно возрастают, но сама дробь стремится к пределу 2. Проверьте это, давая величине  $x$  значения 100, 1 000 и т. д. Это нетрудно и доказать. Действительно,

$$y = \frac{2x+1}{x} = \frac{2x}{x} + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{x}.$$

Когда  $x \rightarrow \infty$ , слагаемое  $\frac{1}{x}$  стремится к нулю, а, значит, сумма  $2 + \frac{1}{x} \rightarrow 2$ . Запись:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x} = 2.$$

Пример 6. Напомним результат, известный из элементарной алгебры. Пусть имеем убывающую геометрическую прогрессию

$$a_1 = a, \quad a_2 = aq, \quad a_3 = aq^2, \dots$$

с общим членом  $a_n = aq^{n-1}$ . Формула

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} aq^{n-1} = 0$$

выражает, что при бесконечно большом целом  $n$  предел выражения  $aq^{n-1}$ , где  $a$  и  $q$  постоянны и  $|q| < 1$ , равен нулю.

Из алгебры известно также, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1 - q^{n-1})}{1 - q} = \frac{a}{1 - q}.$$

Здесь функцией бесконечно большой величины  $n$  является сумма  $s_n$  первых членов прогрессии (число  $n$  предполагалось целым).

Пример 7. Здесь мы рассмотрим вопрос, на котором выяснится значение понятия бесконечного предела для практики.

При фотографировании для получения четкого изображения нужно изменять расстояние пластинки от объектива в зависимости от того, на каком расстоянии от объектива находится фотографируемый предмет. Если обозначить через  $x$  расстояние предмета от объектива, а через  $y$  расстояние пластинки от объектива, то  $x$  и  $y$  связаны зависимостью

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{F},$$

где величина  $F$  постоянна для данного аппарата. Пусть, например,  $F = 0,2$  м; тогда

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5.$$

Легко видеть, что по мере удаления предмета (т. е. по мере увеличения  $x$ ) пластинка должна придвигаться к объективу; но с неограниченным ростом  $x$  расстояние  $y$  стремится не к нулю, а к 0,2 м (т. е. к величине  $F$ ). Действительно, когда  $x \rightarrow \infty$ , величина  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ , поэтому  $\frac{1}{y} = 5 - \frac{1}{x}$  стремится к 5,

а значит,  $y \rightarrow \frac{1}{5} = 0,2$ . Запись:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0,2.$$

Теоретически ни при каком расстоянии предмета величина  $y$  не равна 0,2 м (она всегда больше). Но практически величина  $y$  скоро становится неотличимой от 0,2 м. Так,

$$\text{при } x = 10 \text{ м} \quad y \approx 0,204 \text{ м},$$

$$\text{при } x = 50 \text{ м} \quad y \approx 0,201 \text{ м},$$

$$\text{при } x = 100 \text{ м} \quad y \approx 0,2004 \text{ м},$$

т. е.  $y$  отличается от своего предела меньше, чем на  $\frac{1}{2}$  миллиметра.

В этом смысле часто говорят: величина  $y$  равна 0,2 при  $x$ , равном бесконечности, и пишут

$$y_{x=\infty} = 0,2$$

вместо

$$\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0,2.$$

В том же смысле нужно понимать распространенное среди оптиков выражение: «наводить фокус на бесконечность».

Это выражение и ему подобные оправдываются тем, что в практике достаточно большая (хотя бы и постоянная) величина играет роль бесконечно большой величины. Какая именно величина является достаточно большой, конечно, зависит от условий вопроса. Сопоставьте это с тем, что в конце предыдущего параграфа было сказано о бесконечно малой величине.

Пример 8. В тригонометрии употребительна запись

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \pm \infty.$$

Она равнозначна записи

$$\lim_{x \rightarrow 90^\circ} \operatorname{tg} x = \pm \infty,$$

смысл которой состоит в том, что когда  $x \rightarrow 90^\circ$ ,  $\operatorname{tg} x$  по абсолютной величине неограниченно возрастает, а по знаку может принимать и положительные, и отрицательные значения.

## § 7. Уточнение понятия бесконечно большой величины

В определении предыдущего параграфа мы оставили без точного пояснения слова «неограниченно возрастает». Теперь, когда смысл этого выражения выяснился на примерах, мы можем сформулировать наше определение полнее.

Под неограниченным возрастанием переменной величины мы разумеем такое ее изменение, при котором вслед за некоторым моментом абсолютная ее величина будет оставаться большей, чем любое наперед заданное положительное число  $E$ . Так, например, переменная величина, последовательно принимающая значения

$$-1, +4, -9, \dots, (-1)^n n^2, \dots$$

( $n$  целое положительное число),

превысит по абсолютной величине любое число  $E$ . Если задать, например,  $E = 90$ , то, начиная от  $n = 10$ , т. е. от значения  $10^2 = 100$ , переменная  $(-1)^n n^2$  станет и будет затем оставаться по абсолютной величине больше 90.

Теперь определению § 6 можно придать такой вид:

**О п р е д е л е н и е.** *Переменная величина  $x$  называется бесконечно большой, если она изменяется так, что для любого наперед заданного положительного числа  $E$  абсолютная величина ее вслед за некоторым моментом остается большей  $E$ .*

Сопоставив это определение с определением бесконечно малой величины (§ 5), мы видим, что *величина, обратная бесконечно большой величине, есть величина бесконечно малая.*

Действительно, пусть  $y = \frac{1}{x}$  и  $x \rightarrow \infty$ . Тогда при каком угодно положительном  $E$  величина  $x$  вслед за некоторым моментом будет удовлетворять неравенству

$$|x| > E,$$

а, значит,  $|y| < \frac{1}{E}$ . Но  $\frac{1}{E}$  — произвольное число (так как  $E$  произвольно). Обозначив его через  $\varepsilon$ , видим, что вслед за некоторым моментом

$$|y| < \varepsilon,$$

каково бы ни было  $\varepsilon$ , т. е.  $y$  есть бесконечно малая величина.

Точно так же легче показать, что *величина, обратная бесконечно малой, есть величина бесконечно большая*.

Эти два предложения дают точный смысл условных равенств

$$\frac{1}{\infty} = 0 \quad \text{и} \quad \frac{1}{0} = \infty,$$

которые означают то же, что равенства (также условные)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{и} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{y} = \infty.$$

### Упражнения

Являются ли бесконечно большими величины:

1.  $\frac{2}{x-4}$  при  $x \rightarrow 4$ . Отв. Да.
2.  $\frac{2}{x^2-4}$  при  $x \rightarrow 4$ . Отв. Нет.
3.  $\sqrt{1+x}$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Да.
4.  $\frac{3x^3+4}{x^2}$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Да.
5.  $\frac{3x^3+4}{x^4}$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Нет.
6.  $\frac{3x^3+4}{x^3}$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Нет.
7.  $2^x$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Да.
8.  $(0,2)^x$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Нет.
9.  $(0,2)^x + 2^x$  при  $x \rightarrow \infty$ . Отв. Да.
10.  $x^{-5}$  при бесконечно малом  $x$ . Отв. Да.
11.  $\frac{1}{\sin x}$  при бесконечно малом  $x$ . Отв. Да.
12.  $\sin \frac{1}{x}$  при бесконечно малом  $x$ . Отв. Нет.

## § 8. Основные теоремы о пределах

В простых примерах, разобранных в предыдущих параграфах, вычисление предела функции при заданном пределе ее аргумента не вызывало особых затруднений. Вообще же говоря, это задача трудная, и общего метода ее решения не существует. Впрочем, для тех вопросов, с которыми мы встретимся в этой книге, достаточно пользоваться сравнительно простыми методами, с которыми мы начнем знакомиться со

следующего параграфа. При изучении их нам будут очень полезны четыре простых правила, излагаемые ниже. Ввиду их очевидности, мы не будем останавливаться на их доказательствах.

Во избежание усложнений мы будем предполагать, что пределы всех функций, о которых говорится в этих теоремах, конечны. Независимое же переменное может иметь любой предел (даже и бесконечный), лишь бы только при этом не были бесконечными пределы функций.

**I. Предел суммы.** Если  $y$  и  $z$  суть функции одного и того же переменного  $x$  и если при  $x \rightarrow a$

$$y \rightarrow b \text{ и } z \rightarrow c,$$

то сумма  $y + z$  при  $x \rightarrow a$  стремится к пределу  $b + c$ .

Символическая запись:

$$\lim_{x \rightarrow a} (y + z) = \lim_{x \rightarrow a} y + \lim_{x \rightarrow a} z, \quad (1)$$

или, короче,

$$\lim (y + z) = \lim y + \lim z.$$

В этой последней записи подразумевается подстрочное указание  $x \rightarrow a$ . Самое правило формулируют короче так:

*Предел суммы равен сумме пределов.*

Здесь подразумеваются условия, что оба слагаемых — функции одного и того же аргумента и что этот аргумент стремится к некоторому пределу.

Правило I имеет силу и тогда, когда имеем сумму нескольких слагаемых, например четырех, десяти и т. д.<sup>1)</sup>

**Замечание.** Чтобы этому правилу придать возможно более общий вид, нужно учесть возможность, что некоторые слагаемые могут быть постоянными величинами. Нужно условиться, что мы будем считать «пределом» постоянной величины.

*Пределом постоянной величины  $a$  мы назовем самую величину<sup>2)</sup>  $a$ .* Тогда только что высказанное предложение

<sup>1)</sup> Но она может быть несправедливой тогда, когда число слагаемых есть бесконечно большая величина.

<sup>2)</sup> Это будет согласоваться с определением предела (§ 4), ибо разность  $a - a$  равна нулю и, следовательно, меньше любого наперед заданного положительного числа  $\varepsilon$ . Сообразно с этим, постоянную величину 0, предел которой есть также 0, можно считать бесконечно малой величиной.



сохранит свою силу и для тех случаев, когда одно или несколько слагаемых — постоянные величины.

Пример 1. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+1}{x}$ .

$$\begin{aligned} \text{Решение. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+1}{x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1}{x}\right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} 3 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 3 + 0 = 3. \end{aligned}$$

**II. Предел разности.** Так как разность  $y - z$  можно рассматривать как сумму  $y + (-z)$ , то случай этот ничего нового не представляет, и мы можем сказать:

*Предел разности равен разности между пределом уменьшаемого и пределом вычитаемого, или еще короче:*

*Предел разности равен разности пределов.*

Конечно, и здесь подразумеваются те же условия, что и в сокращенной формулировке правила I.

Запись:

$$\lim_{x \rightarrow a} (y - z) = \lim_{x \rightarrow a} y - \lim_{x \rightarrow a} z.$$

**III. Предел произведения.** *Предел произведения двух или нескольких величин равен произведению их пределов.*

Мы нарочно не говорим «переменных величин», ибо некоторые из сомножителей могут быть и постоянными величинами (см. замечание к правилу I).

Запись (для трех сомножителей):

$$\lim_{x \rightarrow a} (yzu) = \lim_{x \rightarrow a} y \lim_{x \rightarrow a} z \lim_{x \rightarrow a} u. \quad (2)$$

Пример 2.

$$\lim_{x \rightarrow 5} 3x = \lim_{x \rightarrow 5} 3 \lim_{x \rightarrow 5} x = 3 \cdot 5 = 15.$$

Пример 3.

$$\lim_{x \rightarrow 0} (4 - x)(2 - 3x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} (4 - x) \lim_{x \rightarrow 0} (2 - 3x^2) = 4 \cdot 2 = 8.$$

Если сомножители  $y, z, u, \dots$  равны между собой, то из формулы (2) мы получаем (для  $n$  сомножителей) формулу

$$\lim_{x \rightarrow a} y^n = (\lim_{x \rightarrow a} y)^n.$$

Формула эта сохраняет силу и тогда, когда  $n$  дробное или

отрицательное число. В частности, если  $n = \frac{1}{m}$  (где  $m$  — целое положительное число), мы имеем:

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[m]{y} = \sqrt[m]{\lim_{x \rightarrow a} y}.$$

Пример 4.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}\right)^4 = \left[\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}\right)\right]^4 = 2^4 = 16.$$

Пример 5.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{3x + 3x^2} &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (3x + 3x^2)} = \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} 3x + \lim_{x \rightarrow 3} 3x^2} = \sqrt{9 + 27} = 6. \end{aligned}$$

**IV. Предел частного.** Если  $y$  и  $z$  суть функции одного переменного  $x$  и если  $\lim_{x \rightarrow a} y = b$  и  $\lim_{x \rightarrow a} z = c$ , причем  $c \neq 0$ , то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{y}{z} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} y}{\lim_{x \rightarrow a} z}.$$

Короче можно сказать так:

*Предел частного равен частному пределов, если предел делителя не равен нулю.*

В первом из следующих примеров выясняется основное содержание правила IV; в остальных — характер содержащейся в ней оговорки.

Пример 6. Найти  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+4}{x-2}$ .

Предел делимого

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x+4) = 9,$$

предел делителя

$$\lim_{x \rightarrow 5} (x-2) = 3;$$

он не равен нулю.

Применяя наше правило, находим:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+4}{x-2} = \frac{9}{3} = 3.$$

Переходя к рассмотрению примеров, в которых предел делителя равен нулю, мы будем различать два случая.

а) Предел делимого не равен нулю.

Пример 7. Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x-2}$ .

Предел делителя равен нулю; предел делимого нулю не равен нулю:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x+4) = 6 \neq 0.$$

Давая независимой переменной  $x$  значения, стремящиеся к 2, например 2,1, 2,01, 2,001 и т. д., увидим, что частное  $\frac{x+4}{x-2}$  есть бесконечно большая величина, или, что то же, предел частного равен бесконечности:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x-2} = \infty.$$

Если бы мы применили теорему о пределе частного, то получили бы

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x-2} = \frac{6}{0}.$$

Деление на нуль не дает никакого числа и в этом смысле невозможно; однако мы можем написать

$$\frac{6}{0} = \infty,$$

понимая это равенство в том смысле, что

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6}{x} = \infty$$

(ср. примеры 7 и 8 § 6). Тогда правило IV сохраняет силу, и мы получим:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x-2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x+4)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x-2)} = \frac{6}{0} = \infty.$$

Итак, в случае а) правило IV в расширенном его смысле верно.

б) Предел делимого равен нулю. Тогда предел частного может оказаться и бесконечным (как ниже в примере 10), и конечным (примеры 8 и 9), в частности, равным нулю (пример 9)<sup>1)</sup>. Если же формально применить правило IV,

---

<sup>1)</sup> Может даже оказаться, что частное совсем не будет иметь предела.

то оно даст неопределённое выражение  $\frac{0}{0}$ . Поэтому сказать, что правило IV дает неверный результат, нельзя, но оно не дает и верного результата. Правильно будет сказать, что *к случаю б) правило IV неприменимо*.

Пример 8. Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1}$ .

Здесь  $\lim_{x \rightarrow 1} z = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0$ ,

$\lim_{x \rightarrow 1} y = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x - 3) = 0$ .

Преобразуем  $\frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1}$  таким образом:

$$\frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} = \frac{(x - 1)(x + 3)}{x - 1} = x + 3.$$

Сокращение на  $x - 1$  допустимо лишь тогда, когда  $x - 1 \neq 0$ , т. е. когда  $x \neq 1$ . А так как независимой переменной  $x$  мы не позволяем (см. § 4) стать равной своему пределу  $a = 1$ , то наше преобразование вполне правомерно. Теперь имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 3) = 4.$$

Пример 9. Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}$ .

Здесь снова  $\lim_{x \rightarrow 1} z = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow 1} y = 0$ . Произведя преобразование, сходное с преобразованием примера 8, имеем

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)^2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 1) = 0.$$

Пример 10. Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^2 - 2x + 1}$ .

И здесь  $\lim_{x \rightarrow 1} z = 0$  и  $\lim_{x \rightarrow 1} y = 0$ . Между тем,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x - 1} = \infty.$$

Из этих примеров видно, что в случае б) для нахождения предела частного необходимо предварительно подвергнуть это частное некоторым преобразованиям.

## Упражнения

Найти значения следующих пределов:

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 24x^2}{6x - 1} \quad \text{Отв. — 4,4.}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - 1}{2x - 24x^2}. \quad \text{Отв. } \infty.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{4 - \frac{5}{x^2}}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{4}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} 2x + \frac{\sqrt{1-x}}{x^2+1}. \quad \text{Отв. 2.}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} (1 - 2 \cos^2 x) \sin x. \quad \text{Отв. — } \frac{1}{4}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}. \quad \text{Отв. 4.}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}. \quad \text{Отв. 3.}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x} - 1}. \quad \text{Отв. 2.}$$

У к а з а н и е. Представить числитель в виде разности квадратов.

$$9. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^{-1} - a^{-1}}{x - a}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{a^2}.$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \sqrt{1-x}}. \quad \text{Отв. 2.}$$

У к а з а н и е. Изгнать иррациональность из знаменателя.

$$11. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{2+x} - 3}{x - 7}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{6}.$$

У к а з а н и е. Сравнить с предыдущим примером.

$$12. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{2+x} - 3}{(x - 7)^2}. \quad \text{Отв. } \infty.$$

$$13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}. \quad \text{Отв. } \infty.$$

$$14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x}{1 - \cos x}. \quad \text{Отв. } \infty.$$

У к а з а н и е. Числитель и знаменатель выразить в функции половинного угла.

15.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{1 - \cos x}$ . *Отв.* 4. Сравнить с предыдущим примером.

16.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{ctg} x}{\cos x}$ . *Отв.* 1.

17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\operatorname{tg}^2 x}$ . *Отв.*  $\infty$ .

### § 9. Пределы вида $\frac{\infty}{\infty}$

В предыдущем параграфе предполагалось, что пределы рассматриваемых функций конечны. Часто, однако, приходится встречаться со случаями, когда это условие не выполняется.

Особенно важным является разыскание предела частного  $\frac{y}{z}$ , когда делимое или делитель или оба сразу имеют бесконечные пределы. Рассмотрим эти три случая.

**Случай 1.** Делимое имеет бесконечный, а делитель конечный предел. Тогда частное имеет бесконечный предел.

**Пример 1.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^2}{2+\frac{1}{x}}$ .

Делимое неограниченно возрастает, а делитель стремится к 2. Ясно, что частное неограниченно возрастает.

Условная запись:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+x^2}{2+\frac{1}{x}} = \frac{\infty}{2} = \infty.$$

Таким образом, правило IV § 8 в расширенном смысле может быть применено к случаю 1.

**Случай 2.** Делимое имеет конечный, а делитель — бесконечный предел. Тогда предел частного равен нулю.

**Пример 2.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2+\frac{1}{x}}{1+x^2}$ .

Делимое стремится к 2, в то время как делитель неограниченно растет. Очевидно, частное приближается к нулю. Условная запись:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2+\frac{1}{x}}{1+x^2} = \frac{2}{\infty} = 0.$$

Следовательно, и к этому случаю можно применить правило IV § 8 в расширенном его толковании.

Случай 3. Делимое и делитель имеют бесконечные пределы. Применение правила IV дало бы  $\frac{\infty}{\infty}$ . Это выражение неопределенно, подобно выражению  $\frac{0}{0}$ . Общих способов нахождения предела и здесь указать нельзя. Однако, если числитель и знаменатель — многочлены относительно независимого переменного, то можно указать простой и быстрый способ, ведущий к цели. Способ уяснится на нижеследующих примерах.

Пример 3. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 12x^2 + x + 4}{6x^3 + 2x^2 - 7x - 2}$ .

Чем больше величина  $x$ , тем меньшую роль играют в сумме  $8x^3 + 12x^2 + x + 4$  члены низших степеней по сравнению со старшим членом. Естественно поэтому отбросить их вовсе, когда речь идет о неограниченном возрастании. То же самое сделаем с делимым и получим

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 12x^2 + x + 4}{6x^3 + 2x^2 - 7x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3}{6x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{3} = \frac{4}{3}.$$

Эта запись носит вполне строгий характер. Но наше рассуждение было нестрогим (ведь мы отбрасывали бесконечно большие величины). Для строгого вывода следовало бы поступить так: разделим числитель и знаменатель нашей дроби на  $x^3$  и заметим, что при  $x \rightarrow \infty$  величины  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{x^2}$  и  $\frac{1}{x^3}$  стремятся к нулю. Мы имеем

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^3 + 12x^2 + x + 4}{6x^3 + 2x^2 - 7x - 2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8 + 12\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 4\frac{1}{x^3}}{6 + 2\frac{1}{x} - 7\frac{1}{x^2} - 2\frac{1}{x^3}} = \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 8 + 12\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + 4\frac{1}{x^3} \right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 6 + 2\frac{1}{x} - 7\frac{1}{x^2} - 2\frac{1}{x^3} \right)} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

При переходе от второго выражения к третьему мы применяем правило IV § 8, а при переходе от третьего выражения к четвертому — правило I § 8.

Пример 4. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x + 1}{x^3 - 2x + 15}$ .

Отбрасываем в числителе и знаменателе члены низших степеней, как в предыдущем примере. Имеем

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x + 1}{x^3 - 2x + 15} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0.$$

Строгое доказательство можно провести так же, как в предыдущем примере.

Пример 5. Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{2x^2 + 1}$ .

Имеем

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{2x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2} = \infty.$$

Таким образом, пределы типа  $\frac{\infty}{\infty}$  могут быть как конечными (в частности равными нулю), так и бесконечными.

### Упражнения

Найти значения следующих пределов:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x}{1 + \operatorname{ctg} x}$ . *Отв.* 0.

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ . *Отв.* 0.

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$ . *Отв.*  $\infty$ .

4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{2x^2 - 1}$ . *Отв.* 0.

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2x^2 - 1}{3x}\right)$ . *Отв.*  $\infty$ .

6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{2x - 1}$ . *Отв.*  $\frac{3}{2}$ .

7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+3x}}{2\sqrt{x-4x}}$ . *Отв.*  $-\frac{3}{4}$ .

8.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[4]{2+x^4}}{\sqrt[3]{5+27x^3}}$ . *Отв.*  $\frac{1}{3}$ .



9.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x}{x^2 + 4}$ . *Отв. 1.*

10.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$ . *Отв. 0.*

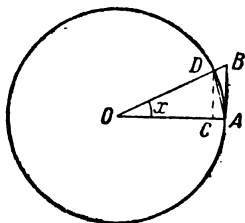
У к а з а н и е. Помножить и разделить на сопряженную иррациональность  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x}$ .

11.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1}^3 - \sqrt{x^3})$ . *Отв.  $\infty$ .*

У к а з а н и е. Применить прием, указанный в предыдущем примере, а затем отбросить члены низшего порядка.

### § 10. Предел $\frac{\sin x}{x}$ при $x \rightarrow 0$

В дальнейшем мы встретимся с необходимостью вычислить  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ . При  $x \rightarrow 0$  также и  $\sin x \rightarrow 0$  (см. пример 3 § 3);



Черт. 96.

поэтому правило IV § 8 неприменимо. Сократить дробь  $\frac{\sin x}{x}$  также не удастся, и потому мы прибегнем к геометрическим соображениям.

Условимся измерять углы в радиальной мере.

Из черт. 96 видно, что площадь сектора AOD больше площади  $\triangle OAD$  и меньше площади  $\triangle OAB$ .

Обозначая радиус круга через  $r$ , а центральный угол BOA через  $x$ , имеем:

$$\text{пл. } \triangle OAB = \frac{1}{2} OA \cdot AB = \frac{1}{2} r^2 \operatorname{tg} x,$$

$$\text{пл. сект. } AOD = \frac{1}{2} OA \cdot \overset{\frown}{AD} = \frac{1}{2} r^2 x,$$

$$\text{пл. } \triangle OAD = \frac{1}{2} OA \cdot DC = \frac{1}{2} r^2 \sin x,$$

так что

$$\frac{1}{2} r^2 \sin x < \frac{1}{2} r^2 x < \frac{1}{2} r^2 \operatorname{tg} x$$

или

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x. \quad (1)$$

Угол  $x$  предполагается положительным и острым. Разделив

неравенства (1) на  $\sin x$  (это можно сделать, так как  $\sin x > 0$ ), получим

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}. \quad (2)$$

Если взять обратные величины, то и знаки неравенств изменятся на противоположные; мы получим:

$$1 > \frac{\sin x}{x} > \cos x.$$

Итак, отношение  $\frac{\sin x}{x}$  остается заключенным между постоянным числом 1 и переменной величиной  $\cos x$ ; но при  $x \rightarrow 0$  имеем  $\cos x \rightarrow 1$ . Отношение  $\frac{\sin x}{x}$ , будучи заключено между 1 и стремящейся к 1 переменной величиной  $\cos x$ , само должно стремиться к 1, так что получается следующая теорема:

**Теорема.** *Предел отношения синуса бесконечно малого угла к величине этого угла, выраженной в радиальной мере, равен 1.*

**Замечание.** При выводе этой теоремы мы брали выражения площадей; поэтому угол  $x$  и его синус, стремясь к нулю, оставались положительными. Но так как

$$\frac{\sin(-x)}{-x} = \frac{\sin x}{x},$$

то теорема остается в силе и тогда, когда  $x$  стремится к нулю, оставаясь отрицательным или колеблясь около нуля то в сторону отрицательных, то в сторону положительных значений.

Доказанная теорема позволяет находить пределы многих тригонометрических выражений.

**Пример 1.** Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$ .

Представим  $\frac{\sin 3x}{x}$  в виде  $3 \frac{\sin 3x}{3x}$ . Если  $x$  бесконечно малая величина, то и  $3x$  также бесконечно мало. Поэтому согласно нашей теореме  $\frac{\sin 3x}{3x}$  стремится к 1. Имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3 \cdot 1 = 3.$$

Тот же результат получим еще быстрее, рассуждая так: формула  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$  означает, что при «достаточно малом»  $x$  величина  $\frac{\sin x}{x}$  практически равна 1, т. е.  $\frac{\sin x}{x} \approx 1$ . Представим это приближенное равенство в виде

$$\sin x \approx x$$

или, что то же

$$\sin 3x \approx 3x. \quad (3)$$

Тогда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3.$$

Обращаем внимание на то, что вместо приближенного равенства (3), относящегося к «достаточно малому»  $x$ , мы здесь имеем точное равенство, относящееся к бесконечно малому  $x$ . Строгое обоснование правильности этого рассуждения будет дано в следующем параграфе.

Пример 2. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x}$ .

Применяя только что приведенное рассуждение, имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{3x} = 1 \frac{2}{3}.$$

Зная результат, нетрудно его подтвердить с помощью простого преобразования и последующего применения теорем этого параграфа и § 8. Мы имеем:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 3x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 5x}{x} : \frac{\sin 3x}{x} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} : \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = 5 : 3 = 1 \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Пределы величин  $\frac{\sin 5x}{x}$  и  $\frac{\sin 3x}{x}$  находятся, как в предыдущем примере.

Разумеется первый способ проще.

Пример 3. Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ .

Используя формулу

$$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$$

и заменяя  $\sin \frac{x}{2}$  под знаком предела через  $\frac{x}{2}$ , имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} = 0.$$

Не прибегая к замене, можно было бы вести вычисление так:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \sin \frac{x}{2} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{x}{2} = 1 \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

## § 11. Эквивалентные бесконечно малые величины

**Определение.** Две бесконечно малые величины, отношение которых имеет пределом 1, называются эквивалентными<sup>1)</sup>.

**Пример 1.** Переменные  $x$  и  $\sin x$  при  $x \rightarrow 0$  эквивалентны, ибо (см. § 10)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

**Пример 2.** Бесконечно малые величины  $\alpha^2 + 3\alpha^3$  и  $\alpha^2 - 4\alpha^4$  ( $\alpha \rightarrow 0$ ) эквивалентны, ибо

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha^2 + 3\alpha^3}{\alpha^2 - 4\alpha^4} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1 + 3\alpha}{1 - 4\alpha^2} = 1.$$

Эквивалентность бесконечно малых величин обозначается тем же символом  $\approx$ , что и приближенное равенство постоянных чисел. Таким образом,

$$\sin x \approx x,$$

и точно так же

$$\alpha^2 + 3\alpha^3 \approx \alpha^2 - 4\alpha^4.$$

Нетрудно доказать, что формула  $x \approx y$  равнозначна с формулой  $y \approx x$ , а также что из формул

$$x \approx y \text{ и } y \approx z$$

---

<sup>1)</sup> Латинский термин «эквивалентный» в переводе означает «равноценный». Происхождение этого термина станет ясным из последующего.

вытекает формула

$$x \approx z.$$

В примерах предыдущего параграфа мы при вычислении пределов частного бесконечно малых величин заменяли их другими, им эквивалентными. Так, в примере 2 мы заменили величины  $\sin 3x$  и  $\sin 5x$  соответственно величинами  $3x$  и  $5x$ . Законность такого приема вытекает из следующей теоремы:

*Теорема. При разыскании предела частного двух бесконечно малых величин можно заменить одну из них или обе величинами, соответственно им эквивалентными. Величина предела при этом не изменяется.*

**Доказательство.** Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  бесконечно малые величины,  $\alpha'$  и  $\beta'$  две другие бесконечно малые величины, причем

$$\alpha \approx \alpha'$$

и

$$\beta \approx \beta',$$

т. е.

$$\lim \frac{\alpha}{\alpha'} = 1$$

и

$$\lim \frac{\beta}{\beta'} = 1^1).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \lim \frac{\alpha}{\beta} &= \lim \left( \frac{\alpha'}{\beta'} \cdot \frac{\alpha}{\alpha'} \cdot \frac{\beta'}{\beta} \right) = \lim \frac{\alpha'}{\beta'} \cdot \lim \frac{\alpha}{\alpha'} \cdot \lim \frac{\beta'}{\beta} = \\ &= \lim \frac{\alpha'}{\beta'} \cdot 1 \cdot 1 = \lim \frac{\alpha'}{\beta'}. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

### Упражнения

1. Показать, что бесконечно малая дуга окружности и стягивающая ее хорда эквивалентны.
2. Показать, что  $\operatorname{tg} x$  и  $\sin x$  при  $x \rightarrow 0$  эквивалентны.

---

<sup>1)</sup> Величины  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$  предполагаются функциями одного и того же аргумента  $x$ , стремящегося к некоторому пределу  $a$ . Подстрочное обозначение  $x \rightarrow a$  мы опускаем. В частности, аргументом может быть одна из величин  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$ . Тогда этот аргумент должен иметь пределом 0.

3. Показать, что  $x^2 + \sin^2 x$  и  $\sin^2 x + 3x^2$  при  $x \rightarrow 0$  эквивалентны.

4. Показать, что при неограниченном приближении внешней точки к окружности квадрат касательной эквивалентен произведению диаметра на кратчайшее расстояние точки до окружности.

5. Показать, что квадрат хорды бесконечно малой дуги окружности эквивалентен учетверенному произведению диаметра круга на стрелку дуги:  $AB^2 \approx 4ED \cdot CD$  (черт. 97).

Найти значения следующих пределов:

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{12x}$ . *Отв. 0.*

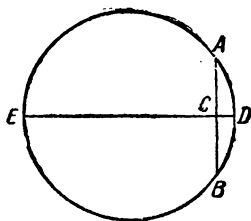
7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{12x^2}$ . *Отв.  $\frac{3}{4}$ .*

8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$ . *Отв. 1.*

9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + \operatorname{tg} x}{x}$ . *Отв. 2.*

10.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{tg} x}$ . *Отв. 0.*

11.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1 - \cos x}$ . *Отв.  $\infty$ .*



Черт. 97.

## § 12. Порядок малости; принцип отбрасывания бесконечно малых высшего порядка

При разыскании эквивалентных бесконечно малых величин очень полезно применять следующую теорему:

Пусть в сумме  $\alpha + \beta$  величины  $\alpha$  и  $\beta$  бесконечно малы и пусть  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ . Тогда

$$\alpha + \beta \approx \alpha.$$

Доказательство. Имеем

$$\lim \frac{\alpha + \beta}{\alpha} = \lim \left( 1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) = 1 + \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1,$$

т. е.

$$\alpha + \beta \approx \alpha.$$

Пример 1. Пусть имеем сумму  $3x - 2 \sin^2 x$ . Предел отношения второго слагаемого к первому равен нулю:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x^2}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{2}{3} x \right) = 0.$$

На основании доказанного заключаем, что

$$3x - 2 \sin^2 x \approx 3x.$$

Это свойство дает основание ввести следующие определения:

**Определение 1.** Если отношение  $\frac{\beta}{\alpha}$  двух бесконечно малых величин само бесконечно мало (т. е.  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ ), то  $\beta$  называется величиной высшего порядка малости по отношению к  $\alpha$ ; наоборот,  $\alpha$  называется величиной низшего порядка малости по отношению к  $\beta$ .

В примере 1 величина  $-2 \sin^2 x$  (или  $2 \sin^2 x$ ) есть бесконечно малая высшего порядка по отношению к  $3x$ .

**Определение 2.** Если отношение  $\frac{\beta}{\alpha}$  двух бесконечно малых величин стремится к конечному и отличному от нуля пределу, то  $\alpha$  и  $\beta$  называются бесконечно малыми одного и того же порядка малости <sup>1)</sup>.

**Пример 2.** Величины  $\sin^2 5x$  и  $4x^2$  (при  $x \rightarrow 0$ ) имеют одинаковый порядок малости, ибо

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 5x}{4x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(5x)^2}{4x^2} = \frac{25}{4}.$$

**З а м е ч а н и е.** Эквивалентные бесконечно малые величины, согласно определению 2, имеют одинаковый порядок малости, но, конечно, не всякие бесконечно малые величины одного и того же порядка эквивалентны; так, величины  $\sin^2 5x$  и  $4x^2$ , рассмотренные в примере 2, имеют одинаковый порядок малости, но не эквивалентны.

С помощью введенных терминов мы можем высказать теорему, доказанную в начале этого параграфа, так:

**Теорема.** Если в сумме  $\alpha + \beta$  двух бесконечно малых величин величина  $\beta$  имеет высший порядок малости относительно  $\alpha$ , то

$$\alpha + \beta \approx \alpha.$$

<sup>1)</sup> Вместо отношения  $\frac{\beta}{\alpha}$  можно взять и обратное  $\frac{\alpha}{\beta}$ , ибо если  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = m$ , то  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{m}$ , и так как  $m$  не нуль и не бесконечность, то  $\frac{1}{m}$  не бесконечность и не нуль.

Это предложение можно назвать «принципом отбрасывания бесконечно малых высшего порядка».

В подавляющем большинстве практически важных случаев можно внести в классификацию бесконечно малых величин еще большую упорядоченность. Для этого обратим внимание на то, что если  $\alpha$  есть бесконечно малая величина, то в ряду

$$\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \alpha^4, \dots$$

каждая из бесконечно малых имеет низший порядок по отношению к любой, следующей за ней. Например,  $\alpha^2$  имеет порядок ниже, чем  $\alpha^5$ , ибо  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha^5}{\alpha^2} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha^3 = 0$ . Так как более

высокой степени соответствует более высокий порядок малости, то естественно измерять порядок малости величин  $\alpha^m$  по отношению к  $\alpha$  величиной  $m$  показателя степени. Этот способ измерения можно применить ко всем положительным степеням  $\alpha$ <sup>1)</sup>, так что, например,  $\alpha^5$  имеет пятый порядок, а  $\sqrt[3]{\alpha}$  имеет порядок  $\frac{1}{3}$  относительно  $\alpha$ . Величины, имеющие тот же порядок малости (см. определение 2), что и  $\alpha^m$ , естественно именовать бесконечно малыми  $m$ -го порядка. Таким образом, мы приходим к следующему определению:

**Определение 3.** *Бесконечно малая величина  $\beta$  называется бесконечно малой  $m$ -го порядка относительно  $\alpha$ , если отношение  $\frac{\beta}{\alpha^m}$  имеет конечный предел, не равный нулю.*

**Пример 3.** Бесконечно малая величина  $\frac{1}{4}\alpha^3$  есть бесконечно малая третьего порядка относительно  $\alpha$ , так как

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4}\alpha^3}{\alpha^3} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

Вообще имеет место следующее правило:

**Правило 1.** Бесконечно малая величина  $s\alpha^m$ , где  $s$  есть постоянное число, не равное нулю, имеет  $m$ -й порядок по

---

<sup>1)</sup> Распространять его на нулевую и отрицательные степени нет смысла, так как нулевая степень бесконечно малой величины есть постоянное число 1, а отрицательные ее степени суть величины бесконечно большие.



отношению к  $\alpha$ . Доказательство проводится так же, как в примере 1.

Пример 4. Бесконечно малая величина  $1 - \cos \alpha$  имеет второй порядок по отношению к  $\alpha$ , ибо

$$1 - \cos \alpha = 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \approx \frac{\alpha^2}{2}$$

(см. замечание к определению 2).

Пример 5. Бесконечно малая величина  $\frac{1}{4} \alpha^3 + 100 \alpha^4$  есть бесконечно малая третьего порядка относительно  $\alpha$ , ибо

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{4} \alpha^3 + 100 \alpha^4}{\alpha^3} = \frac{1}{4} + \lim_{\alpha \rightarrow 0} 100 \alpha = \frac{1}{4}.$$

Вообще имеет место следующее правило:

Правило 2. Сумма двух бесконечно малых величин  $\beta_1 + \beta_2$ , порядки которых  $m_1$  и  $m_2$  отличны друг от друга, есть бесконечно малая величина, порядок которой равен меньшему из чисел  $m_1$  и  $m_2$ .

Доказательство. Пусть  $m_1 < m_2$ . На основании теоремы этого параграфа  $\beta_1 + \beta_2 \approx \beta_1$ . Отсюда следует (см. определение 2 и замечание к нему), что  $\beta_1 + \beta_2$  имеет тот же порядок малости, что и  $\beta_1$ , т. е.  $m_1$ .

Правило 2 имеет место и для большего числа слагаемых; при этом слагаемые высшего порядка малости могут иметь и одинаковые порядки.

Пример 6. При  $\alpha \rightarrow 0$  бесконечно малые величины  $a \sin^2 \alpha + b \operatorname{tg}^3 \alpha$ ,  $a \sin^2 \alpha + b \operatorname{tg}^3 \alpha + c \alpha^4$ ,  $a \sin^2 \alpha + b \operatorname{tg}^3 \alpha + c \alpha^3$  имеют второй порядок малости. Относительно же суммы  $a \sin^2 \alpha + b \operatorname{tg}^2 \alpha + c \alpha^3$  мы этого утверждать не можем, так как два первых слагаемых оба имеют одинаковый низший порядок малости. Этот случай разобран в примере 8.

Пример 7. Бесконечно малая величина  $\frac{\alpha^3}{2 \cos^2 \alpha}$  ( $\alpha \rightarrow 0$ ) имеет третий порядок малости относительно  $\alpha$ , ибо

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \left( \frac{\alpha^3}{2 \cos^2 \alpha} : \alpha^3 \right) = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{2 \cos^2 \alpha} = \frac{1}{2}.$$

Вообще имеет место следующее правило:

Правило 3. Произведение (или частное от деления) бесконечно малой  $m$ -го порядка на переменную величину,

имеющую конечный и не равный нулю предел, есть бесконечно малая  $m$ -го порядка. В примере 7 мы имеем произведение бесконечно малой третьего порядка ( $\alpha^3$ ) на переменную  $\frac{1}{2 \cos^2 \alpha}$ , предел которой равен  $\frac{1}{2}$ .

Пример 8. Определить порядок малости величины  $\sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha + \alpha^3$  относительно  $\alpha$ .

Первые два слагаемых этой величины дают  $\sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha = \sin^2 \alpha \left(1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha}\right) = \frac{\sin^4 \alpha}{\cos^2 \alpha}$ . Эта величина имеет, согласно правилу 3, четвертый порядок малости. Поэтому, согласно правилу 2, сумма  $(\sin^2 \alpha - \operatorname{tg}^2 \alpha) + \alpha^3$  имеет третий порядок.

Вообще величина

$$a \sin^2 \alpha + b \operatorname{tg}^2 \alpha + c \alpha^3 \quad (c \neq 0)$$

при  $a = -b$  имеет третий порядок малости. Предоставляем читателю показать, что при  $a = b$  эта величина имеет второй порядок малости.

### Упражнения

Определить порядок малости по отношению к бесконечно малой  $\alpha$  следующих величин:

1.  $12\sqrt{\alpha}$ .                      Отв.  $\frac{1}{2}$ .    5.  $1 - \cos \alpha$ .                      Отв. 2.

2.  $3\alpha^3 + 7\alpha$ .                      Отв. 1.    6.  $(1 - \alpha)^2 - (1 + 2\alpha)^2$ .                      Отв. 1.

3.  $0,3\sqrt{\alpha} + 0,8\sqrt[3]{\alpha}$ .                      Отв.  $\frac{1}{3}$ .    7.  $(1 - \cos \alpha) \sin^2 \alpha$ .                      Отв. 4.

4.  $5 \sin^2 \alpha - \sin^3 \alpha$ .                      Отв. 2.    8.  $(1 - \cos \alpha)(1 + \sin^2 \alpha)$ .                      Отв. 2.

9. Определить порядок малости  $\alpha^3$  по отношению к  $\alpha^2$ .

Отв.  $\frac{3}{2}$ .

10. Определить порядок малости  $\operatorname{tg} \alpha$  по отношению к  $\sin \alpha$ .  
Отв. 1.

11. Определить порядок малости хорды бесконечно малой дуги относительно стрелки той же дуги [ср. упр. 5 § 11 (стр. 217)].

Отв.  $\frac{1}{2}$ .

12. Определить порядок малости разности площадей правильного вписанного и описанного  $n$ -угольника относительно бесконечно малой стороны  $n$ -угольника.

Отв. 2.

## ГЛАВА VI

### ПРОИЗВОДНАЯ ФУНКЦИЯ

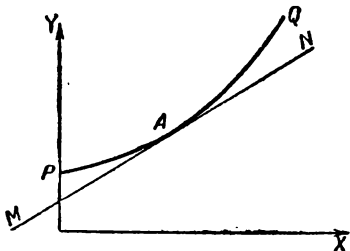
#### § 1. Общая постановка задачи о касательной

Задача о касательной (см. § 1 гл. V) была одной из основных задач, из которых возникло дифференциальное исчисление. Рассмотрение ее (см. § 2 гл. V) привело нас к понятию предела, которое мы и изучили в главе V. Вооружившись теорией пределов, мы вновь возвратимся к задаче о касательной.

Вместо параболы, которую мы рассматривали в § 2 гл. V, возьмем произвольную кривую линию; мы предъявим к ней единственное требование, чтобы эта кривая могла быть образована сплошным плавным движением; этому требованию не



Черт. 98.



Черт. 99.

удовлетворяет, например, кривая черт. 98, которая в точке  $D$  имеет излом. Иными словами, наша произвольная кривая ( $PQ$  на черт. 99) должна в каждой своей точке иметь единственное направление. Прямая  $MN$ , проходящая через точку  $A$  и имеющая то же направление, что и кривая  $PQ$  в той же точке  $A$ , и есть *касательная* к кривой  $PQ$  в точке  $A$ .

Уравнение всякой прямой, проходящей через точку  $A(x_1, y_1)$ , имеет вид

$$y - y_1 = m(x - x_1).$$

Все дело сводится к нахождению углового коэффициента  $m$  касательной. Рассуждая, как в § 2 гл. V, мы придем к заключению, что величина  $m$  есть предел, к которому стремится переменная величина  $k$  углового коэффициента

секущей  $AB$ , когда точка  $B$  неограниченно приближается к  $A$  с той или другой стороны.

В соответствии с этим можно дать следующее определение касательной:

*Касательной к кривой  $y=f(x)$  в точке  $A(x_1, y_1)$  называется прямая, проходящая через точку  $A$  и имеющая угловой коэффициент  $m$ , равный пределу, к которому стремится угловой коэффициент  $k$  секущей  $AB$ , когда абсцисса  $x$  точки  $B$  стремится к пределу  $x_1$ .*

Это определение носит аналитический характер, тогда как определение § 2 гл. V опиралось на наглядные представления.

## § 2. Выражение углового коэффициента касательной

Угловой коэффициент  $k$  секущей  $AB$  представляется формулой

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1},$$

в которой  $x_1, y_1$  суть постоянные координаты точки  $A$ , а  $x_2, y_2$  — переменные координаты точки  $B$ . Согласно вышесказанному угловой коэффициент  $m$  касательной  $MN$  в точке  $A$  представится формулой

$$m = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (1)$$

или, что то же,

$$m = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}. \quad (2)$$

При вычислении предела величины  $x_1, y_1$  (или  $x_1, f(x_1)$ ) рассматриваются как постоянные, а  $x_2, y_2$  (или  $x_2, f(x_2)$ ) — как переменные; за независимое переменное будем принимать  $x_2$ .

Для фактического вычисления углового коэффициента необходимо знать уравнение кривой  $PQ$ , т. е. вид функции  $f(x)$ .

**Пример 1.** Найти угловой коэффициент касательной к параболе  $y=x^2$  в точке  $A$  с абсциссой  $x_1$  (задачу эту мы решали в § 2 гл. V для частного случая  $x_1 = \frac{1}{2}$ ).

В формуле (1) нужно заменить  $y_1$  через  $x_1^2$ , а  $y_2$  через  $x_2^2$ , так что

$$m = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{x_2^2 - x_1^2}{x_2 - x_1},$$

откуда

$$m = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} (x_2 + x_1) = 2x_1.$$

Таким образом, в точке  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  угловой коэффициент будет  $m = 1$ ; в точке  $(1,5, 2,25)$   $m = 3$  и т. д.

Уравнение касательной в точке  $A(x_1, y_1)$  будет

$$y - y_1 = 2x_1(x - x_1).$$

Например, уравнение касательной в точке  $(3, 9)$  будет

$$y - 9 = 6(x - 3).$$

**Пример 2.** Найти уравнение касательной к кубической параболы  $y = x^3$  в точке  $A(x_1, y_1)$ .

По формуле (1) получаем

$$m = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} \frac{x_2^3 - x_1^3}{x_2 - x_1} = \lim_{x_2 \rightarrow x_1} (x_2^2 + x_2x_1 + x_1^2),$$

т. е.

$$m = 3x_1^2.$$

Например, в точке  $(1, 1)$  угловой коэффициент есть

$$m = 3.$$

Уравнение касательной в этой точке

$$y - 1 = 3(x - 1).$$

### § 3. Производная функция

Нахождение касательной к кривой  $y = f(x)$  приводится, как мы видим, к решению аналитической задачи: найти предел выражения

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

при  $x_2 \rightarrow x_1$ . При нахождении предела  $x_1$  рассматривается как постоянная величина (геометрически это означает, что точка  $A$  на черт. 99 неподвижна). Но величина предела, как мы видели из примеров, не одинакова для различных  $x_1$ ; она, следовательно, есть функция от  $x_1$ .

Геометрически это означает, что наклон касательной при смещении точки касания изменяется. Так как нас интересует величина наклона касательной не для одной какой-нибудь точки кривой, а для произвольной точки, то не имеет смысла обозначать дальше координаты точки  $A$  через  $x_1, y_1$ ; будем обозначать их просто  $x, y^1$ ). Координаты точки  $B$  в соответствии с этим обозначим не  $x_2, y_2$ , а, скажем,  $x', y'$ . В этих новых обозначениях угловой коэффициент касательной представится формулой

$$m = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x}.$$

При вычислении предела  $x$  считается постоянной величиной. После этого вычисления  $m$  выражается в функции от  $x$  (но не от  $x'$ , которое совершенно не войдет в выражение  $m$ ).

Таким образом,  $\lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$  есть функция от  $x$ ; вид этой функции зависит от вида функции  $f(x)$ . Так, в примере 1 § 2 мы имели  $f(x) = x^2$  и получили

$$\lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x} = 2x.$$

В примере 2 § 2 было  $f(x) = x^3$ , и мы нашли

$$\lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x} = 3x^2.$$

Функция  $\lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$ , зависящая, как мы видели, от функции  $f(x)$ , называется *производной функцией* (или просто «*производной*») от  $f(x)$ . Так,  $2x$  есть производная от  $x^2$ ;  $3x^2$  есть производная от  $x^3$ .

---

<sup>1)</sup> Таким образом,  $x, y$  суть текущие координаты кривой. Раньше мы через  $x, y$  обозначали текущие координаты касательной. Во избежание смешения мы впредь будем последние обозначать одноименными большими буквами  $X, Y$ .

**Определение.** Производной функцией от данной функции  $f(x)$  называется предел, к которому стремится величина  $\frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$  при  $x' \rightarrow x$ . При нахождении предела  $x$  считается постоянной величиной.

**Обозначения.** Производная функция иногда обозначается символом  $D$  (начальная буква французского слова *derivée* — производная). Например,

$$Dx^2 = 2x, \quad Dx^3 = 3x^2$$

или (указывая, что аргументом функции является  $x$ ):

$$D_x x^2 = 2x, \quad D_x x^3 = 3x^2.$$

Для обозначения производной часто пользуются также штрихом: например,

$$(x^2)' = 2x.$$

Символ  $f'(x)$  обозначает производную функцию от  $f(x)$ ; символ  $y'_x$  означает производную функцию от зависимой переменной  $y$ , аргументом которой является  $x$ .

Знаменатель выражения  $\frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$  называют *приращением аргумента* и обозначают через  $\Delta x$ <sup>1)</sup>, так что

$$\Delta x = x' - x. \quad (1)$$

Числитель того же выражения называют *приращением функции* и обозначают через  $\Delta f(x)$ , так что

$$\Delta f(x) = f(x') - f(x). \quad (2)$$

Так как из формулы (1) мы имеем

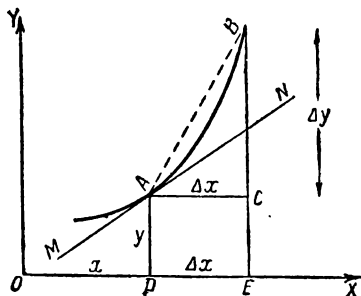
$$x' = x + \Delta x,$$

то формулу (2) можно также представить в виде

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x).$$

Когда  $x' \rightarrow x$ , переменная  $\Delta x$  стремится к нулю, так что про-

<sup>1)</sup> Греческая буква  $\Delta$  («дельта») не есть множитель, так же как в обозначении  $\sin x$  символ  $\sin$  не есть множитель.



Черт. 100.

изводную функцию можно представить в виде

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

или

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}.$$

Если функцию  $f(x)$  обозначить через  $y$ , то  $\Delta f(x)$  запишется в виде  $\Delta y$ , и

$$D_x y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

На черт. 100 мы имеем:

$$OD = x, OE = x', DA = y = f(x), EB = y' = f(x'),$$

$$AC = x' - x = \Delta x, CB = y' - y = \Delta y = \Delta f(x),$$

$$k = \operatorname{tg} BAC = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x},$$

$$m = \operatorname{tg} NAC = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x) = Df(x).$$

Чтобы лучше освоиться с новыми обозначениями, выполним вновь с их помощью вычисление производной от  $x^2$ .

Мы имеем

$$f(x) = x^2, f(x + \Delta x) = (x + \Delta x)^2,$$

$$Dx^2 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x}.$$

При вычислении предела  $x$  рассматривается как постоянная величина,  $\Delta x$  величина бесконечно малая. Вычисление предела можно вести как раньше:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x + x)(x + \Delta x - x)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(2x + \Delta x)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x. \end{aligned}$$

Можно идти иным, при новых обозначениях, более простым путем:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x\Delta x + \Delta x^2 - x^2}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x. \end{aligned}$$



Предлагается читателю проделать аналогичные вычисления для случая  $f(x) = x^3$ .

Сообразно с введенными обозначениями можно сформулировать определение производной функции еще следующим образом:

*Производной функцией от данной функции  $f(x)$  называется предел, к которому стремится выражение  $\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  при  $\Delta x \rightarrow 0$ . При нахождении предела  $x$  считается постоянной величиной. Запись:*

$$Df(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Из предшествующего ясно, что задача о нахождении касательной к произвольной кривой была бы полностью решена, если бы мы научились вычислять производную от любой функции. Решение многих других задач геометрии, механики и физики сводится также к нахождению производных. Поэтому разыскание производной от данной функции есть одна из важнейших задач исчисления бесконечно малых. Можно сказать, что она и составляет основной вопрос *дифференциального исчисления*<sup>1)</sup>.

#### § 4. Производная степени независимого переменного

В предыдущих параграфах мы нашли производные от функций  $x^2$  и  $x^3$ , именно:  $Dx^2 = 2x$ ,  $Dx^3 = 3x^2$ . Эти формулы являются частным случаем общей формулы

$$Dx^n = nx^{n-1},$$

которую мы сейчас докажем.

Предварительно установим одно важное алгебраическое тождество. Читателю известны тождества

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b),$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2).$$

---

<sup>1)</sup> Более полное определение предмета дифференциального исчисления дано ниже (§ 5 гл. VII).

Подобные же тождества имеют место для разности любых целых степеней. Так,

$$a^4 - b^4 = (a - b)(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3),$$

$$a^5 - b^5 = (a - b)(a^4 + a^3b + a^2b^2 + ab^3 + b^4).$$

Закон образования этих тождеств очевиден; справедливость их доказывается непосредственным перемножением многочленов, входящих в правую часть равенства. Так же докажем справедливость общей формулы

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1}). \quad (1)$$

Здесь  $n$  — целое положительное число; второй сомножитель правой части содержит  $n$  членов.

Теперь вычислим производную от функции  $x^n$ . Мы имеем согласно определению предыдущего параграфа

$$Dx^n = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{(x')^n - x^n}{x' - x}.$$

Пусть  $n$  — целое положительное число. Тогда, применив выведенное тождество (при  $a = x'$ ,  $b = x$ ), получим

$$Dx^n = \lim_{x' \rightarrow x} (x'^{n-1} + x'^{n-2}x + x'^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1}).$$

Применяя теоремы о пределе суммы и произведения (степени), получим

$$\begin{aligned} Dx^n &= (\lim_{x' \rightarrow x} x')^{n-1} + (\lim_{x' \rightarrow x} x')^{n-2} \cdot x + (\lim_{x' \rightarrow x} x')^{n-3} \cdot x^2 + \dots \\ &\dots + x^{n-1} = x^{n-1} + x^{n-2} \cdot x + x^{n-3}x^2 + \dots + x^{n-1} = nx^{n-1}. \end{aligned}$$

Итак, имеем

$$Dx^n = nx^{n-1} \quad (2)$$

при целом положительном  $n$ .

Для дробных или отрицательных  $n$  теорема доказывается тем же методом.

Рассмотрим случай, когда  $n$  — дробное положительное число

$n = \frac{p}{q}$  ( $p, q$  — целые положительные числа). Имеем

$$Dx^n = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{x'^{\frac{p}{q}} - x^{\frac{p}{q}}}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{(x'^{\frac{1}{q}})^p - (x^{\frac{1}{q}})^p}{(x'^{\frac{1}{q}})^q - (x^{\frac{1}{q}})^q}.$$

Обозначим  $x^{\frac{1}{q}}$  через  $z$ , а  $x'^{\frac{1}{q}}$  через  $z'$ . Тогда при  $x' \rightarrow x$  также  $z' \rightarrow z$ . Теперь имеем

$$Dx^n = \lim_{z' \rightarrow z} \frac{z'^p - z^p}{z'^q - z^q} = \lim_{z' \rightarrow z} \frac{z'^{p-1} + z'^{p-2}z + \dots + z^{p-1}}{z'^{q-1} + z'^{q-2}z + \dots + z^{q-1}}.$$

Мы применили к числителю и к знаменателю тождество (1). Применим правило о пределе частного. Так же, как выше, находим:

$$Dx^n = \frac{pz^{p-1}}{qz^{q-1}} = \frac{p}{q} z^{p-q} = \frac{p}{q} x^{\frac{p-q}{q}} = \frac{p}{q} x^{\frac{p}{q}-1},$$

т. е.

$$Dx^n = nx^{n-1}.$$

Итак, теорема доказана для дробного положительного  $n$ . Если теперь  $n$  есть отрицательное число, целое или дробное, т. е.  $n = -m$  ( $m$  — положительное число), то мы имеем

$$\begin{aligned} Dx^n &= \lim_{x' \rightarrow x} \frac{\frac{1}{x'^m} - \frac{1}{x^m}}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} \left( -\frac{x'^m - x^m}{x'^m x^m (x' - x)} \right) = \\ &= \lim_{x' \rightarrow x} \left( -\frac{1}{x'^m x^m} \right) \lim_{x' \rightarrow x} \frac{x'^m - x^m}{x' - x}. \end{aligned}$$

Первый сомножитель равен  $-\frac{1}{x^{2m}}$ ; так как  $m$  есть положительное число (целое или дробное), по предыдущему, второй сомножитель есть  $mx^{m-1}$ . Таким образом,

$$Dx^n = -\frac{1}{x^{2m}} \cdot mx^{m-1} = -mx^{-m-1},$$

т. е. снова

$$Dx^n = nx^{n-1}.$$

Пример 1.  $Dx^{12} = 12x^{11}$ .

Пример 2.  $D\sqrt{x} = Dx^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

Пример 3.  $D\frac{1}{x^3} = Dx^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ .

**Замечание.** Полезно запомнить следующие частные случаи формулы (2):

$$D \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}, \quad D \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}},$$

$$D \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n \sqrt[n]{x}}, \quad D \sqrt[n]{x} = \frac{\sqrt[n]{x}}{nx}.$$

Особо нужно рассмотреть случаи  $n=1$  и  $n=0$ , так как тождество (1), на которое мы опирались, для  $n=1$  приобретает вид

$$a - b = a - b$$

и ничего дать не может, а для  $n=0$  вообще теряет смысл. Тем не менее формула

$$Dx^n = nx^{n-1}$$

остаётся и для этих случаев верной. Это доказано в следующих двух параграфах.

## § 5. Производная независимого переменного

При  $n=1$  имеем

$$Dx^1 = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{x' - \cancel{x}}{x' - x} = \lim 1 = 1.$$

То же даёт и формула (2), ибо

$$nx^{n-1} = 1x^0 = 1.$$

Итак, *производная независимого переменного равна 1.*

Геометрический смысл этого предложения таков: линия  $y=x$  (черт. 101) является биссектрисой первого и третьего координатных углов. Так как касательная к линии должна иметь в каждой своей точке то же самое направление, что и эта линия, то касательной к прямой линии в любой её точке является она сама, и угловой коэффициент её равен единице.

Точно так же мы докажем, что

$$D(ax) = a,$$

Черт. 101.

т. е. *производная величины, пропорциональной независимой переменной, равна коэффициенту пропорциональности.* (Источьте это геометрически.)

**Пример.**  $D(0,6x) = 0,6.$

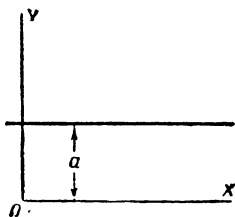
## § 6. Производная постоянной величины

При  $n = 0$  имеем

$$Dx^0 = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{x'^0 - x^0}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{1 - 1}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} 0 = 0.$$

Формула (2) дала бы такой же результат.

Так как величина  $x^0$  есть 1, то она не является переменной величиной в собственном смысле слова. Однако, в целях общности (например, для того, чтобы  $x^n$  при всяком  $n$  было функцией от  $x$ ) величину 1 и всякую вообще постоянную величину считают особым случаем функции.



Черт. 102.

Законность этого обобщения понятия функции вытекает из такого рассуждения. Вообще говоря, функция принимает различные значения при различных значениях независимых переменных. Но среди этих различных значений могут быть и равные между собой. И вот, если все значения функции ста-

нут равны друг другу, мы будем иметь постоянную величину. Естественно поэтому считать постоянную величину особым случаем зависимой переменной, т. е. функции. В этом смысле мы можем говорить и о производной функции даже тогда, когда

$$\lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x}$$

есть постоянная величина. Как раз такой случай имел место в предыдущем параграфе, когда исходная функция была  $ax$ .

Выведем теперь формулу для производной от постоянной величины  $a$ . Согласно вышесказанному мы должны считать

$$f(x) = a, f(x') = a,$$

так что

$$Da = \lim_{x' \rightarrow x} \frac{a - a}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} 0 = 0.$$

Итак, *производная постоянной величины равна нулю.*

Геометрический смысл этой теоремы таков. Линия  $y = a$  (черт. 102) есть прямая, параллельная оси абсцисс. Угловой коэффициент ее касательной (т. е. ее самой) равен нулю.

Пример.  $D_x(6a^3) = 0$ .

### § 7. Вынесение постоянного множителя за знак производной

Если мы будем искать производную функции  $3x^5$ , то, применяя тот же метод, которым мы пользовались в § 4, найдем  $D 3x^5 = 15x^4$  и вообще

$$Dax^n = anx^{n-1},$$

т. е. производная функции  $x^n$  множится на коэффициент  $a$ .

Это свойство — частный случай следующей общей теоремы:

*Постоянный множитель можно выносить за знак производной:*

$$Daf(x) = aDf(x).$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} Daf(x) &= \lim_{x' \rightarrow x} \frac{af(x') - af(x)}{x' - x} = \lim_{x' \rightarrow x} a \frac{f(x') - f(x)}{x' - x} = \\ &= a \lim_{x' \rightarrow x} \frac{f(x') - f(x)}{x' - x} = aDf(x). \end{aligned}$$

Пример 1.  $D 0,12x^3 = 0,36x^2$ .

Пример 2.  $D 8\sqrt[3]{x^3} = 8Dx^{\frac{3}{2}} = 12\sqrt{x}$ .

### § 8. Производная алгебраической суммы

Пусть разыскивается  $D(x^3 + x^3)$ . Напрашивается решение:

$$D(x^3 + x^2) = Dx^3 + Dx^2 = 3x^2 + 2x.$$

Это решение верное, так как имеет место следующая общая теорема:

*Производная от алгебраической суммы нескольких функций равна алгебраической сумме производных от этих функций.*

Доказательство. Мы рассмотрим случай трех слагаемых и докажем формулу

$$D[f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)] = Df_1(x) + Df_2(x) - Df_3(x).$$

Имеем:

$$\begin{aligned}
 & D[f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)] = \\
 &= \lim_{x' \rightarrow x} \frac{[f_1(x') + f_2(x') - f_3(x')] - [f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)]}{x' - x} = \\
 &= \lim_{x' \rightarrow x} \frac{f_1(x') - f_1(x)}{x' - x} + \lim_{x' \rightarrow x} \frac{f_2(x') - f_2(x)}{x' - x} - \\
 &- \lim_{x' \rightarrow x} \frac{f_3(x') - f_3(x)}{x' - x} = Df_1(x) + Df_2(x) - Df_3(x).
 \end{aligned}$$

Для иного числа слагаемых доказательство будет в точности таково же.

Важным частным случаем является формула

$$D(ax + b) = D(ax) + Db = a + 0 = a,$$

показывающая, что *производная линейной функции равна коэффициенту при независимой переменной*. Мы видим, что *постоянное слагаемое  $b$  не влияет на выражение производной*. Последнее свойство имеет силу для любой, а не только для линейной функции, ибо, как мы видели в § 6, производная от постоянного слагаемого равна нулю.

Пример 1.  $D(4x^4 - 15) = D(4x^4) = 16x^3$ .

Пример 2.  $D(0,3x^4 + 2x^3 - 31) = D(0,3x^4) + D(2x^3) = 1,2x^3 + 6x^2$ .

Пример 3.  $D\left(\frac{3}{x^2} - 6\sqrt{x}\right) = -\frac{6}{x^3} - \frac{3}{\sqrt{x}}$ .

### Упражнения

Найти производные от следующих функций:

1.  $2x^2 - 3x^4$ . Отв.  $4x - 12x^3$ .
2.  $\frac{1}{3}x - \frac{2}{x^2}$ . Отв.  $\frac{1}{3} + \frac{4}{x^3}$ .
3.  $\frac{1}{2}\sqrt{x} + \frac{1}{3}x - x^2$ . Отв.  $\frac{1}{4\sqrt{x}} + \frac{1}{3} - 2x$ .
4.  $3x^2 - \frac{3}{x^2} - 16$ . Отв.  $6x + \frac{6}{x^3}$ .
5.  $12x^2 - 6x + 4$ . Отв.  $24x - 6$ .
6.  $\frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}}$ . Отв.  $-\frac{1}{x\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}}$ .

- |  |   |
|--|---|
| 7. $\frac{1}{4u^2} - \frac{3}{u} + 1.$ | Отв. $-\frac{1}{2u^3} + \frac{3}{u^2}.$ |
| 8. $12x(4x+5).$                        | Отв. $96x+60.$                          |
| 9. $(x-5)^2.$                          | Отв. $2x-10.$                           |
| 10. $a(x+a)-ax.$                       | Отв. 0.                                 |
| 11. $a(x+a)+ax.$                       | Отв. $2a.$                              |
| 12. $a(x+a)^2-ax^2.$                   | Отв. $2a^2.$                            |
| 13. $ax^2(x+a).$                       | Отв. $3ax^2+2a^2x.$                     |

### § 9. Уравнение касательной

Обозначив через  $X$  и  $Y$  текущие координаты точки касательной, а через  $x$  и  $y$  координаты точки касания, мы можем, согласно предыдущему (§ 1—3 этой главы), написать уравнение касательной в виде

$$Y - y = Df(x)(X - x)$$

или

$$Y - f(x) = Df(x)(X - x).$$

В этом уравнении, если точка касания остается неподвижной, величины  $x$ ,  $y$ ,  $Df(x)$  постоянные, а  $X$  и  $Y$  переменные.

Пример. Уравнение касательной к параболе  $y = \frac{1}{4}x^2$  в точке  $(x, y)$  есть

$$Y - y = \frac{1}{2}x(X - x)$$

или, что то же,

$$Y - \frac{1}{4}x^2 = \frac{1}{2}x(X - x).$$

Уравнение касательной в точке  $(2, 1)$  есть

$$Y - 1 = X - 1,$$

т. е.

$$Y = X,$$

а в точке  $(-4, 4)$

$$Y - 4 = -2(X + 4),$$

т. е.

$$Y = -2X - 4.$$

Мы видим, что касательная к кривой  $y = f(x)$  определяется без особого усилия, как только найдена производная функции  $f(x)$ .



Столь же просто выражаются через производную функцию многие другие величины, рассматриваемые в математике и естествознании. Несколько важных примеров мы сейчас рассмотрим.

## § 10. Скорость

Чтобы определить скорость поезда, мы отмечаем, на каком километре пути он находится в момент  $t$ , а затем в момент  $t'$ . Пусть это будут  $s$  км и  $s'$  км. Тогда мы делим «приращение пути»

$$s' - s = \Delta s$$

на «приращение времени»

$$t' - t = \Delta t$$

и находим «среднюю скорость»:

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{s' - s}{t' - t}.$$

Если движение поезда было равномерным, то эта средняя скорость вполне характеризует движение поезда. Но если движение поезда неравномерно, то знать среднюю скорость недостаточно. При средней скорости в 40 км/час поезд в отдельные промежутки времени мог развивать скорость 100 км/час, в другие — вовсе не двигаться.

Поэтому, помимо средней скорости за время от  $t$  до  $t'$ , рассматривается еще так называемая «истинная скорость» в момент  $t$ . На практике величина этой «истинной» скорости определяется так же, как и величина средней; только конечный момент времени берется настолько близким к начальному моменту  $t$ , чтобы за время  $t' - t$  движение поезда было практически равномерным.

Насколько малым нужно взять  $t' - t$ , зависит от обстоятельств движения: иной раз можно взять 30 мин., а иной раз и секунда будет велика. Поэтому для теоретического определения скорости мы должны представить себе, что в выражении  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  величина  $\Delta t$  уменьшается неограниченно, и назвать скоростью в данный момент  $t$  величину

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}.$$

А это, по определению, есть производная функция  $s$  от независимой переменной  $t$ . Если  $s=f(t)$ , то

$$v=Df(t),$$

т. е. скорость движения в данный момент  $t$  есть производная той функции, которая выражает путь через время.

Пример. Путь  $s$ , проходимый свободно падающим телом в пустоте, выражается через время формулой

$$s=\frac{1}{2}gt^2$$

( $g$ —ускорение силы тяжести  $\approx 9,8$  м/сек<sup>2</sup>). Скорость  $v$  движения в момент  $t$  будет

$$v=D\left(\frac{1}{2}gt^2\right)=gt.$$

Замечание 1. Теоретическое определение скорости в данный момент ( $v=\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}=D_t s$ ) не противоречит практическому способу вычисления скорости по формуле  $v=\frac{\Delta s}{\Delta t}$ , так как при достаточной малости  $\Delta t$  отношение  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  практически неотлично от  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}=D_t s$ .

Замечание 2. По аналогии со скоростью движения говорят вообще о скорости изменения функции. Если величина  $s$  есть функция величины  $t$ , т. е.  $s=f(t)$ , то производную  $Df(t)$  называют скоростью изменения величины  $s$  относительно величины  $t$ .

## § 11. Теплоемкость

Теплоемкостью вещества (например железа) называется обычно то количество тепла (в больших калориях), которое необходимо для нагревания 1 кг вещества на 1°С. Это определение не совсем точно, потому что при различных начальных температурах для повышения температуры на 1° требуются различные количества тепла. Так, например, 1 кг железа при температуре 0° должен получить 0,1053 большой калории, чтобы достигнуть температуры 1°С. Тот же 1 кг железа при температуре 100°С должен получить уже

0,1195 большой калории, чтобы повысить свою температуру до  $101^{\circ}\text{C}$ . Чтобы прийти к точному определению теплоемкости, обозначим через  $Q$  то количество тепла (в больших калориях), которое требуется для того, чтобы нагреть 1 кг вещества от температуры  $0^{\circ}\text{C}$  некоторой температуры  $t^{\circ}\text{C}$ .  $Q$  есть функция  $t$ :

$$Q = f(t).$$

Вид этой функции, как показывают опыты, различен для различных веществ. Чтобы нагреть 1 кг вещества от  $t^{\circ}$  до  $t'^{\circ}$ , нужно затратить

$$f(t') - f(t) = \Delta Q$$

больших калорий тепла. Если мы эту величину разделим на разность температур

$$t' - t = \Delta t,$$

то найдем среднее количество  $c_{t,t'}$  теплоты, повышающее температуру 1 кг вещества на  $1^{\circ}\text{C}$ :

$$c_{t,t'} = \frac{f(t') - f(t)}{t' - t} = \frac{\Delta Q}{\Delta t}.$$

Когда приращение температуры  $\Delta t$  «достаточно мало» (в огромном большинстве случаев уже  $1^{\circ}$  будет достаточно малой величиной), то  $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$  практически дает *теплоемкость* при температуре  $t$ . Говоря, что изменение температуры «достаточно мало», мы имеем в виду, что для двух температур  $t_1, t'_1$ , взятых где-либо в промежутке между прежними значениями  $t, t'$ , значение величины  $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$  практически неотличимо от прежнего значения.

Теоретически мы можем определить теплоемкость (при температуре  $t$ )  $c_t$  как  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta t}$  или, что то же,  $\lim_{t' \rightarrow t} \frac{f(t') - f(t)}{t' - t}$ , т. е. как производную от той функции, которая выражает зависимость  $Q$  от  $t$ :

$$c_t = Df(t).$$

**Пример.** Количество тепла  $Q$ , необходимое для нагревания 1 кг железа от температуры  $0^{\circ}$  до температуры  $t^{\circ}\text{C}$ ,

зависит от  $t$  следующим образом:

$$Q = 0,1053t + 0,000071t^2.$$

Найти теплоемкости железа при  $10^\circ\text{C}$  и  $50^\circ\text{C}$ . Находим

$$c_t = D_t Q = 0,1053 + 0,000142t.$$

При  $t = 10^\circ$  имеем  $c_{10^\circ} = 0,10672$ . При  $t = 50^\circ$  имеем  $c_{50^\circ} = 0,1124$ .

З а м е ч а н и е. Можно сказать (см. замечание 2 § 10), что теплоемкость есть скорость изменения количества  $Q$  тепла, потребного для нагревания 1 кг вещества на  $t^\circ$ .

## § 12. Линейный коэффициент расширения

Линейный коэффициент расширения в элементарных учебниках физики определяется как удлинение, приходящееся на единицу длины тела (1 см) при нагревании последнего на  $1^\circ\text{C}$ . Это определение не совсем точно: при разных начальных температурах нагревание на  $1^\circ$  дает для одного и того же тела разные удлинения единицы длины (ср. со сказанным в начале § 11).

Обозначим длину тела через  $l$ , температуру его через  $t$ .  $l$  есть некоторая функция  $t$ :  $l = f(t)$ . При повышении температуры с  $t$  до  $t'$  длина увеличивается на

$$\Delta l = l' - l = f(t') - f(t).$$

В среднем на  $1^\circ$  повышения температуры приходится общее удлинение

$$\frac{\Delta l}{\Delta t} = \frac{f(t') - f(t)}{t' - t},$$

а на 1 см длины приходится удлинение  $\alpha_{t, t'}$

$$\alpha_{t, t'} = \frac{1}{l} \frac{\Delta l}{\Delta t}.$$

Так же как из средней скорости (§ 10) и из средней теплоемкости (§ 11), мы получали скорость в данный момент и теплоемкость при данной температуре, и теперь от величины  $\alpha_{t, t'}$  мы перейдем к линейному коэффициенту расширения  $\alpha$  при

---

<sup>1)</sup> Эта формула — приближенная, но для значений  $t$ , меньших  $200^\circ\text{C}$ , она дает практически удовлетворительные результаты.

данной температуре  $t$ :

$$\alpha = \frac{1}{l} D_l l.$$

Пример. Ребро платинового куба при температуре  $0^\circ$  имеет длину  $l_0$  см, а при температуре  $t$  имеет длину

$$l = l_0 (1 + 8,806 \cdot 10^{-6} t + 1,95 \cdot 10^{-9} t^2).$$

Найти линейный коэффициент расширения платины при  $0^\circ \text{C}$  и при  $1000^\circ \text{C}$ .

Находим

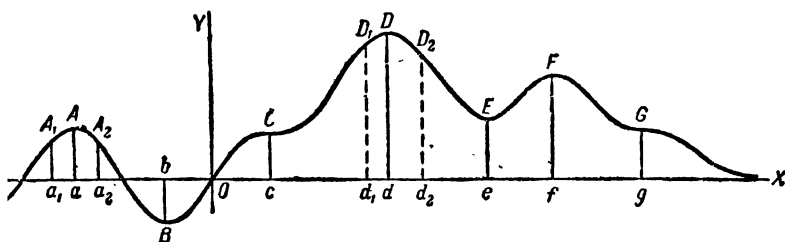
$$\begin{aligned} D_l l &= l_0 (8,806 \cdot 10^{-6} + 3,90 \cdot 10^{-9} t), \\ \alpha &= \frac{D_l l}{l} = \frac{8,806 \cdot 10^{-6} + 3,90 \cdot 10^{-9} t}{1 + 8,806 \cdot 10^{-6} t + 1,95 \cdot 10^{-9} t^2}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$\alpha_{t=0} = 8,806 \cdot 10^{-6}, \quad \alpha_{t=1000} = 12,57 \cdot 10^{-6}.$$

### § 13. Возрастание и убывание функции

Взглянем на черт. 103, где изображен график некоторой функции  $y = f(x)$ . Будем двигаться вдоль графика слева направо. В некоторых точках графика (например, в точке  $D_1$ )



Черт. 103.

мы будем иметь подъем; в других (например, в  $D_2$ ) спуск. Соответственно с этим говорят, что функция  $f(x)$  в одних точках *возрастает*, в других — *убывает* (точное определение этих терминов дано ниже).

В промежутках между точками подъема и спуска будут точки (как, например,  $D$ ), где подъем переходит в спуск, или наоборот (как, например,  $E$ ), где спуск переходит в

подъем. Точки, подобные  $D$ , будут лежать выше всех соседних с ними; точки, подобные  $E$ , — ниже всех соседних с ними. Соответственно с этим говорят, что функция  $f(x)$  при некоторых значениях имеет *максимум*, при некоторых — *минимум*.

Чтобы подчеркнуть, что данные значения функции ( $dD$  и  $eE$ ) сравниваются лишь с соседними, а не со всеми другими значениями функции, к словам «максимум» и «минимум» добавляют слово «относительный», так что в точках  $A$ ,  $D$ ,  $F$  на черт. 103 мы имеем *относительные* максимумы функции ( $aA$ ,  $dD$ ,  $fF$ ), а в точках  $B$ ,  $E$  — *относительные* минимумы ( $bB$ ,  $eE$ ).

Если же хотят отметить, что при некотором значении аргумента функция имеет значение, большее или меньшее, чем остальные ее значения на всем протяжении заданного участка, то говорят, что при этом значении функция имеет *абсолютный* минимум или максимум. Так, на участке  $ag$  нашего графика ордината  $dD$  изображает абсолютный максимум, а ордината  $bB$  абсолютный минимум.

Нелишне заметить, что *относительный* минимум может оказаться больше *относительного* максимума (так, точка  $E$  на черт. 103 лежит выше точки  $A$ ). Заметим также, что часто для краткости в наименованиях «относительный максимум» и «относительный минимум» слово «относительный» вовсе опускается.

В соответствии с вышесказанным мы получаем следующие определения:

Определение 1. *Функция называется возрастающей при данном значении аргумента, если достаточно малое увеличение аргумента влечет за собой увеличение функции, а достаточно малое уменьшение аргумента влечет уменьшение функции.*

Определение 2. *Функция называется убывающей при данном значении аргумента, если достаточно малое увеличение аргумента влечет за собой уменьшение функции, а достаточно малое уменьшение аргумента влечет увеличение функции.*

Определение 3. *Функция имеет (относительный) максимум при данном значении аргумента, если как увеличение, так и уменьшение аргумента (достаточно малое) влечет за собой уменьшение функции.*

**Определение 4.** *Функция имеет (относительный) минимум при данном значении аргумента, если как увеличение, так и уменьшение аргумента (достаточно малое) влечет за собой увеличение функции.*

**Определение 5.** *Функция имеет абсолютный максимум (минимум) при данном значении аргумента, если соответствующее значение функции больше (меньше) всех остальных значений функции.*

Множество практически важных задач (примеры будут даны ниже) сводится к разысканию абсолютного максимума или абсолютного минимума некоторой функции. Для этого бывает важно предварительно найти относительные максимумы или минимумы этой функции, а также исследовать, где эта функция является возрастающей и где убывающей. Все эти вопросы теснейшим образом связаны с нахождением производной функции.

**Теорема.** *Если производная функция  $Df(x)$  в данной точке положительна, то функция  $f(x)$  в этой точке возрастает; если отрицательна, то — убывает.*

В самом деле, пусть

$$Df(x) > 0;$$

геометрически это значит, что угловой коэффициент касательной в соответствующей точке кривой положителен. Ясно, что в этой точке кривая должна подниматься кверху, если идти слева направо, и книзу, если идти в обратном направлении. Иными словами, функция в такой точке возрастает.

Если же

$$Df(x) < 0,$$

то угловой коэффициент касательной отрицателен, и кривая опускается при движении направо и подымается при движении налево. Иными словами, функция здесь убывает.

Итак, имеем следующие признаки возрастания и убывания функции:

*Для тех значений аргумента, при которых производная функция  $Df(x)$  положительна, функция  $f(x)$  возрастает; для тех значений аргумента, при которых  $Df(x)$  отрицательна, функция  $f(x)$  убывает.*

**Замечание.** Если  $x$  есть время, а  $f(x)$  функция, выражающая путь через время, то  $Df(x)$  (см. § 10) есть скорость

движения в момент  $x$ . При таком истолковании приведенные признаки становятся еще нагляднее; они означают, что расстояние тела от начальной точки увеличивается, если скорость положительна, и уменьшается, если скорость отрицательна.

Пример 1. Возрастает или убывает функция  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}$  при значении аргумента  $x = -1$ ?

Находим производную функцию:

$$Df(x) = x^2 - 2x.$$

Подставляя  $x = -1$ , находим

$$Df(-1) = +3.$$

Функция возрастает, и притом с довольно большой «скоростью»: малые приращения функции примерно в 3 раза больше соответствующих приращений аргумента <sup>1)</sup>.

И действительно, если наряду с  $f(-1)$  вычислить, скажем,  $f(-1,1)$  и  $f(-0,9)$ , то получим

$$f(-1,1) = \frac{1}{3}(-1,1)^3 - (1,1)^2 + \frac{1}{3} \approx -1,321,$$

$$f(-1) = -1,$$

$$f(-0,9) \approx -0,720.$$

Таким образом, при  $\Delta x = +0,1$  имеем

$$\Delta f(x) = f(-0,9) - f(-1) \approx -0,720 + 1 = +0,280$$

и

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \approx 2,8.$$

При  $\Delta x = -0,1$  имеем

$$\Delta f(x) = f(-1,1) - f(-1) \approx -1,321 + 1 = -0,321,$$

и

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \approx 3,2.$$

1) Не точно в три раза, так как 3 есть лишь  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$ . Но

при малых  $\Delta x$  отношение  $\frac{\Delta f(x)}{\Delta x}$  мало отличается от своего предела 3.



**Пример 2.** Из зенитного орудия вертикально кверху вылетает ядро с начальной скоростью  $v_0 = 196$  м/сек. Расстояние  $s$  ядра от земли выражается тогда формулой

$$s = 196t - \frac{1}{2}gt^2$$

( $t$  — время в секундах,  $g \approx 9,8$  м/сек<sup>2</sup> — ускорение земного тяготения). Спрашивается, поднимается ли ядро кверху или падает книзу в момент  $t = 12$  сек;  $t = 25$  сек.

Когда ядро поднимается,  $s$  есть возрастающая функция  $t$ , когда опускается, — убывающая. Вычисляем  $Ds(t)$ . Имеем

$$Ds(t) = 196 - gt.$$

При  $t = 12$

$$Ds(12) \approx 196 - 9,8 \cdot 12 = 78,4 > 0.$$

Значит, через 12 секунд ядро поднимается еще кверху. При  $t = 25$

$$Ds(25) \approx 196 - 9,8 \cdot 25 = -49 < 0.$$

Через 25 секунд ядро уже опускается книзу.

Величины  $Ds(12) = +78,4$  и  $Ds(25) = -49$  представляют значения скорости (в м/сек) ядра; положительные значения скорости принимает при движении вверх (ядро удаляется от земли), отрицательные — при движении вниз.

### § 14. Максимум и минимум

Рассмотрение примера 2 § 13 подсказывает нам решение следующей задачи: каков наивысший подъем ядра, вылетевшего кверху с начальной скоростью  $v_0 = 196$  м/сек<sup>2</sup>?

Момент наивысшего подъема, очевидно, служит границей между полетом ядра кверху и спуском книзу. При полете кверху скорость положительна; постепенно она уменьшается, через некоторое время, когда ядро падает вниз, скорость имеет отрицательное значение. Границей между положительными и отрицательными числами служит нуль. Ясно, что в момент наивысшего подъема скорость, т. е. производная функция  $Ds(t)$ , должна обращаться в нуль. Поэтому поступаем следующим образом:

1) Найдем производную от функции

$$s = 196t - \frac{1}{2} \cdot 9,8t^2;$$

она равна

$$Ds(t) = 196 - 9,8t.$$

2) Приравняем это выражение нулю:

$$196 - 9,8t = 0.$$

Полученное уравнение имеет единственное решение

$$t = 20 \text{ сек.}$$

3) Так как других решений это уравнение не имеет, а при наивысшем подъеме оно непременно должно удовлетворяться, то наивысший подъем имеет место через 20 сек.; значит, величина максимального подъема

$$s_{\text{макс}} = 196 \cdot 20 - \frac{1}{2} \cdot 9,8 \cdot 20^2 = 1960 \text{ м.}$$

Прием, примененный нами для решения задачи о наибольшем подъеме ядра, можно использовать и в других вопросах для решения задачи о наибольшем или наименьшем значении некоторой величины  $y$ , заданной в функции какого-нибудь аргумента  $x$ :

$$y = f(x)$$

(в нашем примере подъем ядра задавался в функции времени).

Идея этого приема состоит в том, чтобы сначала разыскать все относительные максимумы или минимумы функции  $f(x)$  (см. § 13). Среди этих значений мы ищем затем то, которое дало бы не только относительный, но и абсолютный максимум (минимум), т. е. то, которое больше (меньше) не только чем соседние с ним значения  $f(x)$ , но и чем все остальные значения. Геометрически это означает, что среди всех «вершин» кривой линии  $ABCDEFGF$  (черт. 103) мы выбираем самую высокую, а из всех «долин» самую глубокую.

Разобранная задача о наивысшем подъеме ядра подсказывает нам, что для разыскания всех максимальных (или минимальных) значений функции  $f(x)$  нужно: 1) найти ее производную  $Df(x)$ , 2) приравнять выражение производной нулю и 3) найти все решения полученного уравнения.

Рассмотрим вопрос подробнее.

Докажем прежде всего следующую теорему:

**Теорема а.** При том значении  $x$ , для которого функция  $f(x)$  имеет максимум или минимум, производная функция  $Df(x)$  равна нулю.

Короче всего эта теорема доказывается от противного: если бы производная  $Df(x)$  не была равна нулю, она была бы положительным или отрицательным числом; но тогда, согласно теореме § 13, при данном значении  $x$  функция была бы возрастающей или убывающей и не могла бы иметь здесь ни максимума, ни минимума.

Дадим еще другое, более наглядное рассуждение, идущее тем же путем, каким мы решали задачу о ядре. Черт. 103 показывает, что в «вершинах» графика, например, в точке  $D$ , подъем графика переходит в спуск, т. е. при значениях  $x$ , несколько меньших, чем то, которое дает максимум, функция возрастает, а при несколько больших значениях  $x$  функция  $f(x)$  убывает. По теореме § 13 производная функция  $Df(x)$  должна переходить от положительных значений к отрицательным. При плавном изменении это может произойти лишь в том случае, если она пройдет через нулевое значение. Аналогично докажем, что при том значении  $x$ , при котором  $f(x)$  имеет минимум, производная, переходя от отрицательных значений к положительным, равна нулю.

Геометрически наша теорема означает, что касательные в вершинах кривой ( $A, D, F$  на черт. 103), а также в ее долинах ( $B, E$  на черт. 103) должны быть горизонтальны.

Таким образом, искомые значения  $x$  должны быть корнями уравнения  $Df(x) = 0$ . Корни этого уравнения называют *критическими значениями* аргумента  $x$ .

Но все ли критические значения  $x$  дают максимумы или минимумы функции  $f(x)$ ? Иными словами: все ли точки кривой, где касательная горизонтальна, являются вершинами или долинами?

Оказывается, что нет.

На черт. 103 направление кривой горизонтально не только в точках  $A, D, F, B, E$ , но и в точках  $C$  и  $G$ , не являющихся ни долинами, ни вершинами.

Возьмем, например, точку  $C$ . Налево от нее мы имеем подъем, который при приближении к  $C$  становится все более пологим и в самой точке  $C$  исчезает; но вместо дальнейшего спуска мы имеем вправо снова подъем.

Таким образом, при  $x = Oc$  имеем  $Df(x) = 0$ .  $Oc$  есть критическое значение  $x$ . Однако, функция  $f(x)$  здесь не имеет ни максимума, ни минимума, но возрастает. Так же убедимся в том, что при критическом значении  $x = Og$

функция  $f(x)$ , представленная графически на черт. 103, у б ы в а е т.

Говорят, что при  $x = Oc$  и при  $x = Og$  кривая  $y = f(x)$  имеет *перегиб* <sup>1)</sup>.

Из сказанного вытекает, что для разыскания относительных максимумов или минимумов некоторой переменной величины следует поступать так:

1) Выразив эту величину в функции независимой переменной, сообразно условию задачи, находим производную функцию.

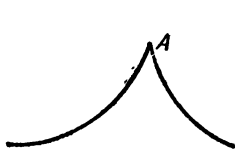
2) Приравняв производную функцию нулю, решаем полученное уравнение; получаем критические значения. Кроме критических никакие другие значения аргумента не могут дать ни относительного минимума, ни относительного максимума функции <sup>2)</sup>.

3) Исследуем критические значения, чтобы определить, какие из них дадут максимум, какие — минимум и какие — перегиб.

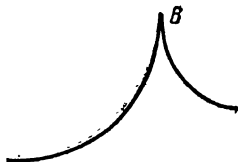
Существуют различные методы исследования последнего вопроса. Для наших целей достаточно заметить следующее. Часто само условие задачи позволяет сразу распознать, имеем ли мы в данной критической точке максимум, минимум или

<sup>1)</sup> В точке перегиба касательная перерезает кривую, а не лежит по одну ее сторону.

<sup>2)</sup> Мы предполагаем, что функция  $f(x)$  имеет всюду производную и что значения производной всегда конечны; иначе говоря, что кривая  $y = f(x)$  везде имеет касательную и что эта касательная



Черт. 104.



Черт. 105.

не параллельна оси  $y$ , иначе возможно, что не только при критических значениях аргумента функция будет иметь максимумы и минимумы. На черт. 104 изображена кривая, не имеющая в точке  $A$  касательной; на черт. 105 — кривая, у которой касательная в точке  $B$  вертикальна. В обеих этих точках мы имеем «вершины» кривых, т. е. максимумы соответствующих функций.

перегиб. Если же этого не видно сразу, то обычно следующее простое вычисление решает вопрос: берем два значения  $f(x)$ , очень близкие к критическому, одно немного меньше, другое немного больше критического<sup>1)</sup>. Вычисляем для них значения производной. Если производная при переходе от меньшего значения  $x$  к большему меняет знак с  $+$  на  $-$ , то критическое значение дает максимум (ибо функция из возрастающей становится убывающей); если, наоборот, производная меняет знак  $-$  на  $+$ , то имеем минимум; наконец, если в обоих случаях имеем одинаковые знаки ( $+$ ,  $+$  или  $-$ ,  $-$ ), то имеем перегиб.

Пример 1. Величины  $y$  и  $x$  связаны зависимостью

$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}.$$

Найти относительные максимумы и минимумы величины  $y$  (ср. пример 1 § 13).

1) Выражение  $y$  через  $x$  прямо дано в задаче; находим производную:

$$Dy = x^2 - 2x.$$

2) Приравняв ее нулю, решаем уравнение

$$x^2 - 2x = 0.$$

Корни этого уравнения

$$x = 0 \text{ и } x = 2$$

будут критическими значениями аргумента.

3) Исследуем эти критические значения. Начнем с первого,  $x = 0$ . Возьмем два близких к нему значения, скажем  $x = -1$ ,  $x = +1$ <sup>2)</sup>. Значения производной будут

$$Dy(-1) = (-1)^2 - 2(-1) = +3, \quad Dy(+1) = -1.$$

1) Как велика должна быть степень близости, выяснится на примерах, ниже рассматриваемых.

2) «Близким» значением можно считать всякое такое значение, которое лежит между исследуемой критической точкой и другой критической точкой, соседней с первой. Пусть, например, исследуется критическое значение  $x = d$  (черт. 103). Если в качестве близкого взять значение  $x$ , лежащее где-нибудь между  $x = d$  и соседним критическим значением  $x = e$ , то производная сохранит отрицательный знак (кривая имеет спуск), но вправо от значения  $x = e$  произ-

Так как при переходе от меньшего значения  $x = -1$  к большему  $x = +1$  производная меняет знак с  $+$  на  $-$ , то при  $x = 0$  имеем максимум (относительный) функции  $y$ . Этот максимум есть

$$y_{\text{макс}} = \frac{1}{3} \cdot 0^3 - 0^2 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

Теперь исследуем критическое значение  $x = 2$ . Взяв близкие к нему значения  $x = +1$  и  $x = +3$ <sup>1)</sup>, получим

$$Dy(+1) = -1, \quad Dy(+3) = +3.$$

Мы видим, что при переходе через критическое значение  $x = 2$  от меньшего значения к большему производная меняет знак с  $-$  на  $+$ . Значит, при  $x = 2$  функция  $y$  имеет минимальное значение; это значение равно

$$y_{\text{мин}} = \frac{1}{3} \cdot 2^3 - 2^2 + \frac{1}{3} = -1.$$

Начертив график функциональной зависимости

$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3},$$

мы видим, что кривая  $ABCD$  (черт. 106) имеет в точке  $B(0, +\frac{1}{3})$  вершину, а в точке  $C(2, -1)$  долину.

Выше (стр. 245) было сказано, что абсолютный максимум мы ищем среди относительных. Однако, здесь нужно сделать некоторые оговорки.

В рассмотренном нами примере мы имели два критических значения аргумента, и из них лишь одно ( $x = 0$ ) давало максимум функции ( $y_{\text{макс}} = \frac{1}{3}$ ). Однако, если аргументу  $x$  мы позволим принимать все возможные значения, то функция  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \frac{1}{3}$  сможет принять сколь угодно большие значения; если неограниченно удаляться вправо, то кривая

---

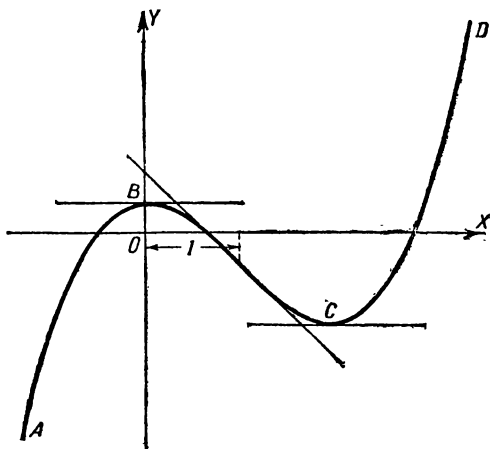
водная может стать положительной (может начаться подъем), как это и имеет место на черт. 103.

В нашем примере значение  $x$ , большее чем 0, следует брать меньшим, чем 2, ибо  $x = 2$  есть соседнее справа критическое значение. Значение же, меньшее, чем 0, можно взять любое, ибо слева нет критических точек.

<sup>1)</sup> См. предыдущее примечание.

$ABCD$  будет неограниченно подыматься. Но в задачах с конкретными условиями независимая переменная обычно может изменяться лишь в определенных границах, т. е. наивысшая точка разыскивается не для всей кривой, а лишь для данного ее куска, например, для куска между точками  $A$  и  $D$  на черт. 106.

В этом случае нужно особо обратить внимание на то, каковы значения функции на краях куска. Может оказаться,



Черт. 106.

что один из краев ( $D$  на черт. 106) выше всех «вершин» кривой, и тогда на этом краю мы имеем абсолютный максимум функции в данных границах; он вовсе не обязан принадлежать к числу относительных максимумов функции  $f(x)$ , ибо за границей нашего куска функция может продолжать расти.

Если же ни на одном из краев функция не имеет абсолютного максимума, то наибольший ее относительный максимум является вместе с тем и абсолютным. Так, если взять кусок кривой (черт. 106) между точками  $A$  и  $C$ , то вершина  $B$  является на соответствующем участке наивысшей точкой.

Все сказанное здесь о максимуме функции в данных границах можно с соответствующими изменениями повторить о минимуме.

В большинстве практически важных случаев содержание самой задачи позволяет упростить расчеты.

Пример 2. Проволоку длиной 80 см требуется согнуть в прямоугольник так, чтобы площадь этого прямоугольника была возможно большей.

1) Обозначим площадь прямоугольника через  $s$  и за независимую переменную примем длину  $x$  одной из его сторон. Соседняя с ней сторона будет иметь длину  $40 - x$ , и  $s$  выразится через  $x$  формулой

$$s = x(40 - x) = 40x - x^2.$$

Отсюда

$$Ds(x) = 40 - 2x.$$

2) Приравняв это выражение нулю, решаем уравнение

$$40 - 2x = 0$$

и находим единственное критическое значение

$$x = 20 \text{ см.}$$

3) Из условия задачи ясно, что аргумент  $x$  изменяется в пределах от  $x = 0$  до  $x = 40$  (две противоположные стороны прямоугольника не могут в сумме дать больше, чем длина проволоки). При обоих этих значениях площадь  $s$  равна нулю, так что функция  $s = x(40 - x)$  на краях нашего участка не может иметь абсолютного максимума. Значит, абсолютный максимум должен быть вместе с тем и относительным. Но относительный максимум возможен только при критическом значении аргумента, а таковое — единственно. Поэтому оно и дает абсолютный максимум.

Если все же желательно провести непосредственную проверку, то возьмем соседние с критическим значения  $x = 19$  и  $x = 21$ . Имеем

$$Ds(19) = 40 - 2 \cdot 19 = 2,$$

$$Ds(21) = -2.$$

Так как производная при переходе от меньшего значения  $x = 19$  к большему  $x = 21$  меняет знак с  $+$  на  $-$ , то имеем относительный максимум величины  $s$ ; значение его равно

$$s_{\text{макс}} = 20(40 - 20) = 400 \text{ см}^2$$

(при  $x = 19$  и при  $x = 21$  мы имели бы  $s = 399$ ).



Итак, наибольший по площади из прямоугольников, который можно согнуть из проволоки 80 см длины, есть квадрат со стороной в 20 см.

Рассмотрим еще вопрос о прямоугольнике минимальной площади, который можно согнуть из проволоки длиной 80 см.

Функция  $s = x(40 - x)$  не имеет ни одного относительного минимума, ибо единственное критическое значение аргумента  $x = 20$  дает максимум. Абсолютный же минимум в границах от  $x = 0$  до 40 она имеет. Именно, на обеих границах функция  $s$  имеет наименьшее значение  $s = 0$ .

Это означает, что прямоугольник минимальной площади имеет одну сторону, равную 40 см, а другую — равную нулю. Разумеется, это уже не настоящий прямоугольник; смысл нашего результата тот, что площадь нашего проволочного прямоугольника не может быть меньше нуля.

**Пример 3.** Требуется изготовить жестяную банку цилиндрической формы вместимостью в 2 л, закрытую сверху и снизу. Каковы должны быть размеры банки, чтобы на ее изготовление потребовалось минимальное количество жести?

Обозначим поверхность банки через  $s$ , радиус основания через  $r$ , высоту через  $h$ ; пусть за единицу длины принят 1 см. Разыскивается абсолютный минимум величины  $s$ .

1) Величина  $s$  выражается через  $r$  и  $h$  формулой

$$s = 2\pi rh + 2\pi r^2.$$

За независимую переменную можно принять одну из величин  $r$ ,  $h$ ; другая выразится через нее с помощью уравнения

$$\pi r^2 h = 2000,$$

означающего, что объем банки должен быть  $2 \text{ л} = 2000 \text{ см}^3$ .

Проще принять за независимое переменное  $r$ ; тогда имеем

$$h = \frac{2000}{\pi r^2}.$$

Подставляя это выражение в формулу, дающую  $s$ , имеем

$$s = \frac{4000}{r} + 2\pi r^2.$$

Отсюда

$$Ds = -\frac{4000}{r^2} + 4\pi r.$$

2) Решая уравнение

$$-\frac{4000}{r^2} + 4\pi r = 0,$$

получаем

$$r^3 = \frac{1\,000}{\pi},$$

откуда находим единственное критическое значение

$$r = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}.$$

3) Из условия задачи ясно, что это значение дает абсолютный минимум. Действительно, при очень малой высоте банка, чтобы иметь вместимость 2 л, должна иметь очень большое дно, так что для изготовления ее понадобится очень много жести; если же сделать очень малое дно, то придется придать банке очень большую высоту и очень много жести пойдет на боковую поверхность. Таким образом, радиус основания должен иметь какое-то наивыгоднейшее значение — не слишком большое и не слишком малое. Единственное же такое значение есть  $r = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}$  см. Из формулы  $h = \frac{2\,000}{\pi r^2}$  находим

$$h = \frac{20}{\sqrt[3]{\pi}} \text{ см} = 2r, \text{ т. е. высота равна диаметру основания.}$$

### Задачи и упражнения

1. Количество тепла  $Q$  (малых калорий), необходимое для нагревания 1 г алмаза от  $0^\circ$  до  $t^\circ$  С, выражается формулой

$$Q = 0,0947t + 0,000497t^2 - 0,00000012t^3.$$

Найти теплоемкость алмаза  $c_t$  при  $t = 100^\circ, 200^\circ, 300^\circ$  С.

Отв. 0,1905; 0,2801; 0,3615.

2. При условиях предыдущей задачи определить: 1) при какой из температур от  $2\,000^\circ$  до  $3\,000^\circ$  теплоемкость алмаза имеет наибольшую величину; 2) тот же вопрос для промежутка от  $0^\circ$  до  $1\,000^\circ$ .

Отв. 1)  $1\,400^\circ$ . 2)  $1\,000^\circ$ .

3. Тело, брошенное вверх с высоты 56,4 м со скоростью 20 м/сек, через  $t$  секунд находится на высоте

$$h = 56,4 + 20t - 4,9t^2$$

от земли. Какова будет скорость тела по истечении 2 секунд? В каком направлении в этот момент движется тело?

Отв. 0,4 м/сек; вверх.

4. В условиях предыдущей задачи найти: 1) какова наибольшая высота, достигаемая телом; 2) с какой скоростью оно упадет на землю.

**Указание.** Для решения второго вопроса предварительно найти, через сколько времени тело достигнет земли.

*Отв.* 1) 76,81 м, 2) 38,8 м/сек.

5. При каких значениях  $x$  функция  $x^3 - 3x^2 + 7$  убывает?

*Отв.* При  $0 < x < 2$ .

6. Найти наименьшее значение функции  $x^4 - 2x^2 + 6$ .

*Отв.* 5.

7. Найти наибольшее значение функции  $12x + 6 - x^3$ .

*Отв.* 22.

8. Прямоугольный лист жести имеет длину 48 см и ширину 30 см. По углам его вырезывается четыре квадрата равной величины, в остающемся куске загибают края и получают открытую сверху прямоугольную коробку (высота ее равна стороне вырезанных квадратов). Какова наибольшая вместимость такой коробки?

*Отв.* 3888 см<sup>3</sup>.

9. Требуется изготовить жестяную банку цилиндрической формы вместимостью 2 л, открытую сверху. Каковы должны быть размеры банки, чтобы на изготовление ее пошло минимальное количество материала?

*Отв.* Высота  $10\sqrt[3]{\frac{2}{\pi}}$  см, диаметр основания  $20\sqrt[3]{\frac{2}{\pi}}$  см.

10. Судно В, находящееся на расстоянии 10 км к востоку от судна А, движется к западу со скоростью 15 км/час; судно А движется к югу со скоростью 10 км/час. Через сколько времени расстояние между судами будет наименьшим?

**Указание.** Квадрат функции получает наибольшее значение одновременно с самой функцией.

*Отв.* Через 27,7 минуты.

11. Сумма длины и поперечного обхвата почтовой посылки не должна превышать 1,5 м. Найти размеры наибольшей по объему посылки цилиндрической формы, которую можно послать по почте.

*Отв.* Длина 50 см, обхват 1 м.

12. Расходы на топливо на пароходе пропорциональны кубу его скорости; при скорости 10 узлов (10 миль в час) расходы эти составляют 30 руб. в час. Остальные расходы составляют 480 руб. в час. При какой скорости стоимость данного рейса будет наименьшей: 1) если пароход в состоянии развивать скорость до 18 узлов, 2) если предельная скорость парохода 25 узлов?

*Отв.* 1) 18 узлов, 2) 20 узлов.

13. Из бумажного круга радиуса  $r$  вырезается сектор; из остающейся части делается коническая воронка. Найти наибольшую вместимость этой воронки.

**Указание.** За независимое переменное проще всего принять высоту воронки.

*Отв.*  $\frac{2\sqrt{3}}{27}\pi r^3$ .

14. Над центром круглого стола, радиус которого  $R=1$  м, висит электрическая лампа, которую можно опускать и поднимать

на блоке. На какой высоте над столом должна быть лампа, чтобы освещенность на краях стола была наибольшей?

Освещенность  $f$  выражается формулой

$$f = \frac{F \sin \varphi}{r^2},$$

где  $F$  — постоянная для данного источника света величина,  $r$  — расстояние источника света  $S$  до освещаемой точки  $A$ ,  $\varphi$  — угол, образуемый лучом  $SA$  с освещаемой плоскостью.

У к а з а н и е. За независимую переменную лучше взять величину  $r$ . Величина  $f^2$  получает наибольшее значение одновременно с  $f$ .

Отв. Высота лампы над столом составляет

$$\frac{R}{\sqrt{2}} \approx 0,7 \text{ м.}$$

15. В данный равнобедренный треугольник вписать прямоугольник с наибольшей площадью. Какую часть площади треугольника займет этот прямоугольник?

Отв. Половину.

16. В конус, радиус основания которого  $R$  и высота  $H$ , вписан цилиндр наибольшего объема. Найти объем этого цилиндра.

Отв.  $\frac{4}{27} \pi R^2 H$ , т. е.  $\frac{4}{9}$  объема конуса.

17. Найти высоту цилиндра наибольшего объема, который можно вырезать из усеченного конуса с высотой  $H = 90$  см и диаметрами оснований  $R_1 = 60$  см и  $R_2 = 30$  см.

Отв. 60 см.

18. Та же задача при  $H = 90$  см,  $R_1 = 60$  см и  $R_2 = 50$  см.

Отв. 90 см.

19. Найти уравнение касательной к кривой  $y = 2x^3 - 5x^2 + 3x - 3$  в точке  $(2, -1)$ .

Отв.  $Y = 7X - 15$ .

20. В каких точках кривая  $y = \frac{x^3}{3} - x^2 + \frac{1}{3}$  наклонена к оси абсцисс под углами  $-45^\circ$ ;  $0^\circ$ ;  $45^\circ$ ?

Отв. 1)  $\left(1, -\frac{1}{3}\right)$ ; 2)  $\left(0, \frac{1}{3}\right)$  и  $(2, -1)$ ;

3)  $\left(1 + \sqrt{2}, -\frac{1 + \sqrt{2}}{3}\right)$  и  $\left(1 - \sqrt{2}, -\frac{1 - \sqrt{2}}{3}\right)$ .

21. Через точку  $(x, y)$  параболы  $y = x^2$  проведена касательная. На каком расстоянии от начала координат она пересечет ось  $y$ ?

Отв. На расстоянии, равном ординате точки касания.

## ГЛАВА VII

### ДИФФЕРЕНЦИАЛ

#### § 1. Вводные замечания

Мы указывали (§ 3 гл. VI), что задачу вычисления производной от данной функции можно считать основной задачей дифференциального исчисления. Это исчисление называется «дифференциальным», а не «исчислением производных», потому что понятие производной теснейшим образом связано с понятием *дифференциала*, которое исторически возникло раньше понятия производной<sup>1)</sup>.

Ознакомление с понятием дифференциала мы начнем с рассмотрения простого арифметического примера, типичного для многих физических и технических задач.

#### § 2. Малые приращения функции

Пусть мы имеем куб с ребром  $x \approx 10,00$  см<sup>2)</sup>. Пусть, нагревая его, мы удлиним ребро на величину  $\Delta x \approx 0,01$  см. Спрашивается, насколько увеличится при этом объем куба?

Обозначим через  $y$  объем куба до нагревания, а через  $\Delta y$  искомое его приращение. Очевидно,

$$\Delta y = (x + \Delta x)^3 - x^3;$$

раскрывая скобки и упрощая, получим

$$\Delta y = 3x^2 \Delta x + 3x \Delta x^2 + \Delta x^3.$$

Вычисляя три слагаемых, стоящих в правой части этой формулы, мы видим, что они далеко не равноценны; действи-

<sup>1)</sup> Термин «дифференциал» введен Лейбницем в 1675 г., но самое понятие систематически применялось уже Ферма, начиная с 1638 г. Ньютон ввел для этого понятия в 1656 г. термин «момент». Понятие производной систематически применялось Ньютоном примерно с 1670 г. Ньютон обозначил его термином «флюксия». Термин «производная» введен в математическую литературу Лагранжем в 1797 г.

<sup>2)</sup> Запись 10,00 см и т. п. указывает, что измерение произведено с точностью до 0,01 см, так что истинная длина ребра может быть равна, например, 10,003 см, или 10,0018 см, или 9,995 см и т. д.

тельно,

$$\begin{aligned} 3x^2 \Delta x &= 300 \cdot 0,01 = 3, \\ 3x \Delta x^2 &= 30 \cdot 0,0001 = 0,003, \\ \Delta x^3 &= 0,000001. \end{aligned}$$

Второе слагаемое в тысячу раз меньше первого, а третье — в три миллиона раз. Важнейшим слагаемым является, конечно, первое. Второе же и третье являются практически бесполезными. Даже если бы мы хотели учесть тысячные и миллионные доли кубического сантиметра, мы бы не могли положиться на верность соответствующих цифр. В самом деле, пусть более точное измерение величины  $\Delta x$  дало бы  $\Delta x = 0,011$  см. Тогда мы имели бы

$$\begin{aligned} 3x^2 \Delta x &= 3,3, \\ 3x \Delta x^2 &= 0,00363, \\ \Delta x^3 &= 0,00001331. \end{aligned}$$

Мы видим, что незначительная и на практике совершенно неизбежная ошибка в измерении  $\Delta x$  изменяет цифру десятых долей в первом слагаемом; но тогда незачем учитывать более мелкие доли. Таким образом, среди трех слагаемых, в сумме дающих  $\Delta y$ , величина  $3x^2 \Delta x$  при малых  $\Delta x$  является наиболее важной, а при очень малых  $\Delta x$  — единственно важной. Ее называют поэтому *главной частью приращения функции*  $x^3$ .

Эта величина  $3x^2 \Delta x$  пропорциональна (при постоянном  $x$ ) приращению  $\Delta x$ , и потому она называется *линейной частью приращения функции*  $x^3$ . Итак, слагаемое  $3x^2 \Delta x$  есть *главная линейная часть приращения функции*  $x^3$ .

### § 3. Дифференциал

Развитие и обобщение тех замечаний, которые были сделаны относительно приращений функции  $x^3$ , приводят нас к понятию дифференциала. В приращении  $\Delta y$  функции  $y = x^3$ , выражаемом формулой

$$\Delta y = 3x^2 \Delta x + 3x \Delta x^2 + \Delta x^3,$$

мы различали две части:

- 1) главную линейную часть  $3x^2 \Delta x$ ,
- 2) часть  $3x \Delta x^2 + \Delta x^3$ .

При бесконечно малом  $\Delta x$  первая часть имеет первый порядок малости (относительно  $\Delta x$ ); вторая часть — более высокий (второй). Коэффициент  $3x^2$  при  $\Delta x$  в первой части не зависит от  $\Delta x$ .

На основании теоремы § 12 гл. V мы можем, отбросив вторую часть, имеющую высший порядок малости, написать

$$\Delta y \approx 3x^2 \Delta x,$$

где  $\approx$  знак эквивалентности.

На основании теоремы § 11 гл. V мы можем при отыскании предела

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

т. е. производной от функции  $x^3$ , заменить  $\Delta y$  эквивалентной ей величиной  $3x^2 \Delta x$ . Тогда имеем:

$$Dx^3 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x^2 \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 3x^2 = 3x^2.$$

Таким образом, коэффициент  $3x^2$  при  $\Delta x$  есть не что иное, как производная от  $x^3$ . Поэтому, зная главную линейную часть  $3x^2 \Delta x$ , мы тотчас же находим производную  $3x^2$ , и обратно: зная производную  $3x^2$ , мы, умножив ее на  $\Delta x$ , найдем главную линейную часть. Главная линейная часть приращения функции иначе называется *дифференциалом* (от слова differentia — разность).

То, что сказано здесь относительно функции  $x^3$ , можно распространить на все те функции, которые имеют практическое значение. Приращение функции оказывается возможным расчленить на две части: одну пропорциональную  $\Delta x$  [в частных случаях<sup>1)</sup> она может оказаться равной нулю] и другую — высшего порядка малости относительно  $\Delta x$  (большей частью второго порядка). Первая часть называется *главной линейной частью приращения* или *дифференциалом* функции.

Определение. Если приращение  $\Delta y$  функции  $y$  расчленено на два слагаемых

$$\Delta y = A \Delta x + a, \quad (1)$$

где  $A$  не зависит от  $\Delta x$ , а  $a$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  есть бесконечно

---

<sup>1)</sup> Когда производная равна нулю

*малая величина более высокого порядка, чем  $\Delta x$ , т. е.*

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a}{\Delta x} = 0, \quad (2)$$

*то  $A \Delta x$  называется главной линейной частью приращения или дифференциалом функции  $y$ .*

Из этого определения вытекает следующее важное предположение, частный случай которого мы рассматривали в § 3.

**Теорема 1.** *Коэффициент пропорциональности  $A$  в дифференциале функции равен производной этой функции.*

**Доказательство.** По определению производной,

$$D_x y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( A + \frac{a}{\Delta x} \right).$$

Так как  $A$  не зависит от  $\Delta x$ , то  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} A = A$ . Кроме того,

$$\text{согласно (2)} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a}{\Delta x} = 0. \quad \text{Поэтому}$$

$$D_x y = A.$$

Эту теорему можно сформулировать еще так:

*Дифференциал функции равен произведению производной на приращение аргумента.*

**Пример 1.** Найти дифференциал функции  $y = x^2$ .

Так как производная от  $x^2$  есть  $2x$ , то дифференциал от  $x^2$  равен  $2x \Delta x$ . Убедимся, что это выражение удовлетворяет определению дифференциала. Мы имеем

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x \Delta x + \Delta x^2.$$

Первое слагаемое  $2x \Delta x$  пропорционально  $\Delta x$ ; второе  $\Delta x^2$  при  $\Delta x \rightarrow 0$  есть бесконечно малая высшего (второго) порядка. Таким образом,  $2x \Delta x$  есть, действительно, дифференциал функции  $x^2$ .

Обратим внимание на то, что в этом примере величина  $a$  [т. е.  $(\Delta x)^2$ ] не зависит от  $x$ . Это — исключительный случай, имеющий место только для функций вида  $y = ax^2 + bx + c$ .

**Пример 2.** Найти дифференциал функции  $y = \frac{1}{x}$ .

Предположим, что мы еще не знаем производной этой функции. Выразим  $\Delta y$  через  $\Delta x$ :

$$\Delta y = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)}. \quad (3)$$



При малом  $\Delta x$  знаменатель будет мало отличаться от  $x^2$ . Естественно предположить, что дифференциал равен  $-\frac{\Delta x}{x^2}$ .

Чтобы проверить это предположение, обозначим через  $a$  разность между  $\Delta y$  и этой величиной:

$$a = \Delta y + \frac{\Delta x}{x^2}. \quad (4)$$

Если  $a$  окажется бесконечно малой высшего порядка, то наше предположение подтвердится, ибо из (4) следует

$$\Delta y = -\frac{\Delta x}{x^2} + a,$$

и, значит, приращение  $\Delta y$  окажется расчлененным на два слагаемых, из которых первое пропорционально  $\Delta x$ , а второе — бесконечно малая величина высшего порядка. Имеем:

$$a = \Delta y + \frac{\Delta x}{x^2} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)} + \frac{\Delta x}{x^2}.$$

Приведя дроби правой части к общему знаменателю, получаем

$$a = \frac{(\Delta x)^2}{x^2(x + \Delta x)},$$

и уже видно, что величина  $a$  есть бесконечно малая второго порядка; впрочем это и доказывается моментально:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{x^2(x + \Delta x)} = 0.$$

Итак, мы представили приращение  $\Delta y$  в виде

$$\Delta y = -\frac{\Delta x}{x^2} + \frac{(\Delta x)^2}{x^2(x + \Delta x)}.$$

Здесь

$$A = -\frac{1}{x^2}, \quad a = \frac{(\Delta x)^2}{x^2(x + \Delta x)}.$$

Выражение  $A \Delta x = -\frac{\Delta x}{x^2}$  есть дифференциал функции  $\frac{1}{x}$ .

Из определения дифференциала функции вытекает также следующее предложение, играющее важную роль для интегрального исчисления.

**Теорема 2.** Если производная некоторой функции не равна нулю, то дифференциал и приращение ее при

$\Delta x \rightarrow 0$  суть эквивалентные бесконечно малые величины, т. е.

$$\Delta y \approx A \Delta x. \quad (5)$$

Доказательство. Из формулы (1) получаем

$$\frac{\Delta y}{A \Delta x} = 1 + \frac{1}{A} \frac{a}{\Delta x}, \quad (6)$$

откуда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{A \Delta x} = 1 + \frac{1}{A} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a}{\Delta x}$$

или, принимая во внимание формулу (2),

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{A \Delta x} = 1.$$

Это и доказывает формулу (5) (см. определение § 11 гл. V).

Замечание. Если производная  $A$  равна нулю, то и дифференциал  $A \Delta x$  равен нулю. Поэтому уравнение (1) нельзя теперь делить почленно на  $A \Delta x$  и доказательство теряет силу. Теряет силу и сама теорема 2, ибо дифференциал  $A \Delta x$  равен теперь нулю, тогда как приращение  $\Delta y$  функции  $y$  может отличаться от нуля, так что  $\lim \frac{A \Delta x}{\Delta y} = \lim \frac{0}{\Delta y} = 0$  и, следовательно, не равен единице.

## § 4. Важные частные случаи

Как мы видели, дифференциал, вообще говоря, не равен приращению функции, но составляет лишь его (главную) часть. Однако, возможны случаи, когда дифференциал и приращение тождественны. Это будет тогда (и только тогда), когда функция  $y$  линейна, т. е. когда

$$y = ax + b,$$

где  $a$  и  $b$  — постоянные величины.

Действительно, в этом случае

$$\Delta y = [a(x + \Delta x) + b] - [ax + b] = a \Delta x; \quad (1)$$

но и дифференциал функции  $ax + b$  также равен  $a \Delta x$ , ибо  $a$  есть производная этой функции, а дифференциал равен произведению производной на  $\Delta x$  (теорема 1 § 3).

Итак, мы получаем следующую теорему:

**Теорема 3.** *Дифференциал линейной функции равен приращению этой функции<sup>1)</sup>.*

В частности, если  $a=1$  и  $b=0$ , то функция  $ax+b$  равна независимому переменному:  $y=x$ , и мы получаем следующее важное предложение:

**Теорема 4.** *Приращение независимого переменного совпадает с его дифференциалом.*

**Теорема 5.** *Дифференциал функции  $x^n$  равен  $nx^{n-1}\Delta x$ . Действительно,*

$$Dx^n = nx^{n-1},$$

и по теореме 1 § 3 дифференциал функции  $x^n$  есть

$$Dx^n \Delta x = nx^{n-1} \Delta x.$$

**Теорема 6.** *Дифференциал постоянной величины равен нулю.*

Это вытекает из того, что производная постоянной величины равна нулю.

## § 5. Обозначение дифференциала; предмет дифференциального исчисления

Дифференциал переменной величины обозначается буквой  $d$ , ставящейся перед обозначением переменной. Например,  $dy$  есть дифференциал величины  $y$ ,  $dx$  — дифференциал величины  $x$ ,  $df(z)$  — дифференциал функции  $f(z)$  и т. д.

Теоремы 1 и 2 § 3 в этих обозначениях запишутся так:

**Теорема 1.**  $df(x) = Df(x) \Delta x$ .

**Теорема 2.**  $df(x) \approx \Delta f(x) \quad (Df(x) \neq 0)$ .

Теоремы § 4 примут вид:

**Теорема 3.**  $d(ax+b) = \Delta(ax+b)$ .

<sup>1)</sup> Это можно доказать и непосредственно. Формулу (1) можно записать в виде

$$\Delta y = a \Delta x + 0.$$

Первое слагаемое пропорционально  $\Delta x$ , второе слагаемое  $a=0$  удовлетворяет условию

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a}{\Delta x} = 0;$$

поэтому  $a \Delta x$  есть дифференциал функции  $ax+b$ . Величину 0 можно, как мы видим, считать бесконечно малой высшего (бесконечно большого) порядка.

Теорема 4.  $dx = \Delta x$ .

Теорема 5.  $d(x^n) = nx^{n-1}\Delta x$ .

Теорема 6.  $da = 0$ .

К ним можно добавить следующие очевидные предложения:

Теорема 7.  $d(u + v - w) = du + dv - dw$ ,  
т. е. дифференциал алгебраической суммы равен алгебраической сумме дифференциалов.

Теорема 8.  $d[af(x)] = a df(x)$ ,  
т. е. постоянный множитель выносится за знак дифференциала.

Примеры.

$$1) d(x^2) = 2x \Delta x.$$

$$2) d(x^4) = 4x^3 \Delta x.$$

$$3) d(2x^3 - 3x + 12) = (6x^2 - 3) \Delta x.$$

$$4) d2x = 2 \Delta x.$$

$$5) d\sqrt{2} = 0.$$

До сих пор мы предполагали, что  $x$  есть независимое переменное. Спрашивается, останутся ли вышенаписанные формулы, например формула

$$dx^2 = 2x \Delta x, \quad (1)$$

верными, если  $x$  будет не независимой переменной, а функцией, например, если

$$x = t^2, \quad (2)$$

где  $t$  — независимая переменная.

Нетрудно видеть, что нет. Действительно, когда величина  $x^2$  выразится через  $t$ , левая часть формулы (1) примет вид  $dt^4$ . В правой части величина  $x$  примет вид  $t^2$ , а для  $\Delta x$  формула (2) даст

$$\Delta x = (t + \Delta t)^2 - t^2 = 2t \Delta t + (\Delta t)^2.$$

Но ясно, что

$$dt^4 \neq 2t^2 [2t \Delta t + (\Delta t)^2],$$

ибо правая часть не пропорциональна  $\Delta t$ .

Итак, формула

$$dx^2 = 2x \Delta x$$

не верна, если  $x$  не есть независимая переменная.

В противоположность этому формула

$$dx^2 = 2x dx \quad (3)$$

верна и тогда, когда  $x$  есть независимая переменная, и тогда, когда  $x$  какая угодно функция любой независимой переменной.

В самом деле, если  $x$  есть независимая переменная, то формула (3) совпадает с формулой (1), ибо тогда  $dx = \Delta x$  (теорема 4 § 4). Пусть теперь  $x$  есть функция аргумента  $t$ , например,

$$x = t^2. \quad (4)$$

Тогда

$$dx = 2t \Delta t.$$

Левая часть формулы (3) принимает вид  $dt^4$ , а правая — вид  $2t^2 \cdot 2t \Delta t = 4t^3 \Delta t$ , и формула (3) принимает вид

$$dt^4 = 4t^3 \Delta t,$$

что, как известно (теорема 5 § 5), верно.

Предлагаем читателю проверить правильность формулы (3) при  $x = t^3$ ,  $x = t^4$  и т. д., а также проверить правильность формул

$$dx^3 = 3x^2 dx, \quad dx^4 = 4x^3 dx$$

для различных случаев, когда  $x$  есть зависимая переменная.

Все эти примеры подтвердят правильность следующей теоремы:

*Теорема. Если в выражении дифференциала некоторой функции через приращение независимого переменного заменить  $\Delta x$  на  $dx$ , то полученная формула станет верной и тогда, когда  $x$  будет зависимой переменной.*

Доказательство. Пусть формула

$$df(x) = A \Delta x \quad (5)$$

справедлива, когда  $x$  есть независимая переменная. Докажем, что формула

$$df(x) = A dx, \quad (6)$$

которая в случае, когда  $x$  — независимая переменная, совпадает с (5), останется верной и в том случае, когда  $x$  есть функция какого-нибудь аргумента  $t$ . Для этого нужно доказать:

1) что величина  $A dx$  пропорциональна  $\Delta t$  и

2) что она отличается от  $\Delta f(x)$  на бесконечно малую высшего порядка.

Первое вытекает из того, что  $dx$  пропорциональна  $\Delta t$ ; значит, и  $A dx$  пропорционально  $\Delta t$ .

Второе вытекает из того, что  $dx$  отличается от  $\Delta x$  на бесконечно малую высшего порядка; значит, и  $A dx$  отличается от  $A \Delta x$  на бесконечно малую высшего порядка; но  $A \Delta x$  в свою очередь отличается от  $\Delta f(x)$  на бесконечно малую высшего порядка, ибо это есть второе из тех двух условий, которые составляют содержание формулы (5)<sup>1)</sup>.

Таким образом, положения 1) и 2) доказаны; иными словами,  $A dx$  есть дифференциал функции  $f(x)$ , и формула (6) верна, безразлично, является ли  $x$  независимым или нет.

В силу этой замечательной теоремы формулы, содержащие дифференциалы, приобретают большую общность. Такой общностью не обладают ни те формулы, в которые входят приращения, ни те формулы, которые содержат символы производных. Потому та часть исчисления бесконечно малых, которой мы занимаемся, не только из исторических соображений, но и по существу может по справедливости именоваться *дифференциальным исчислением*. Задачу дифференциального исчисления можно определить наиболее общим образом так:

*Дифференциальное исчисление ставит своей задачей по данному соотношению между переменными величинами находить соотношение между их дифференциалами.*

### Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

1.  $3x^2$ .

Отв.  $6x dx$ .

2.  $3x^2 - 0,6$ .

Отв.  $6x dx$ .

3.  $16x^4 - 3x^3 + \sqrt{2}x - \pi$ .

Отв.  $(64x^3 - 9x^2 + \sqrt{2}) dx$ .

4.  $ax^2 + \frac{b}{x^3}$ .

Отв.  $\left(2ax - \frac{3b}{x^4}\right) dx$ .

5.  $\sqrt[3]{x}$ .

Отв.  $\frac{dx}{3\sqrt[3]{x^2}}$ .

6.  $a\sqrt{x} + \frac{b}{\sqrt{x}}$ .

Отв.  $\frac{a dx}{2\sqrt{x}} - \frac{b dx}{2\sqrt{x^3}}$ .

---

<sup>1)</sup> Это второе условие совершенно не затрагивается тем, что  $x$  вместо независимого переменного стало зависимым. Напротив, первое условие требует, чтобы дифференциал был пропорционален приращению независимого переменного, и потому нарушается, как только  $x$  перестает быть независимым переменным.

$$7. \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{x}{3} - x^2.$$

$$8. a(x+b).$$

$$9. (x-a)^2.$$

$$10. mx^2(ax+b).$$

$$11. b(a+x) - ab.$$

$$12. b(a+x) - bx.$$

$$\text{Отв. } \left( \frac{1}{4\sqrt{x}} + \frac{1}{3} - 2x \right) dx.$$

$$\text{Отв. } a dx.$$

$$\text{Отв. } 2(x-a) dx.$$

$$\text{Отв. } mx(3ax+2b) dx.$$

$$\text{Отв. } b dx.$$

$$\text{Отв. } 0 dx = 0.$$

## § 6. Геометрическое и механическое истолкование дифференциала

Пусть функция  $y=f(x)$  графически изображена кривою  $PQ$  (черт. 107). Возьмем на  $PQ$  точку  $M$  с координатами

$$x = OA, \quad y = AM.$$

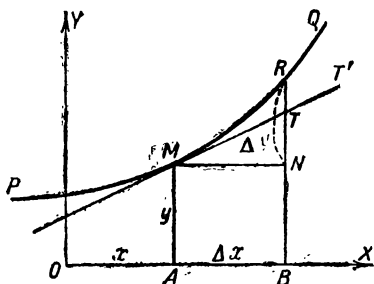
Дадим  $x$  приращение

$$\Delta x = AB = MN.$$

Если считать  $x$  независимой переменной, то

$$dx = \Delta x = AB = MN.$$

Приращение ординаты будет  $\Delta y = NR$ , а дифференциал орди-



Черт. 107.

наты равен

$$\begin{aligned} dy &= D_x y \cdot dx = \\ &= \operatorname{tg} \angle TMN \cdot MN = NT, \end{aligned}$$

т. е. он изобразится приращением ординаты касательной в точке  $M$ .

Разность между  $\Delta y$  и  $dy$  изображается отрезком  $TR$ . При бесконечно малом  $dx$  этот отрезок имеет высший порядок малости, что станет очевидным, если представить

себе точку  $R$  в еще большей, чем на черт. 107, близости к точке  $M$ .

Аналогично можно истолковать дифференциал механически. Если  $s$  есть путь, пройденный телом за время  $t$ , то  $\Delta s$  есть не что иное, как путь, пройденный за время  $\Delta t$ ; величина

же  $ds$  равна  $D_t s \cdot \Delta t$ , а так как  $D_t s$  есть скорость тела в момент  $t$ , то  $ds$  есть не что иное, как путь, который тело прошло бы за время  $\Delta t = dt$ , если бы, начиная с момента  $t$ , оно сохраняло неизменной достигнутую к этому моменту скорость. При бесконечно малом  $dt$  этот воображаемый путь отличается от истинного на бесконечно малую величину высшего порядка.

### Задачи

1. Показать геометрически и проверить вычислением, что дифференциал площади круга переменного радиуса равен произведению длины окружности на дифференциал радиуса. Иначе говоря, длина окружности есть производная площади круга по радиусу.

У к а з а н и е. Рассмотреть две концентрические окружности, образующие узкое круговое кольцо, и представить это кольцо вытянутым по прямой линии; главную часть площади кольца можно представить в виде прямоугольника.

2. Показать геометрически и проверить вычислением, что производная объема шара по радиусу есть поверхность шара (см. предыдущую задачу).

3. Найти производную объема цилиндра 1) по высоте при постоянном радиусе основания, 2) по радиусу основания при постоянной высоте. Истолковать результат геометрически.

Отв. 1) Площадь основания, 2) боковая поверхность.

## § 7. Выражение производной через дифференциалы

Согласно теореме 1 § 3,

$$dy = D_x y \Delta x$$

( $x$  — независимая переменная). Заменив  $\Delta x$  на  $dx$ , получаем формулу

$$dy = D_x y dx,$$

справедливую и тогда, когда  $x$  есть зависимая переменная (теорема § 5). Из этой формулы имеем

$$D_x y = \frac{dy}{dx};$$

иначе говоря,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx},$$

т. е. производная функция от переменной  $y$  по аргументу  $x$  равна частному от деления дифференциала переменной  $y$  на дифференциал переменной  $x$ .



В этом частном можно считать независимой переменной любую величину, в частности  $x$ , или  $y$ , или некоторую величину  $t$ , от которой зависят обе переменные  $x$ ,  $y$ . Уже одно это обстоятельство заставляет нас предпочесть всем прежде указанным обозначениям производной обозначение  $\frac{dy}{dx}$  или ему подобные, как-то:

$$\frac{dz}{dx} \quad \left( \text{производная } z \text{ по } x, \text{ т. е. } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} \right),$$

$$\frac{d(x^2)}{dx} \quad (\text{производная } x^2 \text{ по } x, \text{ т. е. } 2x),$$

$$\frac{df(t)}{dt} \quad (\text{производная функции } f(t) \text{ по } t), \text{ и т. д.}$$

Это обозначение имеет и ряд других преимуществ; так, например, оно очень удобно тем, что предел частного  $\left( \lim \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)$  изображает в виде частного  $\left( \frac{dy}{dx} \right)$ . Это особенно важно в технических применениях, где малые приращения зачастую отождествляются с дифференциалами.

В ближайших параграфах мы познакомимся с рядом полезных применений дифференциалов и, в частности, убедимся в преимуществах введенного сейчас выражения производной через дифференциалы.

## § 8. Параметрические уравнения

Пример 1. Пусть кривая задана параметрическими уравнениями

$$x = 2t^2, \quad (1)$$

$$y = t^3 \quad (2)$$

(парабола Нейля; черт. 108). Требуется найти угловой коэффициент и уравнение касательной в точке  $M(2, 1)$ .

Угловой коэффициент выражается производной  $\frac{dy}{dx}$ ; вычислим ее, пользуясь параметром  $t$  как независимой переменной

$$dx = 4t \, dt, \quad dy = 3t^2 \, dt,$$

откуда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3}{4}t.$$

Так как точка  $M(2,1)$  соответствует значению  $t=1$ , то угловой коэффициент касательной в этой точке равен  $\frac{3}{4}$ . Уравнение касательной есть

$$Y-1=\frac{3}{4}(X-2).$$

Мы могли бы в данном случае найти величину производной  $\frac{dy}{dx}$  и не прибегая к параметрическому выражению переменных  $x$ ,  $y$ . Из формул (1) и (2) мы нашли бы

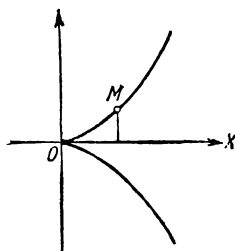
$$y=\frac{1}{2\sqrt{2}}x^{\frac{3}{2}}.$$

Отсюда

$$\frac{dy}{dx}=\frac{3}{4\sqrt{2}}x^{\frac{1}{2}}$$

и при  $x=2$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{x=2}=\frac{3}{4}.$$



Черт. 108.

Однако, во множестве случаев параметрическое выражение чрезвычайно упрощает нахождение производной, а иной раз без параметрического выражения и совсем нельзя обойтись.

**Пример 2.** Найти производную от  $y$  по  $x$ , если зависимость между этими переменными задана параметрически так:

$$x=1-t+t^2,$$

$$y=2-\frac{1}{2}t-4t^2.$$

В этом случае переменная  $y$  представилась бы через  $x$  с помощью сложного выражения, содержащего радикалы; это выражение мы еще не умеем дифференцировать; но если бы и умели, то нужно было бы предпочесть такой простой путь:

$$dx=-(1-2t)dt,$$

$$dy=-\left(\frac{1}{2}+8t\right)dt,$$

откуда

$$\frac{dy}{dx}=\frac{1+16t}{2-4t}.$$

## Упражнения

Найти угловой коэффициент касательной:

1. К кривой  $x = 1 + t^3$ ,  $y = 1 + t^2$  в точке (2, 2).

Отв.  $\frac{2}{3}$ .

2. К кривой  $x = t^2 + t$ ,  $y = 2\sqrt{t} + t^3$  в точке (2, 3).

Отв.  $\frac{4}{3}$ .

3. К кривой  $x = a + bt + ct^2$ ,  $y = a_1 + b_1t + c_1t^2$  в точке  $t = m$ .

Отв.  $\frac{b_1 + 2c_1m}{b + 2cm}$ .

## § 9. Дифференцирование неявных функций

Пример 1. Пусть нужно найти угловой коэффициент и уравнение касательной к окружности

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (1)$$

Для вычисления производной  $\frac{dy}{dx}$  можно было бы выразить  $y$  через  $x$ , т. е. вместо неявной функции (1) написать явную

$$y = \pm \sqrt{R^2 - x^2}. \quad (2)$$

В следующем параграфе мы покажем, как найти отсюда  $dy$  или  $\frac{dy}{dx}$ , но здесь проще всего иметь дело прямо с неявной формой задания функциональной зависимости. Именно, беря дифференциалы от обеих частей равенства (1), получим

$$2x dx + 2y dy = 0.$$

Отсюда

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}. \quad (3)$$

Это выражение углового коэффициента сразу обнаруживает основное свойство касательной к окружности. Именно, так как  $\frac{dy}{dx}$  есть угловой коэффициент касательной  $MN$  (черт. 109), а  $\frac{y}{x}$  есть угловой коэффициент радиуса  $OA$ , то уравнение (3) выражает, что эти угловые коэффициенты в произведении дают  $-1$ , или, иными словами,  $MN \perp OA$ .

Уравнение касательной  $MN$  будет

$$Y - y = -\frac{x}{y}(X - x), \quad (4)$$

где  $X, Y$  текущие координаты касательной, а  $x, y$  координаты точки касания.

Уравнение (4) можно преобразовать к виду

$$Xx + Yy = x^2 + y^2,$$

а так как, согласно уравнению (1),  $x^2 + y^2 = R^2$ , то получаем

$$Xx + Yy = R^2. \quad (5)$$

В этом виде уравнение касательной выглядит проще всего.

Пример 2. Найти значение производной  $\frac{dy}{dx}$  при  $x = 1$ , если

$$y^2 - 3y + 2 = x - 1. \quad (6)$$

Дифференцируя уравнение (6), находим:

$$2y \, dy - 3 \, dy = dx,$$

откуда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y - 3}.$$

Чтобы найти искомое значение производной, нужно сперва найти значение  $y$  при  $x = 1$ . Формула (6) дает

$$y^2 - 3y + 2 = 0,$$

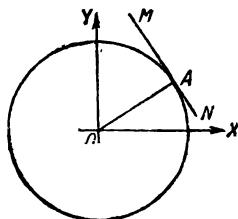
откуда

$$y_1 = 1, \quad y_2 = 2.$$

В соответствии с этим

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{\substack{x=1 \\ y=1}} = \frac{1}{2 \cdot 1 - 3} = -1,$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)_{\substack{x=1 \\ y=2}} = \frac{1}{2 \cdot 2 - 3} = +1.$$



Черт. 109.

## Упражнения

Найти выражения производной  $\frac{dy}{dx}$ , если  $x$  и  $y$  связаны соотношением:

1.  $x^3 + y^3 = a^3$ .

Отв.  $-\frac{x^2}{y^2}$ .

2.  $x^2 - 2x + y^2 + 4y + 6 = 0$ .

Отв.  $\frac{1-x}{2+y}$ .

3. Найти уравнение касательной к эллипсу  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  в точке  $(x, y)$ .

Отв.  $\frac{Xx}{a^2} + \frac{Yy}{b^2} = 1$ .

У к а з а н и е. Такой вид уравнение касательной примет после преобразования, сходного с примененным в примере 1 этого параграфа.

4. Найти уравнение касательной к гиперболе  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

Отв.  $\frac{Xx}{a^2} - \frac{Yy}{b^2} = 1$ .

5. Найти производную  $\frac{dy}{dx}$  из уравнения  $y^2 = x$ , не решая этого уравнения относительно  $y$ ; сравнить результат с тем, который получится из уравнения  $y = \sqrt{x}$ .

Отв.  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}$ .

6. Найти производные  $\frac{dy}{dx}$  и  $\frac{dx}{dy}$  из уравнения  $x^2 - 6x + y^4 - 2y^2 = 0$ .

Сравнить результаты.

Отв.  $\frac{dy}{dx}$  и  $\frac{dx}{dy}$  — взаимно обратные величины.

## § 10. Дифференцирование функции от функции (дифференцирование через вспомогательную функцию)

Пример 1. Пусть  $y = \sqrt{R^2 - x^2} = (R^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}$ . Найти  $\frac{dy}{dx}$  (ср. пример 1 § 9).

Формулу производной степенной функции

$$Dz^n = nz^{n-1}$$

здесь применить нельзя, так как в этой формуле существенно, чтобы  $z$  было независимым переменным. Формулу же

дифференциала степенной функции

$$dz^n = nz^{n-1} dz$$

применить можно, так как она (см. § 5) верна и тогда, когда  $z$  есть зависимое переменное.

В нашем случае роль  $z$  играет  $R^2 - x^2$ , и мы имеем

$$dy = d(R^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (R^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} d(R^2 - x^2),$$

откуда, далее,

$$dy = \frac{1}{2} (R^2 - x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot -2x dx$$

и, наконец,

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

Так как  $\sqrt{R^2 - x^2} = y$ , то мы имеем также

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}.$$

В этом виде результат был получен в § 9.

В данном случае способ § 9 проще. В других случаях выгоднее поступать так, как мы делали здесь, т. е. дифференцировать функцию от функции.

*Функцией от функции* (или *сложной функцией*) называется такая переменная величина  $y$ , которая поставлена в зависимость от (вспомогательной) переменной  $t$ , в свою очередь зависящей от переменной  $x$ . В общем виде можно записать такую зависимость  $y$  от  $x$  следующим образом:

$$y = f(t), \quad t = \varphi(x).$$

В рассмотренном примере было

$$y = t^{\frac{1}{2}}, \quad t = R^2 - x^2.$$

Нетрудно доказать такую общую теорему: *производная сложной функции  $y$  по переменной  $x$  равна производной переменной  $y$  по вспомогательной переменной  $t$ , умноженной на производную вспомогательной переменной  $t$  по переменной  $x$ .*

Действительно, упомянутые здесь производные соответственно равны

$$\frac{dy}{dx}, \frac{dy}{dt}, \frac{dt}{dx}$$

и очевидно, что первая величина есть произведение двух последних:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}.$$

В нашем примере мы имели

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2 \sqrt{R^2 - x^2}}$$

и

$$\frac{dt}{dx} = -2x,$$

так что

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

Производные сложных функций можно находить как с помощью этой теоремы, так и с помощью приема, который мы применяли в примере 1, т. е. предварительно вычислять дифференциал сложной функции, а затем делить его на дифференциал независимой переменной. В сущности оба приема тождественны и отличаются лишь порядком действий.

**Пример 2.** Вычислить производную  $\frac{dy}{dx}$  от функции  $y = (3 - 2x)^3$ .

Можно было бы найти  $\frac{dy}{dx}$  непосредственно, раскрыв скобки в правой части:

$$y = 27 - 54x + 36x^2 - 8x^3,$$

откуда

$$\frac{dy}{dx} = -54 + 72x - 24x^2.$$

Однако, проще рассматривать  $y$  как функцию от функции (принимая за вспомогательную переменную  $t = 3 - 2x$ ). Мы имеем

$$\frac{dy}{dt} = 3(3 - 2x)^2, \quad \frac{dt}{dx} = -2;$$

значит,

$$\frac{dy}{dx} = -6(3-2x)^2.$$

При небольшом навыке отпадает необходимость вводить особое обозначение для вспомогательной функции, и все вычисление выглядит так:

$$\frac{d(3-2x)^3}{dx} = 3(3-2x)^2 \cdot -2 = -6(3-2x)^2.$$

**З а м е ч а н и е.** Часто пишут  $\frac{d}{dx}(3-2x)^3$  вместо  $\frac{d(3-2x)^3}{dx}$  и вообще  $\frac{d}{dx}f(x)$  вместо  $\frac{df(x)}{dx}$ . На символ  $\frac{d}{dx}$  можно смотреть как на символ производной функции, заменяющий обозначение  $D$  в выражении  $Df(x)$ . Ясно, что  $\frac{d}{dx}$  не означает деления  $d$  на  $dx$ , — это было бы бессмысленно. Делится на  $dx$  величина  $df(x)$ .

**Пример 3.** Найти производную от  $\frac{1}{(x+4x^2)^2}$ . Вводим вспомогательную переменную, например  $t = x + 4x^2$ .

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{(x+4x^2)^2} = -\frac{2}{(x+4x^2)^3} \cdot \frac{d}{dx}(x+4x^2) = -\frac{2(1+8x)}{(x+4x^2)^3}.$$

### Упражнения и задачи

Найти дифференциалы следующих функций:

1.  $(4x^3 - 0,6x)^3$ . *Отв.*  $3(4x^3 - 0,6x)^2(12x^2 - 0,6)dx$ .

2.  $\frac{1}{(13x^2 + 8x)^2}$ . *Отв.*  $-\frac{4(13x + 4)dx}{(13x^2 + 8x)^3}$ .

3.  $\sqrt{x^3 + 12x^2}$ . *Отв.*  $\frac{3x(x+8)dx}{2\sqrt{x^3 + 12x^2}}$ .

4.  $\sqrt{t^4 - 1}$ . *Отв.*  $\frac{2t^3 dt}{\sqrt{t^4 - 1}}$ .

5.  $\frac{1}{\sqrt{1+z^2}}$ . *Отв.*  $-\frac{z dz}{\sqrt{(1+z^2)^3}}$ .

6.  $\sqrt{1 + \sqrt{1+4x}}$ . *Отв.*  $\frac{dx}{\sqrt{1+4x}\sqrt{1+\sqrt{1+4x}}}$ .

Найти производные следующих функций:

7.  $(a-x^2)^2$ . *Отв.*  $-4x(a-x^2)$ . 8.  $\sqrt[3]{6x}$ . *Отв.*  $\sqrt{\frac{3}{2x}}$ .



9.  $\sqrt{2px}$ . Отв.  $\sqrt{\frac{p}{2x}}$ .
10.  $\sqrt{x^2 + 2ax + b^2}$ . Отв.  $\frac{x+a}{\sqrt{x^2 + 2ax + b^2}}$ .
11.  $\frac{3}{(1+x^2)^3}$ . Отв.  $-\frac{18x}{(1+x^2)^4}$ .
12.  $\left(\frac{a}{1+\sqrt{x}}\right)^2$ . Отв.  $-\frac{a^2}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^3}$ .
13.  $\frac{a}{a-x} - (a-x)^2$ . Отв.  $\frac{a}{(a-x)^2} + 2(a-x)$ .

14. Найти наименьшее значение функции  $5\sqrt{x^2+100}-3x$  в промежутке между  $x=5$  и  $x=10$ .

Отв. 40.

15. Та же задача для промежутка между  $x=10$  и  $x=20$ .

Отв.  $50\sqrt{2}-30$ .

16. Гальванический элемент с электродвижущей силой  $e=1,1$  В и внутренним сопротивлением  $r=0,5 \Omega$  нужно включить в цепь так, чтобы количество тепла  $Q$ , выделяющегося во внешней цепи, было наибольшим. Каково должно быть внешнее сопротивление  $R$  цепи?

Указание. По закону Джоуля  $Q=I^2R$ , где  $I$  — сила тока в цепи ( $I$  в амперах;  $Q$  в джоулях). По закону Ома  $I=\frac{e}{r+R}$ .

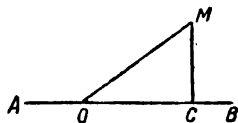
Отв.  $0,5 \Omega$ .

17. От пункта  $M$  (черт. 110), отстоящего от железнодорожной линии  $AB$  на  $MC=30$  км, нужно провести к этой линии шоссе так, чтобы провоз груза из пункта  $M$  на станцию  $A$  обошелся возможно дешевле. К какой точке  $O$  железнодорожной линии нужно вести шоссе, если провоз тонны груза по железной дороге обходится в 4 коп. с километра, а по шоссе — 5 коп. и если станция  $A$  отстоит от  $C$  на 50 км?

Отв.  $AO=10$  км.

18. Решить предыдущую задачу в предположении, что  $AC=35$  км, а остальные данные те же.

Отв. Шоссе нужно вести прямо к станции  $A$ .



Черт. 110.

## § 11. Дифференциал произведения

В предыдущих параграфах мы научились дифференцировать многие новые функции. Чтобы уметь дифференцировать любую алгебраическую функцию, мы должны еще овладеть дифференцированием произведения и дроби.

Пусть нужно найти дифференциал произведения  $uv$ , где  $u$  и  $v$  — две какие угодно функции. Мы имеем

$$\Delta(uv) = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv,$$

т. е.

$$\Delta(uv) = u \Delta v + v \Delta u + \Delta u \Delta v.$$

Чтобы из приращения образовать дифференциал, нужно отбросить бесконечно малые величины высшего порядка так, чтобы оставшаяся величина оказалась пропорциональной приращению независимого переменного (оно в наши формулы прямо не входит).

Член  $\Delta u \Delta v$  есть бесконечно малая второго порядка, и его мы отбросим; величины  $\Delta v$  и  $\Delta u$  отличаются от  $dv$  и  $du$  на бесконечно малые величины высшего порядка (или даже совсем не отличаются, если они линейные функции независимого переменного). Поэтому замена  $\Delta v$  и  $\Delta u$  на  $dv$  и  $du$  равносильна отбрасыванию бесконечно малых высшего порядка.

Таким образом, величина

$$u dv + v du$$

отличается от приращения  $\Delta(uv)$  на бесконечно малую величину высшего порядка. С другой стороны, она пропорциональна приращению независимого переменного  $\Delta x$ , ибо дифференциалы  $dv$  и  $du$  каждый в отдельности пропорциональны  $\Delta x$ .

Ввиду этого

$$u dv + v du$$

есть дифференциал  $uv$ . Мы получаем формулу:

$$d(uv) = u dv + v du,$$

которую словесно можно выразить так:

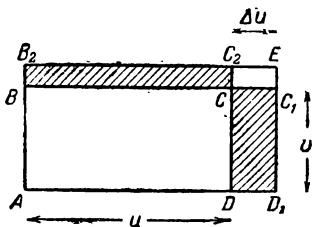
**Теорема.** *Дифференциал произведения двух функций равен произведению первой функции на дифференциал второй плюс произведение второй функции на дифференциал первой.*

**З а м е ч а н и е.** Полученный результат совпадает с тем, который мы получили бы, если бы вместо  $\Delta v$ ,  $\Delta u$  сразу написали  $du$ ,  $dv$  и в выражении

$$u dv + v du + du dv$$

отбросили бесконечно малый член  $du dv$  высшего порядка. Практический смысл этого упрощения выясняется на следующей иллюстрации.

Пусть  $u$  и  $v$  суть стороны прямоугольника ( $ABCD$  на черт. 111). Пусть  $u$  и  $v$  меняются со временем; время  $t$  можно принять за независимую переменную. Величина  $\Delta u$  ( $CC_1$  на черт. 111) эквивалентна дифференциалу  $du$ ; точно так же  $\Delta v$  ( $CC_2$  на черт. 111) эквивалентна дифференциалу  $dv$ . При образовании приращения площади прямоугольника существенную роль играют две площади, заштрихованные на черт. 111, равные



Черт. 111.

$$u \Delta v \approx u dv$$

и

$$v \Delta u \approx v du.$$

Что же касается прямоугольника  $CC_1EC_2$ , то его площадь  $\Delta u \Delta v \approx du dv$  есть бесконечно малая величина второго порядка и потому при вычислении дифференциала не принимается во внимание.

**Пример 1.** Найти  $d[(2x^2 + 3x)(x^3 - 2)]$ .

Здесь роль  $u$  и  $v$  играют  $2x^2 + 3x$  и  $x^3 - 2$ . Имеем:

$$\begin{aligned} d[(2x^2 + 3x)(x^3 - 2)] &= (2x^2 + 3x) 3x^2 dx + \\ &+ (x^3 - 2)(4x + 3) dx = (10x^4 + 12x^3 - 8x - 6) dx. \end{aligned}$$

Тот же результат получим, если сначала выполним умножение многочленов в квадратных скобках, а затем продифференцируем почленно. Это будет даже проще.

**Пример 2.** Найти  $d \frac{x+1}{x^2+1}$ .

Имеем:

$$\begin{aligned} d \frac{x+1}{x^2+1} &= d[(x+1)(x^2+1)^{-1}] = \\ &= (x+1) d(x^2+1)^{-1} + (x^2+1)^{-1} d(x+1) = \\ &= -\frac{2x(x+1)dx}{(x^2+1)^2} + \frac{dx}{x^2+1} = -\frac{(x^2+2x-1)dx}{(x^2+1)^2}. \end{aligned}$$

Здесь без применения теоремы о дифференциале произведения обойтись трудно.

## § 12. Дифференциал дроби

Представим дробь  $\frac{u}{v}$  в виде  $v^{-1}u$  и применим теорему § 11 (на частном случае это было уже проделано в примере 2 § 11).

Получаем

$$d \frac{u}{v} = d(v^{-1}u) = v^{-1}du + u d(v^{-1}) = \frac{du}{v} - \frac{u dv}{v^2}.$$

Приводя к общему знаменателю, имеем

$$d \frac{u}{v} = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

**Теорема.** Дифференциал дроби равен произведению знаменателя на дифференциал числителя минус произведение числителя на дифференциал знаменателя, все деленное на квадрат знаменателя.

**Пример 1.** (Ср. пример 2 § 11.) Найти  $d \frac{x+1}{x^2+1}$ .

Имеем

$$d \frac{x+1}{x^2+1} = \frac{(x^2+1) dx - (x+1) \cdot 2x dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1-2x-x^2}{(x^2+1)^2} dx.$$

**Пример 2.** Найти  $d \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ .

Сначала рассматриваем функцию  $\frac{1+x}{1-x}$  как вспомогательную, затем применяем формулу дифференциала дроби:

$$\begin{aligned} d \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} d \frac{1+x}{1-x} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{(1-x) dx + (1+x) dx}{(1-x)^2}. \end{aligned}$$

После алгебраических упрощений получим

$$d \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{dx}{(1-x)\sqrt{1-x^2}}.$$

## § 13. Производная произведения и дроби

Формулы для производной произведения и дроби отличаются от формул §§ 11 и 12 только тем, что всюду слово «дифференциал» заменяется словом «производная».

*Производная произведения двух функций равна произведению первой функции на производную второй плюс произведение второй функции на производную первой.*

Для доказательства достаточно обе части равенства

$$d(uv) = u dv + v du$$

разделить на  $dx$  ( $x$  — независимое переменное). Тогда имеем:

$$\frac{d(uv)}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}.$$

Точно так же докажем, что *производная дроби равна произведению знаменателя на производную числителя минус произведение числителя на производную знаменателя, все деленное на квадрат знаменателя, т. е.*

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{u}{v} \right) = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

### Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

1.  $(2x+3)(x^2+3x-1)$ . *Отв.*  $(6x^2+18x+7)dx$ .

2.  $(x^2+4x-3)(3x^2+12x+12)$ .

*Отв.*  $6(x+2)(2x^2+8x+1)dx$ .

3.  $(3t-1)^2(t-1)^3$ .

*Отв.*  $3(5t-3)(3t-1)(t-1)^2 dt$ .

4.  $y\sqrt{x^2+1}$ .

*Отв.*  $\frac{2y^2+1}{\sqrt{y^2+1}} dy$ .

5.  $(u-1)\sqrt{u^2+1}$ .

*Отв.*  $\frac{2u^2-u+1}{\sqrt{u^2+1}} du$ .

6.  $\frac{3x-1}{x^5}$ .

*Отв.*  $\frac{5-12x}{x^6} dx$ .

7.  $\frac{x^2+x+1}{x^2-x+1}$ .

*Отв.*  $\frac{2-2x^2}{(x^2-x+1)^2} dx$ .

8.  $\frac{\sqrt{y+1}}{y}$ .

*Отв.*  $-\frac{(2+y)dy}{2y^2\sqrt{y+1}}$ .

9.  $\frac{y}{\sqrt{1+y^2}}$ .

*Отв.*  $\frac{dy}{\sqrt{(1+y^2)^3}}$ .

10.  $\sqrt{\frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}}$ .

*Отв.*  $\frac{(1-x^2)dx}{(1-x+x^2)\sqrt{1+x^2+x^4}}$ .

11.  $(a+x)\sqrt{a-x}$ .

*Отв.*  $\frac{(a-3x)dx}{2\sqrt{a-x}}$ .

$$\begin{array}{ll}
 12. \frac{x+a}{x-a} & \text{Отв. } -\frac{2a \, dx}{(x-a)^2} \\
 13. \frac{2x-1}{\sqrt{x^2+1}} & \text{Отв. } \frac{(x+2) \, dx}{\sqrt{(x^2+1)^3}} \\
 14. \frac{at}{(b+t)^2} & \text{Отв. } \frac{a(b-t) \, dt}{(b+t)^3} \\
 15. \frac{\sqrt{a^2+y^2}}{y} & \text{Отв. } -\frac{a^2 \, dy}{y^2 \sqrt{a^2+y^2}}
 \end{array}$$

Найти производные следующих функций:

$$\begin{array}{ll}
 16. \frac{x^3}{(1+x)^2} & \text{Отв. } \frac{(3+x)x^2}{(1+x)^3} \\
 17. \frac{(x+1)^2}{(x+2)^3} & \text{Отв. } \frac{1-x^2}{(x+2)^4} \\
 18. \frac{(x+4)^2}{x+3} & \text{Отв. } \frac{(x+2)(x+4)}{(x+3)^2} \\
 19. \frac{(a-x)^3}{a-2x} & \text{Отв. } \frac{(a-x)^2(4x-a)}{(a-2x)^2} \\
 20. \frac{x}{\sqrt{(a^2+x^2)^5}} & \text{Отв. } \frac{a^2-4x^2}{\sqrt{(a^2+x^2)^7}} \\
 21. \sqrt{\frac{x^2-1}{x^2+1}} & \text{Отв. } \frac{2x}{(x^2+1)\sqrt{x^4-1}} \\
 22. \frac{a^2 t^2}{\sqrt{a^4+t^4}} & \text{Отв. } \frac{2a^6 t}{(a^4+t^4)^{\frac{3}{2}}}
 \end{array}$$

23. Найти наибольшее значение функции  $\frac{x}{x^2+1}$ . Отв.  $\frac{1}{2}$ .

24. Найти максимумы и минимумы функции  $\frac{x^2+5}{x+2}$ .

Отв. При  $x = -5$  минимум  $(-10)$ , при  $x = 1$  максимум  $(+2)$ .

25. Найти наибольшее значение функции  $x\sqrt{1-x}$  в промежутке от  $x=0$  до  $x=1$ .

Отв.  $\frac{2}{3} \sqrt{\frac{1}{3}}$ .

26. Та же задача в промежутке от  $x=0$  до  $x=\frac{1}{2}$ .

Отв.  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}$ .

### § 14. Дифференциал в приближенных вычислениях

Выражение дифференциала функции через дифференциал аргумента можно рассматривать как приближенное выражение малого изменения этой функции. Поэтому в тех вопросах, где нас интересует лишь приближенное, а не точное значение некоторого изменения, пользование дифференциальным исчислением позволяет очень быстро получить нужный результат.

**Пример 1.** Требуется извлечь приближенно квадратный корень из числа 3654.

Если взять вместо 3654 число 3600, получим

$$\sqrt{3600} = 60.$$

Таким образом, для функций  $y = \sqrt{x}$  мы знаем ее значение при  $x = 3600$ , а нужно найти значение при  $x = 3654$ . Речь идет, следовательно, об определении  $\Delta y$  при  $\Delta x = 54$ .

Имеем

$$\Delta y \approx dy = \frac{\Delta x}{2\sqrt{x}} = \frac{54}{2 \cdot 60} = 0,45.$$

Значит,

$$\sqrt{3654} = 60 + \Delta y \approx 60,45.$$

Здесь все знаки верные. Однако, примененный нами прием еще не гарантирует это. Слабая его сторона состоит вообще в том, что мы не знаем, какова степень точности полученного приближения.

Более глубокое развитие методов дифференциального исчисления дает возможность восполнить этот недостаток, но здесь мы не можем заняться этим вопросом.

**Пример 2.** Найти простое приближенное выражение величины  $\sqrt[3]{1+a}$  при малом  $a$ .

Введя в рассмотрение функцию  $y = \sqrt[3]{x}$  и взяв  $x = 1$ , мы имеем  $y = 1$ . Переходя от  $x = 1$  к  $x = 1 + a$ , мы имеем  $dx = a$ . Следовательно,

$$dy = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} dx = \frac{1}{3} \cdot 1 - \frac{2}{3} \cdot a = \frac{1}{3} a.$$

Поэтому

$$\sqrt[3]{1+a} \approx 1 + \frac{1}{3} a.$$

Так же докажем, что

$$\sqrt[n]{1+a} \approx 1 + \frac{1}{n} a$$

и что

$$(1+a)^n \approx 1 + na.$$

Дефект этих результатов тот же, что и в примере 1.

### § 15. Погрешность произведения и дроби

Формулы дифференциального исчисления можно с успехом применять и для оценки погрешности, вытекающей из небольшой неточности исходных данных. Именно, можно рассматривать погрешность как малое изменение соответствующей величины. Тогда мы приходим к задаче, сходной с разобранными в предыдущем параграфе. Однако, в отличие от упомянутых задач, как данные, так и искомые погрешности нам обычно неизвестны, и речь идет не о них самих, а о наибольших значениях их абсолютных величин. Какие видоизменения от этого получаются, будет видно из нижеприводимых примеров.

Пример 1. При измерении прямоугольного поля нашли, что длина его  $u = 80$  м, а ширина  $v = 31$  м. Ошибка при измерении длины не превышала 0,3 м, а при измерении ширины 0,1 м. В каких пределах лежит ошибка, которую мы совершаем, принимая площадь прямоугольника равной  $80 \times 31 = 2480$  м<sup>2</sup>?

Величина 0,3 м называется *предельной абсолютной погрешностью* величины  $u$ ; точно так же 0,1 есть предельная абсолютная погрешность величины  $v$ . Это значит, что

$$\begin{aligned} |du| &< 0,3, \\ |dv| &< 0,1, \end{aligned}$$

а так как мы должны учесть возможность наихудшего варианта, то полагаем  $|du| = 0,3$ ,  $|dv| = 0,1$ .

Теперь применим формулу дифференциала произведения

$$d(uv) = u dv + v du. \quad (1)$$

В наихудших условиях ( $|du| = 0,3$ ,  $|dv| = 0,1$ ) имеем

$$d(uv) = 31 \cdot 0,3 + 80 \cdot 0,1 = 17,3 \text{ м}^2.$$



Такова наибольшая абсолютная величина погрешности, которую мы можем совершить, принимая площадь участка равной  $2480 \text{ м}^2$ . Округляя ее (в сторону увеличения), получаем в качестве предельной абсолютной погрешности для площади  $20 \text{ м}^2$ . Сама же площадь будет не более  $2480 + 20 = 2500 \text{ м}^2$  и не менее  $2480 - 20 = 2460 \text{ м}^2$ .

Часто важно знать *предельную относительную погрешность* результата, т. е. отношение предельной абсолютной погрешности к значению вычисляемой величины. В нашем случае предельная относительная погрешность выразится величиной  $\frac{d(uv)}{uv}$ . Деля обе части формулы (1) на  $uv$ , получаем

$$\frac{d(uv)}{uv} = \frac{du}{u} + \frac{dv}{v}.$$

В наихудших условиях имеем

$$\left| \frac{d(uv)}{uv} \right| = \left| \frac{du}{u} \right| + \left| \frac{dv}{v} \right| = \frac{0,1}{31} + \frac{0,3}{80} \approx 0,007.$$

Итак, относительная погрешность не превышает  $0,7\%$ .

Обобщая наш пример, получаем следующее предложение:

*Теорема 1. Предельная относительная погрешность произведения равна сумме предельных относительных погрешностей сомножителей.*

Найдем теперь предельную абсолютную и относительную погрешность величины  $y = \frac{u}{v}$ .

Формула дифференциала дроби дает

$$d \frac{u}{v} = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

В наихудших условиях члены  $v du$  и  $u dv$  могут иметь различные знаки, и тогда

$$|v du - u dv| = |v du| + |u dv|;$$

поэтому для предельной абсолютной погрешности имеем формулу

$$|dy| = \frac{|v du| + |u dv|}{v^2}.$$

Предельная относительная погрешность будет

$$\left| \frac{dy}{y} \right| = \left| \frac{du}{u} \right| + \left| \frac{dv}{v} \right|.$$

**Теорема 2.** *Предельная относительная погрешность дроби равна сумме предельных относительных погрешностей числителя и знаменателя.*

**Пример 2.** Для нахождения удельного веса тела определен его вес  $p = 20$  г и вес вытесненной им воды  $v = 40$  г. Предельная абсолютная погрешность для  $p$  равна 0,5 г, а для  $v$  равна 1 г. Найти предельную относительную погрешность удельного веса.

Удельный вес  $y$  равен  $\frac{p}{v}$ . Имеем

$$\left| \frac{dy}{y} \right| = \left| \frac{dp}{p} \right| + \left| \frac{dv}{v} \right| = \frac{0,5}{20} + \frac{1}{40} = 0,05.$$

### Упражнения и задачи

Найти приближенные значения величин:

- |                        |             |                          |             |
|------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| 1. $\sqrt{1,006}$ .    | Отв. 1,003. | 4. $\frac{1}{1,004}$ .   | Отв. 0,996. |
| 2. $\sqrt[3]{1,006}$ . | Отв. 1,002. | 5. $\frac{1}{1,004^2}$ . | Отв. 0,992. |
| 3. $1,007^3$ .         | Отв. 1,021. | 6. $\frac{1}{0,99}$ .    | Отв. 1,01.  |

При малых  $a$  найти простые приближенные выражения величин:

- |                           |                |                                    |                        |
|---------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|
| 7. $\frac{1}{1-a}$ .      | Отв. $1+a$ .   | 11. $\frac{1}{\sqrt{1+a}}$ .       | Отв. $1-\frac{a}{2}$ . |
| 8. $\frac{1}{1+a}$ .      | Отв. $1-a$ .   | 12. $1 - \frac{1}{\sqrt{1+a^2}}$ . | Отв. $\frac{a^2}{2}$ . |
| 9. $\frac{1}{1-a^2}$ .    | Отв. $1+a^2$ . | 13. $\frac{1+a}{1-a}$ .            | Отв. $1+2a$ .          |
| 10. $\frac{1}{(1-a)^2}$ . | Отв. $1+2a$ .  | 14. $\sqrt{\frac{1+a^3}{1-a^3}}$ . | Отв. $1+a^3$ .         |

15. Одна сторона прямоугольника  $a = 10$  см, другая  $b = 24$  см. Найти приближенную величину изменения площади прямоугольника при удлинении  $a$  на 2 мм и укорочении  $b$  на 3 мм.

Отв. Площадь увеличится на 1,8 см<sup>2</sup>.

16. В условиях предыдущей задачи найти приближенную величину изменения диагонали прямоугольника.

Отв. Диагональ укоротится на 0,2 см.

17. Найти приближенное значение выражения  $\frac{x}{\sqrt{x^2+9}}$  при

$x = 4,2$ .

Отв. 0,8144.

18. Найти приближенное значение выражения  $\sqrt{\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}}$  при  $x = 0,3$ .

Отв. 0,7.

19. Сторона квадрата, измеренная с точностью до 0,1 м, оказалась равной 4,6 м. Каковы предельные погрешности, абсолютная и относительная, для площади квадрата?

Отв. 0,92 м<sup>2</sup>; 4,40/0 (округленно).

20. Та же задача для объема куба со стороной 4,6 м.

Отв. 6,35 м<sup>3</sup>; 6,40/0 (округленно).

21. Окружность основания и высота цилиндра измерены с точностью до 0,05 м каждая. Результаты измерения: 12,3 м и 7,5 м. В каких пределах заключена величина боковой поверхности цилиндра?

Отв. Между 91,2 и 93,2 м<sup>2</sup>.

22. Величина высоты  $h$  и радиуса основания  $r$  цилиндра измерены с точностью до 10/0 каждая. Какова предельная относительная погрешность для 1) боковой поверхности, 2) объема цилиндра.

Отв. 1) 20/0, 2) 30/0.

23. Предельные абсолютные погрешности при измерении диаметра основания конуса  $D$  и его высота  $h$  равны соответственно  $\delta D$  и  $\delta h$  (символ  $\delta$  означает предельную погрешность; подобно символу дифференциала, он не есть множитель). Как выражаются предельные погрешности, относительная и абсолютная, для объема конуса?

Отв. 1)  $\frac{1}{12} \pi D (2h \delta D + D \delta h)$ , 2)  $\frac{2\delta D}{D} + \frac{\delta h}{h}$ .

24. Длина пути  $s$ , пройденного телом, измерена с точностью до 0,10/0, а протекший промежуток времени  $t$  измерен с точностью до 0,30/0. С какой точностью определится скорость по формуле

$$v = \frac{s}{t} ?$$

Отв. С точностью до 0,40/0.

25. Период колебания  $T$  маятника (при малых амплитудах) выражается формулой  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  ( $l$  — длина маятника,  $g$  — ускорение силы тяжести). Какова предельная относительная погрешность для периода, если величина  $g$  известна с точностью до 0,10/0, а величина  $l$  с точностью до 0,40/0?

Отв. 0,250/0.

26. На практике формулой  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  (см. предыдущую задачу) пользуются для определения ускорения силы тяжести в данном пункте. Величины  $T$  и  $l$  находятся измерением. Какова предельная абсолютная погрешность для  $g$ , если  $\delta T$  и  $\delta l$  суть предельные абсолютные погрешности величин  $T$  и  $l$ ?

Отв.  $\frac{4\pi^2}{T^3} (T \delta l + 2l \delta T)$ .

## ГЛАВА VIII

ДИФЕРЕНЦИРОВАНИЕ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ ФУНКЦИЙ.  
ПРОИЗВОДНЫЕ И ДИФЕРЕНЦИАЛЫ ВЫСШИХ  
ПОРЯДКОВ

## § 1. Вводные замечания

В предыдущей главе мы научились дифференцировать любые алгебраические функции. Но в практике часто встречаются и не алгебраические («трансцендентные») функции: логарифмические, показательные, тригонометрические и обратные тригонометрические (круговые)<sup>1)</sup>. Нужно научиться дифференцировать и их. Мы начнем с функций тригонометрических. Всюду в дальнейшем углы предполагаются выраженными в радиальной мере.

## § 2. Дифференциал синуса

Пусть  $y = \sin x$ . Тогда

$$\Delta y = \sin(x + dx) - \sin x = -\sin x(1 - \cos dx) + \cos x \sin dx.$$

Но  $1 - \cos dx$  при  $dx \rightarrow 0$  есть бесконечно малая величина второго порядка (гл. V, § 12, пример 4); величина же  $\sin dx$  эквивалентна  $dx$ . Поэтому

$$\Delta y \approx \cos x \sin dx \approx \cos x dx.$$

Последнее выражение пропорционально  $dx$ ; поэтому  $\cos x dx$  есть дифференциал величины  $y$ :

$$dy = \cos x dx.$$

Другой вывод.

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{dx \rightarrow 0} \frac{\sin(x + dx) - \sin x}{dx}.$$

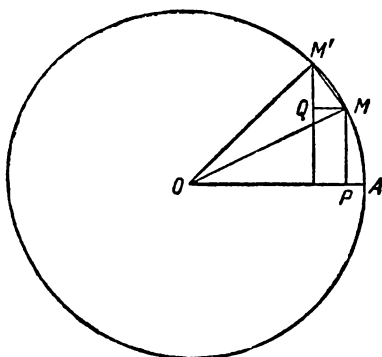
---

<sup>1)</sup> Это — так называемые элементарные трансцендентные функции. В практике они имеют наибольшее значение, и читатель уже знаком с ними из элементарной математики. Впрочем, ниже напоминаются определения этих функций. В высшей математике изучаются и другие трансцендентные функции, но в кратком учебнике для них нет места.

Отсюда

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \lim_{dx \rightarrow 0} \frac{2 \cos \left( x + \frac{dx}{2} \right) \sin \frac{dx}{2}}{dx} = \\ &= \lim_{dx \rightarrow 0} \frac{2 \cos \left( x + \frac{dx}{2} \right) \frac{dx}{2}}{dx} = \cos x.\end{aligned}$$

Геометрический смысл выведенной формулы выясняется из черт. 112; радиус окружности  $OA$  примем равным 1; через  $x$  обозначим длину дуги от неподвижной точки  $A$  до переменной точки  $M$ , а через  $y$  — линию синуса  $PM$ . Тогда



Черт. 112.

$$dx = \widetilde{MM'},$$

$$dy \approx \Delta y = QM'.$$

Но дуга  $\widetilde{MM'}$  эквивалентна хорде  $MM'$  [что нетрудно доказать<sup>1)</sup>, но что очевидно и само собой], так что  $MM' \approx dx$ . В прямоугольном треугольнике  $MM'Q$  угол

$MM'Q$  бесконечно мало разнится от  $\angle MOA = x$ . Поэтому из соотношения

$$QM' = MM' \cos \angle MM'Q$$

получаем

$$dy = dx \cos x.$$

Итак,

$$d \sin x = \cos x \, dx$$

или

$$D \sin x = \cos x.$$

1) Дуга  $MM'$  при радиусе 1 численно равна центральному углу  $\alpha$ ; хорда  $MM'$  равна  $2 \sin \frac{\alpha}{2}$ .

$$\text{Имеем } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\alpha}{2}}{\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\frac{\alpha}{2}} = 1 \text{ (гл. V, § 10).}$$

### § 3. Дифференциал косинуса

Если  $y = \cos x$ , то

$$\begin{aligned}\Delta y &= \cos(x + dx) - \cos x = \\ &= -\cos x (1 - \cos x) - \sin x \sin dx \approx -\sin x dx\end{aligned}$$

(см. § 2). Поэтому

$$dy = -\sin x dx.$$

Предоставляем читателю провести другой вывод, аналогичный второму доказательству формулы § 2. Предлагаем также указать геометрический смысл выведенной формулы.

### § 4. Дифференциал тангенса и котангенса

Применяя формулы дифференциала дроби, имеем:

$$\begin{aligned}d \operatorname{tg} x &= d \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\cos x d \sin x - \sin x d \cos x}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x dx + \sin^2 x dx}{\cos^2 x} = \frac{dx}{\cos^2 x}.\end{aligned}$$

Итак,

$$d \operatorname{tg} x = \frac{dx}{\cos^2 x} = \sec^2 x dx.$$

Аналогично найдем

$$\begin{aligned}d \operatorname{ctg} x &= d \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\sin x d \cos x - \cos x d \sin x}{\sin^2 x} = \\ &= \frac{-\sin^2 x dx - \cos^2 x dx}{\sin^2 x} = -\frac{dx}{\sin^2 x}.\end{aligned}$$

Итак,

$$d \operatorname{ctg} x = -\frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{csc}^2 x dx.$$

### § 5. Таблица формул; примеры

Сводя вместе полученные в предыдущих параграфах формулы, получаем таблицу дифференциалов тригонометрических функций:

$$d \sin x = \cos x dx,$$

$$d \cos x = -\sin x dx,$$

$$d \operatorname{tg} x = \frac{dx}{\cos^2 x} = \sec^2 x \, dx,$$

$$d \operatorname{ctg} x = - \frac{dx}{\sin^2 x} = - \operatorname{csc}^2 x \, dx.$$

Ей соответствует таблица производных:

$$D \sin x = \cos x,$$

$$D \cos x = - \sin x,$$

$$D \operatorname{tg} x = \sec^2 x,$$

$$D \operatorname{ctg} x = - \operatorname{csc}^2 x.$$

Эти формулы в соединении с теоремами главы VII позволяют вычислить дифференциал или производную любого тригонометрического выражения.

Пример 1. Найти дифференциал функции  $\sec x$ .

$$d \sec x = d \frac{1}{\cos x} = - \frac{1}{\cos^2 x} d \cos x = \frac{\sin x \, dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \sec x \, dx.$$

Пример 2. Найти  $d \sin^3 2x$ .

$$\begin{aligned} d \sin^3 2x &= 3 \sin^2 2x \, d \sin 2x = 3 \sin^2 2x \cos 2x \, d(2x) = \\ &= 6 \sin^2 2x \sin 2x \, dx. \end{aligned}$$

Здесь дважды вводится вспомогательная функция: сначала  $\sin 2x$ , затем  $2x$ .

Пример 3. Найти производную функции  $\operatorname{tg}^2 x \sin x$ .

Рассматривая эту функцию как произведение функций  $\operatorname{tg}^2 x$  и  $\sin x$ , получаем:

$$\begin{aligned} D(\operatorname{tg}^2 x \sin x) &= \operatorname{tg}^2 x \, D \sin x + \sin x \, D(\operatorname{tg}^2 x) = \\ &= \operatorname{tg}^2 x \cos x + \sin x \cdot 2 \operatorname{tg} x \, D \operatorname{tg} x = \operatorname{tg}^2 x \cos x + \frac{2 \sin x \operatorname{tg} x}{\cos^2 x}. \end{aligned}$$

### Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

1.  $\sin ax$ .

Омс.  $a \cos ax \, dx$ .

2.  $\cos^2 x$ .

Омс.  $- \sin 2x \, dx$ .

3.  $\cos(x^2)$ .

Омс.  $- 2x \sin(x^2) \, dx$ .

4.  $x + \frac{1}{2} \sin 2x$ .

Омс.  $2 \cos^2 x \, dx$ .

5.  $\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$ .

Омс.  $\frac{2 \cos x \, dx}{(1 - \sin x)^2}$ .

6.  $\sin^2 \frac{x}{2}$ .

Омс.  $\frac{1}{2} \sin x \, dx$ .

7.  $2 \cos x \sin 2x - \sin x \cos 2x$

Омс.  $3 \cos x \cos 2x \, dx$ .

8.  $\operatorname{tg} 2x + \sec 2x$ .

*Омс.*  $2 \sec 2x (\sec 2x + \operatorname{tg} 2x) dx$ .

9.  $\sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t$ .

*Омс.*  $\cos^3 t dt$ .

10.  $\frac{3}{8} t - \frac{3}{8} \sin t \cos t - \frac{1}{4} \sin^3 t \cos t$ .

*Омс.*  $\sin^4 t dt$ .

Найти производные следующих функций:

11.  $\operatorname{tg} (2x + 3)$ .

*Омс.*  $2 \sec^2 (2x + 3)$ .

12.  $\operatorname{tg} x - x$ .

*Омс.*  $\operatorname{tg}^2 x$ .

13.  $\cos^3 (x^2)$ .

*Омс.*  $-6x \cos^2 (x^2) \sin (x^2)$ .

14.  $x^2 \sin^3 x$ .

*Омс.*  $x \sin^2 x (2 \sin x + 3x \cos x)$ .

Найти производную  $D_x y$ , если:

15.  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$ .

*Омс.*  $\operatorname{ctg} \frac{t}{2}$ .

16.  $x = \cos t + t \sin t, y = \sin t - t \cos t$ .

*Омс.*  $\operatorname{tg} t$ .

17. Найти наклон кривой  $x = 2 \sin x + 3 \cos x$  в точке  $x = \frac{\pi}{6}$ .

*Омс.*  $\operatorname{tg} \phi = \sqrt{3} - \frac{3}{2}$ .

18. Груз, подвешенный на пружине, оттянут вниз на расстояние  $A$ , затем отпущен. Тогда он начинает колебаться, причем отклонение его  $s$  от положения равновесия, если пренебречь трением, выражается формулой  $s = A \sin \frac{2\pi t}{T}$ , где  $T$  (период колебания) есть постоянная величина, зависящая от массы груза и от качества пружины.

Найти абсолютную величину скорости груза в момент прохождения его через положение равновесия.

*Омс.*  $\frac{2\pi A}{T}$ .

19. В полусферическую чашу диаметра  $d$  положена игла длины  $d$  так, что одним из своих концов она опирается на внутреннюю поверхность чаши, а вдоль своего стержня скользит по краю чаши. Опускаясь, игла займет положение равновесия, когда середина ее примет наиболее низкое положение. Найти угол  $\varphi$ , который в этом положении игла образует с горизонтом.

*Омс.*  $\cos \varphi = \frac{1 + \sqrt{33}}{8}, \varphi \approx 32,5^\circ$ .

## § 6. Обратные тригонометрические функции

Напомним основные определения, известные из тригонометрии.

Символ  $\operatorname{Arcsin} x$  означает угол, синус которого равен  $x$ . Например,  $\operatorname{Arcsin} \frac{1}{2}$  есть угол, синус которого равен  $\frac{1}{2}$ . Этот



угол имеет два существенно различных значения:  $\frac{\pi}{6}$  и  $\frac{5}{6}\pi$ .

Величина  $\operatorname{Arcsin}\left(-\frac{1}{2}\right)$  имеет два существенно различных значения:  $-\frac{\pi}{6}$  и  $-\frac{5\pi}{6}$ . То же верно для  $\operatorname{Arcsin} x$  при любом  $x$ .

То значение функции  $\operatorname{Arcsin} x$ , которое заключено между  $-\frac{\pi}{2}$  и  $+\frac{\pi}{2}$ , называется *главным*; в наших примерах  $\frac{\pi}{6}$  и  $-\frac{\pi}{6}$  являются главными значениями  $\operatorname{Arcsin} \frac{1}{2}$  и  $\operatorname{Arcsin}\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

Главное значение функции  $\operatorname{Arcsin} x$  обозначается  $\arcsin x$ .

Кроме упомянутых двух значений, функция  $\operatorname{Arcsin} x$  имеет бесчисленное множество значений, получаемых из них прибавлением или отнятием целого числа полных оборотов (т. е. углов  $2\pi$ ), так что, например,

$$\operatorname{Arcsin} \frac{1}{2} = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \\ \frac{5}{6}\pi + 2k\pi \end{cases}$$

( $k$  — любое целое число: положительное, отрицательное или 0).

В дальнейшем мы не рассматриваем этих значений, считая тождественными все углы, отличающиеся друг от друга на целое число оборотов.

Аналогично определяется функция  $\operatorname{Arccos} x$ ; например,  $\operatorname{Arccos} \frac{1}{2}$  имеет два существенно различных значения  $+\frac{\pi}{3}$  и  $-\frac{\pi}{3}$ .  $\operatorname{Arccos}\left(-\frac{1}{2}\right)$  имеет значения  $\frac{2\pi}{3}$  и  $-\frac{2\pi}{3}$ . Главным значением функции  $\operatorname{Arccos} x$  называется то ее значение, которое заключено между 0 и  $\pi$ ; оно обозначается  $\arccos x$ . Таким образом,

$$\begin{aligned} \arccos \frac{1}{2} &= \frac{\pi}{3}, \\ \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) &= \frac{2\pi}{3}. \end{aligned}$$

Главное значение функции  $\operatorname{Arctg} x$  определяется так же, как для  $\operatorname{Arcsin} x$ , т. е. оно заключено между  $-\frac{\pi}{2}$

и  $+\frac{\pi}{2}$ . Главное значение функции  $\text{Arcctg } x$  определяется так же, как и для  $\text{Arccos } x$ , т. е. оно заключено между 0 и  $\pi$ . Например,

$$\text{arctg } \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}, \quad \text{arctg } (-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}, \quad \text{arctg } (-1) = \frac{3\pi}{4}.$$

Функции  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$  и т. д. называются *обратными тригонометрическими* или, иначе, *круговыми функциями*. В самой тригонометрии они не играют почти никакой роли. Введены они были в математику лишь в связи с развитием исчисления бесконечно малых.

В следующих параграфах мы научимся дифференцировать круговые функции; практическая необходимость соответствующих формул выяснится в интегральном исчислении.

## § 7. Дифференциал арксинуса

Обозначив  $\arcsin x$  через  $y$ , имеем

$$y = \arcsin x \quad (1)$$

или, что то же,

$$x = \sin y. \quad (2)$$

Дифференцируя последнюю формулу, получаем:

$$dx = \cos y \, dy.$$

Отсюда

$$dy = \frac{dx}{\cos y}. \quad (3)$$

Чтобы устранить вспомогательное обозначение  $y$ , можно выразить  $\cos y$  через  $x$ . С помощью формулы (2) получаем:

$$\cos y = \pm \sqrt{1 - \sin^2 y} = \pm \sqrt{1 - x^2}.$$

Так как  $y$  есть главное значение арксинуса, то оно заключено между  $-\frac{\pi}{2}$  и  $+\frac{\pi}{2}$ , а в этих пределах  $\cos y$  положителен; следовательно, знак минус перед радикалом нужно отбросить и взять  $\cos y = \sqrt{1 - x^2}$ . Тогда формула (3) примет вид

$$d \arcsin x = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

### § 8. Дифференциал арккосинуса

Применяя тот же прием, что и в предыдущем параграфе мы найдем дифференциалы остальных круговых функций.

Пусть

$$y = \arccos x.$$

Тогда

$$\begin{aligned} x &= \cos y, \\ dx &= -\sin y \, dy, \\ dy &= -\frac{dx}{\sin y}. \end{aligned}$$

В выражении

$$\sin y = \pm \sqrt{1 - \cos^2 y} = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

мы снова должны взять знак плюс, так как главное значение арккосинуса лежит между 0 и  $\pi$ , а здесь  $\sin y$  положителен. Поэтому

$$d \arccos x = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

### § 9. Дифференциалы арктангенса и арккотангенса

Пусть

$$y = \operatorname{arctg} x.$$

Тогда

$$\begin{aligned} x &= \operatorname{tg} y, \\ dx &= \sec^2 y \, dy, \\ dy &= \frac{dx}{\sec^2 y}. \end{aligned}$$

Из тригонометрии известно, что

$$\sec^2 y = 1 + \operatorname{tg}^2 y.$$

Значит,

$$\sec^2 y = 1 + x^2,$$

и мы имеем

$$d \operatorname{arctg} x = \frac{dx}{1+x^2}.$$

Совершенно так же получим

$$d \operatorname{arccotg} x = -\frac{dx}{1+x^2}.$$

### § 10. Таблица формул; примеры

Сводя результаты § 7—9, получаем следующую таблицу дифференциалов круговых функций:

$$\begin{aligned} d \arcsin x &= \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, & d \arccos x &= -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ d \operatorname{arctg} x &= \frac{dx}{1+x^2}, & d \operatorname{arcctg} x &= -\frac{dx}{1+x^2}. \end{aligned}$$

Таблицу производных предлагаем написать учащемуся. Обращаем внимание на то, что производные круговых функций являются функциями алгебраическими.

Пример 1.

$$d \arcsin \frac{x}{a} = \frac{d\left(\frac{x}{a}\right)}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{a}\right)^2}} = \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}}.$$

Пример 2.

$$\begin{aligned} d \arccos \frac{3}{4x-1} &= d\left(\frac{3}{4x-1}\right) : -\sqrt{1-\left(\frac{3}{4x-1}\right)^2} = \\ &= -\frac{3 \cdot 4 dx}{(4x-1)^2} : -\frac{\sqrt{(4x-1)^2-9}}{4x-1} = \frac{6 dx}{(4x-1)\sqrt{4x^2-2x-2}}. \end{aligned}$$

Пример 3.

$$\begin{aligned} d \operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} &= d\left(\frac{x-1}{x+1}\right) : \left[1+\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2\right] = \\ &= \frac{2dx}{(x+1)^2} : \frac{2x^2+2}{(x+1)^2} = \frac{dx}{1+x^2}. \end{aligned}$$

1) Внимательный читатель заметит, что результат совпадает с выражением дифференциала функции  $\operatorname{arctg} x$ . Из этого нельзя заключить, что последняя функция тождественна с  $\operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1}$ . Можно только сказать, что она отличается от  $\operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1}$  на постоянную величину. Действительно,  $\operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} = \operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{4}$ . В справедливости последнего соотношения можно убедиться, опираясь на формулу  $\operatorname{arctg} u - \operatorname{arctg} v = \operatorname{arctg} \frac{u-v}{1+uv}$ , которая лишь по внешнему виду отличается от известной формулы для тангенса разности двух углов. Полезно проверить справедливость соотношения  $\operatorname{arctg} \frac{x-1}{x+1} = \operatorname{arctg} x - \frac{\pi}{4}$  на числовых примерах.

## Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

1.  $\arcsin(3x - 1)$ . Отв.  $\frac{3 dx}{\sqrt{6x - 9x^2}}$ .
2.  $(\arcsin x)^2$ . Отв.  $\frac{2 \arcsin x dx}{\sqrt{1 - x^2}}$ .
3.  $\arccos\left(1 - \frac{x}{a}\right)$ . Отв.  $\frac{dx}{\sqrt{2ax - x^2}}$ .
4.  $\operatorname{arctg} \frac{ax}{b}$ . Отв.  $\frac{ab dx}{b^2 + a^2 x^2}$ .
5.  $\operatorname{arctg} \frac{x - a}{x + a}$ . Отв.  $\frac{a dx}{a^2 + x^2}$ .
6.  $\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right)$ . Отв.  $\frac{2dx}{1 + x^2}$ .
7.  $a \arcsin \frac{x}{a} + \sqrt{a^2 - x^2}$ . Отв.  $\sqrt{\frac{a - x}{a + x}} dx$ .

Найти производные следующих функций:

8.  $\operatorname{arctg} \frac{2x}{1 - x^2}$ . Отв.  $\frac{2}{1 + x^2}$ .
9.  $x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a}$ . Отв.  $2\sqrt{a^2 - x^2}$ .
10.  $x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}$ . Отв.  $\arcsin x$ .
11.  $\operatorname{arctg}\left(\sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{ctg} x\right)$ . Отв.  $\frac{\sqrt{ab}}{a \sin^2 x + b \cos^2 x}$ .
12.  $\frac{1}{2} \operatorname{tg} x + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x)$ . Отв.  $\frac{1}{1 - \sin^4 x}$ .

13. Нижний край вывески находится на  $a$  см, а верхний на  $b$  см выше глаз читающего. На каком расстоянии от стены вывеска будет видна под наибольшим углом?

Отв.  $\sqrt{ab}$  см.

## § 11. Дифференцирование логарифмической функции

Найдем сначала производную от функции  $\log_a x$ ; это будет несколько проще, чем непосредственное вычисление дифференциала. Основание логарифма оставим пока произвольным. Напомним, что как постоянная  $a$ , так и переменная  $x$

обязательно положительны<sup>1)</sup>. По определению производной

$$D \log_a x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a (x + \Delta x) - \log_a x}{\Delta x}. \quad (1)$$

Для вычисления этого предела введем вспомогательную переменную величину

$$n = \frac{x}{\Delta x}, \quad (2)$$

т. е. отношение аргумента  $x$  к его приращению. Напомним, что в процессе отыскания производной величина  $x$  остается постоянной (гл. VI, § 3); поэтому при бесконечно малом  $\Delta x$  величина  $n$  бесконечно велика; она может быть как положительной, так и отрицательной, в зависимости от знака  $\Delta x$ .

Выразив из (2)  $\Delta x$  через  $n$ :

$$\Delta x = \frac{x}{n}, \quad (2')$$

и подставив это выражение вместо  $\Delta x$  в (1), мы получим

$$\begin{aligned} D \log_a x &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left[ \log_a \left( x + \frac{x}{n} \right) - \log_a x \right]}{x} = \\ &= \frac{1}{x} \lim_{n \rightarrow \infty} n \log_a \frac{x + \frac{x}{n}}{x}. \end{aligned}$$

Величина  $\frac{1}{x}$  вынесена за знак предела, так как она постоянна. Преобразуя далее, имеем

$$\begin{aligned} D \log_a x &= \frac{1}{x} \lim_{n \rightarrow \infty} n \log_a \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \\ &= \frac{1}{x} \lim_{n \rightarrow \infty} \log_a \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n. \end{aligned} \quad (3)$$

Теперь задача сводится к нахождению предела переменной  $\left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$  при  $n \rightarrow \infty$ . Обозначим число, равное этому пределу, через  $e$ :

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n.$$

<sup>1)</sup> В противном случае не существует действительного логарифма.

Значение  $e$  мы вычислим в следующем параграфе. Пока же заметим, что когда величина  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  приближается к своему пределу  $e$ , величина  $\log_a \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  приближается к пределу  $\log_a e$ , так что из формулы (3) мы имеем

$$D \log_a x = \log_a e \cdot \frac{1}{x},$$

т. е. *производная от логарифма обратно пропорциональна величине аргумента*. Коэффициентом пропорциональности является (постоянное) число  $\log_a e$ . Остается вычислить значение  $e$ .

## § 12. Число $e$

На первый взгляд может показаться, что число

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

должно быть равно 1, ибо при  $n \rightarrow \infty$  величина  $1 + \frac{1}{n}$  стремится к 1. Это рассуждение, однако, ошибочно. Дело в том, что показатель степени  $n$  есть бесконечно большая величина, и мы имеем как бы борьбу двух сил: одна приближает величину  $1 + \frac{1}{n}$  к единице; другая же одновременно повышает неограниченно степень этой величины. Но число, очень близкое к единице, если его возвести в достаточно большую степень, может превысить единицу во много раз. Мыслимо, что одолеет одна из двух сил, и тогда предел равнялся бы в одном случае 1, в другом  $\infty$ . Но борьба может кончиться и компромиссом, т. е. искомый предел может оказаться конечным, но большим единицы. Так и происходит на самом деле. Строгого доказательства этого факта мы давать не будем, так как оно сложно. Но справедливость сказанного станет почти несомненной, если мы проследим за изменением величины  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  при возрастающих целых значениях  $n$ .

Действительно, если величине  $n$  мы дадим значения 1, 10, 100, 1 000 и т. д., то получим такую таблицу, вычи-

сленную с точностью до четвертого десятичного знака (все значения взяты с недостатком):

$n$	$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
1	2
10	2,5937
100	2,7048
1 000	2,7169
10 000	2,7181
1 00 000	2,7182
1 000 000	2,7182

Как видим, при  $n > 100\,000$  изменение величины  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  уже не отражается на четвертом десятичном знаке. Таким образом, и предел  $e$ , к которому стремится число  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  при  $n \rightarrow \infty$ , будет иметь те же четыре десятичных знака, т. е. с точностью до четвертого десятичного знака

$$e = 2,7182 \text{ (с недостатком)}^1).$$

Точнее будет избыточное значение  $e = 2,7183$ . Более точно значение  $e = 2,7182818$ .

Для практики большей точности никогда не требуется, а для грубых подсчетов достаточно брать  $e = 2,72$ . Это число полезно запомнить.

<sup>1)</sup> К такому же выводу мы пришли бы, рассматривая изменение  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  при  $n \rightarrow -\infty$ ; так, при  $n = -1\,000$  величина  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \approx 2,7186$ , т. е. уже три первых десятичных знака достигают своей предельной величины. При возрастании абсолютной величины  $n$  величина  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  убывает, и при  $n = -100\,000$  четыре первых десятичных знака достигают своей предельной величины.



Можно доказать, что никакой простой дробью, т. е. отношением двух целых чисел, число  $e$  с полной точностью выразить нельзя; так же, как известное из геометрии число  $\pi$ , число  $e$  иррационально<sup>1)</sup>.

### § 13. Натуральные логарифмы

В формуле

$$D \log_a x = \log_a e \cdot \frac{1}{x} \quad (1)$$

числовое значение коэффициента  $\log_a e$  зависит от выбора основания логарифмов. Если за основание принять 10 и, согласно стандарту, обозначать десятичный логарифм символом  $\lg$ , то формула (1) примет вид:

$$D \lg x = \lg e \cdot \frac{1}{x}.$$

Величина  $\lg e$  обозначается буквой  $M$  и называется «модулем перехода к десятичным логарифмам» или короче «модулем». Смысл этого названия выяснится в следующем параграфе. Числовое значение модуля есть

$$M = \lg e = \lg 2,7183 = 0,43429.$$

Практически ту же степень точности имеет значение

$$M = 0,4343,$$

очень легко запоминающееся. Для грубых расчетов достаточно брать два десятичных знака.

Итак, имеем

$$D \lg x = M \frac{1}{x} = 0,4343 \frac{1}{x}. \quad (2)$$

Эта формула часто бывает полезна при расчетах. Однако, в целях упрощения многих выкладок, в частности формулы (1), за основание системы логарифмов в высшей математике чаще всего принимается не 10, а  $e$ . Эта система логарифмов называется «натуральной». Логарифм по основанию  $e$  называется

<sup>1)</sup> Не поможет и употребление радикалов; никаким нагромождением их нельзя выразить точно числа  $e$  (так же, как и  $\pi$ ). (Конечно, предполагается, что подкоренные числа рациональны; в противном случае, например,  $\sqrt{e^2}$  дает точное значение  $e$ .)

*натуральным логарифмом*<sup>1)</sup> и обозначается символом  $\ln$  (начальные буквы латинского названия *logarithmus naturalis*). Так как

$$\ln e = \log_e e = 1,$$

то формула (1) приобретает для натуральных логарифмов особенно простой вид:

$$D \ln x = \frac{1}{x}. \quad (3)$$

Для дифференциала логарифмической функции получаем из формул (1) — (3) следующие формулы:

$$d \log_a x = \log_a e \frac{dx}{x}, \quad (1')$$

$$d \lg x = M \frac{dx}{x}, \quad (2')$$

$$d \ln x = \frac{dx}{x}. \quad (3')$$

Особенно важны последние две.

Пример 1. Найти производную от  $\ln(x^2 + 1)$ .

Рассматривая  $x^2 + 1$  как вспомогательную функцию, найдем

$$D \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} D(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}.$$

<sup>1)</sup> Натуральные логарифмы называют часто неперовыми по имени английского математика (шотландца по национальности) Непера, изобретателя логарифмических вычислений. Однако, это название неправильно. Таблицы Непера (опубликованные в 1614 г.) не имели основанием число  $e$ . Вообще, строя свои таблицы, Непер определял логарифм не как показатель степени, а иначе, так что у самого Непера нет речи ни о каком «основании». Если же говорить о числе, которое по существу является основанием неперовых логарифмов, то это число практически равно числу  $\frac{1}{e}$ , а не  $e$ . Идея десятичных логарифмов возникла несколько позднее составления таблиц натуральных логарифмов; она принадлежит тому же Неперу и его сотруднику Бриггу. Вычисление таблицы десятичных логарифмов проделано Бриггом, и потому десятичные логарифмы называют также бригговыми (правильнее было бы назвать их логарифмами Непера-Бригга). Первая таблица десятичных логарифмов была издана в 1617 г. Неправильное именование натуральных логарифмов неперовыми ведет начало от Галлея (1695 г.).

**Пример 2.** Найти дифференциал от  $\ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$ , где  $a$  — постоянная величина.

По формуле (3') имеем

$$\begin{aligned} d \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) &= \frac{d(x + \sqrt{a^2 + x^2})}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} = \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{a^2 + x^2}} \left( dx + \frac{x dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} \right). \end{aligned}$$

Приведя к общему знаменателю выражение, стоящее в скобках, и сократив числитель его с знаменателем первого сомножителя, получим

$$d \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) = \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}.$$

**Пример 3.** Найдем по таблице логарифмов десятичный логарифм какого-нибудь четырехзначного числа, например,  $\lg 4\,000 = 3,60206$ , и вычислим теперь (без таблицы) десятичный логарифм числа, на единицу большего, т. е.  $\lg 4\,001$ .

Так как

$$\Delta \lg x \approx d \lg x = \frac{M}{x} \Delta x,$$

то при  $x = 4\,000$ ,  $\Delta x = 1$  имеем

$$\Delta \lg x \approx \frac{0,43}{4\,000} = 0,00011;$$

потому

$$\begin{aligned} \lg 4\,001 &= \lg 4\,000 + \Delta \lg 4\,000 = 3,60206 + 0,00011 = \\ &= 3,60217, \end{aligned}$$

что совпадает с табличным значением. Таким приемом можно было бы, начиная от числа 1 000, десятичный логарифм которого непосредственно известен, быстро составить всю таблицу логарифмов.

### Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

$$1. \lg(2x). \text{ Отв. } M \frac{dx}{x}. \quad 2. \lg(3x). \text{ Отв. } M \frac{dx}{x}.$$

3. Объяснить, почему дифференциалы, вычисленные в упражнениях 1 и 2, совпадают друг с другом и с дифференциалом функции  $\lg x$ .

Найти производные следующих функций:

4.  $\ln 2x$ . *Отв.*  $\frac{1}{x}$ .      5.  $\ln 3x$ . *Отв.*  $\frac{1}{x}$ .

6.  $\ln(ax+b)$ . *Отв.*  $\frac{a}{ax+b}$ .

7.  $\lg(3x^2+4x-7)$ . *Отв.*  $\frac{2M(3x+2)}{3x^2+4x-7}$ .

8.  $\ln(ax^2+2bx+c)$ . *Отв.*  $\frac{2(ax+b)}{ax^2+2bx+c}$ .

Найти дифференциалы следующих функций:

9.  $\ln \frac{1+x}{1-x}$ . *Отв.*  $\frac{2dx}{1-x^2}$ .

10.  $\log_3(4x-2)$ . *Отв.*  $\log_3 e \cdot \frac{4dx}{4x-2} = \frac{1}{\ln 3} \frac{4dx}{4x-2}$ .

11.  $\ln \sin x$ . *Отв.*  $\operatorname{ctg} x dx$ .      12.  $\ln \cos x$ . *Отв.*  $-\operatorname{tg} x dx$ .

13.  $\ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ . *Отв.*  $\frac{dx}{\sin x}$ .      14.  $\ln \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)$ . *Отв.*  $\frac{dx}{\cos x}$ .

15.  $\operatorname{arctg} \frac{a}{x} + \ln \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$ . *Отв.*  $\frac{2ax^2 dx}{x^4 - a^4}$ .

16.  $x \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \ln(x^2 + a^2)$ . *Отв.*  $\operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx$ .

17.  $\ln \ln x$ . *Отв.*  $\frac{dx}{x \ln \ln x}$ .

18.  $\ln(\sqrt{x+a} + \sqrt{x})$ . *Отв.*  $\frac{dx}{2\sqrt{x^2+ax}}$ .

19. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$ . *Отв.*  $e^2$ .

У к а з а н и е. Ввести вспомогательную переменную  $n' = \frac{n}{2}$ .

20. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^n$ . *Отв.*  $\sqrt{e}$ .

21. Зная, что  $\lg 425 = 2,62893$ , найти без таблиц  $\lg 425,1$ .  
*Отв.* 2,62894.

## § 14. Перевод натуральных логарифмов в десятичные, и обратно

Введя в рассмотрение кроме десятичных еще и натуральные логарифмы, мы должны научиться по натуральному логарифму числа находить его десятичный логарифм, и обратно.

Это делается очень просто. Именно, *десятичный логарифм любого числа получается из натурального его логарифма умножением последнего на модуль  $M$*  (отсюда название: «модуль перехода к десятичным логарифмам»), т. е.

$$\lg x = M \ln x \quad (M = \lg e = 0,43429). \quad (1)$$

Действительно, обозначив  $\ln x$  через  $y$ , имеем

$$y = \ln x,$$

т. е.

$$x = e^y.$$

Отсюда

$$\lg x = y \ln e = yM = M \ln x.$$

Из формулы (1) сейчас же получается формула для перевода десятичного логарифма в натуральный:

$$\ln x = \frac{1}{M} \lg x. \quad (2)$$

Величина  $\frac{1}{M}$  с точностью до пятого знака равна

$$\frac{1}{M} = 2,30259.$$

Это число есть не что иное, как натуральный логарифм числа 10. Действительно, так как

$$M = \lg e,$$

то

$$10^M = e,$$

откуда

$$10 = e^{\frac{1}{M}},$$

а это равенство можно переписать в виде

$$\frac{1}{M} = \ln 10.$$

Итак, имеем формулы:

$$\ln x = \frac{1}{M} \lg x = 2,30259 \lg x,$$

$$\lg x = M \ln x = 0,43429 \ln x.$$

Для облегчения умножения многозначных чисел на  $\frac{1}{M}$  и на  $M$ , к таблицам логарифмов прилагаются специальные таблицы (в таблицах Пржевальского они помечены номерами IX и X).

### Упражнения

Без помощи таблиц найти:

1.  $\ln 100$ . *Отв.* 4,6052.      3.  $\ln \sqrt[3]{10}$ . *Отв.* 0,76753.  
 2.  $\ln 1000$ . *Отв.* 6,9077.

Пользуясь таблицей десятичных логарифмов, найти:

4.  $\ln 2$ . *Отв.* 0,69315.      7.  $\ln 87,4$ . *Отв.* 4,47049.  
 5.  $\ln 15$ . *Отв.* 2,70805.      8.  $\ln 8,74$ . *Отв.* 2,16790.  
 6.  $\ln 874$ . *Отв.* 6,77308.

Логарифмируя по основанию 10 и пользуясь таблицами десятичных логарифмов, найти:

9.  $e^3$ . *Отв.* 20,086.  
 10.  $e^{0,23}$ . *Отв.* 1,2586.  
 11.  $e^{1,63}$ . *Отв.* 5,1039.      12.  $\ln x = 2,70805$ . *Отв.* 15,000.  
 Найти число  $x$ , если:      13.  $\ln x = -2,13765$ . *Отв.* 0,11793.

## § 15. Дифференцирование показательной функции

Функция вида  $a^x$  называется *показательной*. Число  $a$  должно быть положительным<sup>1)</sup>.

Показательная функция есть функция, обратная логарифмической, т. е. если  $y$  есть показательная функция от  $x$ :

$$y = a^x, \quad (1)$$

то  $x$  есть логарифмическая функция от  $y$ :

$$x = \log_a y. \quad (2)$$

<sup>1)</sup> В противном случае при дробных значениях  $x$  величина  $a^x$  не всегда будет иметь действительные значения; например,  $(-2)^x$  при  $x = \frac{1}{2}$  не имеет действительного значения.

Не следует смешивать показательной функции  $a^x$  со степенной функцией  $x^a$ . Существенно не то, что изменились обозначения основания и показателя степени, поменявшись местами, а то, что с обозначением  $x$  мы связываем переменность изображаемой величины, а с обозначением  $a$  — ее постоянство. Величина  $m^n$  есть показательная функция, если показатель  $n$  — переменная величина, а основание  $m$  постоянно; та же величина есть степенная функция, если переменной величиной является основание  $m$ , а показатель  $n$  постоянен.

Для дифференцирования показательной функции можно воспользоваться тем же приемом, которым мы пользовались в § 7—9 по отношению к обратным тригонометрическим функциям.

Дифференцируя обе части формулы (2), имеем

$$dx = \log_a e \frac{dy}{y}.$$

Отсюда

$$dy = \frac{1}{\log_a e} y \, dx.$$

Подставляя вместо  $y$  его выражение (1), имеем

$$da^x = \frac{1}{\log_a e} a^x dx \quad (3)$$

При основании  $a = 10$  имеем

$$d 10^x = \frac{1}{\lg e} 10^x dx.$$

Наиболее простой вид формула (3) принимает при основании  $e$ ; именно

$$de^x = e^x dx.$$

Значит,

$$De^x = e^x,$$

т. е. *производная показательной функции  $e^x$  равна самой этой функции.*

**Пример 1.** Найти дифференциал функции  $xe^{-x^2}$ .

$$\begin{aligned} d(xe^{-x^2}) &= x \, de^{-x^2} + e^{-x^2} dx = xe^{-x^2} d(-x^2) + e^{-x^2} dx = \\ &= xe^{-x^2} \cdot -2x \, dx + e^{-x^2} dx = e^{-x^2} (1 - 2x^2) dx. \end{aligned}$$

**Пример 2.** Найти производную от функции  $e^{kx}$  ( $k$ —постоянная). Имеем

$$De^{kx} = e^{kx} D(kx) = ke^{kx}.$$

<sup>1)</sup> Эту формулу можно представить также в виде  $da^x = \ln a \, y \, dx$ , ибо  $\frac{1}{\log_a e} = \log_e a$ ; доказать последнее тождество можно так же, как в предыдущем параграфе мы доказали тождество  $\frac{1}{\lg e} = \ln 10$ .

Вообще,  $\lg_a b = \frac{1}{\lg_b a}$ .

Мы видим, что производная функции  $e^{kx}$  пропорциональна самой функции  $e^{kx}$ .

Пример 3. Найти  $d(x^x)$ .

Применить формулу (3) нельзя, так как основание  $x$  не постоянно. Применить формулу  $d(x^n) = nx^{n-1} dx$  также нельзя, так как в этой формуле показатель степени постоянен, у нас же показатель переменный.

Представив основание  $x$  в виде  $e^{\ln x}$ , имеем

$$d(x^x) = d(e^{x \ln x}) = e^{x \ln x} d(x \ln x) = x^x d(x \ln x) = x^x (1 + \ln x) dx.$$

### Упражнения

Найти дифференциалы следующих функций:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. $e^{0,4x}$                                      | Омс. $0,4e^{0,4x} dx$ .              |
| 2. $ex + e^{-x}$ .                                 | Омс. $(ex - e^{-x}) dx$ .            |
| 3. $\frac{ex + 1}{e^x - 1}$ .                      | Омс. $-\frac{2ex dx}{(ex - 1)^2}$ .  |
| 4. $\frac{et - e^{-t}}{et + e^{-t}}$ .             | Омс. $\frac{4dt}{(et + e^{-t})^2}$ . |
| 5. $e^{(2+3t)^2}$ .                                | Омс. $6(2+3t) e^{(2+3t)^2} dt$ .     |
| 6. $(e^{2x} - 1)^2$ .                              | Омс. $4(e^{2x} - 1) e^{2x} dx$ .     |
| 7. $\ln \frac{ex}{1+ex}$ .                         | Омс. $\frac{dx}{1+ex}$ .             |
| 8. $10^{t^2}$ .                                    | Омс. $\frac{2t}{M} 10^{t^2} dt$ .    |
| 9. $7^{3t^3}$ .                                    | Омс. $9(\ln 7) t^2 7^{3t^3} dt$ .    |
| 10. $e^{\sin x}$ .                                 | Омс. $e^{\sin x} \cos x dx$ .        |
| 11. $\operatorname{arctg} \frac{ex - e^{-x}}{2}$ . | Омс. $\frac{2dx}{ex + e^{-x}}$ .     |
| 12. $\arccos \frac{ex - e^{-x}}{ex + e^{-x}}$ .    | Омс. $\frac{2dx}{ex + e^{-x}}$ .     |
| 13. $e^{ax} (\sin ax - \cos ax)$ .                 | Омс. $2ae^{ax} \sin ax dx$ .         |

### § 16. Ускорение

Пусть некоторое тело движется прямолинейно под действием силы  $F$ . Тогда скорость его  $v$  подвергается изменению и за промежуток времени  $\Delta t$  получает приращение  $\Delta v$ . Величина  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  дает изменение скорости, приходящееся на еди-



ницу времени. Если  $F$  остается неизменной, то и величина  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  для любого промежутка  $(t, t + \Delta t)$  сохраняет одно и то же значение. Такое движение называется *равномерно-ускоренным*; постоянная величина  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  называется *ускорением*.

Важность этой величины для механики обуславливается тем, что если на тело неизменной массы  $m$  будут действовать различные неизменные силы  $F$ , то постоянная во времени величина ускорения будет от одной силы к другой меняться пропорционально  $F$  (второй закон Ньютона:  $F = m \frac{\Delta v}{\Delta t}$ ).

Когда тело подвергается действию силы, меняющейся во времени, величина  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  для различных промежутков имеет различные значения; она дает «среднее ускорение» в промежутке от  $t$  до  $t + \Delta t$ . От этого среднего ускорения можно перейти к «истинному ускорению» (или просто «ускорению») в момент  $t$  так же, как от средней скорости мы переходили к истинной (см. § 10 гл. VI). Мы придем тогда к следующему определению: *ускорение в данный момент  $t$  есть предел величины  $\frac{\Delta v}{\Delta t}$  при бесконечно малом  $\Delta t$* . Иными словами, *ускорение есть производная скорости по времени*. Обозначая ускорение буквой  $j$ , имеем

$$j = D_t v = \frac{dv}{dt}.$$

При таком определении ускорения второй закон Ньютона применим к любому движению, т. е. при изменении величины силы  $F$ , действующей на тело, ускорение  $j$  будет меняться пропорционально  $F$  ( $F = mj = m \frac{dv}{dt}$ ).

**Пример.** Пуля, попав в твердое тело, движется в нем со скоростью

$$v = \frac{v_0}{1 + kv_0 t}, \quad (1)$$

где  $v_0$  — скорость, с которой пуля входит в тело, а  $k$  — постоянная положительная величина, зависящая от вещества тела (и от выбора единицы длины).

Найти ускорение пули в функции времени.

Имеем

$$j = D \frac{v_0}{1 + kv_0 t} = - \frac{v_0}{(1 + kv_0 t)^2} kv_0 = - \frac{kv_0^2}{(1 + kv_0 t)^2}. \quad (2)$$

Мы видим, что ускорение — величина отрицательная; это значит, что скорость — убывающая функция времени. Кроме того, сравнение формул (1) и (2) показывает, что ускорение по абсолютной величине пропорционально квадрату скорости. Это значит, что и сила сопротивления твердого тела движению пули (пропорциональная ускорению пули) пропорциональна квадрату скорости пули.

## § 17. Вторая производная

Мы видели, что ускорение есть производная функция скорости, но сама скорость есть производная функция пути по времени (§ 10 гл. VI). Таким образом, мы приходим к понятию «производной второго порядка» или, короче, *второй производной*. В соответствии с этим производную функцию  $Df(x)$ , с которой мы имели дело раньше, называют также производной первого порядка или, короче, *первой производной*.

**Определение.** *Второй производной называется производная от (первой) производной.*

Вторая производная обозначается символом  $D^2$ , так что  $D^2f(x)$  есть вторая производная от  $f(x)$ ;  $D^2(x^4)$  есть вторая производная от  $x^4$  и т. д. В соответствии с этим символ  $D^1f(x)$  равнозначен с  $Df(x)$ , подобно тому как  $a^1$  равнозначно с  $a$ . Если первая производная обозначается штрихом ( $y'$ ,  $f'(x)$ ,  $(x^4)'$  и т. д.), то вторую обозначают двумя штрихами ( $y''$ ,  $f''(x)$ ,  $(x^4)''$  и т. д.). Употребляются также и обозначения  $\frac{d^2f(x)}{dx^2}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2}$ ,  $\frac{d^2(x^4)}{dx^2}$  и т. д. Происхождение и смысл их будут выяснены в следующем параграфе.

Согласно сказанному в § 16, ускорение прямолинейного движения есть вторая производная от пути по времени:

$$j = D^2s(t)^1.$$

<sup>1)</sup> При криволинейном движении эта формула дает так называемое «тангенциальное ускорение»; ускорение же получается с учетом изменения не только величины, но и направления скорости.

В ряде вопросов оказывается необходимым отыскивать производную функцию от второй производной; такая функция называется *третьей производной* (или производной третьего порядка) и обозначается символом  $D^3$  (или тремя штрихами), так что, например,  $D^3 f(x)$  есть третья производная от  $f(x)$ ;  $D^3 \ln x$  есть третья производная натурального логарифма и т. д. Тот же смысл имеют символы  $f'''(x)$ ,  $(\ln x)'''$  и т. д.

Аналогично определяются и обозначаются производные четвертого, пятого и т. д. порядков. Обозначения штрихами становятся, однако, непригодными, и их заменяют цифровыми; обычно употребляются римские цифры, чтобы подчеркнуть отличие от показателей степени. Вместо  $f'''(x)$  пишут  $f^{IV}(x)$  и т. д. Производная  $n$ -го порядка обозначается через  $D^n f(x)$  или, при пользовании штриховыми обозначениями, через  $f^{(n)}(x)$ .

**Пример 1.** Найти значение второй производной от  $x^4$  при  $x=2$ .

Имеем

$$Dx^4 = 4x^3, \quad D^2x^4 = D(4x^3) = 12x^2, \quad (D^2x^4)_{x=2} = 48.$$

**Пример 2.** Найти ускорение свободно падающего тела; путь его  $s$  (в метрах) выражается через время  $t$  (в секундах) формулой

$$s = v_0 t + 4,9t^2,$$

где  $v_0$  есть начальная скорость падения.

Имеем

$$\begin{aligned} v &= Ds(t) = v_0 + 9,8t, \\ j &= D^2s(t) = 9,8 \text{ (м/сек}^2\text{)}. \end{aligned}$$

Ускорение здесь — постоянная величина; она обозначается через  $g$  (ускорение земного тяготения).

**Пример 3.** Движение незатухающего колебания мембраны представляется уравнением

$$s = a \sin \frac{2\pi t}{T}, \quad (1)$$

где  $t$  — время, прошедшее с момента начала колебания,  $T$  — положительная постоянная величина (период колебания),  $s$  — отклонение некоторой точки мембраны от положения покоя,  $a$  — постоянная для этой точки положительная величина (амплитуда колебания).

Найти зависимость между ускорением точки мембраны и отклонением этой точки от положения покоя.

Из уравнения (1) находим

$$v = Ds(t) = \frac{2\pi a}{T} \cos \frac{2\pi t}{T}, \quad (2)$$

$$j = D^2 s(t) = -\frac{4\pi^2 a}{T^2} \sin \frac{2\pi t}{T}. \quad (3)$$

Зависимость между  $j$  и  $s$  получается исключением  $t$  из уравнений (3) и (1). Чтобы произвести это исключение, достаточно почленно разделить одно из этих уравнений на другое. Получим

$$j = -\frac{4\pi^2}{T^2} s.$$

Формула эта показывает, что ускорение (а значит, и упругая сила колебания) пропорционально величине отклонения и имеет противоположное направление.

### Упражнения

Найти вторые производные следующих функций:

1.  $x^3 - 12x^2 - 3x + 7$ .

Отв.  $6x - 24$ .

2.  $e^x(x-1)$ .

Отв.  $e^x(x+1)$ .

3.  $\frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ .

Отв.  $\frac{2e^x(1 - e^x)}{(1 + e^x)^3}$ .

4.  $x^3 \ln x$ .

Отв.  $6x \ln x + 5x$ .

5.  $a \sin x + b \cos x$ .

Отв.  $-(a \sin x + b \cos x)$ .

6. Найти значение  $D^2 \frac{x}{x-1}$  при  $x = \frac{1}{2}$ .

Отв. 16.

7. Найти значение  $D^2 \sin \frac{x}{a}$  в точке  $x$ , для которой

$$D \sin \frac{x}{a} = \frac{1}{2a}.$$

Отв.  $\mp \frac{\sqrt{3}}{2a^2}$ .

8. Найти  $D^3(ax^2 + bx + c)$ .

Отв. 0.

9. Найти  $(x^3 \ln x)IV$ .

Отв.  $\frac{6}{x}$ .

10. После остановки мотора моторная лодка проходит за  $t$  сек. расстояние

$$s = \alpha v_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}}\right),$$

где  $v_0$  — скорость до выключения мотора, а  $\alpha$  — постоянная величина, зависящая от формы, массы и вещества лодки. Полагая  $\alpha = 40$  сек.,

$v_0 = 10$  км/час, найти скорость и ускорение лодки через 2 минуты после остановки мотора.

$$\text{Отв. } v = v_0 e^{-\frac{t}{a}} \approx 0,50 \text{ км/час, } j = -\frac{v_0}{a} e^{-\frac{t}{a}} \approx -12 \text{ м/мин.}$$

11. Показать, что в условиях предыдущей задачи сопротивление воды движению лодки пропорционально ее скорости.

12. При затыжном прыжке парашютиста вертикальное расстояние его от начальной точки полета выражается (приблизительно) формулой

$$s = \frac{1}{a} \ln \frac{e^{\sqrt{g}at} + e^{-\sqrt{g}at}}{2},$$

где  $g$  — ускорение земного тяготения, а  $a$  — постоянная величина, зависящая от плотности воздуха и других условий. Найти выражение скорости и ускорения.

$$\text{Отв. } v = \sqrt{\frac{g}{a}} \frac{e^{\sqrt{g}at} - e^{-\sqrt{g}at}}{e^{\sqrt{g}at} + e^{-\sqrt{g}at}}, \quad j = \frac{4g}{(e^{\sqrt{g}at} + e^{-\sqrt{g}at})^2}.$$

13. Может ли скорость в условиях предыдущей задачи неограниченно возрастать по мере увеличения продолжительности полета?

$$\text{Отв. Нет; предельная скорость равна } \sqrt{\frac{g}{a}}.$$

## § 18. Второй дифференциал

Пусть мы имеем некоторую функцию  $y = f(x)$ . Зададим аргументу ее  $x$  определенное значение. Кроме того, рассмотрим еще два значения аргумента, образующих вместе с первым значением арифметическую прогрессию

$$x, \quad x + \Delta x, \quad x + 2\Delta x$$

с разностью  $\Delta x$ .

Соответствующие значения функции  $y$  будут

$$y = f(x), \quad y_1 = f(x + \Delta x), \quad y_2 = f(x + 2\Delta x).$$

Разность  $y_1 - y = f(x + \Delta x) - f(x)$  мы будем попрежнему обозначать через  $\Delta y$ . Соответственно с этим разность  $y_2 - y_1 = f(x + 2\Delta x) - f(x + \Delta x)$  мы обозначим через  $\Delta y_1$ . Итак,

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

$$\Delta y_1 = f(x + 2\Delta x) - f(x + \Delta x).$$

Приращения  $\Delta y$  и  $\Delta y_1$ , вообще говоря, не равны между собой; их разность

$$\Delta y_1 - \Delta y$$

мы обозначим символом  $\Delta^2 u$  и назовем «второй разностью» функции  $f(x)$ . Приращения же  $\Delta u$  и  $\Delta u_1$  будем называть «первыми разностями».

Пример 1. Возьмем функцию  $y = x^3$ . Зададим аргументу значение  $x = 2$  и рассмотрим три значения аргумента:

$$x = 2, \quad x + \Delta x = 2 + \Delta x, \quad x + 2\Delta x = 2 + 2\Delta x.$$

Соответствующие значения  $y$  будут

$$y = 2^3 = 8, \quad y_1 = (2 + \Delta x)^3, \quad y_2 = (2 + 2\Delta x)^3.$$

Первые разности будут

$$\begin{aligned} \Delta y &= (2 + \Delta x)^3 - 2^3 = 12\Delta x + 6\Delta x^2 + \Delta x^3, \\ \Delta y_1 &= (2 + 2\Delta x)^3 - (2 + \Delta x)^3 = 12\Delta x + 18\Delta x^2 + 7\Delta x^3. \end{aligned}$$

Вторая разность будет

$$\Delta^2 y = \Delta y_1 - \Delta y = 12\Delta x^2 + 6\Delta x^3.$$

При бесконечно малом  $\Delta x$  как первые разности, так и вторая бесконечно малы. Но первые разности имеют первый порядок малости, а вторая — второй порядок.

«Главной» частью первой разности  $\Delta y$  является линейный член  $12\Delta x$ ; его мы называли (§ 3 гл. VII) дифференциалом функции (при  $x = 2$ ). Теперь мы будем называть его *первым дифференциалом*. Вторым же дифференциалом мы назовем «главный» член второй разности, в нашем примере  $12\Delta x^2$ . Второй дифференциал, таким образом, пропорционален к в а д р а т у приращения независимого переменного. Его называют поэтому также «главной квадратичной частью» второй разности.

За вычетом второго дифференциала от второй разности остается величина более высокого порядка; в нашем примере она сводится к одному члену третьего порядка ( $6\Delta x^3$ ).

Мы приходим к такому общему определению (ср. определение § 3 гл. VII):

*Определение. Пусть  $y$  есть функция  $x$  и пусть вторую ее разность  $\Delta^2 y$  можно расчленить на два слагаемых, из которых одно пропорционально  $(\Delta x)^2$ , а другое при  $\Delta x \rightarrow 0$  есть бесконечно малая величина более высокого порядка, чем  $\Delta x^2$ . Тогда первое слагаемое называется вторым дифференциалом функции  $y$  и обозначается символом  $d^2 y$ .*

Таким образом, если

$$\Delta^2 y = B \Delta x^2 + \beta,$$

где

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\Delta x^2} = 0,$$

то

$$d^2 y = B \Delta x^2.$$

Величина  $B$  не зависит от  $\Delta x$ , но, вообще говоря, зависит от  $x$ .

Предлагается читателю показать, что для функции  $y = x^3$  мы имеем

$$d^2y = 6x\Delta x^2.$$

Ход выкладки такой же, как в разобранным выше примере.

Можно доказать (мы не будем этого делать), что коэффициент  $B$  равен второй производной, т. е. что

$$d^2f(x) = D^2f(x) \Delta x^2. \quad (1)$$

В нашем примере ( $f(x) = x^3$ )

$$D^2f(x) = 6x.$$

**Пример 2.** Найти второй дифференциал функции  $x^4$ .

Находим вторую производную от  $x^4$ :

$$Dx^4 = 4x^3, \quad D^2x^4 = 12x^2.$$

По формуле (1) имеем

$$d^2(x^4) = 12x^2 \Delta x^2.$$

Проверьте результат непосредственным вычислением.

**Пример 3.** Найти второй дифференциал от линейной функции независимого переменного.

Общий вид линейной функции  $ax + b$ . Вторая производная ее равна нулю; поэтому

$$d^2(ax + b) = 0 \cdot \Delta x^2 = 0.$$

В частности,

$$d^2x = 0.$$

*Второй дифференциал независимого переменного равен нулю.*

Это предложение очевидно и непосредственно, ибо обе первые разности в данном случае равны между собой:

$$\begin{aligned} \Delta y &= (x + \Delta x) - x = \Delta x, \\ \Delta y_1 &= (x + 2\Delta x) - (x + \Delta x) = \Delta x, \end{aligned}$$

так что вторая разность равна нулю:

$$\Delta^2 y = \Delta x - \Delta x = 0 = 0 \cdot \Delta x^2;$$

поэтому

$$d^2y = d^2x = 0.$$

В формуле (1) мы могли бы вместо  $\Delta x$  написать  $dx$  (§ 4 гл. VII). Тогда

$$d^2f(x) = D^2f(x) dx^2. \quad (2)$$

Отсюда

$$D^2f(x) = \frac{d^2f(x)}{dx^2}. \quad (3)$$

Мы получили то выражение второй производной, о котором упоминалось в § 17. Оно аналогично выражению

$$Df(x) = \frac{df(x)}{dx} \quad (4)$$

для первой производной. Но между выражениями (3) и (4) есть существенное отличие.

Заменой  $\Delta x$  на  $dx$  в формуле для первого дифференциала мы добились того, что (§ 5 гл. VII) формула

$$df(x) = Df(x) dx \quad (4')$$

или равносильная ей формула (4) верна и тогда, когда  $dx$  есть зависимая переменная. Переход же от формулы (1) к формуле (2) или равносильной ей формуле (3) этой цели не достигает.

В этом легко убедиться на примере. Формула

$$d^2(z^3) = 6z dz^2 \quad (5)$$

верна лишь тогда, когда  $z$  — независимая переменная; если же, например,  $z = x$  и независимое переменное есть  $x$ , то

$$z^3 = x^6, \quad dz = 2x dx,$$

и формула (5) приняла бы вид

$$d^2(x^6) = 24x^4 dx^2,$$

тогда как на самом деле должно быть

$$d^2(x^6) = D^2(x^6) dx^2 = 30x^4 dx^2.$$

Причина непригодности формул (2) и (3) в общем случае состоит в том, что для образования второй разности функции мы брали не произвольные три значения аргумента, а такие, которые образуют арифметическую прогрессию, в результате чего вторая разность независимого переменного (см. выше) оказывается равной нулю. Но если переменное  $z$  в формуле (5) есть зависимое, то соответствующие три значения его уже не образуют, вообще говоря, арифметической прогрессии, вторая разность не равна нулю, и для вычисления второй разности величины  $z^3$  эти значения  $z$  уже не годятся.

Итак, формула

$$D^2 f(x) = \frac{d^2 f(x)}{dx^2}$$

верна, когда  $x$  — независимая переменная<sup>1)</sup>, но вообще несправедлива. Поэтому дробь  $\frac{d^2 y}{dx^2}$  можно рассматривать только как обозначение второй производной. Общего же ее выражения она не дает.

Можно показать, что общее выражение второй производной функции  $y$  по переменному  $x$  дается формулой

$$D^2 y = \frac{d^2 y dx - dy d^2 x}{dx^3}.$$

---

<sup>1)</sup> Точнее, тогда и только тогда, когда  $\Delta^2 x = 0$ , т. е. когда  $x$  есть линейная функция независимого переменного.



Эта формула верна всегда; в частном случае, когда  $d^2x=0$ , она переходит в формулу (3).

Так же, как был определен второй дифференциал, можно получить третий, четвертый и т. д. Для этого нужно вместо трех значений аргумента взять четыре, пять и т. д., вычислить после вторых разностей третьи, четвертые и т. д. и взять главные части этих разностей; они будут пропорциональны третьим, четвертым и т. д. степеням  $\Delta x$ . Коэффициенты этих частей будут третьей, четвертой и т. д. производной. Отсюда можно получить соотношения

$$D^3y = \frac{d^3y}{dx^3}, \quad D^4y = \frac{d^4y}{dx^4}$$

и т. д.; переменная  $x$  предполагается независимой.

Если  $x$  — зависимая переменная, то эти формулы вообще не верны, так что частные  $\frac{d^3y}{dx^3}$ ,  $\frac{d^4y}{dx^4}$  и т. д. можно рассматривать лишь как обозначения производных высшего порядка; общих же их выражений эти частные не дают.

---

# ЧАСТЬ III

## ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

### ГЛАВА IX

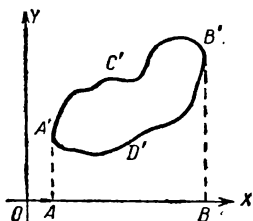
### ИНТЕГРАЛ

#### § 1. Вводные замечания

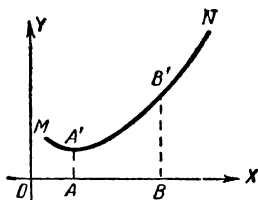
Средствами элементарной геометрии можно вычислять площади плоских фигур, а также объемы и поверхности тел лишь в очень ограниченном круге случаев. Потребность в общих приемах для разрешения этих и многих других задач (см. § 1, гл. V) привела к созданию интегрального исчисления. Основные понятия интегрального исчисления вполне уясняются при рассмотрении простейшей из упомянутых задач — задачи об определении площади. К ней мы и обратимся.

#### § 2. Задача о площади

Пусть требуется определить площадь, ограниченную некоторой линией  $A'C'B'D'$  (черт. 113). Мы будем предполагать, что геометрическое свойство, которым задана линия  $A'C'B'D'$ ,



Черт. 113.



Черт. 114.

может быть выражено в виде уравнения между прямоугольными координатами, и будем поэтому считать, что эта линия отнесена к некоторой системе координат  $XOY$  и задана уравнением (или несколькими уравнениями, определяющими различные ее части).

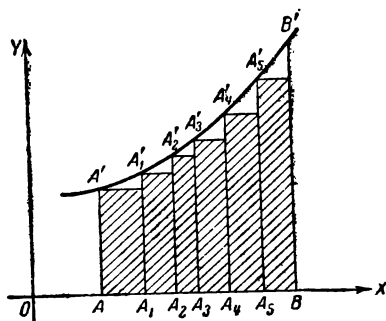
Из точек  $A'$  и  $B'$ , имеющих наибольшую и наименьшую абсциссы, проведем ординаты  $A'A$  и  $B'B$ . Ясно, что искомая площадь есть разность площадей  $AA'C'B'B$  и  $AA'D'B'B$ . Значит, задача о вычислении площади, ограниченной замкнутой линией, будет решена, если мы найдем общий способ решения следующей задачи:

Дано уравнение линии  $MN$  (черт. 114). На этой линии заданы две точки:  $A'$  (с абсциссой  $OA=a$ ) и  $B'$  (с абсциссой  $OB=b$ ). Найти площадь криволинейной трапеции  $AA'B'B$ , ограниченной дугой  $A'B'$ , ординатами  $AA'$  и  $BB'$  и отрезком  $AB$  оси абсцисс, заключенным между этими ординатами.

Площадь  $AA'B'B$  для краткости часто называют «площадью кривой  $A'B'$ ».

### § 3. Площадь как предел. Понятие о предмете интегрального исчисления

Разобьем отрезок  $AB$  оси абсцисс на некоторое число  $n$  частей; эти части могут быть равными или неравными (на черт. 115  $n=6$ ). Мы получим  $n-1$  точек деления  $A_1$



Черт. 115.

$A_2, \dots, A_{n-1}$ . Проведем через них ординаты  $A_1A'_1, A_2A'_2$  и т. д. Наша фигура разбилась теперь на  $n$  полосок; площадь ее равна сумме площадей этих полосок.

Проведем через точки  $A', A'_1, A'_2, \dots, A'_{n-1}$  прямые, параллельные оси абсцисс, как показано на черт. 115. Из каждой полоски выделяется, таким образом, прямоугольник,

площадь которого несколько отличается от площади полоски. Поэтому и заштрихованная на черт. 115 «ступенчатая фигура» по площади несколько отличается от фигуры  $AA'B'B$ .

Однако, если число точек деления неограниченно увеличивать, так чтобы каждый из отрезков  $AA_1, A_1A_2$  и т. д. неограниченно уменьшался (при этом число ступенек неогра-

ниченно возрастает), то разность между площадью  $AA'B'B$  и площадью ступенчатой фигуры будет стремиться к нулю<sup>1)</sup>. Иными словами, *площадь  $AA'B'B$  есть предел, к которому стремится площадь ступенчатой фигуры, когда при неограниченном увеличении числа ее ступенек ширина всех ступенек стремится к нулю.*

Переведем теперь этот геометрический факт на язык анализа. Обозначим через  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  абсциссы точек  $A'_1, A'_2, \dots, A'_{n-1}$ , а через  $y_1, y_2, \dots, y_{n-1}$  их ординаты. Абсциссы точек  $A'$  и  $B'$  будем попрежнему обозначать через  $a$  и  $b$ , но, кроме того, для единообразия будем иногда вместо  $a$  и  $b$  писать  $x_0$  и  $x_n$ . Ординаты точек  $A'$  и  $B'$  будем обозначать в соответствии с этим через  $y_0$  и  $y_n$ . Таким образом,

$$\begin{array}{ll} OA = x_0 = a, & AA' = y_0, \\ OA_1 = x_1, & A_1A'_1 = y_1, \\ OA_2 = x_2, & A_2A'_2 = y_2, \\ \dots\dots\dots & \dots\dots\dots \\ OA_{n-1} = x_{n-1}, & A_{n-1}A'_{n-1} = y_{n-1}, \\ OA = x_n = b, & BB' = y_n. \end{array}$$

Чтобы вычислить площадь ступенчатой фигуры, нужно сложить площади всех ее ступенек. Площадь первой ступеньки есть

$$AA' \cdot AA_1 = AA' (OA_1 - OA) = y_0 (x_1 - x_0).$$

Таким же образом найдем, что площадь второй ступеньки есть  $y_1(x_2 - x_1)$ , площадь третьей есть  $y_2(x_3 - x_2)$  и т. д. Для площади  $S_n$  всей ступенчатой фигуры мы получаем, следовательно, формулу

$$S_n = y_0(x_1 - x_0) + y_1(x_2 - x_1) + y_2(x_3 - x_2) + \dots + y_{n-1}(x_n - x_{n-1}). \quad (1)$$

Эту формулу можно записать сокращенно так:

$$S_n = \sum y_i (x_{i+1} - x_i). \quad (2)$$

Здесь знаком  $\Sigma$  (прописная греческая буква «сигма») отмечается тот факт, что вычисляется сумма однотипно обра-

<sup>1)</sup> Рассмотрение черт. 115 делает этот факт очевидным. Здесь мы принимаем его без доказательства.

зованных членов. Выражение  $y_i(x_{i+1} - x_i)$  показывает как образованы члены этой суммы; давая букве  $i$  значения 0, 1, 2, 3, ..., мы получаем первый, второй, третий и т. д. члены суммы (1).

Если разности  $x_1 - x_0$ ,  $x_2 - x_1$  и т. д. обозначить через  $\Delta x_0$ ,  $\Delta x_1$  и т. д., так что

$$x_{i+1} - x_i = \Delta x_i, \quad (3)$$

то формула (2) перепишется еще короче:

$$S_n = \sum y_i \Delta x_i. \quad (4)$$

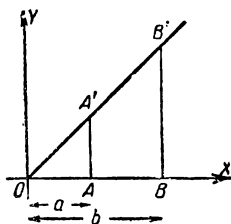
Согласно сказанному выше, *площадь  $S$  фигуры есть предел, к которому стремится величина  $S_n$ , когда при неограниченном увеличении числа слагаемых в сумме (4) все разности  $\Delta x_i$  стремятся к нулю.*

Если разности  $\Delta x_i$  не все равны между собой, то наибольшее из значений  $\Delta x_i$  мы обозначим через  $\Delta x$ ; в случае равенства всех  $\Delta x_i$  через  $\Delta x$  обозначим общую величину разностей  $\Delta x_i$ . Тогда условие, чтобы все  $\Delta x_i \rightarrow 0$ , можно заменить условием  $\Delta x \rightarrow 0$ , и мы имеем:

$$S = \text{пл. } AA'B'B = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y_i \Delta x_i. \quad (5)$$

Заметим, что величина суммы  $\sum y_i \Delta x_i$ , представляющей площадь ступенчатой фигуры, зависит не только от числа  $n$  ступенек, но также и от того, каким образом отрезок  $AB$  разбит на  $n$  частей  $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ . Но предел этой суммы  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y_i \Delta x_i$ , пред-

ставляющий площадь «криволинейной трапеции»  $AA'B'B$ , совершенно не зависит от того, как производилась разбивка отрезка  $AB$ ; существенно лишь то, чтобы все ступеньки неограниченно суживались; это требование и выражает запись  $\Delta x \rightarrow 0$ .



Черт. 116.

Пример. Пусть уравнение линии  $A'B'$  есть  $y = x$ . Тогда фигура  $AA'B'B$  есть прямолинейная трапеция с основаниями  $AA' = a$  и  $BB' = b$  (черт. 116) и высотой  $AB = b - a$ . Площадь ее  $S$ , как известно из элементарной геометрии, есть

$$S = \frac{b+a}{2} (b-a) = \frac{b^2 - a^2}{2}. \quad (6)$$

Покажем, как получить тот же результат с помощью формулы (5).

Так как мы имеем  $y=x$ , то  $y_0=x_0$ ,  $y_1=x_1$ ,  $y_2=x_2$  и т. д. Формула (5) дает:

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i \Delta x_i = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (x_0 \Delta x_0 + x_1 \Delta x_1 + \dots + x_{n-1} \Delta x_{n-1}). \quad (7)$$

Чтобы вычислить предел выражения, заключенного в скобки, нужно принять какой-нибудь закон выбора точек деления. Положим, например, что они делят отрезок  $AB$  на  $n$  равных частей:

$$\Delta x_0 = \Delta x_1 = \dots = \Delta x_{n-1} = \frac{b-a}{n}. \quad (8)$$

В этом случае

$$\Delta x = \frac{b-a}{n},$$

откуда

$$n = \frac{b-a}{\Delta x}. \quad (9)$$

С другой стороны, так как теперь

$$x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = x_n - x_{n-1} = \Delta x, \quad (10)$$

то числа  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$  образуют арифметическую прогрессию с разностью  $\Delta x$ . Формула (7) примет вид

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [\Delta x (x_0 + x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1})].$$

Пользуясь известной формулой суммы арифметической прогрессии, имеем

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \Delta x \frac{n(x_0 + x_{n-1})}{2} \right].$$

Подставим сюда вместо  $n$  его выражение из формулы (9), вместо  $x_0$  его значение  $x_0 = a$  и вместо  $x_{n-1}$  его выражение из формулы (10):

$$x_{n-1} = x_n - \Delta x = b - \Delta x.$$

Тогда получим:

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(b-a)(a + b - \Delta x)}{2}.$$

Вычисляя предел, находим:

$$S = \frac{(b-a)(a+b)}{2} = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Мы снова получили формулу (6). Этот способ вывода может показаться чересчур громоздким. Однако, во-первых, способ этот применим не только к прямолинейным трапециям, но и к трапециям криволинейным; во-вторых, существуют методы, позволяющие вычислять предел величины  $\sum y_i \Delta x_i$  с гораздо меньшей затратой труда. Разработка этих методов и составляет первую и основную задачу интегрального исчисления.

#### § 4. Определение интеграла

Сформулируем в общем виде ту задачу, к которой мы пришли в предыдущем параграфе при рассмотрении вопроса о площади криволинейной трапеции.

Пусть  $y=f(x)$  есть некоторая функция аргумента  $x$ , заданная в промежутке  $a \leq x \leq b$ . Дадим аргументу  $x$  ряд последовательно возрастающих значений

$$x_0 = a, \quad x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_{n-1}, \quad x_n = b$$

и составим выражение

$$\begin{aligned} f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + f(x_{n-1})(x_n - x_{n-1}) = \\ = f(x_0)\Delta x_0 + f(x_1)\Delta x_1 + \dots + f(x_{n-1})\Delta x_{n-1}, \end{aligned} \quad (1)$$

которое сокращенно запишем в виде

$$\sum f(x_i) \Delta x_i. \quad (2)$$

Обозначим через  $\Delta x$  наибольшее значение разностей  $\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3, \dots$  (или, если все они равны, общее их значение).

Тогда имеет место следующее предложение, которое мы принимаем без доказательства и которое в геометрической форме (§ 3) совершенно очевидно:

*Если при неограниченном увеличении числа  $n$  величина  $\Delta x$  стремится к нулю, то сумма (2) стремится к определенному пределу, совершенно не зависящему от того, как вставлялись между  $a$  и  $b$  промежуточные значения  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ .*

Предел этот называется интегралом функции  $f(x)$  в пределах от  $a$  до  $b$  и обозначается  $\int_a^b f(x) dx$ , так что

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum f(x_i) \Delta x_i. \quad (3)$$

В символе  $\int_a^b f(x) dx$  буквы  $a$  и  $b$  обозначают границы того промежутка, в котором мы изменяем независимую переменную  $x$ ; величины  $a$  и  $b$  называются (нижним и верхним) *пределами интегрирования*. Символ  $\int$  обозначает, что мы берем предел суммы (2); поэтому при нем обозначение  $\lim$  не проставляется<sup>1)</sup>. Выражение  $f(x) dx$  называется *подинтегральным выражением*; оно получается из выражения  $f(x_i) \Delta x_i$ , если в последнем опустить указатель  $i$  и заменить приращение  $\Delta x$  независимого переменного (см. § 4 гл. VII). Функция  $f(x)$  называется *подинтегральной функцией*.

Теперь мы можем дать следующее определение интеграла:

Определение. Интегралом  $\int_a^b f(x) dx$  функции  $f(x)$  в пределах от  $a$  до  $b$  называется предел, к которому стремится сумма<sup>2)</sup>

$$\sum f(x_i) \Delta x_i,$$

когда наибольшее значение  $\Delta x$  приращений  $\Delta x_i$  стремится к нулю.

1) Знак  $\int$  введен Лейбницем, который сам пользовался им с 1675 г., а публично предложил его в 1686 г. Понятие предела в это время еще не сложилось, и Лейбниц рассматривал интеграл не как предел суммы, а как сумму (бесконечно большого числа) слагаемых. Отсюда и форма знака  $\int$ ; так, во время Лейбница писали букву  $s$  (начальная буква слова *summa*). Пределы интегрирования при знаке  $\int$  Лейбниц не обозначал, указывая их в случае нужды в словесной форме. Обозначение пределов ввел гораздо позднее (в 1823 г.) знаменитый французский математик и физик Фурье. Термин «интеграл» (от латинского слова *integer* — целый) был предложен в 1689 г. знаменитыми швейцарскими математиками братьями Яковом и Иоганном Бернулли, учениками Лейбница, и одобрен Лейбницем. Прежде Лейбниц называл интеграл просто «суммой».

2) В некоторых новейших учебниках эту сумму стали называть «интегральной суммой»; традиция, к счастью, пока не закрепила этого термина, который буквально означал бы «целостная сумма». Если необходимо присвоить этой сумме особое наименование, то лучше было бы назвать ее «доинтегральной» или «допредельной» суммой.



Пример. Символ  $\int_3^5 x dx$  (здесь  $f(x) = x$ ) означает не что иное, как

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i \Delta x_i,$$

или, в развернутом виде,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (x_0 \Delta x_0 + x_1 \Delta x_1 + \dots + x_{n-1} \Delta x_{n-1}).$$

Этот предел мы вычислили в предыдущем параграфе и нашли, что он равен  $\frac{b^2 - a^2}{2}$ .

В нашем примере  $a = 3$ ,  $b = 5$ , так что

$$\int_3^5 x dx = \frac{25 - 9}{2} = 8.$$

Вообще же

$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}. \quad (4)$$

Нашей ближайшей задачей является теперь разыскание общих формул для вычисления интегралов  $\int_a^b f(x) dx$  при различных видах подинтегральной функции  $f(x)$ .

### § 5. Сумма приращений

Прежде чем перейти к разысканию общих формул интегрального исчисления, установим одно простое тождество, на которое мы часто будем ссылаться в дальнейшем.

Возьмем ряд совершенно произвольных чисел

$$u_0, u_1, u_2, u_3, \dots, u_{n-1}, u_n.$$

Вычтем из второго числа первое, из третьего второе и т. д.; получим разности

$$u_1 - u_0, u_2 - u_1, u_3 - u_2, \dots, u_n - u_{n-1}.$$

Если все эти разности сложить, то получим разность между последним и первым из взятых чисел:

$$(u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + (u_3 - u_2) + \dots + (u_n - u_{n-1}) = u_n - u_0, \quad (1)$$

ибо при раскрытии скобок и приведении подобных членов все члены, кроме  $u_n$  и  $u_0$ , попарно взаимно уничтожаются.

Пример.  $u_0=3$ ,  $u_1=5$ ,  $u_2=4$ ,  $u_3=7$ ,  $u_4=5$ ;  
 $u_1-u_0=2$ ,  $u_2-u_1=-1$ ,  $u_3-u_2=3$ ,  $u_4-u_3=-2$ ;  
 $2-1+3-2=2$ ;  $u_4-u_0=5-3=2$ .

Пусть теперь  $y=f(x)$  есть какая угодно функция независимого переменного  $x$ . Возьмем ряд последовательных значений аргумента  $x$ :

$$a=x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n=b,$$

и выпишем соответствующие значения функции  $y$ :

$$f(a)=f(x_0), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_{n-1}), f(x_n)=f(b). \quad (2)$$

Разности

$$f(x_1)-f(x_0), f(x_2)-f(x_1), \dots, f(x_n)-f(x_{n-1})$$

будем обозначать

$$\Delta f(x_0), \Delta f(x_1), \dots, \Delta f(x_{n-1}).$$

Тогда тождество (1) в применении к ряду чисел (2) запишется следующим образом:

$$\Delta f(x_0) + \Delta f(x_1) + \Delta f(x_2) + \dots + \Delta f(x_{n-1}) = f(b) - f(a)$$

или, сокращенно,

$$\sum \Delta f(x_i) = f(b) - f(a). \quad (3)$$

Это тождество на словах можно формулировать так:

*Если данный промежуток изменения аргумента  $x$  ( $a \leq x \leq b$ ) произвольным образом разбить на участки, то сумма приращений функции на всех этих участках равна разности между значениями функции на концах промежутка.*

Пример. Положим  $f(x) = \frac{1}{3}x^3$ . Тождество (3) принимает вид

$$\sum \Delta \left( \frac{1}{3} x_i^3 \right) = \frac{1}{3} b^3 - \frac{1}{3} a^3.$$

Проверим это тождество при  $n=4$ . Имеем

$$\begin{aligned}\Delta\left(\frac{1}{3}x_0^3\right) &= \frac{1}{3}x_1^3 - \frac{1}{3}a^3, & \Delta\left(\frac{1}{3}x_1^3\right) &= \frac{1}{3}x_2^3 - \frac{1}{3}x_1^3, \\ \Delta\left(\frac{1}{3}x_2^3\right) &= \frac{1}{3}x_3^3 - \frac{1}{3}x_2^3, & \Delta\left(\frac{1}{3}x_3^3\right) &= \frac{1}{3}b^3 - \frac{1}{3}x_3^3, \\ \sum \Delta\left(\frac{1}{3}x_i^3\right) &= \frac{1}{3}b^3 - \frac{1}{3}a^3.\end{aligned}$$

Все остальные члены суммы попарно взаимно уничтожаются.

З а м е ч а н и е. Частным случаем формулы (3) является (при  $f(x)=x$ ) формула

$$\sum \Delta x_i = b - a. \quad (4)$$

## § 6. Примеры вычисления интеграла общим методом

В § 4, основываясь на вычислениях, выполненных в § 3, мы получили формулу

$$\int_a^b x \, dx = \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}.$$

Эти вычисления были довольно громоздкими; они еще более усложняются, если мы пожелаем непосредственно вычислять интегралы других функций. Поэтому мы прибегнем к косвенному способу, основанному на использовании формул дифференциального исчисления. Этот способ носит весьма общий характер и с легкостью дает множество разнообразных интегралов. Открытие его составляет одну из важнейших заслуг Лейбница и Ньютона.

Для большей ясности продемонстрируем метод Лейбница — Ньютона сначала на частном примере и вычислим интеграл

$\int_a^b x^3 \, dx$ . По определению интеграла (§ 4) мы имеем

$$\int_a^b x^3 \, dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^3 \Delta x_i, \quad (1)$$

или, что то же (для независимого переменного имеем  $\Delta x_i = dx_i$ ).

$$\begin{aligned} \int_a^b x^3 dx &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^3 dx_i = \\ &= \lim_{dx \rightarrow 0} (x_0^3 dx_0 + x_1^3 dx_1 + x_2^3 dx_2 + \dots + x_{n-1}^3 dx_{n-1}). \quad (2) \end{aligned}$$

Согласно известным правилам дифференциального исчисления

$$d\left(\frac{1}{4} x^4\right) = x^3 dx. \quad (3)$$

Поэтому все слагаемые, стоящие в скобках формулы (2), суть дифференциалы величин  $\frac{1}{4} x_0^4$ ,  $\frac{1}{4} x_1^4$ ,  $\frac{1}{4} x_2^4$ , ...,  $\frac{1}{4} x_{n-1}^4$ , и формулу (2) можно переписать так:

$$\begin{aligned} \int_a^b x^3 dx &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum d\left(\frac{1}{4} x_i^4\right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ d\left(\frac{1}{4} x_0^4\right) + d\left(\frac{1}{4} x_1^4\right) + d\left(\frac{1}{4} x_2^4\right) + \dots + \right. \\ &\quad \left. + d\left(\frac{1}{4} x_{n-1}^4\right) \right]. \quad (4) \end{aligned}$$

Согласно определению (§ 3 гл. VII), дифференциал является главной линейной частью приращения функции. Если  $\Delta x$  мало, то относительная погрешность, получающаяся от замены  $d\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$  на  $\Delta\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$ , также мала (§ 2 гл. VII). Малой будет и относительная погрешность при замене суммы  $\sum d\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$  суммой  $\sum \Delta\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$ .

Но эта последняя сумма, согласно тождеству предыдущего параграфа, равна  $\frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} a^4$ .

Итак, при малом  $\Delta x$  сумма

$$\sum x_i^3 \Delta x_i = \sum d\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$$

будет приближенно равна величине

$$\frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} a^4.$$

При  $\Delta x \rightarrow 0$  приближенное равенство  $\sum x_i^3 \Delta x \approx \frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} a^4$  будет становиться все более и более точным, т. е. постоянная величина  $\frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} a^4$  будет пределом суммы  $\sum x_i^3 \Delta x_i$ , так что формула (1) даст<sup>1)</sup>

$$\int_a^b x^3 dx = \frac{1}{4} b^4 - \frac{1}{4} a^4. \quad (5)$$

Читателю рекомендуется повторить это рассуждение применительно к интегралу  $\int_a^b x^2 dx$ . Вместо формулы (3) придется взять формулу

$$d\left(\frac{1}{3} x^3\right) = x^2 dx, \quad (6)$$

и в окончательном результате получим

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}. \quad (7)$$

Формула (7) тотчас же позволяет вычислить площадь параболической трапеции  $AA'B'B$  (черт. 117), лежащей под дугой параболы  $y = x^2$ , концы которой  $A'$  и  $B'$  имеют абс-

<sup>1)</sup> Этот вывод не вполне строг: мы приняли за очевидное положение, что относительная погрешность суммы  $\sum d\left(\frac{1}{4} x_i^4\right)$  стремится к нулю, если стремится к нулю относительная погрешность ее слагаемых. Так как число слагаемых этой суммы неограниченно растет, то упомянутое положение нуждается в доказательстве. В конце параграфа читатель найдет строгий вывод формулы (5).

чиссы  $a$ ,  $b$ . Как было показано в § 3,

$$\begin{aligned}\text{пл. } AA'B'B &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y_i \Delta x_i = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^2 \Delta x_i = \int_a^b x^2 dx,\end{aligned}$$

т. е.

$$\text{пл. } AA'B'B = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}. \quad (8)$$

В частности, можно вычислить площадь параболического треугольника  $OBV'$ . Для этого достаточно положить в формуле (7)  $a=0$ .

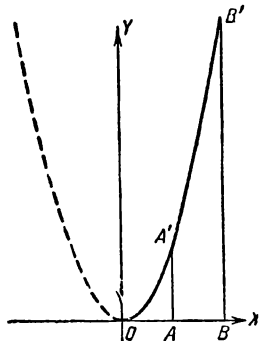
Получаем

$$\text{пл. } OBV' = \frac{b^3}{3}. \quad (9)$$

Так как  $OB=b$  и  $BB'=OB^2=b^2$ , то последнюю формулу можно представить в виде

$$\text{пл. } OBV' = \frac{1}{3} OB \cdot BB', \quad (10)$$

т. е. *площадь параболического треугольника  $OBV'$  равна трети произведения его основания на высоту.*



Черт. 117.

В заключение проведем строгое доказательство формулы (5), сохраняя общий ход вышеприведенного рассуждения.

Мы ищем

$$\int_a^b x^3 dx = \lim \sum x_i^3 \Delta x_i = \lim \sum d \frac{x_i^4}{4}. \quad (11)$$

Величина  $x_i^3 \Delta x_i = d \frac{x_i^4}{4}$  есть главная часть приращения  $\Delta \frac{x_i^4}{4}$ .

Обозначим остальную часть через  $\alpha_i$ :

$$\Delta \frac{x_i^4}{4} = x_i^3 \Delta x_i + \alpha_i, \quad (12)$$

откуда

$$x_i^3 \Delta x_i = \Delta \frac{x_i^4}{4} - \alpha_i. \quad (13)$$

Сложим все равенства вида (13) для  $i=0, 1, 2, \dots, n-1$ . Получим

$$\sum x_i^3 \Delta x_i = \sum \Delta \frac{x_i^4}{4} - \sum a_i$$

или, на основании тождества § 5,

$$\sum x_i^3 \Delta x_i = \frac{b^4}{4} - \frac{a^4}{4} - \sum a_i. \quad (14)$$

Переходя к пределу при  $\Delta x \rightarrow 0$  ( $\frac{b^4}{4} - \frac{a^4}{4}$  есть постоянная величина), имеем

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^3 \Delta x_i = \frac{b^4}{4} - \frac{a^4}{4} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i. \quad (15)$$

Левая часть равенства (15) есть, по определению, интеграл  $\int_a^b x^3 dx$ ,

так что

$$\int_a^b x^3 dx = \frac{b^4}{4} - \frac{a^4}{4} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i. \quad (16)$$

Формула (5) будет строго доказана, если мы докажем, что предел суммы  $\sum a_i$  равен нулю.

Чтобы доказать это, найдем в развернутом виде выражение  $a_i$  через  $x_i$  и  $\Delta x_i$ . Формула (12) дает

$$a_i = \Delta \frac{x_i^4}{4} - x_i^3 \Delta x_i = \frac{(x_i + \Delta x_i)^4}{4} - \frac{x_i^4}{4} - x_i^3 \Delta x_i.$$

Развернув  $(x_i + \Delta x_i)^4$  в многочлен (по формуле бинома Ньютона или непосредственным умножением) и выполнив упрощения, найдем:

$$a_i = \Delta x_i^2 \left( \frac{3}{2} x_i^2 + x_i \Delta x_i + \frac{1}{4} \Delta x_i^2 \right). \quad (17)$$

Величина  $\Delta x_i$  заведомо меньше разности  $b - a$ . Величина  $x_i$  заключенная между числами  $a$  и  $b$ , не может неограниченно возрастать. Значит, при любых значениях  $x_i$  и  $\Delta x_i$  выражение в скобках не превзойдет по абсолютному значению некоторого положительного числа  $A$ ; величину последнего (зависящую от выбора пределов интеграла) нам нет нужды вычислять. Абсолютное значение  $a_i$  не превосходит, таким образом, величины  $A \Delta x_i^2$ :

$$|a_i| < A \Delta x_i^2 = (A \Delta x_i) \Delta x_i,$$

а так как  $\Delta x_i \leq \Delta x$ , то и подавно

$$|a_i| < (A \Delta x) \Delta x_i. \quad (18)$$

Просуммируем все неравенства вида (18); мы получим

$$\sum |a_i| < \sum (A \Delta x) \Delta x_i.$$

Множитель  $A \Delta x$ , одинаковый для всех членов суммы, можно вынести за скобки (т. е. за знак суммы). Получим

$$\sum |a_i| < A \Delta x \sum \Delta x_i \quad (19)$$

или (см. § 5)

$$\sum |a_i| < A (b - a) \Delta x.$$

Но абсолютное значение суммы  $\sum a_i$  не может превзойти  $\sum |a_i|$ ; поэтому и подавно

$$\left| \sum a_i \right| < A (b - a) \Delta x. \quad (20)$$

Когда  $\Delta x \rightarrow 0$ , правая часть этого неравенства стремится к нулю; тем более стремится к нулю величина  $\left| \sum a_i \right|$ , а значит, и сама сумма  $\sum a_i$ .

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i = 0.$$

Подставив это в формулу (16), мы и получим формулу (5).

## § 7. Интеграл $\int_a^b x^n dx$

Мы получили уже формулы

$$\begin{aligned} \int_a^b x dx &= \frac{b^2}{2} - \frac{a^2}{2}, \quad \int_a^b x^2 dx = \frac{b^3}{3} - \frac{a^3}{3}, \\ \int_a^b x^3 dx &= \frac{b^4}{4} - \frac{a^4}{4}. \end{aligned}$$

Возникает предположение, что должна иметь место общая формула

$$\int_a^b x^n dx = \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1} = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1}.$$

Чтобы проверить, насколько это предположение правильно, применим метод, разъясненный в предыдущем параграфе. Ве-



личину  $n$  мы считаем, конечно, постоянной; она может быть как положительной, так и отрицательной, как целой, так и дробной. Что же касается пределов интегрирования  $a$ ,  $b$ , то будем пока считать, что они имеют одинаковые знаки, т. е. либо оба положительны, либо оба отрицательны.

По определению интеграла (§ 4) имеем

$$\int_a^b x^n dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^n \Delta x_i$$

или, что то же,

$$\int_a^b x^n dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum x_i^n dx_i. \quad (1)$$

Слагаемые  $x_0^n dx_0$ ,  $x_1^n dx_1$ ,  $x_2^n dx_2$ , ..., входящие в правую часть формулы (1), суть значения, которые при  $\tilde{x} = x_0$ ,  $x = x_1$ ,  $x = x_2$ , ... принимает выражение

$$x^n dx.$$

Согласно известным правилам дифференциального исчисления имеем

$$d\left(\frac{x^{n+1}}{n+1}\right) = x^n dx. \quad (2)$$

Важно, однако, отметить, что формула (2) имеет силу для всех  $n$ , кроме  $n = -1$ . Действительно, при этом значении  $n$  (и только при этом!) знаменатель левой части формулы (2) равен нулю, и выражение  $\frac{x^{n+1}}{n+1}$ , принимая вид  $\frac{x^0}{0}$ , теряет смысл.

Случай  $n = -1$  мы поэтому пока исключим, чтобы позднее подвергнуть его особому исследованию.

Для всех остальных значений  $n$  мы можем, пользуясь формулой (2), переписать формулу (1) в виде

$$\int_a^b x^n dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum d\left(\frac{x_i^{n+1}}{n+1}\right). \quad (3)$$

Так как дифференциал есть главная линейная часть приращения функции (§ 3 гл. VII), то мы имеем

$$\Delta\left(\frac{x_i^{n+1}}{n+1}\right) = d\left(\frac{x_i^{n+1}}{n+1}\right) + a_i, \quad (4)$$

где  $\alpha_i$  есть бесконечно малая высшего (второго) порядка относительно  $\Delta x_i$  и, значит, можем написать приближенное равенство

$$\Delta \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) \approx d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right). \quad (5)$$

Относительная погрешность этого равенства будет стремиться к нулю при  $\Delta x_i \rightarrow 0$ .

Полагая в формуле (5)  $i=0, 1, 2, \dots$  и суммируя все эти приближенные равенства, имеем

$$\sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) \approx \sum \Delta \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right)$$

или, согласно тождеству § 5,

$$\sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) \approx \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1}. \quad (6)$$

Представляется очевидным, что относительная погрешность этого равенства также будет стремиться к нулю, когда  $\Delta x \rightarrow 0$ . Но  $\frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1}$  есть постоянная конечная величина, так что стремление к нулю относительной погрешности означает стремление к нулю также и абсолютной погрешности. Иными словами, величина  $\frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1}$  есть предел суммы

$$\sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right):$$

$$\lim \sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) = \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1},$$

и формула (3) дает

$$\int_a^b x^n dx = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{n+1} \quad (7)$$

Эта формула верна для всех  $n$ , кроме  $n = -1$ .

---

<sup>1)</sup> До формулы (6) включительно наши рассуждения были строгими. Но в дальнейшем следовало бы доказать принятое за очевидное утверждение, что относительная погрешность равенства (6) стремится к нулю вместе с  $\Delta x$  (или, что то же, стремится к нулю

Рассмотрим теперь случай  $n = -1$ . В этом случае интеграл  $\int_a^b x^n dx$  принимает вид  $\int_a^b \frac{dx}{x}$ . Согласно определению интеграла, имеем

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \frac{dx_i}{x_i}. \quad (1')$$

Постараемся представить выражение  $\frac{dx}{x}$  в виде дифференциала некоторой функции. Для этого воспользуемся формулой дифференциального исчисления

$$d \ln x = \frac{dx}{x}. \quad (2')$$

Дальше рассуждение протекает совершенно так же, как для вышерассмотренного случая  $n \neq -1$ , с той разницей, что вместо формулы (2) мы имеем теперь формулу (2'). Следовательно получим

$$\int_a^b x^n dx = \lim \sum d(\ln x_i), \quad (3)$$

$$d(\ln x_i) \approx \Delta \ln x_i, \quad (5')$$

$$\sum d \ln x_i \approx \sum \Delta \ln x_i = \ln b - \ln a, \quad (6')$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum d \ln x_i = \ln b - \ln a;$$

абсолютная его погрешность). Можно поступить так же, как было сделано в конце предыдущего параграфа для частного случая

$$n = 3. \text{ Именно, формула (4) дает } d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) = \Delta \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) - a_i.$$

Суммируя, получаем:

$$\sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) = \sum \Delta \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) - \sum a_i = \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1} - \sum a_i.$$

Переходя к пределу, получим:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum d \left( \frac{x_i^{n+1}}{n+1} \right) = \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i.$$

Остается доказать, что  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i = 0$ . Это доказательство для случая произвольного  $n$  громоздко, почему мы его опускаем.

из последней формулы, принимая во внимание формулу (1'), получаем

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln b - \ln a$$

или, что то же,

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln \frac{b}{a}. \quad (8)$$

Формулы (7) и (8) позволяют найти  $\int_a^b x^n dx$  для любого  $n$ .

З а м е ч а н и е. Формула (7) в применении к случаю  $n=0$  дает

$$\int_a^b x^0 dx = \frac{b}{1} - \frac{a}{1}$$

или (так как  $x^0=1$ )

$$\int_a^b dx = b - a. \quad (9)$$

В справедливости этой формулы легко убедиться непосредственно. Согласно определению интеграла

$$\int_a^b dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \Delta x_i.$$

Но, согласно формуле (4) § 5,

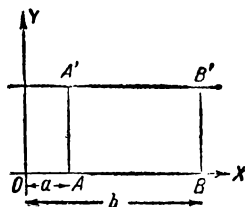
$$\sum \Delta x_i = b - a;$$

поэтому

$$\int_a^b dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (b - a) = b - a.$$

Геометрически формула (9) иллюстрируется черт. 118. Уравнение  $y=x^0$ , или, что то же,  $y=1$ , изображается прямой  $A'B'$ . Площадь, изображаемая интегралом  $\int_a^b dx$ , есть

площадь прямоугольника  $AA'B'B$ , основание которого  $AB$  равно  $OB - OA = b - a$ , а высота  $AA' = 1$ .



Черт. 118.

Пример 1.  $\int_2^4 x^3 dx = \frac{4^4 - 2^4}{4} = 60.$

Пример 2.  $\int_2^4 \frac{dx}{x} = \ln \frac{4}{2} = \ln 2 \approx$

$\approx 0,69$  (о вычислении натуральных логарифмов см. § 14 гл. VIII).

Пример 3.  $\int_4^9 \sqrt{x} dx = \int_4^9 x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{9^{\frac{3}{2}} - 4^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} =$   
 $= \frac{2}{3} [(V\overline{9})^3 - (V\overline{4})^3] = \frac{2}{3} (27 - 8) \approx 12,7.$

Пример 4.  $\int_1^2 \frac{dx}{x^3} = \int_1^2 x^{-3} dx = \frac{2^{-2} - 1^{-2}}{-2} =$   
 $= -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} - 1 \right) = \frac{3}{8}.$

Пример 5.  $\int_a^{2a} x^4 dx = \frac{(2a)^5 - a^5}{5} = \frac{31}{5} a^5.$

**Замечание.** При интегрировании отрицательных степеней полезно помнить формулу

$$\int_a^b \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{n-1} \left( \frac{1}{a^{n-1}} - \frac{1}{b^{n-1}} \right), \quad (10)$$

равносильную формуле (7).

## § 8. Замечания о пределах интегрирования

До сих пор мы предполагали, что пределы  $a$  и  $b$  суть числа одинаковых знаков. Если  $a$  и  $b$  будут иметь разные знаки, то между ними будет заключено значение  $x = 0$ . Для

этого значения формула

$$d \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = x' dx,$$

которой мы выше пользовались, теряет свой смысл, если  $n+1 < 0$ , т. е. если  $n < -1$ . Действительно, тогда функция  $\frac{x^{n+1}}{n+1}$  при  $x=0$  имеет бесконечно большое значение; следовательно, ни  $\Delta \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$ , ни  $d \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$  не могут быть бесконечно малыми ни при каком  $\Delta x$ . Например, при  $n=-3$  имеем  $\frac{x^{n+1}}{n+1} = \frac{x^{-2}}{-2} = -\frac{1}{2x^2}$ , и при  $x=0$  имеем  $-\frac{1}{2x^2} = -\infty$ .

То же самое относится к случаю  $n=-1$ : формула

$$d \ln x = \frac{dx}{x}$$

при  $x=0$  теряет смысл, так как функция  $\ln x$  при  $x=0$  имеет бесконечно большое значение. Неудивительно, что при  $n \leq -1$  выведенные нами в § 7 формулы (7) и (8) не имеют силы, если один из пределов положителен, а другой отрицателен.

Пример 1. При  $n=-2$  имеем по формуле (7) § 7

$$\int_a^b x^{-2} dx = -b^{-1} + a^{-1} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}. \quad (1)$$

Этот результат верен, если  $a$  и  $b$  суть числа одинакового знака, и неверен, если  $a$  и  $b$  имеют разные знаки. Так, при  $a=-3$ ,  $b=+2$  формула (1) дала бы

$$\int_{-3}^{+2} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{-3} - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}.$$

Этот результат явно абсурден, так как подинтегральная функция  $\frac{1}{x^2}$  при всех значениях  $x$  положительна, и, значит, интеграл не может быть отрицательным числом.

Напротив, если  $n > -1$ , то формула (7) § 7 сохраняет силу для любых  $a$  и  $b$ .

Пример 2.

$$\begin{aligned}\int_{-8}^{+1} x^{\frac{2}{3}} dx &= \frac{1^{\frac{5}{3}} - (-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{\frac{3}{1}}} = \frac{3}{5} [1 - \sqrt[3]{-8^5}] = \\ &= \frac{3}{5} [1 - (-2)^5] = \frac{3}{5} \cdot 33 = \frac{99}{5}.\end{aligned}$$

Заметим, что если один из пределов, например  $a$ , будет числом отрицательным, то подынтегральная функция (при дробном  $n$ ) на участке между  $x=a$  и  $x=0$  может оказаться мнимой. Тогда и интеграл  $\int_a^b x^n dx$  будет мнимым.

Пример 3. Формула (7) § 7 при  $n = \frac{1}{2}$  дает

$$\int_a^b \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} (b\sqrt{b} - a\sqrt{a}).$$

Если в этой формуле положить  $a = -1$ ,  $b = +1$ , то она даст

$$\int_{-1}^{+1} \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} (1 + \sqrt{-1}).$$

Мнимость результата объясняется тем, что между  $x = -1$  и  $x = 0$  подынтегральная функция  $\sqrt{x}$  имеет мнимые значения.

Остается еще рассмотреть случай, когда один из пределов равен нулю. В этом случае формулы (7) и (8) § 7 верны при любом значении  $n$ ; только при  $n \leq -1$  в них войдет символ  $\infty$ , который нужно понимать так, как было разъяснено в § 6 гл. V.

Пример 4. Формула

$$\int_a^b x^{-2} dx = \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \quad (2)$$

(см. пример 1) при  $a=0$ ,  $b=2$  дает

$$\int_0^2 x^{-2} dx = \frac{1}{0} - \frac{1}{2} = \infty. \quad (3)$$

Эту формулу нужно понимать следующим образом: положим в формуле (2)  $a=\varepsilon$ ,  $b=2$ , где  $\varepsilon$  есть некоторое положительное число. Тогда формула (2) безусловно верна; она дает

$$\int_{\varepsilon}^2 x^{-2} dx = \frac{1}{\varepsilon} - \frac{1}{2}. \quad (4)$$

Если  $\varepsilon$  стремится к нулю, величина интеграла  $\int_{\varepsilon}^2 x^{-2} dx$  меняется и, как показывает формула (4), стремится к бесконечному пределу:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^2 x^{-2} dx = \infty. \quad (5)$$

Формула (3) есть не что иное, как сокращенная запись формулы (5).

Пример 5. Полагая в формуле

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln \frac{b}{a}$$

$a=0$ ,  $b=4$ , имеем

$$\int_0^4 \frac{dx}{x} = \ln \frac{4}{0} = \ln \infty = \infty. \quad (6)$$

Смысл формулы (6) можно (см. пример 4) выразить формулой

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^4 \frac{dx}{x} = \infty.$$



## Упражнения

Вычислить интегралы:

1.  $\int_4^5 x \, dx.$  *Отв.* 4,5.

9.  $\int_{-1}^8 \sqrt[3]{x^2} \, dx.$  *Отв.* 19,8.

2.  $\int_2^5 t^2 \, dt.$  *Отв.* 39.

10.  $\int_1^8 \sqrt[3]{x} \, dx.$  *Отв.*  $11 \frac{1}{4}.$

3.  $\int_0^5 x^2 \, dx.$  *Отв.*  $41 \frac{2}{3}.$

11.  $\int_4^8 \frac{dx}{x}.$  *Отв.*  $\ln 2 = 0,69 \dots$

4.  $\int_{-2}^0 t \, dt.$  *Отв.* -2.

12.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}.$  *Отв.* 2.

5.  $\int_{-3}^0 y^2 \, dy.$  *Отв.* 9.

13.  $\int_0^1 \frac{dx}{x\sqrt{x}}.$  *Отв.*  $\infty.$

6.  $\int_{-3}^{+3} z^2 \, dz.$  *Отв.* 18.

14.  $\int_1^2 \frac{dx}{x^2}.$  *Отв.*  $\frac{1}{2}.$

7.  $\int_0^1 x\sqrt{x} \, dx.$  *Отв.*  $\frac{2}{3}.$

15.  $\int_0^5 \frac{dz}{z^2}.$  *Отв.*  $\infty.$

8.  $\int_0^2 x\sqrt{x} \, dx.$  *Отв.*  $\frac{8\sqrt{2}}{5}.$

16.  $\int_1^4 \frac{dx}{x}.$  *Отв.*  $\ln 4 = 1,29 \dots$

## § 9. Интегрирование многочленов

Следующие две простые теоремы позволяют вычислить интеграл от любого многочлена, члены которого — степенные функции.

**Теорема 1.** *Постоянный множитель можно вынести за знак интеграла*

$$\int_a^b m f(x) \, dx = m \int_a^b f(x) \, dx. \quad (1)$$

Доказательство. По определению интеграла

$$\begin{aligned} \int_a^b m f(x) dx &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [m f(x_0) \Delta x_0 + m f(x_1) \Delta x_1 + \dots + \\ &\quad + m f(x_{n-1}) \Delta x_{n-1}] = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} m [f(x_0) \Delta x_0 + f(x_1) \Delta x_1 + \dots + f(x_{n-1}) \Delta x_{n-1}] = \\ &= m \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0) \Delta x_0 + f(x_1) \Delta x_1 + \dots + f(x_{n-1}) \Delta x_{n-1}] = \\ &= m \int_a^b f(x) dx. \end{aligned}$$

Вынесение постоянного множителя за знак интеграла аналогично вынесению за скобку множителя, общего всем членам суммы.

Пример 1.

$$\int_a^b 7x dx = 7 \int_a^b x dx = 7 \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

**Теорема 2.** *Интеграл алгебраической суммы (т. е. суммы или разности) равен сумме или разности интегралов с теми же пределами:*

$$\int_a^b [f_1(x) \pm f_2(x)] dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx. \quad (2)$$

Доказательство предоставляем учащемуся; оно состоит в простой перестановке членов суммы, пределом которой является интеграл.

Пример 2.

$$\int_a^b (3x^2 - 5x) dx = \int_a^b 3x^2 dx - \int_a^b 5x dx = b^3 - a^3 - 5 \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Теорема 2 легко обобщается на случай, когда сумма состоит из трех слагаемых, четырех и т. д.

Пример 3.

$$\begin{aligned}\int_1^2 \left( 4x^2 - 2x + \frac{1}{x} \right) dx &= 4 \int_1^2 x^2 dx - 2 \int_1^2 x dx + \int_1^2 \frac{dx}{x} = \\ &= \frac{28}{3} - 3 + \ln 2 \approx 7,03.\end{aligned}$$

Пример 4.

$$\begin{aligned}\int_{\frac{a}{2}}^a (a-x)^2 dx &= \int_{\frac{a}{2}}^a (a^2 - 2ax + x^2) dx = \\ &= a^2 \int_{\frac{a}{2}}^a dx - 2a \int_{\frac{a}{2}}^a x dx + \int_{\frac{a}{2}}^a x^2 dx = \frac{a^3}{2} - \frac{3a^3}{4} + \frac{7a^3}{24} = \frac{a^3}{24}.\end{aligned}$$

### Упражнения

Вычислить интегралы:

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\int_2^5 \frac{1}{13} x^2 dx.$ <i>Омс. 3.</i>   | 7. $\int_1^3 (2x + x^2) dx.$ <i>Омс. <math>16\frac{2}{3}.</math></i>            |
| 2. $\int_0^{3,2} 0,4x^2 dx.$ <i>Омс. 4,37.</i>  | 8. $\int_1^2 (3-x) dx.$ <i>Омс. 1,5.</i>  |
| 3. $\int_{-2}^2 3t^4 dt.$ <i>Омс. 38,4.</i>   | 9. $\int_1^2 (u-2)^2 du.$ <i>Омс. <math>\frac{1}{3}.</math></i>                 |
| 4. $\int_0^a \pi r^2 dr.$ <i>Омс. <math>\frac{\pi a^3}{3}.</math></i>                     | 10. $\int_{-a}^{+a} (a-s)^2 ds.$ <i>Омс. <math>\frac{8}{3} a^3.</math></i>      |
| 5. $\int_0^l \frac{\pi a^2}{l^2} t^2 dt.$ <i>Омс. <math>\frac{1}{3} \pi a^2 l.</math></i> | 11. $\int_{1,4}^{2,2} \frac{3dx}{x^4}.$ <i>Омс. 0,14375.</i>                    |
| 6. $\int_0^m \frac{n}{m} t dt.$ <i>Омс. <math>\frac{1}{2} mn.</math></i>                  | 12. $\int_2^3 \left( \frac{x}{2} + \frac{1}{x} \right)^2 dx.$ <i>Омс. 2,75.</i> |

$$13. \int_1^2 \left( \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \right)^2 dx. \quad \text{Омс. } 2,673.$$

$$14. \int_0^1 \left( 6\sqrt{z} + \frac{2l}{\sqrt{z}} \right) dz. \quad \text{Омс. } 8l\sqrt{l}.$$

$$15. \int_m^{2m} \frac{m(m+t)}{t} dt. \quad \text{Омс. } 1,69 m^2.$$

$$16. \int_1^b \frac{(\sqrt{x} + 1)^2}{x} dx. \quad \text{Омс. } \ln b + 4\sqrt{b} + b - 5.$$

$$17. \int_a^{4a} \frac{a+x}{x^2} dx. \quad \text{Омс. } 2,14.$$

### § 10. Вычисление площадей

Хотя в предшествующих параграфах мы научились вычислять интегралы только от степенных функций и составленных из них многочленов, однако, уже этот запас интегралов достаточно велик, чтобы мы могли ознакомиться с многообразными применениями интегрального исчисления. В этом параграфе мы покажем силу метода интегрального исчисления на задаче вычисления площади.

Напомним, что площадь  $S$  криволинейной трапеции можно определить по формуле (5) § 3:

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y_i \Delta x_i.$$

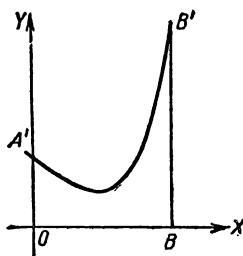
Согласно определению § 4, в правой части этой формулы мы имеем интеграл  $\int_a^b y dx$ , где  $a = OA$  и  $b = OB$  суть абсциссы крайних точек дуги  $A'B'$  (см. черт. 114 на стр. 317). Итак, площадь криволинейной трапеции мы можем вычислять по формуле

$$S = \int_a^b y dx. \quad (1)$$

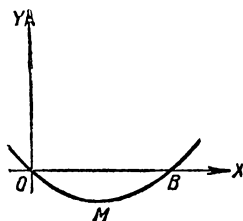
Здесь  $y$  есть некоторая функция от  $x$ , задаваемая уравнением линии  $A'B'$ . Умея вычислять площадь криволинейной трапеции, мы сможем вычислять площадь, ограниченную любыми линиями.

**Пример 1.** Найти площадь фигуры, ограниченной линией  $y = \frac{1}{2}x^3 - x + 1$ , осями координат и ординатой  $x = 2$ .

Как показывает черт. 119, наша фигура есть криволинейная



Черт. 119.



Черт. 120.

трапеция  $OA'B'B$ , для которой  $a=0$ ,  $b=2$ . Искомая площадь равна интегралу

$$\int_0^2 y \, dx = \int_0^2 \left( \frac{1}{2} x^3 - x + 1 \right) dx = 2.$$

**Пример 2.** Найти площадь фигуры, ограниченной линией  $y = x^2 - x$  и осью абсцисс. Линия  $y = x^2 - x$  есть (§ 9 Введения) парабола с вертикальной осью; растрвор ее обращен кверху, вершина ее есть точка  $\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{4}\right)$ . Данная фигура, как показывает черт. 120, расположена под осью абсцисс. Ее можно считать криволинейной трапецией (параллельные стороны стянулись в точки  $O$  и  $B$ ). Концы дуги  $OB$  суть точки пересечения параболы  $y = x^2 - x$  с осью абсцисс  $y=0$ . Они, следовательно, определяются из уравнения  $x^2 - x = 0$ . Это уравнение имеет корни  $x=0$  (абсцисса точки  $O$ ) и  $x=1$  (абсцисса точки  $B$ ). Вычисляем интеграл:

$$\int_0^1 y \, dx = \int_0^1 (x^2 - x) \, dx = -\frac{1}{6}.$$

Площадь выразилась отрицательным числом, так как линия  $OMB$  расположена под осью абсцисс; все ее ординаты  $y$  отрицательны. Естественно, что и  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y_i \Delta x_i$  оказался отрицательным. Абсолютная величина искомой площади есть  $\frac{1}{6}$ .

**Пример 3.** Какую площадь описывает ордината линии  $y = (x-1)(x-2)(x-3)$ , перемещаясь из положения  $x=0$  в положение  $x=4$ ?

Очевидно, движущаяся ордината описывает криволинейную трапецию; площадь этой криволинейной трапеции можно вычислить по формуле (1); мы получим

$$S = \int_0^4 y dx = \int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 11x - 6) dx = 0.$$

Результат не должен нас удивлять: на своем пути ордината принимала как положительные, так и отрицательные значения; соответствующие площади оказывались то положительными, то отрицательными, и, как показывает вычисление, величины их в сумме взаимно уничтожились.

Если мы площадь пожелаем считать всегда положительной величиной, как это принято в элементарной геометрии, то нам придется отделить те участки, на которых ордината  $y$  положительна, от тех, на каких она отрицательна; затем мы вычислим площади для этих участков по отдельности и сложим абсолютные их величины. Когда кривая  $y = (x-1)(x-2)(x-3)$  переходит из части плоскости, расположенной над осью  $x$ , в часть плоскости, лежащую под осью  $x$ , она пересекает ось абсцисс. Абсциссы точки пересечения мы найдем, решив уравнение

$$(x-1)(x-2)(x-3) = 0.$$

Корни этого уравнения суть  $x=1$ ,  $x=2$ ,  $x=3$ . Читателю предлагается построить график.

Итак, промежуток от  $a=0$  до  $b=4$  разобьется на четыре участка: от 0 до 1, от 1 до 2, от 2 до 3 и от 3 до 4, в каждом из которых ордината сохраняет один и тот же знак; какой именно — можно найти прямым вычислением. Мы обнаружим это косвенно, вычисляя площади четырех криво-

линейных трапеций

$$\int_0^1 y \, dx, \int_1^2 y \, dx, \int_2^3 y \, dx, \int_3^4 y \, dx.$$

Получаем

$$\int_0^1 y \, dx = \int_0^1 (x^3 - 6x^2 + 11x - 6) \, dx = -2\frac{1}{4}.$$

Значит, на участке от 0 до 1 ордината отрицательна. Далее, найдем

$$\int_1^2 y \, dx = \frac{1}{4}, \int_2^3 y \, dx = -\frac{1}{4}, \int_3^4 y \, dx = 2\frac{1}{4}.$$

Отсюда видим, что на участке  $1 < x < 2$  ордината  $y$  положительна, на участке  $2 < x < 3$  отрицательна и на участке  $3 < x < 4$  положительна. Значит, если площадь считать существенно положительной величиной, то площадь, описанная нашей ординатой, есть

$$2\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} = 5.$$

Пример 4. Найти площадь фигуры, ограниченной двумя параболami  $y = \frac{1}{2}x^2$  и  $y = 1 - x^2$ . Искомая площадь  $AOBC$  (черт. 121) есть разность площадей двух криволинейных трапеций  $A'ACBB'$  и  $A'AOBB'$ . Абсциссы  $a, b$  точек  $A$  и  $B$  мы найдем, решив систему уравнений

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

и

$$y = 1 - x^2.$$

Получим  $x = -\sqrt{\frac{2}{3}} = a$  и  $x = +\sqrt{\frac{2}{3}} = b$ . Далее,

$$\text{пл. } AOBC = \int_a^b (1 - x^2) \, dx - \int_a^b \frac{1}{2}x^2 \, dx = \int_a^b \left(1 - \frac{3}{2}x^2\right) \, dx$$

(теорема 2 § 8). Отсюда

$$\text{пл. } AOBС = b - a - \frac{b^3 - a^3}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Пример 5. Найти площадь, описываемую ординатой кривой  $y = x^{-\frac{1}{3}}$  при движении от положения  $x = 8$  к положению  $x = 0$ .

Указанная кривая изображена на черт. 122. Хотя линия  $BC$  кажется смыкающейся с осью  $y$  уже на незначительной высоте, однако, теоретически это смыкание вовсе не осуществ-

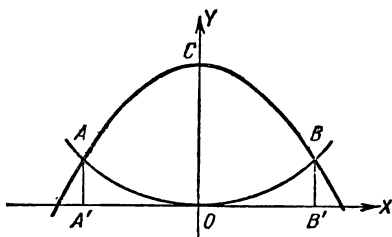
ляется: кривая  $y = x^{-\frac{1}{3}}$  имеет ось  $y$  своей асимптотой, как и гипербола  $y = x^{-1}$ , только асимптотическое приближение здесь происходит гораздо стремительнее. При  $x \rightarrow 0$  мы имеем

$y = x^{-\frac{1}{3}} \rightarrow \infty$ , т. е. наша кривая неограниченно простирается вверх, не доходя до оси ординат. Может показаться, что и площадь, описываемая ординатой  $AB$  при движении ее к оси  $y$ , неограниченно возрастает. Однако,

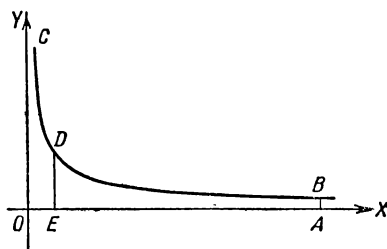
на самом деле это не так. Пусть  $ED$  есть положение ординаты, продвинувшейся к оси  $y$  на расстояние  $OE = a$ . Тогда

$$\text{пл. } ABDE = \int_a^8 x^{-\frac{1}{3}} dx = 6 - \frac{3}{2} \sqrt[3]{a^2}.$$

При неограниченном приближении  $ED$  к оси  $y$  величина  $a$  стремится к нулю, и площадь  $ABDE$ , возрастая, стремится



Черт. 121.



Черт. 122.



к пределу 6. Этот предел мы и можем принять за величину  $S$  площади фигуры  $OABDC \dots$ :

$$S = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^8 x^{-1/3} dx = 6.$$

Эту формулу можно написать так:

$$S = \int_0^8 x^{-1/3} dx = 6.$$

Разобранный пример показывает, что площадь криволинейной трапеции, одно из оснований которой бесконечно, может все же иметь конечную величину. Однако, это далеко не всегда будет так. Если бы, например, вместо кривой  $y = x^{-1/3}$  мы взяли гиперболу  $y = x^{-1}$  и поставили бы ту же задачу, то нашли бы

$$S = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^8 x^{-1} dx = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \ln \frac{8}{\alpha} = \infty$$

или, что то же,

$$S = \int_0^8 \frac{dx}{x} = \infty$$

(ср. пример 5 § 7).

### Задачи

1. Найти площадь, ограниченную параболой  $y = 2x - 2x^2$  и осью абсцисс.

Отв.  $\frac{1}{3}$ .

2. Найти площадь фигуры, ограниченной осями координат и линией  $y = 2 - \frac{1}{4}x^3$ .

Отв. 3.

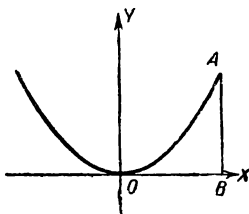
3. Найти площадь, ограниченную прямой  $y = x + 1$  и параболой  $y = \frac{1}{2}x^2$ .

Отв.  $2\sqrt{3}$ .

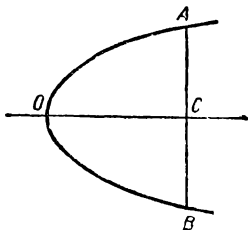
4. Показать, что площадь прямоугольного криволинейного треугольника  $OAB$  (черт. 123), образованного параболой  $y = ax^2$ , осью

абсцисс и произвольной ординатой  $AB$ , равна одной трети произведения катетов:  $S = \frac{1}{3} OB \cdot BA$ .

5. Показать, что площадь  $S$  прямоугольного криволинейного треугольника, образованного параболой Нейля  $x^3 = ay^2$ , осью абсцисс и ординатой точки  $A(x_0, y_0)$  параболы Нейля, равна  $\frac{2}{5} x_0 y_0$ .



Черт. 123.



Черт. 124.

6. Какую площадь описывает ордината линии  $y = x^2 - x$ , передвигаясь из положения  $x = 0$  в положение  $x = 2$ ?

Отв.  $\frac{2}{3}$ , если площадь считать величиной алгебраической; 1, если считать ее всегда положительной.

7. Парабола  $AOB$  (черт. 124) пересечена прямой  $AB$ , перпендикулярной к ее оси. Найти площадь  $S$  параболического сегмента  $AOB$  по данным длинам  $AB = a$  (основание сегмента) и  $OC = h$  (высота сегмента). Отв.  $S = \frac{2}{3} ah$ .

У к а з а н и е. Принять вершину параболы за начало координат, а ось параболы за ось абсцисс. Параметр параболы определится из условия, что на ней лежит точка  $A$ , координаты которой известны.

8. Найти площадь шпалеобразной фигуры, образованной осью абсцисс, прямыми  $x = -4$  и  $x = 4$  и кривой линией  $x^2 y^3 = 1$  (последняя и дает шпиль над началом координат).

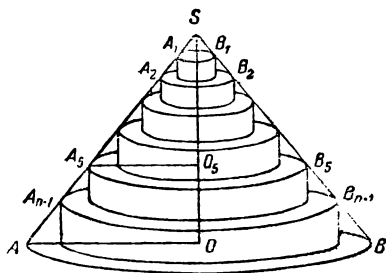
Отв.  $6 \sqrt[3]{4} \approx 9,5$ .

## § 11. Объем конуса

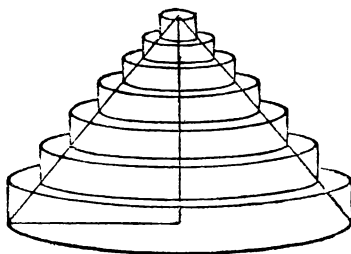
Столь же единообразными приемами, какими вычисляются площади разнообразных фигур, можно с помощью интегрального исчисления находить и объемы тел.

Для примера вычислим объем  $V$  конуса, высота которого  $h$  и радиус основания  $r$ . Так же, как при вычислении площади (§ 2), мы разбивали фигуру на полоски параллельными

прямыми, мы разобьем теперь конус на слои плоскостями, параллельными основанию конуса (черт. 125). Расстояние такой плоскости от вершины будем обозначать через  $x$ . Последовательные значения переменной  $x$  будут  $x = x_1$  (для плоскости  $A_1B_1$ ),  $x = x_2$  (для плоскости  $A_2B_2$ ) и т. д. Если число слоев есть  $n$ , то для последнего сечения ( $A_{n-1}B_{n-1}$ )  $x = x_{n-1}$ . Для симметрии обозначим через  $x_n$  высоту конуса:  $x_n = h$ , и через  $x_0$  расстояние вершины  $S$  до параллельного сечения, проходящего через эту же вершину, т. е.  $x_0 = 0$ .



Черт. 125.



Черт. 125а.

Через  $y$  будем обозначать радиус круга, получающегося в сечении конуса плоскостью, параллельной основанию. Соответственно с этим  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_{n-1}, y_n$  будут радиусы сечений, проведенных на расстояниях  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$  от вершины. При этом  $y_0 = 0, y_n = r$ . На черт. 125  $x_5 = SO_5, y_5 = O_5A_5$ . Теперь проведем через окружности  $A_1B_1, A_2B_2, \dots$  цилиндрические поверхности, как показано на чертеже 125. Из каждого слоя выделится, таким образом, цилиндр, объем которого несколько отличается от объема слоя. Поэтому и «ступенчатое тело», образованное цилиндрами, несколько отличается по объему от конуса. Однако, если число слоев неограниченно увеличивать так, чтобы толщина каждого слоя неограниченно уменьшалась, то разность между объемом конуса и объемом ступенчатого тела будет стремиться к нулю<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Доказать это можно следующим образом. На тех же круговых сечениях, на которых мы строили вписанное ступенчатое тело (черт. 125), построим описанное ступенчатое тело, как показано на черт. 125а. Объем  $V$  конуса должен заключаться между объемом  $V'$

Иными словами, объем конуса есть предел, к которому стремится объем ступенчатого тела, когда при неограниченном увеличении числа ступенек толщина каждой из них стремится к нулю.

Объем ступенчатого тела можно с помощью введенных обозначений представить в виде

$$\pi y_0^2 \Delta x_0 + \pi y_1^2 \Delta x_1 + \pi y_2^2 \Delta x_2 + \dots + \pi y_{n-1}^2 \Delta x_{n-1}, \quad (1)$$

где через  $\Delta x_0, \Delta x_1, \Delta x_2, \dots$  обозначены, как обычно, разности  $x_1 - x_0, x_2 - x_1, x_3 - x_2, \dots$ . Первое слагаемое этой суммы равно нулю ( $y_0 = 0$ ) и выписано лишь для того, чтобы оттенить закон составления суммы. Выражение (1) можно сокращенно записать в виде

$$\sum \pi y_i^2 \Delta x_i.$$

вписанного и объемом  $V''$  описанного тела. Поэтому интересующая нас разность  $V - V'$  заведомо меньше, чем разность  $V' - V''$ . Докажем, что последняя разность стремится к нулю. Тогда и подавно к нулю стремится разность  $V - V''$ . Обозначая через  $s_1, s_2, \dots, s_{n-1}$ ,  $s$  площади сечений  $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_{n-1}B_{n-1}, AB$ , и через  $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots$  разности  $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots$ , мы легко находим:

$$V'' = s_1 \Delta x_0 + s_2 \Delta x_1 + s_3 \Delta x_2 + \dots + s_n \Delta x_{n-1}$$

и

$$V' = s_1 \Delta x_1 + s_2 \Delta x_2 + \dots + s_{n-1} \Delta x_{n-1},$$

откуда

$$V' - V'' = s_1 \Delta x_0 + (s_2 - s_1) \Delta x_1 + (s_3 - s_2) \Delta x_2 + \dots + (s_n - s_{n-1}) \Delta x_{n-1}.$$

Обозначим через  $\Delta x$  наибольшее из значений  $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots$  (если все они равны, то общее их значение). По нашему предположению  $\Delta x \rightarrow 0$ . С другой стороны, так как все величины в скобках положительны, мы имеем

$$\begin{aligned} s_1 \Delta x_0 + (s_2 - s_1) \Delta x_1 + \dots + (s_n - s_{n-1}) \Delta x_{n-1} < \\ < s_1 \Delta x + (s_2 - s_1) \Delta x + \dots + (s_n - s_{n-1}) \Delta x, \end{aligned}$$

т. е.

$$V'' - V' < \Delta x (s_1 + s_2 - s_1 + s_3 - s_2 + \dots + s_n - s_{n-1})$$

или

$$V' - V'' < s_n \Delta x.$$

Но  $s_n$  есть постоянная величина  $s$  площади основания. Поэтому при  $\Delta x \rightarrow 0$  величина  $s_n \Delta x$  стремится к пределу 0:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} s_n \Delta x = 0$ .

Положительная величина  $V'' - V'$ , оставаясь меньше, чем  $s_n \Delta x$ , тем более стремится к нулю, что и требовалось доказать.

Согласно сказанному выше, имеем

$$V = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \pi y_i^2 \Delta x_i. \quad (2)$$

Правая часть формулы (2) есть не что иное, как интеграл  $\int \pi y^2 dx$ . Так как расстояние  $x$  может иметь любое значение от  $x=0$  до  $x=h$ , то нижний предел есть 0, а верхний  $h$ , и мы получаем

$$V = \int_0^h \pi y^2 dx. \quad (3)$$

Чтобы вычислить интеграл, нужно выразить подинтегральную функцию  $\pi y^2$  через аргумент  $x$ . Из подобия треугольников (например  $SO_5A_5$  и  $SOA$  на черт. 125) имеем

$$\frac{y}{r} = \frac{x}{h},$$

откуда

$$y = \frac{r}{h} x.$$

Формула (3) принимает вид

$$V = \int_0^h \pi \frac{r^2}{h^2} x^2 dx.$$

Вычисление дает

$$V = \frac{\pi r^2}{h^2} \int_0^h x^2 dx = \frac{\pi r^2}{h^2} \cdot \frac{h^3}{3},$$

т. е.

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h. \quad (4)$$

Мы получили известную из элементарной геометрии формулу, выражающую, что *объем конуса составляет треть объема цилиндра с тем же основанием и той же высотой*. Заметим, что в элементарной геометрии вывод формулы объема конуса опирается на теорему об объеме пирамиды, которая принадлежит к числу труднейших теорем элементарной математики<sup>1)</sup>. В интегральном исчислении нам нет нужды

<sup>1)</sup> В сущности говоря, методы элементарной математики вообще недостаточны для вычисления объема конуса, пирамиды, шара и

опираться на нее. Более того, и самую теорему об объеме пирамиды здесь можно получить тем же простым методом, как и теорему об объеме конуса. Правда, мы в этом параграфе должны были провести довольно длинное рассуждение, прежде чем получили формулу (3). Но это было необходимо лишь для того, чтобы объяснить суть общего метода. В дальнейшем подобные рассуждения станут очень краткими, и дело сведется к выполнению немногих вычислений, подобных тем, которые привели нас от формулы (3) к формуле (4).

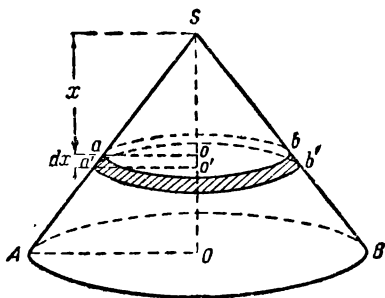
## § 12. Принципы применения интегрального исчисления; бесконечно малый элемент

Объем  $V$  конуса, как мы видели в предыдущем параграфе, представляется интегралом

$$V = \int_0^h \pi y^2 dx. \quad (1)$$

Чтобы упростить и сократить рассуждения, приведшие нас к этому интегралу, мы поступим следующим образом.

Не изображая на чертеже всех слоев, на которые мы разбиваем конус, возьмем в качестве типического их представителя слой, ограниченный плоскостями  $ab$  и  $a'b'$  (черт. 126). Расстояние  $So$  от вершины конуса до плоскости сечения  $ab$  будем считать независимой переменной и обозначим через  $x$ . Расстояние  $oo'$  между сечениями  $ab$  и  $a'b'$  есть приращение независимой переменной и равно  $dx$ .



Черт. 126.

других круглых тел. Элементарная геометрия вынуждена здесь привлекать чуждое ей понятие предела. Но делается это по необходимости кустарно и потому громоздко. Интегральное же исчисление использует это понятие предела (оно входит в определение интеграла) систематически. Отсюда единство и простота его метода.

Объем конуса есть сумма объемов многих слоев типа  $abb'a'$ . Заменим каждый такой слой цилиндрическим слоем с высотой  $oo' = dx$  и основанием пл.  $ab = \pi y^2$  (через  $y$  обозначим радиус  $oa$ ). Объем такого слоя есть  $\pi y^2 dx$ , а общий объем всех цилиндрических слоев есть  $\sum \pi y^2 dx$ .

Если мы примем объем цилиндрического слоя  $\pi y^2 dx$  за объем соответствующего слоя конуса, то совершим погрешность, но эта погрешность будет при  $dx \rightarrow 0$  бесконечно малой величиной высшего порядка (доказательство см. ниже), а потому погрешность суммы  $\sum \pi y^2 dx$  будет стремиться к нулю, когда число слоев будет бесконечно большим и наибольшая из их высот — бесконечно малой (ср. рассуждение § 7).

Поэтому  $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum \pi y^2 dx$ , т. е.  $\int_0^h \pi y^2 dx$  есть точное значение объема конуса.

Так как проведенное здесь рассуждение вполне типично для всех аналогичных задач, то его полезно еще более сократить, и тогда оно будет выглядеть так: 1) конус разбиваем на параллельные слои; 2) каждый слой заменяем цилиндрическим, пренебрегая погрешностью, малость которой имеет высший порядок; вычисляя объем цилиндрического слоя, находим  $\pi y^2 dx$ ; 3) интегрируем выражение объема цилиндрического слоя и получаем объем конуса  $\int_0^h \pi y^2 dx$ .

Основным моментом, вносящим упрощение в решение задач интегрального исчисления (и вообще исчисления бесконечно малых), является, как видно из вышеизложенного, отбрасывание бесконечно малых высшего порядка (ср. § 12 гл. V). Поэтому необходимо научиться правильно оценивать порядок бесконечно малой величины. При решении геометрических и физических задач полезно сначала производить эту оценку «на-глаз»; после этого легче провести и доказательство.

В рассмотренном примере мы имели параллельный слой конуса и заменили его цилиндром. Что допущенная при этом погрешность будет бесконечно малой высшего порядка, можно заранее видеть. Для этого достаточно представить себе, что из нашего слоя нужно выточить цилиндр с основанием  $ab$ .

Если толщина слоя очень мала, то обрезок будет очень узкой стружкой, объем которой ничтожно мал не только сам по себе, но и по отношению к объему слоя. В переводе на язык теории пределов это и означает, что пренебрегаемая величина не только бесконечно мала, но и имеет высший порядок малости.

Это наглядное рассуждение легко превратить в математическое доказательство. Очевидно, объем «стружки» (это и есть допускаемая погрешность) меньше разности между объемами цилиндрических пластинок, одна из которых имеет основание  $a'b'$  и высоту  $oo' = dx$ , а другая — основание  $ab$  и ту же высоту. Остается доказать, что упомянутая разность есть бесконечно малая высшего порядка. Если площадь  $ab$  обозначать через  $s$ , а площадь  $a'b'$  через  $s'$ , то объем первой цилиндрической пластинки есть  $s'dx$ , а второй  $sdx$ , разность между ними есть  $(s' - s)dx = \Delta s dx$ . При бесконечно малом  $dx$  бесконечно мало и  $\Delta s$ ; значит, произведение  $\Delta s \cdot dx$  есть бесконечно малая высшего (второго) порядка относительно  $dx$ , что и требовалось доказать.

Отбрасывание бесконечно малых высшего порядка можно производить самыми различными способами. В нашем примере можно было бы заменить слой конуса, скажем, шаровым слоем, а не цилиндрической пластинкой. Но эта замена несколько не облегчит вычисления, если даже считать известной формулу объема шарового слоя. Успех замены, произведенной нами, основывается на том, что выражение  $\pi y^2 dx$ , дающее объем цилиндрической пластинки, есть *дифференциал объема конуса*. Докажем это.

Обозначим через  $v$  переменный объем конуса  $Sab$  с подвижным основанием  $ab$  и будем считать  $v$  функцией от независимого переменного  $x$ . Объем конического слоя  $abb'a'$  есть не что иное, как приращение  $\Delta v$  функции  $v$ , а объем цилиндрической пластинки: 1) пропорционален приращению  $dx = \Delta x$  независимого переменного, 2) отличается от приращения  $\Delta v$  на бесконечно малую величину высшего порядка относительно  $dx$ . А это и значит (определение § 3 гл. VII), что  $\pi y^2 dx$  есть дифференциал переменного  $v$ :

$$dv = \pi y^2 dx.$$

В геометрических и физических применениях исчисления бесконечно малых *дифференциал какой-либо переменной величины называют часто ее «элементом» или «бесконечно ма-*



лым элементом». Сообразно с этим можно сказать, что цилиндрическая пластинка есть *элемент объема конуса*.

В заключение сформулируем в общем виде те принципы, которые лежат в основе всех применений интегрального исчисления и которые мы рассмотрели здесь для частного вопроса об объеме конуса.

1) Искомая величина расслаивается на бесконечно малые части. Способы расслоения могут быть различными; стараются выбрать наиболее удобный.

2) Каждая часть (достаточно рассмотреть одну типичную) заменяется бесконечно малым элементом.

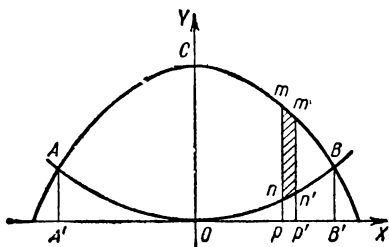
3) Этот элемент подвергают интегрированию; пределы интегрирования определяются из условия задачи.

### § 13. Вычисление площадей с помощью бесконечно малых элементов. Дифференциальное уравнение

В настоящем параграфе мы применим принципы, изложенные в § 12, к вычислению площадей. Для начала мы рассмотрим задачу, уже решенную нами (пример 4 § 9).

Пример 1. Найти площадь  $S$  фигуры, ограниченной двумя параболami  $y = \frac{1}{2}x^2$  и  $y = 1 - x^2$ .

1) Искомую площадь расслаиваем на полоски прямыми, параллельными оси  $y$ ; на черт. 127 изо-



Черт. 127.

бражена типичная полоска  $mtm'n'$ .

2) Заменяем полоску  $mtm'n'$  прямоугольником с высотой  $pp' = dx$  и основанием  $nm = pm - pn = 1 - x^2 - \frac{1}{2}x^2 = 1 - \frac{3}{2}x^2$ . Площадь этого прямоугольника есть  $(1 - \frac{3}{2}x^2)dx$ ; она пропорциональна  $dx$  и отличается от площади  $mtm'n'$  на бесконечно малую высшего порядка<sup>1)</sup>. Следовательно, площадь упомянутого прямоугольника есть элемент  $ds$

<sup>1)</sup> Доказательство можно провести так же, как в § 11.

площади  $s$ :

$$ds = \left(1 - \frac{3}{2}x^2\right) dx \quad (1)$$

(через  $s$  обозначена переменная площадь  $ACmnO$  с подвижной границей  $mn$ ).

3) Интегрируем этот элемент; пределы интегрирования будут абсциссы точек  $A$  и  $B$ , которые найдем, решая систему уравнений

$$y = \frac{1}{2}x^2, \quad y = 1 - x^2.$$

Получим  $a = -\sqrt{\frac{2}{3}}$ ,  $b = \sqrt{\frac{2}{3}}$ . Искомая площадь есть

$$\int_a^b \left(1 - \frac{3}{2}x^2\right) dx = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

То же самое вычисление можно выполнить еще так: проинтегрируем обе части формулы (1); при этом примем во внимание, что пределами интегрирования для величины  $s$  будут:  $s=0$  (при  $x=a$ ) и  $s=S$  (при  $x=b$ ). Имеем

$$\int_0^S ds = \int_a^b \left(1 - \frac{3}{2}x^2\right) dx,$$

откуда

$$S = \frac{4}{3} \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Соотношение (1) и вообще всякое уравнение, в которое входят дифференциалы переменных величин, называется *дифференциальным уравнением*.

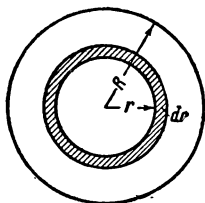
Пример 2. Зная, что длина  $l$  окружности выражается через ее радиус  $r$  формулой

$$l = 2\pi r,$$

найти выражение площади круга через его радиус.

Если мы будем разбивать окружность на параллельные полосы, мы придем к интегралу, который пока еще не умеем вычислить. Гораздо проще мы придем к цели, если расслоим окружность на колечки, как показано на черт. 128. За неза-

висимое переменное примем внутренний радиус колечка  $r$ ; толщина кольца будет  $dr$ . Постоянную величину радиуса данного круга обозначим через  $R$ . Если узкое колечко раз-



Черт. 128.

резать в одном месте и затем растянуть по прямой линии, то его придется лишь незначительно покоробить, чтобы получить прямоугольник со сторонами  $l = 2\pi r$  и  $dr$ . Значит, площади упомянутого прямоугольника и колечка различаются на бесконечно малую величину высшего порядка. Площадь прямоугольника есть  $2\pi r dr$ ; она пропорциональна  $dr$ . При избранном способе расслоения площади круга величина

$2\pi r dr$  есть элемент площади круга. Независимое переменное  $r$  меняется от  $r=0$  до  $r=R$ . Значит,

$$S = \int_0^R 2\pi r dr = \pi R^2. \quad (2)$$

Если через  $s$  будем обозначать переменную площадь круга, лежащего внутри кольца, то можем написать дифференциальное уравнение

$$ds = 2\pi r dr.$$

Интегрируя его почленно, получим снова формулу (2).

**Пример 3.** Найти площадь  $OMNAO$  (черт. 129) первого завитка архимедовой спирали  $r = a\varphi$ .

Разбивка на параллельные слои в данном случае практически непригодна, ибо в прямоугольной системе координат уравнение архимедовой спирали (см. § 10 гл. IV) не удастся разрешить относительно ординаты. Можно расслбить нашу фигуру концентрическими дугами, как мы делали это в предыдущей задаче. Предоставляем читателю выполнить соответствующую выкладку.

Еще удобнее разбить нашу фигуру на бесконечно малые секторы  $OMN$ , как показано на черт. 129. Полярный угол  $\varphi$ , дифференциал которого  $d\varphi = \angle MON$  является центральным углом сектора, примем за независимую переменную. Сектор спирали  $OMN$  можно было бы заменить прямолинейным тре-

угольником  $OMN$ , но площадь последнего

$$\frac{1}{2} r (r + dr) \sin d\varphi \quad (3)$$

при нашем выборе независимой переменной не есть элемент площади, ибо выражение (3) не пропорционально  $d\varphi$ . Элемент площади мы получим, если проведем дугу окружности  $MP$  радиусом  $r = OM$ . Площадь кругового сектора  $OMP$  по известной теореме элементарной геометрии равна  $\frac{1}{2} r^2 d\varphi$ . Она пропорциональна  $d\varphi$  и отличается от площади сектора спирали  $OMN$  на величину площади  $MPN$ ; последняя, как явствует из черт. 129, есть бесконечно малая высшего порядка. Итак, имеем равенство:

$$ds = \frac{1}{2} r^2 d\varphi. \quad (4)$$

Когда точка  $M$  описывает первый завиток спирали, полярный угол  $\varphi$  изменяется от 0 до  $2\pi$ . Поэтому, интегрируя дифференциальное уравнение (4), имеем

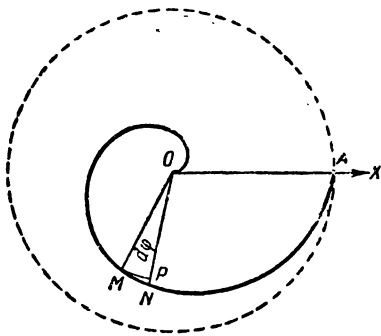
$$\int_0^S ds = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} r^2 d\varphi = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} a^2 \varphi^2 d\varphi$$

или

$$S = \frac{4}{3} \pi^3 a^2. \quad (5)$$

Чтобы раскрыть геометрическое содержание формулы (5), опишем из центра  $O$  окружность радиусом  $OA = 2\pi a$  и сравним площадь  $S$  с площадью  $S_1$  полученного круга. Имеем

$$S_1 = \pi OA^2 = 4\pi^3 a^2. \quad (6)$$



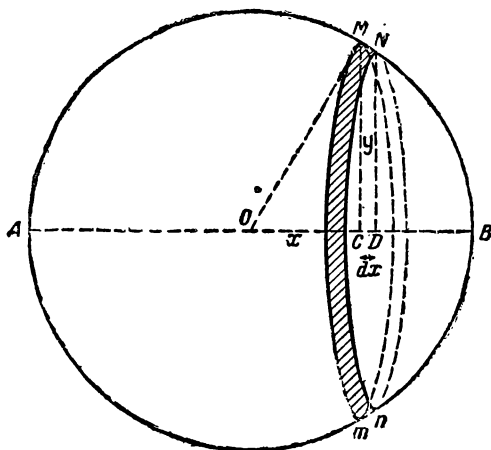
Черт. 129.

Сравнение формул (4) и (5) показывает, что *завиток спирали по площади втрое меньше круга, радиус которого равен наибольшему радиусу-вектору завитка.*

**З а м е ч а н и е.** Выражение элемента площади можно получить и из выражения (3). Заменяя  $\sin d\varphi$  эквивалентной ей бесконечно малой  $d\varphi$  (см. §§ 10 и 11 гл. V), мы изменим выражение (3) лишь на бесконечно малую высшего порядка. Получим  $\frac{1}{2} r(r+dr) d\varphi$ . Отбросив в множителе  $r+dr$  слагаемое  $dr$ , мы тоже допустим погрешность высшего (второго) порядка малости. Получим  $ds = \frac{1}{2} r^2 d\varphi$ , как и выше.

#### § 14. Вычисление объемов. Объем тела вращения

В § 11 мы вычислили объем конуса, разбив его на бесконечно тонкие слои — элементы объема. Подобным же образом можно вычислять объемы многих других тел. Способы



Черт. 130.

расслоения могут быть различными. Простейший и практически наиболее важный способ расслоения — разбиение на параллельные слои.

**Пример 1.** Вычислить объем шара радиуса  $R$ .

Разбиваем шар на параллельные слои, как показано на черт. 130. Через  $x$  обозначим расстояние  $OC$  от центра  $O$  до

плоскости  $Mm$ . Толщина слоя  $CD = dx$ . Сечение  $Mm$  есть круг радиуса  $MC = y$ . Заменяем шаровой слой цилиндром с радиусом основания  $y$  и высотой  $dx$ . Объем его  $\pi y^2 dx$  есть элемент  $dv$  объема шара. Объем шара есть

$$V = \int_{-R}^{+R} \pi y^2 dx. \quad (1)$$

Пределы интегрирования  $-R$  и  $+R$  суть крайние значения независимой переменной  $x$ , соответствующие слоям, примыкающим к точкам  $A$  и  $B$ . Для вычисления интеграла выразим  $y^2$  через  $x$ . Из прямоугольного треугольника  $OMC$  имеем

$$y^2 = R^2 - x^2.$$

Подставляя это выражение в формулу (1), получаем

$$V = \int_{-R}^{+R} \pi (R^2 - x^2) dx.$$

Вычисление дает известную формулу

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3. \quad (2)$$

Ее можно истолковать следующим образом: *объем шара в полтора раза меньше объема цилиндра, описанного около шара.*

Тот же результат можно получить, прибегнув к концентрическому расслоению шара на шаровые слои (наподобие того, как кочан капусты составляется из листьев). Если через  $r$  обозначить переменный радиус слоя (внутренний или внешний — безразлично, так как они разнятся на бесконечно малую величину), то  $dr$  есть толщина слоя. Поверхность (внутренняя или внешняя) слоя по известной формуле геометрии есть  $4\pi r^2$ . Элемент объема равен  $4\pi r^2 dr$ . Переменная  $r$  изменяется от  $r=0$  до  $r=R$ . Поэтому объем шара равен

$$V = \int_0^R 4\pi r^2 dr = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Пример 2. Полуцилиндр (черт. 131)  $ABCA_1B_1C_1$  пересечен плоскостью  $ABD$ , проходящей через диаметр  $AB$  основания. Тело  $ABCD$ , отсеченное от цилиндра, называется «цилиндрическим сегментом» или «цилиндрическим копы-

том». Полукруг  $ABC$  есть его основание; отрезок  $CD = H$  высота. Определим объем цилиндрического сегмента.

Разобьем цилиндрический сегмент на параллельные слои плоскостями, перпендикулярными к диаметру  $AB$ . В сечениях получим треугольники, типа треугольника  $EFG$ . Обозначим через  $x$  отрезок диаметра  $AB$  от центра  $O$  до переменной плоскости  $EFG$ , через  $y$  катет  $FG$ , через  $z$  катет  $GE$ . Элемент объема равен произведению площади треугольника  $\frac{1}{2}yz$  на толщину слоя  $Ff = dx$ , откуда

$$V = \int_{-R}^{+R} \frac{1}{2} yz \, dx, \quad (3)$$

где  $R$  есть радиус полуокружности  $ACB$ .

Остается выразить  $\frac{1}{2} yz$  через  $x$ .

Переменные  $x$  и  $y$  суть координаты точки  $G$  окружности  $ACB$ , отнесенной к прямым  $OB$  и  $OC$ , как к осям.

Они связаны соотношением

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (4)$$

Из подобия же треугольников  $OCD$  и  $FGE$  имеем

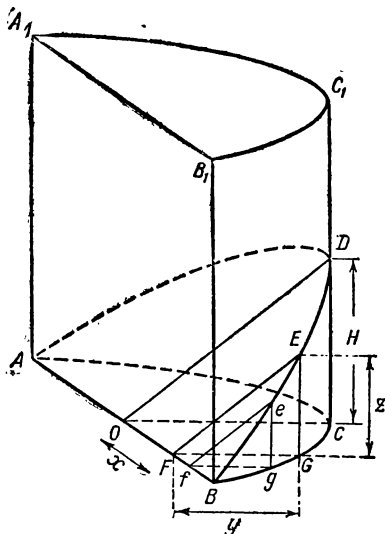
$$\frac{z}{y} = \frac{H}{R},$$

откуда

$$z = \frac{H}{R} y. \quad (5)$$

Подинтегральное выражение  $\frac{1}{2} yz$  в силу последней формулы примет вид  $\frac{1}{2} \frac{H}{R} y^2$ , и в силу формулы (4) будем иметь

$$\frac{1}{2} yz = \frac{1}{2} \frac{H}{R} y^2 = \frac{1}{2} \frac{H}{R} (R^2 - x^2).$$



Черт. 131.

Подставляя это выражение в формулу (3), получим

$$V = \int_{-R}^{+R} \frac{1}{2} \frac{H}{R} (R^2 - x^2) dx.$$

Вычисление дает

$$V = \frac{2}{3} HR^2. \quad (6)$$

Эту формулу можно истолковать геометрически следующим образом: если в основание цилиндра, половину которого мы брали, вписать квадрат, то площадь последнего будет равна  $2R^2$ . Формула (6) показывает, что объем цилиндрического сегмента равен объему пирамиды, высота которой равна высоте сегмента, а основание есть квадрат, вписанный в основание цилиндра. Этот замечательный результат был получен еще Архимедом в III в. до н. э. методом, по существу тождественным с методом интегрального исчисления.

**Замечание.** Можно расслоить цилиндрический сегмент и иначе, например плоскостями, параллельными плоскости  $ABB_1A_1$ . В сечениях получим прямоугольники со сторонами  $2x$  и  $z$  (постройте чертеж). Толщина слоя будет  $dy$ . Приняв  $y$  за независимое переменное, будем иметь элемент объема  $2xz dy$ . Крайние значения независимой переменной  $y$  будут  $y=0$  (слой, прилегающий к ребру  $AB$ ) и  $y=R$  (слой, прилегающий к высоте  $CD$ ). Поэтому

$$V = \int_0^R 2xz dy.$$

Выразив  $x$  и  $z$  через  $y$  по формулам (4) и (5), получим

$$V = \int_0^R 2 \frac{H}{R} y \sqrt{R^2 - y^2} dy.$$

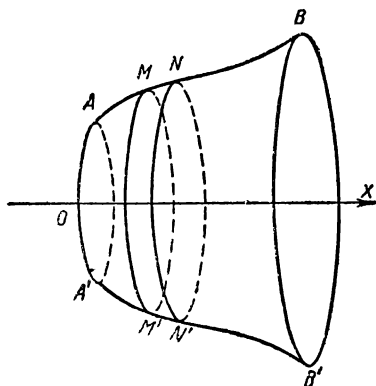
Этого интеграла, однако, мы еще не умеем вычислить.

С помощью параллельного расслоения тела можно получить также общую формулу для объема тела вращения.

Пусть некоторая плоская линия  $AB$  (черт. 132) вращается вокруг непересекающей ее оси  $OX$ . Все точки этой линии описывают при этом окружности. Тело, ограниченное двумя параллельными кругами  $AA'$  и  $BB'$  и кривой поверхностью  $ABB'A'$ , называется *телом вращения*, а ось  $OX$  — *осью вращения*.



Примем ось вращения за ось абсцисс; начало координат возьмем в какой-либо ее точке  $O$  и положим, что найдено уравнение  $y=f(x)$ , представляющее кривую  $AB$ . Через  $a$  и  $b$



Черт. 132.

обозначим абсциссы крайних точек дуги  $AB$ . Разбив тело вращения на параллельные слои, мы найдем, что элемент объема есть объем цилиндра  $MNN'M'$ , радиус основания которого есть  $y$ , а высота  $dx$ . Элемент объема равен поэтому  $\pi y^2 dx$ , а весь объем

$$V = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b y^2 dx \quad (7)$$

или

$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx. \quad (7')$$

**Пример 3.** Шар можно рассматривать как тело, образованное вращением полуокружности около диаметра. Если за начало координат принять центр полуокружности, то будем иметь  $a = -R$ ,  $b = +R$ , а уравнение  $y=f(x)$  примет вид

$$y = \sqrt{R^2 - x^2}.$$

Подставляя это выражение в формулу (7), найдем

$$V = \pi \int_{-R}^{+R} (R^2 - x^2) dx,$$

откуда снова находим

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

**Пример 4.** *Параболоидом вращения* называется кривая поверхность, образуемая вращением дуги  $OA$  (черт. 133) параболы около оси параболы ( $O$  — вершина параболы). Часто также называют параболоидом вращения круглое тело, ограниченное упомянутой кривой поверхностью и плоскостью  $AB$ .

Определим объем параболоида вращения. Приняв за начало координат вершину параболы  $O$ , мы напишем уравнение параболы в виде

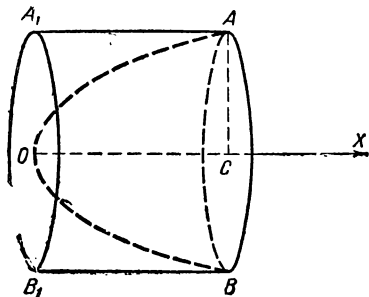
$$y^2 = 2px. \quad (8)$$

Обозначим через  $R$  радиус  $CA$  основания параболоида, через  $H$  его высоту  $OC$ . Пределы переменной  $x$  суть  $x=0$  и  $x=H$ . Объем параболоида вращения представляется формулой

$$V = \pi \int_0^H 2px \, dx,$$

что дает

$$V = \pi r H^2. \quad (9)$$



Черт. 133.

Для геометрического истолкования этой формулы заметим, что площадь основания  $AB$  есть  $S = \pi R^2$ ; но формула (8) дает  $R^2 = 2pH$ , так что

$$S = 2\pi p H.$$

Цилиндр  $ABB_1A_1$  имеет, следовательно, объем  $V_1 = S \cdot H = 2\pi p H^2$ . Сравнив это выражение с выражением (9), найдем, что *объем параболоида вращения вдвое меньше объема цилиндра с тем же основанием и той же высотой*. Этот результат был известен еще Архимеду.

### Задачи

1. Найти объем правильной четырехугольной пирамиды, сторона основания которой равна  $a$ , а высота  $h$ .

Отв.  $\frac{1}{3} a^2 h$ .

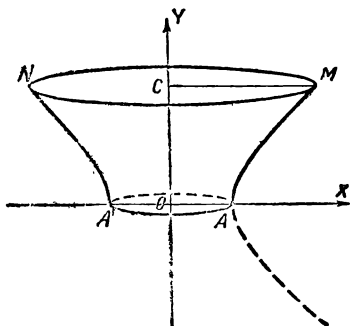
2. Показать, что объем всякой наклонной пирамиды с квадратным основанием выражается той же формулой.

3. Найти объем правильной усеченной пирамиды высоты  $h$  с квадратными основаниями, стороны которых равны  $a$  и  $b$ .

Отв.  $\frac{1}{3} h (a^2 + ab + b^2)$ .

У к а з а н и е. За независимую переменную удобно принять расстояние сечения до (отсеченной) вершины пирамиды.

4. Два круга радиуса  $R$ , расположенные во взаимно перпендикулярных плоскостях, имеют общий диаметр. Квадрат движется таким образом, что плоскость его остается перпендикулярной к этому диаметру, а диагонали служат хордами кругов (при этом размеры квадрата, конечно, меняются). Определить объем тела, образованного движением квадрата.



Черт. 134.

$$\text{Отв. } \frac{8}{3} R^3.$$

5. Эллипс с полуосями  $a$  и  $b$  вращается около большей оси  $2a$ . Найти объем тела, образованного этим вращением (эллипсоид вращения).

$$\text{Отв. } \frac{4}{3} \pi ab^2.$$

6. Дуга  $MA$  (черт. 134) равносторонней гиперболы  $x^2 - y^2 = a^2$  вращается около

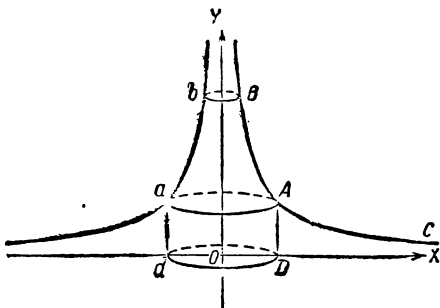
мнимой оси гиперболы. Определить объем тела вращения  $AMN'A'$ , если высота его  $OC = h$ . Обозначения этой задачи не совпадают с обозначениями формулы (7).

$$\text{Отв. } \pi h \left( a^2 + \frac{h^2}{3} \right).$$

7. Дуга  $AB$  равносторонней гиперболы  $CAB$  (черт. 135) с вершиной  $A$  вращается около асимптоты  $OY$ . Найти объем тела вращения, если уравнение гиперболы, отнесенной к асимптотам  $OX, OY$ , есть  $xy = l^2$ , а абсцисса точки  $B$  есть  $x_0$ .

$$\text{Отв. } \pi l^2 (l - x_0).$$

8. Показать (см. предыдущую задачу), что с удалением точки  $B$  в бесконечность объем тела вращения (бесконечный шпиль) не становится бесконечным. Вычислить объем бесконечного шпиля  $AabB$  и показать, что он равен объему цилиндра  $DdaA$ .



Черт. 135.

9. Дуга  $AO$  параболы  $AOB$  (черт. 136) вращается около касательной  $OC$ , проведенной в вершине  $O$ . Определить объем конусообразного тела  $OAA$  по радиусу основания  $r = CA$  и высоте  $OC = h$ .

$$\text{Отв. } \frac{1}{5} \pi r^2 h.$$

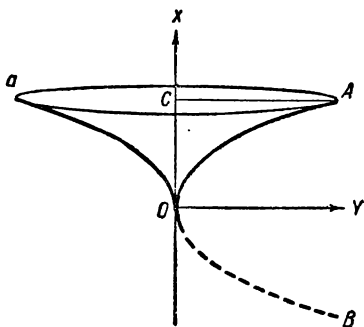
10. Параболы  $y^2 = 2px$  и  $x^2 = 2px$  вращаются около оси одной из них. Определить объем тела, ограниченного кривыми поверхностями двух параболоидов.

Отв.  $\frac{12}{5} \pi p^3$ .

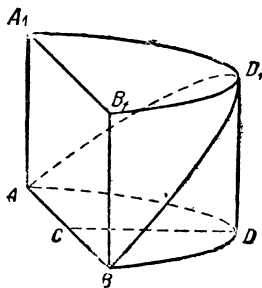
11. Параболический сегмент, основание которого перпендикулярно к оси параболы, вращается около основания. Найти объем тела вращения по основанию сегмента  $a$  и высоте его  $h$ .

Отв.  $\frac{8}{15} \pi a h^2$ .

12. Цилиндр  $ABDA_1B_1D_1$  (черт. 137), основанием которого служит параболоческий сегмент  $ADB$ , пересечен плоскостью  $ABD_1$ .



Черт. 136.



Черт. 137.

Найти объем цилиндрического сегмента  $ABDD_1$ , если основание и высота параболоческого сегмента суть  $AB = a$ ,  $CD = h$ , а высота цилиндрического сегмента  $DD_1 = H$ .

Отв.  $\frac{4}{15} a h H$ .

Указание. Расслоение можно производить плоскостями, перпендикулярными к  $AB$  (ср. пример 2), а также плоскостями, перпендикулярными к  $CD$ ; второй способ в данном случае упрощает вычисление. Вычисление интеграла еще более упрощается, если расслоить тело плоскостями, перпендикулярными к  $DD_1$ , и принять во внимание результат задачи 7 § 9.

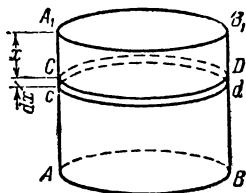
## § 15. Работа. Интеграл с бесконечным пределом

Работа  $A$ , производимая постоянной силой  $F$ , действующей на тело, которое движется по направлению этой силы, равна  $FS$ , где  $S$  есть длина пути, пройденного движущимся телом:

$$A = FS. \quad (1)$$

Однако, на практике в огромном большинстве случаев действующая на тело сила различна на различных участках пути; тогда работу нельзя непосредственно вычислять по формуле (1); необходимо прибегать к помощи интегрирования. Почему это необходимо и как решаются задачи на определение работы, — будет ясно из нижеприводимых примеров.

**Пример 1.** Вычислить работу, которую нужно затратить, чтобы выкачать воду, наполняющую цилиндрический резервуар  $ABB_1A_1$  (черт. 138). Диаметр основания резервуара  $AB = 2R = 6$  м, высота  $AA_1 = H = 5$  м.



Черт. 138.

Здесь сила, производящая работу, равна весу поднятой воды. Но непосредственное применение формулы (1) невозможно, так как различные горизонтальные слои воды должны быть подняты на различную высоту. Поэтому расслоим мысленно наш резервуар горизонтальными

плоскостями. Один из слоев  $CDdc$  изображен на черт. 138. Через  $x$  обозначим переменную глубину одного из оснований слоя, например верхнего. Тогда толщина слоя есть  $dx$  ( $dx = Cc$ ). Объем слоя равен  $\pi R^2 dx$  ( $\text{м}^3$ ). Так как  $1 \text{ м}^3$  воды весит  $1000 \text{ кг}$ , то вес слоя в килограммах есть  $1000\pi R^2 dx$ . Различные точки слоя  $CDdc$  тоже имеют неодинаковую глубину, но если толщина слоя мала, то можно считать, что все точки слоя должны пройти до уровня  $A_1B_1$  расстояние  $x$ , и тогда, согласно формуле (1), работа поднятия слоя («элементарная работа») будет равна

$$1000\pi R^2 dx \cdot x = 1000\pi R^2 x dx. \quad (2)$$

Согласно общим принципам, изложенным в § 11, работа поднятия всей воды резервуара выразится интегралом

$$\int_0^H 1000\pi R^2 x dx = 500\pi R^2 H^2 \approx 353000 \text{ кгм}.$$

Рассмотрим подробнее наше рассуждение. Приняв работу выкачивания слоя равной  $1000\pi R^2 x dx$ , мы допустили погрешность:

истинная величина больше, так как нижние части слоя должны пройти большее расстояние. Но погрешность наша имеет высший (второй) порядок малости. Действительно, если все точки слоя должны быть подняты на высоту  $AC = x + dx$ , то работа представится выражением

$$1\,000\pi R^2 (x + dx) dx, \quad (3)$$

и эта величина заведомо больше истинной.

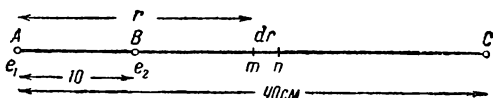
Но разность между величинами (3) и (2) есть  $1\,000\pi R^2 (dx)^2$ , т. е. имеет высший (второй) порядок малости по отношению к величинам (2) и (3). Значит, разность между истинной величиной работы и величиной (2) и подавно имеет высший порядок малости. Поэтому на величину предела допущенная нами погрешность не повлияет.

**Пример 2.** Два электрических заряда  $e_1 = +20$  электростатических единиц и  $e_2 = +30$  электростатических единиц находятся на расстоянии  $R_0 = 10$  см друг от друга. Сначала оба заряда были закреплены, затем заряд  $e_2$  был освобожден и начал удаляться от  $e_1$  под влиянием силы отталкивания. Вычислить работу, которую произведет сила отталкивания, когда заряд  $e_2$  удалится на 20 см, 30 см, 40 см от заряда  $e_1$ .

Согласно закону Кулона сила отталкивания  $F$  равна (в динах)

$$F = \frac{e_1 e_2}{r^2}, \quad (4)$$

где  $r$  есть (выраженное в см) расстояние  $Am$  (черт. 139) между неподвижным зарядом  $e_1$  и подвижным зарядом  $e_2$ ,



Черт. 139.

когда последний находится в переменной точке  $m$ . Непосредственно применить формулу (1) нельзя, ибо величина силы  $F$ , как видно из формулы (4), на различных участках пути  $BC$  имеет различную величину. Поэтому мы выделяем бесконечно малый участок пути  $mn = dr$  и считаем, что на протяжении

этого участка сила отталкивания оставалась той же, что в точке  $m$ , т. е. была равна  $\frac{e_1 e_2}{r^2}$ .

Работа силы отталкивания на участке  $mn$  («элементарная работа») представится тогда согласно формулам (1) и (4) выражением

$$dA = F dr = \frac{e_1 e_2}{r^2} dr. \quad (5)$$

Когда заряд  $e_2$  удалится на расстояние  $R$  от заряда  $e_1$ , сила отталкивания совершит работу

$$A = \int_{R_0}^R \frac{e_1 e_2}{r^2} dr = e_1 e_2 \left( \frac{1}{R_0} - \frac{1}{R} \right). \quad (6)$$

Подставляя сюда  $R_0 = 10$  см и  $R = 20$  см, 30 см, 40 см, найдем, что искомые величины работы будут 30 эргов, 40 эргов, 45 эргов.

При безграничном удалении точки  $C$  величина работы возрастает, но не безгранично. Именно, формула (6) показывает, что  $\lim_{R \rightarrow \infty} A = \frac{e_1 e_2}{R_0} = 60$  эргов. Величина  $\frac{e_1 e_2}{R_0}$  есть, так сказать, полный запас работы системы двух наэлектризованных зарядов. Бóльшей работы эта система дать ни при каких условиях не может. В физике эта величина называется *потенциалом* (от слова *potentia* — возможность).

С математической точки зрения величину  $\frac{e_1 e_2}{R_0}$  мы можем рассматривать как интеграл

$$\int_{R_0}^{\infty} \frac{e_1 e_2}{r^2} dr,$$

верхний предел которого бесконечно велик. Это не мешает, как мы видим, тому, что такой интеграл имеет конечное значение.

Точное определение интеграла с бесконечным пределом таково: если  $\int_a^b f(x) dx$  при  $b \rightarrow \infty$  стремится к некоторому пределу,

то под интегралом  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  понимают значение этого предела, т. е.

$$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx.$$

Величину интеграла  $\int_{R_0}^{\infty} \frac{e_1 e_2}{r^2} dr$  можно подсчитать по формуле (6), подставляя туда  $R = \infty$  и полагая  $\frac{1}{\infty} = 0$  (см. пример 2 § 9 гл. V).

Разумеется, не всякий интеграл  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  с бесконечным пределом имеет конечную величину. Так,  $\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln \frac{b}{a}$ , и потому

$$\int_a^{\infty} \frac{dx}{x} = \ln \frac{\infty}{a} = \ln \infty = \infty.$$

Пример 3. Решению нижеприводимой задачи необходимо предпослать следующие сведения из физики.

Когда неизменное количество газа подвергается расширению или сжатию, меняется и давление газа. При этом, если температура газа остается постоянной (*изотермический процесс*), то давление  $p$  газа на единицу поверхности сосуда и объем  $v$  газа связаны функциональной зависимостью, выражаемой (приближенно) формулой

$$\frac{p}{p_0} = \frac{v_0}{v} \quad (7)$$

(закон Бойля-Мариотта). Здесь  $p_0$  есть начальное давление газа на единицу поверхности, а  $v_0$  — начальный объем. Так как при расширении газ охлаждается, то, чтобы осуществить на опыте изотермическое расширение, нужно газ подогревать; напротив, для изотермического сжатия газ нужно охлаждать. Если же извне тепло не сообщается газу и не отнимается от него (*адиабатный процесс*), то температура газа не остается постоянной, и формула (7) не имеет силы. В адиа-



батном процессе переменные  $p$  и  $v$  связаны зависимостью

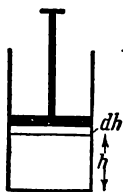
$$\frac{p}{p_0} = \left( \frac{v_0}{v} \right)^k \quad (8)$$

(уравнение Пуассона).

Здесь  $k$ —постоянная для данного газа положительная величина. Для всех газов  $k > 1$ . Для воздуха  $k \approx 1,4$  (точнее 1,41).

Теперь мы можем решить следующую задачу. В цилиндрическом сосуде с поршнем заключен объем  $v_0 = 0,1 \text{ м}^3$  атмосферного воздуха нормального давления ( $p_0 = 10\,330 \text{ кг/м}^2$ ). Цилиндр помещен в пустоте под колпаком воздушного насоса, не проводящим тепло. Тогда воздух в цилиндре расширяется и выталкивает поршень. Вычислить запас работы расширения воздуха.

На первый взгляд может показаться, что в этой задаче недостаточно данных; именно, неизвестны высота цилиндра и площадь его основания. Мы увидим, однако, что искомый результат от формы сосуда не зависит.



Черт. 140.

Обозначим через  $h$  (черт. 140) переменное расстояние поршня до дна цилиндра. Тогда  $dh$  есть бесконечно малое перемещение поршня под действием силы давления воздуха. Чтобы найти элементарную работу на участке  $dh$ , мы должны помножить  $dh$  на испытываемое поршнем давление. Это последнее равно  $ps$ , где  $p$  — давление на единицу площади, а  $s$  — площадь поршня, т. е. поперечного сечения цилиндра. Элементарная работа представляется выражением

$$ps \, dh.$$

Но  $s \, dh$  есть элемент  $dv$  объема цилиндра, так что элементарная работа равна

$$p \, dv.$$

Если начальный объем воздуха есть  $v_0$ , а конечный  $v$ , то работа  $A$  расширения равна

$$A = \int_{v_0}^v p \, dv. \quad (9)$$

Запас работы  $A_\infty$  мы найдем, предположив  $v$  бесконечно большой величиной. Он представится интегралом

$$A_\infty = \int_{v_0}^{\infty} p \, dv. \quad (10)$$

Чтобы вычислить этот интеграл, выразим  $p$  в функции  $v$ . Так как мы имеем здесь адиабатный процесс, то пользуемся уравнением (8). Из него получаем:

$$p = \frac{p_0 v_0^k}{v^k} \quad (k \approx 1,4)$$

и, следовательно,

$$A_\infty = p_0 v_0^k \int_{v_0}^{\infty} \frac{dv}{v^k}. \quad (11)$$

Вычисление дает

$$A_\infty = \frac{p_0 v_0}{k-1} \approx 2\,600 \text{ кгм.}$$

**З а м е ч а н и е.** Если через  $a$  обозначить переменную величину работы в условиях нашей задачи, то элементарная работа  $p \, dv = p_0 v_0^k \frac{dv}{v^k}$  есть не что иное как дифференциал  $da$ , так что мы можем написать дифференциальное уравнение

$$da = p_0 v_0^k \frac{dv}{v^k}.$$

Интегрируя это уравнение, нужно принять во внимание, что при начальной величине объема  $v = v_0$  никакой работы не было еще произведено, т. е.  $a = 0$ , а при бесконечно большом объеме  $v = \infty$  будет истрачен весь запас работы  $A_\infty$ . Таким образом, имеем

$$\int_0^{A_\infty} da = p_0 v_0^k \int_{v_0}^{\infty} \frac{dv}{v^k}, \quad (12)$$

что равносильно формуле (11).

## Задачи

1. Вычислить работу  $A$ , которую нужно затратить, чтобы выкачать воду из доверху наполненного котла, имеющего форму полушария радиуса  $R = 0,6$  м.

Отв.  $A = 250\pi R^4 \approx 102$  кгм.

У к а з а н и е. В отличие от задачи примера 1 здесь горизонтальные слои — не цилиндры с постоянным радиусом основания, а шаровые слои с переменными радиусами оснований. Но ввиду бесконечной малости толщины слоев мы можем их считать цилиндрическими, пренебрегая бесконечно малыми величинами высших порядков. Переменный радиус основания бесконечно тонкого цилиндра нужно выразить в функции глубины.

2. Какую работу нужно затратить, чтобы опорожнить наполненный водой конический резервуар, обращенный вершиной кверху? Радиус основания  $R$  м, высота  $H$  м.

Отв.  $250\pi R^2 H^2$  кгм.

3. Какую работу нужно затратить, чтобы насыпать песчаную кучу конической формы? Плотность песка  $\delta = 2$  г/см<sup>3</sup>; берется он с поверхности земли. Высота кучи  $H = 1$  м, радиус основания  $R = 1,2$  м.

Отв.  $A = \frac{500}{3} \pi R^2 H^2 \approx 753$  кгм.

4. Сила, противодействующая растяжению пружины, пропорциональна удлинению пружины. Показать, что работа, затрачиваемая на растяжение пружины, пропорциональна квадрату удлинения.

5. Силу упругости  $F$ , создаваемую в медной проволоке продольным растяжением, можно с большой степенью точности выразить формулой

$$F = E \frac{sx}{L}$$

(закон Гука), где  $L$  есть длина проволоки,  $x$  — удлинение ее,  $s$  — площадь поперечного сечения, а  $E$  — постоянный коэффициент пропорциональности, который для меди округленно равен  $10^6$  кг/см<sup>2</sup>. Вычислить работу, необходимую для растяжения 1 м медной проволоки на 1 мм, если поперечное сечение проволоки есть круг диаметра 4 мм.

Отв. 0,063 кгм.

6. Медная проволока длиной  $L = 1$  м, поперечное сечение которой имеет площадь  $s = 10$  мм<sup>2</sup>, подвешена за один из своих концов. Определить на основании закона Гука (см. предыдущую задачу) удлинение  $x$  проволоки под действием силы ее собственного веса. Плотность меди  $\delta = 8,9$  г/см<sup>3</sup>.

Отв.  $x = \frac{1}{2} \frac{\delta L^2}{E} \approx \frac{1}{2000}$  мм.

У к а з а н и е. Если вычисление вести непосредственно по формуле

$$F = E \frac{sx}{L},$$

полагая величину  $F$  равной весу всей проволоки  $\delta sL$ , то для величины  $x$  мы получим вдвое больший результат. Однако, он будет неверен, так как лишь у точки привеса растягивающая сила равна весу всей проволоки; для промежуточных горизонтальных сечений эта сила равна весу нижележащей части проволоки, а у нижнего конца проволоки растягивающая сила равна нулю. Поэтому нужно разбить проволоку на горизонтальные бесконечно малые слои, подчитать растяжение слоя согласно закону Гука и затем проинтегрировать это растяжение.

7. В цилиндрическом сосуде объема  $v_0 = 0,1 \text{ м}^3$  заключен атмосферный воздух нормального давления ( $p_0 = 10\,330 \text{ кг/м}^2$ ). Вдвиганием поршня воздух сжимается до объема  $v = 0,03 \text{ м}^3$ . Какая работа при этом производится, если стенки цилиндра непроницаемы для тепла?

$$\text{Отв. } A = \frac{p_0 v_0}{k-1} \left[ \left( \frac{v_0}{v_1} \right)^{k-1} - 1 \right] \approx 1\,600 \text{ кгм} \quad (k \approx 1,4).$$

8. Решить ту же задачу в предположении, что стенки цилиндра проводят тепло и температура сжимаемого воздуха поддерживается постоянной.

$$\text{Отв. } A = p_0 v_0 \ln \frac{v_0}{v_1} \approx 1\,240 \text{ кгм.}$$

9. До какого объема должен изотермически расшириться (см. пример 3) объем  $v_0 = 0,1 \text{ м}^3$  воздуха, чтобы произведенная работа  $A$  была равна  $2\,600 \text{ кгм}$ ?

$$\text{Отв. } v_1 = v_0 e^{\frac{A}{p_0 v_0}} \approx 1,2 \text{ м}^3.$$

10. Показать, что при изотермическом расширении газа запас работы бесконечен.

З а м е ч а н и е. Неисчерпаемый источник работы питается сообщаемым извне теплом.

11. Деревянный цилиндр, площадь основания которого  $s = 4\,000 \text{ см}^2$ , а высота  $H = 50 \text{ см}$ , плавает на поверхности воды. Какую работу нужно совершить, чтобы вытащить цилиндр из воды, сохраняя вертикальное положение оси? Удельный вес дерева  $\delta = 0,8$ .

$$\text{Отв. } \frac{1}{2} H^2 s \delta^2 \cdot g \cdot \text{см} = 32 \text{ кгм.}$$

У к а з а н и е. За независимое переменное удобно принять длину погруженной в воду части цилиндра и рассчитать (кажущийся) вес цилиндра в его промежуточном положении по закону Архимеда. Начальное значение независимой переменной также рассчитывается по закону Архимеда, исходя из условия, что кажущийся вес цилиндра равен нулю. Затрачиваемая работа идет на преодоление именно кажущегося (а не истинного) веса цилиндра.

12. Деревянный конус, радиус основания которого  $R = 40 \text{ см}$  и высота  $H = 40 \text{ см}$ , плавает на поверхности воды вершиной кверху. Какую работу нужно затратить, чтобы погрузить конус в воду полностью? Удельный вес дерева  $\delta = 0,9$ .

$$\text{Отв. } \frac{1}{4} \pi R^2 H^2 (1 - \delta)^{\frac{4}{3}} \cdot g \cdot \text{см} \approx 0,9 \text{ кгм.}$$

**У к а з а н и е.** Здесь затрачиваемая работа идет на преодоление избытка давления воды над весом конуса. За независимую переменную удобно принять высоту непогруженной части конуса.

## § 16. Интеграл с переменным верхним пределом

В связи с задачами, рассмотренными в предыдущем параграфе, возникает важный теоретический вопрос, который мы здесь рассмотрим.

В определении интеграла (§ 4 этой главы) мы считали пределы  $a$ ,  $b$  интеграла  $\int_a^b f(x) dx$  постоянными величинами.

В примере же 2 § 15 мы рассматривали верхний предел  $R$  интеграла  $A = \int_{R_0}^R \frac{e_1 e_2}{r^2} dr$  как величину переменную и искали

$\lim_{n \rightarrow \infty} A.$

Здесь мы лишний раз убеждаемся в том, что одна и та же величина, смотря по условию вопроса, может быть и постоянной, и переменной.

По физическому смыслу величина  $R$  есть переменное расстояние подвижного заряда  $e_2$  от неподвижного заряда  $e_1$ . Но и переменная  $r$ , входящая в подинтегральное выражение, имеет тот же физический смысл. В чем же разница между ними?

Разница в том, что в условиях рассматриваемой задачи величины  $R$  и  $r$  имеют неодинаковый смысл. Именно,  $R$  есть переменная граница изменения  $r$ . Так, если  $R$  принимает значение 30, то  $r$  пробегает все значения между  $R_0 = 10$  и  $R = 30$ ; если  $R$  принимает значение 40, то  $r$  пробегает все значения между 10 и 40 и т. д.

Мы видим, что различие между  $R$  и  $r$  проявляется лишь в процессе интегрирования. Вне этого процесса они имеют один и тот же смысл и могут друг друга замещать. Так, вместо формулы (6) § 15

$$A = e_1 e_2 \left( \frac{1}{R_0} - \frac{1}{R} \right) \quad (1)$$

мы можем, не меняя смысла принятых обозначений, написать формулу

$$A = e_1 e_2 \left( \frac{1}{R_0} - \frac{1}{r} \right), \quad (2)$$

выражающую работу, совершаемую силой отталкивания при удалении заряда  $e_2$  на расстояние  $r$  от заряда  $e_1$ , так же как формула (4) § 15

$$F = \frac{e_1 e_2}{r^2} \quad (3)$$

выражала силу отталкивания на расстоянии  $r$ . Запись (2) во многих отношениях предпочтительнее записи (1); так, из формул (2) и (3) можно, исключив  $r$ , найти уравнение, связывающее наличную величину силы отталкивания и величину произведенной этой силой работы. Если остаться при обозначениях формулы (1), то возможность такого исключения из внешнего вида формул (1) и (3) не вытекала бы.

Но ясно, что нецелесообразно пользоваться для одной и той же величины различными обозначениями. Так, желая найти уравнение, связывающее наличную величину силы отталкивания  $F$  с величиной произведенной этой силой работы  $A$ , мы, естественно, воспользуемся тем, что обе эти величины выражены через расстояние уравнениями (1) и (3), и постараемся исключить расстояние из этих уравнений. Но тогда мы должны будем либо в (3) заменить  $r$  на  $R$ , либо в (1) заменить  $R$  на  $r$ . Очевидно, удобнее остаться при старом обозначении  $r$ .

Итак, после выполнения интегрирования  $\int_{R_0}^R \frac{e_1 e_2}{r^2} dr$

не только можно, но и полезно заменить переменный верхний предел  $R$  переменным интегриации  $r$ .

Отсюда естественно возникает мысль осуществить эту замену еще до окончания процесса интегрирования и интеграл

$$\int_{R_0}^R \frac{e_1 e_2}{r^2} dr$$

записывать в виде

$$\int_{R_0}^r \frac{e_1 e_2}{r^2} dr.$$

Вычисление такого интеграла производится по обычным правилам; только в качестве значения верхнего предела берется переменная  $r$ .

То же самое относится, конечно, и ко всякому другому интегралу с переменным верхним пределом, и мы можем сформулировать вышеизложенное следующим образом:

Если в интеграле  $\int_a^b f(x) dx$  верхний предел рассматривается как переменная величина, то его записывают в виде  $\int_a^x f(x) dx$ . Эта запись означает, что по выполнении интегрирования переменная  $b$  обозначается той же буквой  $x$ , которая раньше обозначала переменную интеграции. Допустимость такой замены вытекает из того, что величины  $b$  и  $x$  по существу тождественны и отличаются только своей ролью в процессе интегрирования.

Пример 1. Запись  $\int_3^x x dx$  означает, что нужно вычислить интеграл  $\int_3^b x dx = \frac{b^2 - 9}{2}$ , после чего заменить  $b$  на  $x$ , так что

$$\int_3^x x dx = \frac{x^2 - 9}{2}. \quad (4)$$

Разумеется, при вычислениях нет необходимости сначала вводить для обозначения верхнего предела особую букву, заменяя ее по выполнении интегрирования обозначением переменной интеграции; равенство (4) пишется прямо на основании общей формулы интегрирования.

Пример 2.

$$\int_a^x \frac{dx}{x} = \ln \frac{x}{a}.$$

Пример 3. Для лучшего уяснения интегрирования при переменном верхнем пределе рассмотрим с новой точки зрения пример 2 § 13.

Пусть нам известна зависимость

$$l = 2\pi r \quad (5)$$

между радиусом  $r$  и длиной  $l$  окружности, а требуется найти зависимость между площадью круга  $s$  и радиусом  $r$ .

Рассуждая, как в § 13, найдем, что дифференциалы  $ds$  и  $dr$  (первый представляет площадь концентрического колечка с погрешностью, имеющей высший порядок малости; второй — толщину колечка) связаны зависимостью

$$ds = 2\pi r dr. \quad (6)$$

Интегрируя это дифференциальное уравнение, мы будем считать верхние пределы переменными и соответственно с этим обозначим их через  $s$  и  $r$ ; нижние же пределы попрежнему будут равны нулю. Мы получим

$$\int_0^s ds = \int_0^r 2\pi r dr, \quad (7)$$

откуда

$$s = \pi r^2. \quad (8)$$

Сопоставляя формулы (5) и (8) и исключая из них  $r$ , мы получаем важную функциональную зависимость

$$s = \frac{l^2}{4\pi} \quad (9)$$

между площадью круга и длиной окружности.

Пример 4. При свободном падении тела в пустоте (без начальной скорости) скорость  $v$  выражается через время  $t$ , протекшее от начала движения, формулой

$$v = gt \quad (g = 9,8 \text{ см/сек}^2). \quad (10)$$

Найти выражение пути  $s$ , пройденного падающим телом за время  $t$ .

Рассмотрим бесконечно малый промежуток времени  $dt$ ; расстояние, пройденное телом за этот промежуток, можно положить (с точностью до бесконечно малой высшего порядка) равным  $v dt$ ; это — элемент пути  $ds$ :

$$ds = v dt.$$



Подставляя сюда выражение (10), получим

$$ds = gt \, dt.$$

Интегрируя это уравнение, будем помнить, что в начале движения величины  $s$  и  $t$  равны нулю. Это определяет значения нижних пределов. Верхние пределы переменны. Для обозначения их используем те же буквы  $s$  и  $t$ . Имеем

$$\int_0^s ds = \int_0^t gt \, dt,$$

откуда

$$s = \frac{1}{2} gt^2. \quad (11)$$

Исключая  $t$  из уравнений (10) и (11), получаем важную формулу

$$v = \sqrt{2gs}. \quad (12)$$

В заключение заметим, что может представиться желательным считать переменным не верхний, а нижний предел интегрирования. И в этом случае ничто не мешает ввести для переменного предела то же обозначение, что и для переменной интеграции. Так, интеграл

$$\int_x^a x \, dx \text{ равен } \frac{a^2 - x^2}{2}; \text{ интеграл } \int_t^1 t^2 \, dt \text{ равен } \frac{1 - t^3}{3} \text{ и т. д.}$$

По существу здесь мы не имеем ничего нового, ибо интеграл  $\int_b^a x \, dx$ , как нетрудно видеть, есть не что иное, как  $\int_a^b -x \, dx$ , так что  $\int_x^a x \, dx$  ничем не отличается от интеграла  $\int_a^x -x \, dx$  с переменным верхним пределом.

По условию вопроса может также оказаться, что оба предела интеграла  $\int_a^b f(x) \, dx$ , верхний и нижний, нужно считать переменными.

Но вводить для обозначения обоих пределов одну и ту же букву, очевидно, нельзя, ибо это означало бы равенство пределов между собой, а интеграл  $\int_x^x f(x) \, dx$  всегда равен нулю.

## Упражнения и задачи

Вычислить следующие интегралы:

- |                                       |                                    |                                    |                              |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1. $\int_6^x x \, dx.$                | Омс. $\frac{x^2}{2} - 18.$         | 5. $\int_i^\infty \frac{dt}{t^2}.$ | Омс. $\frac{1}{t}.$          |
| 2. $\int_x^6 x \, dx.$                | Омс. $18 - \frac{x^2}{2}.$         | 6. $\int_a^t dt.$                  | Омс. $t - a$                 |
| 3. $\int_0^h \sqrt{h} \, dh.$         | Омс. $\frac{2}{3} h \sqrt{h}.$     | 7. $\int_a^t at^3 \, dt.$          | Омс. $\frac{at^4 - a^5}{4}.$ |
| 4. $\int_h^0 \frac{dh}{\sqrt[3]{h}}.$ | Омс. $-\frac{3}{2} \sqrt[3]{h^2}.$ |                                    |                              |

8. Скорость тела, брошенного вниз с начальной скоростью  $v_0$ , выражается через время  $t$ , протекшее от начала полета, формулой  $v = v_0 + gt$ . Найти выражение пути, пройденного телом за время  $t$ .

Омс.  $s = v_0 t + \frac{1}{2} gt^2.$

9. Из диска радиуса  $2 \, \text{дм}$  вырезается концентрический круг радиуса  $r$ . Определить площадь остающегося кругового кольца, разбив его на концентрические слои.

10. В цилиндре, объем которого равен  $4 \, \text{м}^3$ , заключен воздух, давление которого равно  $2 \cdot 10^4 \, \text{кг/м}^2$ . Какую работу даст изотермическое расширение этого воздуха до объема  $v$ ?

Омс.  $A = 8 \cdot 10^4 \ln \frac{v}{4} \, \text{кгм}.$

## § 17. Давление жидкости

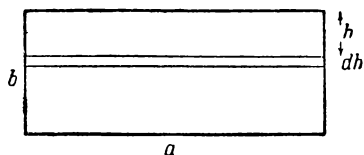
Из физики известно (закон Паскаля), что давление покоящейся жидкости на единицу площади ограничивающей ее поверхности сосуда направлено перпендикулярно к этой поверхности; величина этого давления не зависит ни от направления поверхности, испытывающей давление, ни от формы остальной части сосуда, но меняется с глубиной погружения; давление на горизонтальную площадку равно весу вертикального столба жидкости, имеющего основанием эту площадку, а высотой — ее глубину под уровнем жидкости.

Таким образом, вычисление давления жидкости на горизонтальную поверхность выполняется элементарно. Но для

негоризонтальной поверхности элементарных средств недостаточно, ибо глубина площадки не остается постоянной. На рассмотренных ниже примерах показано, как с помощью интегрального исчисления вычислить давление жидкости на вертикальную стенку любой формы.

**Пример 1.** Определить давление воды, наполняющей аквариум, на вертикальную стенку, имеющую в длину  $a = 60$  см, а в высоту  $b = 25$  см.

Разобьем поверхность стенки на бесконечно узкие горизонтальные полосы, как показано на черт. 141. Глубину полосы обозначим через  $h$ ;



Черт. 141.

тогда высота полосы будет  $dh$ , а площадь  $a dh$ . Ввиду бесконечной малости  $dh$  можно принять, что вся полоска находится на одной и той же глубине  $h$  под уровнем воды. Представим себе, что она заняла горизонталь-

ное положение, оставаясь на той же глубине. Давление останется прежним; оно равно весу столба воды, имеющего основанием площадь  $a dh$  и высоту  $h$ . Объем этого столба  $ah dh$ . Вес воды в этом объеме, если  $a$  и  $h$  выражены в см, есть  $ah dh$  г. Это — элемент давления. Давление же на всю стенку выразится интегралом

$$\int_0^b ah dh = \frac{ab^2}{2} = 18\,750 \text{ г} = 18,75 \text{ кг.}$$

Если через  $p$  обозначить давление на ту часть стенки которая лежит выше слоя глубины  $h$ , то решение задачи можно также записать в виде

$$dp = ah dh, \quad \int_0^p dp = \int_0^h ah dh, \quad p = \frac{ah^2}{2}.$$

При  $h = b$  получаем решение нашей задачи

$$p = \frac{ab^2}{2}.$$

**Пример 2.** Вычислить давление  $P$  воды на плотину, имеющую форму трапеции (черт. 142), верхнее основание которой  $a=6,4$  м, нижнее  $b=4,2$  м, а высота  $H=3$  м.

Как в предыдущей задаче, разбиваем поверхность, испытывающую давление, на горизонтальные полосы. Глубина полосы  $h$ , высота  $dh$ ;

одно из оснований полосы — безразлично какое — обозначим через  $x$ ; очевидно,  $x$  есть переменная величина, зависящая от  $h$ .

Рассуждая, как в предыдущей задаче, найдем для давления воды на полосу выражение  $xh dh$ ; при этом помимо погрешности, проистекающей от предположения, что вся полоска находится на одной и той же глубине, мы допускаем еще погрешность, проистекающую от замены площади полосы ее элементом  $x dh$ . Однако, обе эти погрешности — бесконечно малые величины высшего порядка.

Давление воды на всю плотину представится следующим интегралом:

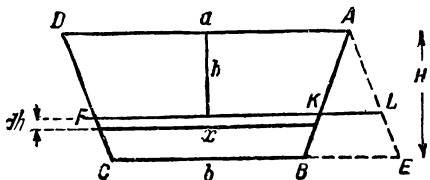
$$P = \int_0^H xh dh. \quad (1)$$

Для вычисления этого интеграла нужно выразить  $x$  в функции от  $h$ . Это можно сделать, например, так: проведем прямую  $AE$  параллельно  $DC$  и продолжим  $FK$  до пересечения с  $AE$ . В треугольнике  $ABE$  основание есть  $a-b$ , а высота  $H$ ; в подобном ему треугольнике  $AKL$  основание есть  $a-x$ , а высота  $h$ . Имеем пропорцию

$$\frac{a-x}{a-b} = \frac{h}{H},$$

откуда находим

$$x = a - \frac{h}{H}(a-b).$$



Черт. 142.

Подставляя это выражение в формулу (1), имеем

$$P = \int_0^H \left[ a - \frac{h}{H} (a - b) \right] h \, dh.$$

Вычисление дает

$$P = \frac{H^2 (a + 2b)}{6} = 22,2 \text{ м.}$$

### Задачи

1. Определить величину давления на нижнюю половину стенки аквариума в условиях примера 1.

Отв.  $\frac{3}{8} ab^2 = 14,06 \text{ кг.}$

2. На какой глубине нужно провести горизонтальную линию на стенке аквариума (пример 1), чтобы давления на вышележащую и нижележащую части стенки были равны?

Отв. На глубине  $\frac{b}{\sqrt{2}} \approx 17,7 \text{ см.}$

3. Прямоугольная пластинка со сторонами длины  $a$  и  $b$  погружена в жидкость удельного веса  $\delta$  так, что верхняя сторона  $a$  прямоугольника расположена горизонтально на глубине  $c$ , а плоскость пластинки наклонена к горизонтальной плоскости под углом  $\alpha$ . Вычислить давление жидкости на одну из сторон пластинки.

Отв.  $\frac{ab\delta}{2} (2c + b \sin \alpha).$

4. Треугольная пластина, имеющая основание  $a = 60 \text{ см}$  и высоту  $h = 40 \text{ см}$ , погружена вертикально в воду так, что ее вершина лежит на поверхности воды. Вычислить давление на одну из сторон пластины.

Отв.  $\frac{ah^2}{3} = 32 \text{ кг.}$

5. Вычислить давление на одну из сторон той же треугольной пластины, если на поверхности расположено ее основание.

Отв.  $\frac{ah^2}{6} = 16 \text{ кг.}$

6. Вычислить давление на одну из сторон той же треугольной пластины, если вершина ее лежит под поверхностью воды на глубине  $c = 50 \text{ см}$ , а основание обращено книзу.

Отв.  $\frac{ah}{2} \left( c + \frac{2h}{3} \right) = 92 \text{ кг.}$

7. Прямоугольный сосуд наполнен равными по объему количествами воды и масла, причем масло вдвое легче воды. Показать, что давление на стенку сосуда уменьшится на  $20\%$ , если сосуд наполнить одним маслом.

## ГЛАВА X

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ ИНТЕГРИРОВАНИЯ.  
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

## § 1. Вводные замечания

В предыдущей главе мы на многочисленных примерах убедились в том, что интегральное исчисление представляет собой мощное орудие для решения разнообразных задач математики, естествознания и техники. Чтобы это орудие использовать во всей его силе, нам нужно еще научиться выполнять интегрирование не только в тех случаях, когда подинтегральная функция есть сумма степенных функций. В целях скорейшего ознакомления с предметом и приложениями интегрального исчисления мы до сих пор ограничивались простейшими интегралами. В этой главе мы научимся вычислять интегралы более сложных типов.

## § 2. Основная теорема интегрального исчисления

В § 7 гл. IX для вычисления интеграла  $\int_a^b x^n dx$  при  $n \neq -1$  мы представили подинтегральное выражение  $x^n dx$  в виде дифференциала функции  $\frac{x^{n+1}}{n+1}$ :

$$x^n dx = d \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right),$$

и нашли, что интеграл  $\int_a^b x^n dx$  равен разности между значением функции  $\frac{x^{n+1}}{n+1}$  при  $x = b$  и значением той же функции при  $x = a$ :

$$\int_a^b x^n dx = \frac{b^{n+1}}{n+1} - \frac{a^{n+1}}{n+1}. \quad (1)$$

Тем же путем мы вычислили интеграл  $\int_a^b \frac{dx}{x}$ ; именно, мы представили  $\frac{dx}{x}$  в виде  $d \ln x$  и нашли:

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln b - \ln a. \quad (2)$$

Этот метод имеет силу не только для интегралов вида (1) и (2), но и в общем случае. Именно, имеет место следующая основная теорема:

**Теорема.** Если в интеграле  $\int_a^b f(x) dx$  подинтегральное выражение есть дифференциал функции  $F(x)$ :

$$f(x) dx = dF(x), \quad (3)$$

то интеграл равен разности между значением функции  $F(x)$  для верхнего предела и значением ее для нижнего предела:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (4)$$

В самом деле, согласно определению интеграла (§ 4 гл. IX),

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum f(x_i) \Delta x_i. \quad (5)$$

Будем считать  $x$  независимым переменным. Тогда  $\Delta x_i = dx_i$  и, согласно условию теоремы,

$$f(x) \Delta x_i = f(x) dx_i = dF(x_i). \quad (6)$$

Формула (5) принимает вид:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim \sum dF(x_i). \quad (7)$$

Согласно определению дифференциала (§ 3 гл. VII)  $dF(x_i)$  есть главная линейная часть приращения  $\Delta F(x_i)$ , т. е.

$$\Delta F(x_i) = dF(x_i) + \alpha_i, \quad (8)$$

где  $a_i$  есть бесконечно малая величина высшего порядка относительно  $\Delta x$ .

Заменим в формуле (7)  $dF(x_i)$  его выражением из формулы (8); получим

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [\sum \Delta F(x_i) - \sum a_i]. \quad (9)$$

Но, согласно тождеству § 5 гл. IX,

$$\sum \Delta F(x_i) = F(b) - F(a).$$

Величина  $F(b) - F(a)$  постоянная; поэтому формулу (9) можно переписать в виде

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i. \quad (10)$$

Величина  $\sum a_i$  есть не что иное, как погрешность, появляющаяся в сумме  $\sum dF(x_i)$  при замене дифференциалов  $dF(x_i)$  приращениями  $\Delta F(x_i)$ . Можно доказать (см. нижеприведенное замечание), что

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum a_i = 0. \quad (11)$$

Тогда формула (10) дает

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

что и требовалось доказать.

**Замечание.** В § 6 гл. IX (мелкий шрифт) формула (11) была доказана для частного случая  $f(x) = x^3$ . Тем же методом можно было бы доказать ее для  $f(x) = x^n$ , где  $n$  — любое положительное целое число. Только выкладки будут более громоздкими. Формула (11) верна и для любой (непрерывной) функции  $f(x)$ , но доказательство ее в общем случае потребовало бы существенно иных методов. Это вывело бы нас за рамки, которыми ограничен наш учебник. Ввиду этого мы здесь оставляем формулу (11) без доказательства.



### § 3. Первообразная функция

Основная теорема интегрального исчисления, доказанная в предыдущем параграфе, сводит задачу вычисления интеграла

$$\int_a^b f(x) dx$$

к разысканию такой функции  $F(x)$ , дифференциал которой равен подынтегральному выражению:

$$dF(x) = f(x) dx, \quad (1)$$

или, что то же, к разысканию функции  $F(x)$ , производная которой  $F'(x) = \frac{dF(x)}{dx}$  равна подынтегральной функции:

$$F'(x) = f(x). \quad (1')$$

Функция  $F(x)$  называется *первообразной функцией* для функции  $f(x)$ .

**Определение.** *Первообразной функцией для функции  $f(x)$  называется такая функция  $F(x)$ , производная которой равна  $f(x)$  или, что то же, такая функция, дифференциал которой равен  $f(x) dx$ .*

**Пример 1.** Функция  $\frac{x^3}{3}$  есть первообразная для функции  $x^2$ , ибо

$$\frac{d \frac{x^3}{3}}{dx} = x^2$$

или, что то же,

$$d \frac{x^3}{3} = x^2 dx.$$

Введенное нами определение позволяет сформулировать основную теорему интегрального исчисления (§ 2) следующим образом:

**Теорема 1.** *Если  $F(x)$  есть первообразная функция для  $f(x)$ , то интеграл  $\int_a^b f(x) dx$  равен разности  $F(b) - F(a)$  между значением функции  $F(x)$  для верхнего предела и значением ее для нижнего предела.*

Пример 2. В интеграле  $\int_2^5 x^2 dx$  подинтегральная функция есть  $x^2$ ; функция  $\frac{x^3}{3}$  (см. пример 1) есть ее первообразная; даем в функции  $\frac{x^3}{3}$  переменной  $x$  значения  $x=2$  и  $x=5$  и вычитаем  $\frac{2^3}{3}$  из  $\frac{5^3}{3}$ :

$$\int_2^5 x^2 dx = \frac{5^3}{3} - \frac{2^3}{3} = 39.$$

Иногда (когда первообразная функция имеет сложное выражение) для обозначения описанного процесса вычисления пользуются записью

$$\int_2^5 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_2^5.$$

Прямая черта называется «знаком подстановки». С помощью знака подстановки теорему 1 можно записать в следующем виде:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b. \quad (2)$$

Эта формула есть не что иное, как иная запись формулы

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (2')$$

Важно отметить, что одна и та же функция  $f(x)$  имеет не одну, а бесчисленное множество первообразных функций. Так, например, для функции  $x^2$  первообразной является не только функция  $\frac{x^3}{3}$ , но также функции

$$\frac{x^3}{3} + 6, \quad \frac{x^3}{3} - 1, \quad \frac{x^3}{3} + \sqrt{2}, \quad \frac{x^3}{3} - 2\pi \text{ и т. п.}$$

Действительно, производные от всех этих функций равны  $x^2$ , ибо производные от постоянных слагаемых 6,  $-1$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $-2\pi$  и т. д. равны нулю.

Вообще имеет место следующая теорема:

**Теорема 2.** Если  $F(x)$  есть первообразная функция для  $f(x)$ , то  $F_1(x) = F(x) + C$ , где  $C$  есть любая постоянная величина (положительная или отрицательная), также есть первообразная функция для  $f(x)$ .

**Доказательство.** Согласно определению первообразной функции,

$$dF(x) = f(x) dx.$$

Но тогда

$$dF_1(x) = d[F(x) + C] = dF(x) + dC = f(x) dx + 0 = f(x) dx,$$

т. е. и  $F_1(x)$  есть первообразная функция для  $f(x)$ .

**Замечание.** Для вычисления определенного интеграла совершенно безразлично, какой из первообразных функций, упомянутых в теореме, мы воспользуемся. Наряду с формулой

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (3)$$

можно с равным правом написать формулу

$$\int_a^b f(x) dx = F_1(b) - F_1(a), \quad (4)$$

ибо из соотношения

$$F_1(x) = F(x) + C$$

вытекает

$$F_1(b) = F(b) + C, \quad F_1(a) = F(a) + C$$

и почленное вычитание дает

$$F_1(b) - F_1(a) = F(b) - F(a),$$

так что правые части формул (3) и (4) тождественны.

**Пример.** Пусть требуется вычислить интеграл  $\int_2^3 x^2 dx$ .

Если взять первообразную функцию  $F(x) = \frac{x^3}{3}$ , то по теореме § 2 получим:

$$\int_2^3 x^2 dx = \frac{3^3}{3} - \frac{2^3}{3} = \frac{19}{3}.$$

Если за первообразную функцию взять  $F_1(x) = \frac{x^3}{3} - 2\pi$ , то получим:

$$\int_2^3 x^2 dx = \left(\frac{3^3}{3} - 2\pi\right) - \left(\frac{2^3}{3} - 2\pi\right) = \frac{19}{3}.$$

Итак, если известна одна первообразная функция  $F(x)$  для  $f(x)$ , то известно и множество других первообразных функций  $F(x) + C$ , отличающихся от данной, а следовательно, и друг от друга на постоянную величину. Естественно возникает вопрос: не может ли функция  $f(x)$ , кроме того, иметь и такие первообразные функции, которые отличаются друг от друга на переменную величину? Ответ на этот вопрос дает следующая обратная теорема:

**Теорема 3.** *Две функции  $F(x)$  и  $F_1(x)$ , дифференциалы которых одинаковы, отличаются друг от друга непременно на постоянную величину, т. е. если*

$$dF(x) = f(x) dx \quad (5)$$

и

$$dF_1(x) = f(x) dx, \quad (6)$$

*то разность  $F_1(x) - F(x)$  есть постоянная величина.*

**Доказательство.** Рассмотрим интеграл

$$\int_a^x f(x) dx$$

с переменным верхним пределом  $x$ ; за нижний предел можем взять любую постоянную величину.

Применяя основную теорему интегрального исчисления (§ 2) к функциям  $F(x)$  и  $F_1(x)$ , получаем:

$$\int_a^x f(x) dx = F(x) - F(a)$$

и

$$\int_a^x f(x) dx = F_1(x) - F_1(a),$$

откуда

$$F_1(x) - F_1(a) = F(x) - F(a)$$

или

$$F_1(x) - F(x) = F_1(a) - F(a). \quad (7)$$

Правая часть формулы (7) есть величина постоянная, чем и доказана справедливость теоремы 3.

Если обозначить  $F_1(a) - F(a)$  через  $C$ , получим  $F_1(x) = F(x) + C$ , так что если  $F(x)$  есть одна из первообразных функций, то наиболее общий вид первообразной функции будет  $F(x) + C$ , где  $C$  — произвольная постоянная величина.

#### § 4. Дифференциал интеграла

Теорема 1 § 3 показывает, что задача вычисления интеграла может быть сведена к задаче разыскания первообразной функции.

Естественно возникает вопрос: для всякой ли функции  $f(x)$  существует первообразная функция? Мы видели (теорема 2 § 3), что первообразных функций существует бесчисленное множество, если существует одна какая-нибудь. Но существует ли хотя бы одна первообразная — этот вопрос оставался открытым.

Положительный ответ на него мы получим, доказав следующую теорему, которая и сама по себе играет важную роль в анализе бесконечно малых.

Сначала выясним на примерах содержание этой теоремы.

**Пример 1.** Возьмем интеграл  $\int_1^x x^3 dx$  с переменным верхним пределом. Как мы знаем,

$$\int_1^x x^3 dx = \frac{x^4}{4} - \frac{1}{4}. \quad (1)$$

Найдем теперь дифференциал функции  $\frac{x^4}{4} - \frac{1}{4}$ , т. е. той функции, которую представляет наш интеграл с переменным пределом. Имеем

$$d\left(\frac{x^4}{4} - \frac{1}{4}\right) = x^3 dx, \quad (2)$$

т. е. мы получили подинтегральное выражение исходного интеграла.

Формулы (1) и (2) можно объединить, записав их так:

$$d \int_1^x x^3 dx = x^3 dx.$$

В качестве нижнего предела можно взять вместо 1 любое другое число, так что имеем вообще

$$d \int_a^x x^3 dx = x^3 dx. \quad (3)$$

Пример 2. Вычислим интеграл  $\int_a^x \frac{dx}{x}$ . Имеем

$$\int_a^x \frac{dx}{x} = \ln x - \ln a. \quad (4)$$

Продифференцируем это равенство, имея в виду, что  $d \ln x = \frac{dx}{x}$ ; получим

$$d \int_a^x \frac{dx}{x} = \frac{dx}{x}.$$

Как и в предыдущем примере, мы видим, что дифференциал нашего интеграла равен подинтегральному выражению.

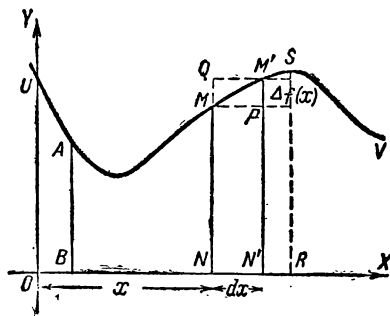
Подмеченное нами явление всегда имеет место:

**Теорема.** *Дифференциал интеграла с переменным верхним пределом равен подинтегральному выражению:*

$$d \int_a^x f(x) dx = f(x) dx. \quad (5)$$

**Доказательство.** Подинтегральную функцию представим себе графически изображенной линией  $UV$  (черт. 143). Нижний предел  $a$  изобразится постоянной абсциссой  $OB=a$ ; верхний предел — переменной абсциссой  $ON=x$ . Ордината  $BA$  неподвижна; ордината  $NM$  подвижна и изображает функцию  $f(x)$ . Площадь криволинейной трапеции  $ABNM$  есть также функция от  $x$ ; она и представляется интегралом  $\int_a^x f(x) dx$ .

Для определенности предположим, что при  $x = ON$  функция  $f(x)$  возрастает<sup>1)</sup>. Дадим аргументу  $x$  приращение  $\Delta x = = dx = NN'$  так, чтобы не перешагнуть ближайшей к ити-



Черт. 143.

ческой точки  $R$ . Тогда ордината  $N'M' = N'P + + PM' = f(x) + \Delta f(x)$  будет наибольшей на участке от  $x = ON$  до  $x' = ON'$ .

Найдем графическое выражение приращения

$$\Delta \int_a^x f(x) dx \quad \text{функции}$$

$$\int_a^x f(x) dx.$$

При  $x = ON$  значение этой функции представлялось площадью  $ABNM$ ; при  $x' = ON' = ON + dx$  оно представляется площадью  $ABN'M'$ . Значит,

$$\Delta \int_a^x f(x) dx = \text{пл. } ABN'M' - \text{пл. } ABNM = \text{пл. } MNN'M'.$$

Дифференциал  $d \int_a^x f(x) dx$  по определению § 3 гл. VII есть главная линейная часть этого приращения, иначе говоря, — элемент площади. Он представляется площадью прямоугольника  $MNN'P$ .

Действительно, эта последняя площадь, равная  $NM \cdot \Delta x = = f(x) \Delta x$ , пропорциональна  $\Delta x$  и отличается от  $\Delta \int_a^x f(x) dx = = \text{пл. } MNN'M'$  на площадь криволинейного треугольника  $MPM'$ ; площадь этого треугольника меньше площади прямоугольника  $MPM'Q$ , так как ордината  $N'M'$  выше всех ординат

<sup>1)</sup> Если  $f(x)$  здесь убывает или имеет либо максимум, либо минимум, то в дальнейшем доказательстве нужно будет произвести само собой разумеющееся изменение некоторых слов; ход доказательства не изменится.

дуги  $MM'$ . А площадь прямоугольника  $MPM'Q$  равна  $MP \cdot PM' = \Delta x \cdot \Delta f(x)$ .

При  $\Delta x \rightarrow 0$  также и  $\Delta f(x) \rightarrow 0$ , а потому площадь  $MPM'Q = \Delta x \cdot \Delta f(x)$  есть бесконечно малая величина высшего порядка относительно  $\Delta x$ . Площадь треугольника  $MPM'$  меньше площади  $MPM'Q$  и, следовательно, также имеет высший порядок малости.

Итак, прямоугольник  $MNN'P$  есть дифференциал площади  $ABNI$ , т. е.

$$d \int_a^x f(x) dx = f(x) dx,$$

что и утверждалось в теореме.

Следствие. Для всякой (непрерывной) функции  $f(x)$  существует первообразная функция.

Действительно, обозначим через  $F(x)$  функцию, представляемую интегралом  $\int_a^x f(x) dx$  ( $a$  — произвольная постоянная величина):

$$F(x) = \int_a^x f(x) dx.$$

Согласно доказанной теореме, имеем

$$dF(x) = d \int_a^x f(x) dx = f(x) dx,$$

т. е.  $F(x)$  есть первообразная функция для  $f(x)$ .

Указанное следствие имеет большое теоретическое значение. Но для практики вычисления интегралов оно не дает ничего существенного.

Действительно, выше мы свели вычисление интеграла  $\int_a^b f(x) dx$  к разысканию первообразной функции  $F(x)$ ; теперь

мы знаем, что за функцию  $F(x)$  можно взять интеграл  $\int_a^x f(x) dx$ .

Ясно, что если мы не знаем величины первого интеграла, то



не знаем и величины второго. Таким образом, для практики нужны иные способы разыскания первообразной функции. Изложению этих способов и посвящена большая часть этой главы.

## § 5. Неопределенный интеграл

В теореме 3 § 3 было доказано, что если  $F(x)$  есть одна из первообразных функций для функции  $f(x)$ , то наиболее общий вид первообразной функции будет  $F(x) + C$ , где  $C$  есть произвольная постоянная величина. Для вычисления интегралов нам достаточно знать лишь одну из первообразных функций, но в других вопросах часто идет речь об общем виде первообразной функции, в соответствии с чем для этого понятия вводится особое наименование — неопределенный интеграл.

*Определение. Неопределенным интегралом выражения  $f(x) dx$  (или, что то же, функции  $f(x)$ ) называется наиболее общий вид той функции, дифференциал которой равен  $f(x) dx$ .*

Слово «интеграл» употреблено здесь потому, что интеграл  $\int_a^x f(x) dx$  представляет первообразную функцию. Слово «неопределенный» употреблено потому, что в общем выражении первообразной функции входит в качестве слагаемого неопределенная (произвольная) постоянная величина, которую мы обозначили через  $C$ .

В отличие от неопределенного интеграла величину  $\int_a^b f(x) dx$ , которую мы прежде именовали просто интегралом, мы будем называть теперь также *определенным интегралом*.

Если в качестве исходной первообразной функции взять определенный интеграл  $\int_a^x f(x) dx$  с переменным верхним пределом, то неопределенный интеграл функции  $f(x)$  можно представить в виде

$$\int_a^x f(x) dx + C, \quad (1)$$

где  $C$  — произвольная постоянная величина; нижний предел  $a$  можно считать данным числом (например,  $a=0$ ), а можно и его считать произвольным постоянным числом.

Пример 1. Найдем неопределенный интеграл выражения  $x^2 dx$ . В качестве одной из первообразных функций можно взять  $\frac{x^3}{3}$ , ибо  $d\left(\frac{x^3}{3}\right) = x^2 dx$ . Общий вид первообразной функции, т. е. неопределенный интеграл, можно представить выражением  $\frac{x^3}{3} + C$ , где  $C$  — произвольная постоянная.

Возьмем теперь в качестве исходной первообразной функции определенный интеграл  $\int_1^x x^2 dx$ . Он равен  $\frac{x^3}{3} - \frac{1}{3}$ ; от первообразной функции  $\frac{x^3}{3}$  он отличается, как и должно быть, на постоянную величину  $-\frac{1}{3}$ . Неопределенный интеграл можно представить в виде

$$\frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} + C.$$

Это выражение лишь по внешнему виду отличается от выражения  $\frac{x^3}{3} + C$ , полученного выше. В самом деле, величину  $-\frac{1}{3} + C$  мы можем обозначить через  $C'$ :

$$-\frac{1}{3} + C = C', \quad (2)$$

и получим вместо  $\frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} + C$  выражение  $\frac{x^3}{3} + C'$ , совпадающее по виду с прежде полученным.

Важно заметить, что  $C'$  есть, действительно, *произвольная* величина, ибо, задав заранее величину  $C'$ , мы можем взять такое значение  $C$ , чтобы уравнение (2) оказалось удовлетворенным.

Наконец, возьмем за исходную первообразную функцию интеграл  $\int_a^x x^2 dx$ , где  $a$  — произвольная постоянная величина. Не-

определенный интеграл можно представить в виде

$$\int_a^x x^2 dx + C, \quad (3)$$

т. е. в виде

$$\frac{x^3}{3} - \frac{a^3}{3} + C. \quad (4)$$

Это выражение также лишь внешним видом отличается от выражения  $\frac{x^3}{3} + C$ , ибо если обозначить величину  $-\frac{a^3}{3} + C$  через  $C'$ :

$$-\frac{a^3}{3} + C = C', \quad (5)$$

то выражение (4) примет вид

$$\frac{x^3}{3} + C' \quad (6)$$

и, каково бы ни было  $a$ ,  $C'$  остается совершенно произвольным.

З а м е ч а н и е. Если в интеграле  $\int_a^x x^2 dx$  считать нижний предел произвольной постоянной величиной, то в выражении (4) неопределенного интеграла можно вовсе откинуть слагаемое  $C$  и написать неопределенный интеграл в виде  $\int_a^x x^2 dx$ .

Действительно,

$$\int_a^x x^2 dx = \frac{x^3}{3} - \frac{a^3}{3}$$

и слагаемое  $-\frac{a^3}{3}$  есть постоянная величина, которую можно обозначить через  $C$ :

$$-\frac{a^3}{3} = C, \quad (7)$$

причем  $C$  есть произвольная постоянная, ибо для всякого заранее заданного значения  $C$  можно найти значение  $a$ , удовлетворяющее уравнению (7), например, для  $C=1$  найдем  $a = \sqrt[3]{-3}$ , и т. д.

Однако, в общем случае слагаемое  $C$  в выражении (1) отбросить нельзя, что видно хотя бы из такого примера. Ищем неопределенный интеграл выражения  $x dx$ . Возьмем

$\int_a^x x dx = \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{2}$ . Здесь слагаемое  $-\frac{a^2}{2}$  хотя и может при-

нимать различные значения, но не является произвольным, так как его значения отрицательны при любом значении  $a$ . Таким образом, первообразные функции  $\frac{x^2}{2} - 4$ ,  $\frac{x^2}{2} - 5$

и т. д. содержатся в выражении  $\int_a^x x dx$ , но первообразные

функции  $\frac{x^2}{2} + 4$ ,  $\frac{x^2}{2} + 5$  и т. д. не содержатся.

Для обозначения неопределенного интеграла чаще всего пользуются тем же символом  $\int$ , которым обозначают и определенный интеграл, только без указания пределов, так что символ

$$\int f(x) dx$$

обозначает неопределенный интеграл выражения  $f(x) dx$ .

Этот символ подразумевает, следовательно, и произвольное постоянное слагаемое, входящее в неопределенный интеграл.

Пример 1. Символ  $\int x^2 dx$  обозначает неопределенный интеграл выражения  $x^2 dx$ , т. е. наиболее общий вид первообразной для функции  $x^2$ . Поэтому

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C,$$

где  $C$  — произвольная постоянная.

Пример 2. Символ  $\int \frac{dx}{x}$  обозначает неопределенный интеграл выражения  $\frac{dx}{x}$  или, что то же, общее выражение первообразной для функции  $\frac{1}{x}$ . Так как

$$d \ln x = \frac{dx}{x},$$

то  $\ln x$  есть одна из первообразных функций. Следовательно,

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C, \quad (8)$$

где  $C$  — произвольная постоянная.

Замечание. Очевидно,  $\ln \frac{x}{5} = \ln x - \ln 5$  есть также первообразная функция для  $\frac{1}{x}$ ; поэтому вместо формулы (8) можно было бы написать формулу

$$\int \frac{dx}{x} = \ln \frac{x}{5} + C. \quad (9)$$

и другие аналогичные. Мы видим, что *один и тот же неопределенный интеграл может выражаться многими формулами, по внешнему виду отличными друг от друга.*

В связи с этим следует предостеречь читателя от такой ошибки: если приравнять между собой правые части формул (8) и (9) (левые части которых тождественны), мы получим

$$\ln x + C = \ln \frac{x}{5} + C$$

или

$$\ln x = \ln \frac{x}{5},$$

что, конечно, нелепо, ибо отсюда вытекало бы, что

$$x = \frac{x}{5}$$

при любом значении  $x$ .

Источник ошибки состоит в том, что величина  $C$ , будучи неопределенной постоянной величиной, не имеет одного и того же значения в формулах (8) и (9). Чтобы при одном и том же значении  $x$  правые части формул (8) и (9) были равны, величинам  $C$  в них нужно дать разные значения. Например, при  $x=1$  правая часть (8) равна 0, если  $C=0$ , правая же часть (9) равна 0, если  $C = \ln 5$ .

Во избежание упомянутой ошибки целесообразно давать произвольным постоянным в формулах (8) и (9) различные

обозначения, например, писать их так:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C, \quad (8')$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln \frac{x}{5} + C_1. \quad (9')$$

Тогда уравнение

$$\ln x + C = \ln \frac{x}{5} + C_1$$

дает

$$\ln x + C = \ln x - \ln 5 + C_1,$$

откуда

$$C_1 = C + \ln 5,$$

так что при  $C = 0$  имеем  $C_1 = \ln 5$ , при  $C = \ln 2$  имеем  $C = \ln 10$  и т. д.

## § 6. Основные свойства неопределенных интегралов

Из определения § 5 непосредственно следует формула

$$d \int f(x) dx = f(x) dx. \quad (1)$$

Пример 1.  $d \int x^2 dx = x^2 dx$ .

Пример 2.  $d \int x \sqrt{x^2 + 1} dx = x \sqrt{x^2 + 1} dx$ .

Таким образом, имеем следующую теорему:

Теорема 1. *Знак  $d$  перед знаком  $\int$  уничтожает последний.*

Рассмотрим теперь выражение  $\int dF(x)$ ; согласно определению § 4 это выражение есть наиболее общий вид функции, дифференциал которой равен дифференциалу функции  $F(x)$ . Согласно теореме 3 § 3 такая функция может отличаться от  $F(x)$  только постоянным слагаемым. Следовательно,

$$\int dF(x) = F(x) + C, \quad (2)$$

где  $C$  — произвольная постоянная величина.

Пример 1.  $\int dx^2 = x^2 + C$ .

Пример 2.  $\int d \ln \frac{x}{5} = \ln \frac{x}{5} + C_1 = \ln x + C$ .

где  $C$  и  $C_1 = C + \ln 5$  суть произвольные постоянные (см. замечание в конце § 4).

Таким образом, имеем следующую теорему:

**Теорема 2.** *Знак  $\int$  перед знаком  $d$  уничтожает последний, но при этом вводится произвольное постоянное слагаемое.*

Если отвлечься от последнего обстоятельства, то теоремы 1 и 2 в совокупности можно сформулировать так:

*Дифференцирование и (неопределенное) интегрирование суть действия взаимно обратные<sup>1)</sup>.*

**Теорема 3.** *Постоянный множитель можно выносить за знак неопределенного интеграла:*

$$\int af(x) dx = a \int f(x) dx. \quad (3)$$

**Доказательство.** Согласно теореме 1, имеем:

$$d \int af(x) dx = af(x) dx$$

и

$$d \left[ a \int f(x) dx \right] = ad \int f(x) dx = af(x) dx.$$

Таким образом, функции  $\int af(x) dx$  и  $a \int f(x) dx$ , имея одинаковые дифференциалы, могут различаться лишь постоянным слагаемым; но каждая из них уже включает в себя произ-

<sup>1)</sup> Так как определенный интеграл с переменным верхним пределом и произвольным нижним есть также первообразная функция с неопределенным постоянным слагаемым, то и определенное интегрирование есть действие взаимно обратное с дифференцированием. Это предложение впервые было сформулировано (в геометрической форме) учителем Ньютона английским математиком Барроу; оно опубликовано им в 1669 г. в работе, в составлении которой принимал участие и Ньютон.

В руках Ньютона и Лейбница, придавших предложению о взаимной обратности дифференцирования и интегрирования чисто аналитическую форму и создавших символику исчисления бесконечно малых, это предложение стало тем фундаментальным средством для вычисления интегралов, каким оно является и поныне. Замечательно, что предшественники Ньютона и Лейбница, которые умели решать многие задачи, по существу требовавшие дифференцирования и интегрирования, не замечали, повидимому, упомянутой связи и во всяком случае не использовали ее для разыскания интегралов.

вольное постоянное, так что различным может быть лишь внешний вид выражения (см. замечание в конце § 4).

Пример.

$$\int 6x^2 dx = 6 \int x^2 dx.$$

Левую часть можно положить равной  $2x^3 + C$ :

$$\int 6x^2 dx = 2x^3 + C.$$

Если интеграл  $\int x^2 dx$  положить равным  $\frac{x^3}{3} + C_1$ , то правая часть будет равна

$$6 \int x^2 dx = 2x^3 + 6C_1.$$

Выражения  $2x^3 + C$  и  $2x^3 + 6C_1$  отличаются друг от друга только внешним видом; положив  $C = 6C_1$ , мы сделаем их и по внешнему виду одинаковыми.

Замечание. Теорема 3 вытекает также из теоремы 1 § 8 гл. IX, так как неопределенный интеграл отличается от определенного интеграла с переменным верхним пределом лишь произвольным постоянным слагаемым.

**Теорема 4.** *Неопределенный интеграл суммы<sup>1)</sup> нескольких слагаемых равен сумме неопределенных интегралов от каждого слагаемого в отдельности.*

Соответствующая формула (для трех слагаемых) имеет вид

$$\begin{aligned} & \int [f_1(x) + f_2(x) + f_3(x)] dx = \\ & = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx + \int f_3(x) dx. \end{aligned} \quad (4)$$

Эту теорему можно доказать так же, как и предыдущую, обнаружив, что обе части формулы имеют одинаковые дифференциалы. Предоставляем сделать это читателю.

Замечание. Теорема 4 вытекает также из теоремы 2 § 8 гл. IX.

---

<sup>1)</sup> Сумма здесь рассматривается алгебраическая, т. е. она может быть также и разностью.



Пример.

$$\begin{aligned}\int (6x^2 - 8x + 1) dx &= \int 6x^2 dx - \int 8x dx + \int dx = \\ &= 6 \int x^2 dx - 8 \int x dx + \int dx = 6 \frac{x^3}{3} - 8 \frac{x^2}{2} + x + C = \\ &= 2x^3 - 4x^2 + x + C.\end{aligned}$$

Можно было бы при вычислении каждого из слагаемых  $6 \int x^2 dx$ ,  $-8 \int x dx$  и  $\int dx$  вводить произвольные постоянные; мы получили бы

$$\begin{aligned}6 \left( \frac{x^3}{3} + C_1 \right) - 8 \left( \frac{x^2}{2} + C_2 \right) + (x + C_3) &= \\ = 2x^3 - 4x^2 + x + 6C_1 - 8C_2 + C_3.\end{aligned}$$

Но оба полученных выражения отличались бы только внешним видом, ибо можно положить

$$C = 6C_1 - 8C_2 + C_3.$$

Отсюда ясно, что произвольное постоянное можно при выполнении промежуточных вычислений вовсе не учитывать, а приписывать его лишь тогда, когда все интегрирования выполнены.

## § 7. Таблица неопределенных интегралов

Теорема 2 § 6 позволяет сразу же написать множество новых формул для вычисления неопределенных интегралов, а значит, с помощью основной теоремы интегрального исчисления (§ 2) и вычислить множество новых определенных интегралов. Для этого достаточно в формуле

$$\int dF(x) = F(x) + C \quad (1)$$

(формула (2) § 6) написать вместо  $F(x)$  какую-либо функцию и выполнить дифференцирование.

Пример 1. Положим в формуле (1)

$$F(x) = \sqrt{x^2 + 1}. \quad (2)$$

Продифференцировав, найдем

$$dF(x) = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}. \quad (3)$$

Подставляя выражения (2) и (3) в формулу (1), получим

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}} = \sqrt{x^2+1} + C,$$

откуда, согласно теореме § 2,

$$\int_a^b \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}} = \sqrt{b^2+1} - \sqrt{a^2+1}. \quad (4)$$

Мы вычислили интеграл, который прежде вычислять не умели.

Пример 2. Положим  $F(x) = e^x$ . Находим (§ 15 гл. VIII)  $dF(x) = e^x dx$ . Подставляя в формулу (1), получаем

$$\int e^x dx = e^x + C,$$

откуда

$$\int_a^b e^x dx = e^b - e^a. \quad (5)$$

Подобным же образом, обращая процесс дифференцирования, можно приготовить большой каталог формул интегрирования; однако, на все случаи жизни никакой каталог не будет достаточным. Поэтому разумно ограничиться небольшой таблицей легко запоминаемых формул и разработать приемы, позволяющие свести к этим формулам вычисление других интегралов.

Естественно прежде всего остановиться на тех формулах, которые являются обращением основных формул дифференциального исчисления. Тогда мы получим следующую таблицу:

- I.  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1).$
- II.  $\int \frac{dx}{x} = \ln x + C.$
- III.  $\int e^x dx = e^x + C.$
- IV.  $\int \cos x dx = \sin x + C \quad (\S 2 \text{ гл. VIII}).$
- V.  $\int \sin x dx = -\cos x + C \quad (\S 3 \text{ гл. VIII}).$
- VI.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C \quad (\S 4 \text{ гл. VIII}).$

$$\text{VII. } \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C \quad (\S 4 \text{ гл. VIII}).$$

$$\text{VIII. } \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C^1) \quad (\S 7 \text{ гл. VIII}).$$

$$\text{IX. } \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C \quad (\S 9 \text{ гл. VIII}).$$

**З а м е ч а н и е.** Полезно помнить также формулу

$$\text{Ia. } \int \frac{dx}{x^n} = -\frac{1}{n-1} \frac{1}{x^{n-1}} + C \quad (n \neq 1),$$

равнозначную формуле I и удобную при интегрировании отрицательных степеней.

Используя теоремы 3 и 4 § 6, мы можем вычисление ряда интегралов свести непосредственно к формулам этой таблицы.

$$\begin{aligned} \text{Пример 1. } \int (3\sqrt{x} - 4x) dx &= \\ &= \int 3\sqrt{x} dx - \int 4x dx = 3 \int x^{\frac{1}{2}} dx - 4 \int x dx = \\ &= \frac{3x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - 4 \frac{x^2}{2} + C = 2x\sqrt{x} - 2x^2 + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Пример 2. } \int (2x+1)^2 dx &= \int (4x^2 + 4x + 1) dx = \\ &= 4 \int x^2 dx + 4 \int x dx + \int dx = \frac{4}{3} x^3 + 2x^2 + x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Пример 3. } \int (2 \sin x - 3 \cos x) dx &= \\ &= 2 \int \sin x dx - 3 \int \cos x dx = -2 \cos x - 3 \sin x + C. \end{aligned}$$

$$\text{Пример 4. } \int_0^{\frac{\pi}{4}} (2 \sin x - 3 \cos x) dx.$$

---

1) Формулу VIII можно также записать в виде  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos x + C$  (§ 8 гл. VIII). Эта формула отличается от формулы VIII только внешним видом, ибо функции  $\arcsin x$  и  $-\arccos x$  различаются только на постоянную величину. Именно  $\frac{\pi}{2} - \arccos x = \arcsin x$ . Последняя формула есть не что иное, как соотношение  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$ , и получается из последнего введением новой переменной  $\cos \alpha = x$ , откуда  $\alpha = \arccos x$ .

Найдем какую-либо первообразную функцию для данного подинтегрального выражения. Согласно предыдущему примеру, можем взять  $-2 \cos x - 3 \sin x$ . Согласно теореме 1 § 3 имеем

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (2 \sin x - 3 \cos x) dx = -2 \cos x - 3 \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = -\frac{5\sqrt{2}}{2} + 2.$$

Таким образом, с помощью теорем 3 и 4 § 6 мы уже несколько расширяем поле действия нашей таблицы; но без дополнительных средств это поле остается все же очень ограниченным.

### Упражнения

Вычислить интегралы:

1.  $\int (2x^2 + 1)^3 dx.$  *Отв.*  $\frac{8}{7} x^7 + \frac{12}{5} x^5 + 2x^3 + x + C.$

2.  $\int \frac{3x^5 + 4x^2 - 2}{x^3} dx.$  У к а з а н и е. Представить подинтегральную функцию в виде суммы трех дробей.

3.  $\int \frac{mx^2 + nx + p}{x^4} dx.$  *Отв.*  $x^3 + 4 \ln x + x^{-2} + C.$   
*Отв.*  $-\frac{m}{x} - \frac{n}{2x^2} - \frac{p}{3x^3} + C.$

4.  $\int 4x^2 (x - 3) dx.$  *Отв.*  $x^4 - 4x^3 + C.$

5.  $\int \frac{(x+1)(x^2-3) dx}{3x^2}.$  *Отв.*  $\frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{3} x - \ln x + \frac{1}{x} + C.$

6.  $\int \frac{\sqrt[3]{x^2} dx}{x \sqrt{x}}.$  *Отв.*  $6x^{\frac{1}{6}} + C.$

7.  $\int \frac{x^3 + 2x + 1}{x \sqrt{x}} dx.$  *Отв.*  $\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + 4x^{\frac{1}{2}} - 2x^{-\frac{1}{2}} + C.$

8.  $\int \frac{\sin^3 x + 1}{\sin^2 x} dx.$  *Отв.*  $-\cos x - \operatorname{ctg} x + C.$

9.  $\int_0^{\pi/4} \frac{a \cos^3 x + b}{\cos^2 x} dx.$  *Отв.*  $\frac{1}{2} a \sqrt{2} + b.$

10.  $\int_0^1 \frac{\sqrt{1-x^2} dx}{(1+x)(1-x)}.$  *Отв.*  $\frac{\pi}{2}.$

$$11. \int \frac{x^2 dx}{1+x^2}. \quad \text{Отв. } x - \operatorname{arctg} x + C.$$

У к а з а н и е. Выполнить деление (с остатком) числителя на знаменатель.

$$12. \int_0^1 \frac{2x^4 + 2x^2 + 1}{x^2 + 1} dx. \quad \text{Отв. } \frac{2}{3} + \frac{\pi}{2}.$$

## § 8. Интегрирование через вспомогательную функцию (способ подстановки)

Теоремы 3 и 4 § 6 хотя и расширяют поле действия таблицы § 6, все же представляют сами по себе слабое средство, и к ним приходится присоединить другие приемы. Важнейшим является введение вспомогательной функции. В дифференциальном исчислении (ср. § 10 гл. VII) этот прием мы уже с успехом применяли. В интегральном исчислении идут по существу тем же путем, только в обратном направлении.

Пусть, например, требуется вычислить интеграл  $\int \sqrt{2x-1} dx$ . Если бы заданный интеграл имел вид  $\int \sqrt{z} dz$ , то мы нашли бы его по формуле 1 ( $n = \frac{1}{2}$ ). Поэтому возникает мысль ввести вспомогательную функцию  $z = 2x - 1$ , чтобы придать подинтегральной функции  $\sqrt{2x-1}$  вид  $\sqrt{z}$ . В подинтегральное выражение, кроме величины  $\sqrt{2x-1}$ , входит еще дифференциал  $dx$ ; его тоже нужно выразить через вспомогательную переменную. Дифференцируя соотношение  $z = 2x - 1$ , находим  $dz = 2 dx$ , откуда  $dx = \frac{dz}{2}$ . Теперь имеем

$$\int \sqrt{2x-1} dx = \int \sqrt{z} \frac{dz}{2} = \frac{1}{2} \int z^{1/2} dz. \quad (1)$$

По формуле 1 § 7 получаем

$$\frac{1}{2} \int z^{1/2} dz = \frac{1}{2} \cdot \frac{z^{3/2}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{3} z^{3/2} + C. \quad (2)$$

Этому же выражению равен и искомый интеграл. Если желательно выразить его через старую переменную  $x$ , то до-

статочно подставить в правую часть формулы (2) выражение  $z = 2x - 1$ , из которого мы исходили. Получим

$$\int \sqrt{2x-1} \, dx = \frac{1}{3} (2x-1)^{3/2} + C.$$

Проверим результат дифференцированием:

$$\begin{aligned} d \left( \frac{1}{3} (2x-1)^{3/2} + C \right) &= \frac{1}{3} d (2x-1)^{3/2} = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} (2x-1)^{1/2} d(2x-1) = (2x-1)^{1/2} dx. \end{aligned} \quad (3)$$

Мы видим, что и при дифференцировании функция  $2x - 1$  использована в качестве вспомогательной.

При интегрировании через вспомогательную функцию нет нужды непременно вводить для нее новое обозначение. В нашем примере мы можем рассуждать так: интеграл  $\int \sqrt{2x-1} \, dx$  мы вычислим по формуле I § 7, если удастся привести его к виду  $\int \sqrt{2x-1} \, d(2x-1)$ . Но

$$d(2x-1) = 2dx.$$

Поэтому помножим искомый интеграл на 2, а чтобы величина его не изменилась, одновременно помножим на  $\frac{1}{2}$ , вынеся последний множитель за знак интеграла. Имеем:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{2x-1} \, dx &= \frac{1}{2} \int \sqrt{2x-1} \cdot 2 \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \int (2x-1)^{\frac{1}{2}} d(2x-1) = \frac{1}{2} \frac{(2x-1)^{3/2}}{\frac{3}{2}} + C = \\ &= \frac{1}{3} (2x-1)^{3/2} + C. \end{aligned}$$

Этот способ представляет прямое обращение вычисления (3).

**З а м е ч а н и е.** При вычислении определенного интеграла можно двояко пользоваться способом вспомогательной функции.

Пусть, например, требуется вычислить  $\int_5^{13} \sqrt{2x-1} \, dx$ .

Мы можем воспользоваться только что найденной первообразной функцией  $\frac{1}{3}(2x-1)^{\frac{3}{2}}$  и на основании теоремы 1 § 3 написать

$$\int_5^{13} \sqrt{2x-1} \, dx = \frac{1}{3} (2x-1)^{\frac{3}{2}} \Big|_5^{13} = 32 \frac{2}{3}.$$

Но можно ввести вспомогательную функцию

$$z = 2x - 1 \quad (4)$$

прямо в определенный интеграл, и тогда нет смысла возвращаться к переменной  $x$ . Подинтегральное выражение принимает, как и в формуле (1), вид  $\frac{\sqrt{z} \, dz}{2}$ . Переменная  $x$  изменялась в пределах от  $x=5$  до  $x=13$ . Новая переменная  $z$  будет изменяться в других пределах. Их мы найдем, подставив  $x=5$  и  $x=13$  в формулу (4). Будем иметь  $z=2 \cdot 5 - 1 = 9$  и  $z=2 \cdot 13 - 1 = 25$ , так что пределы переменной  $z$  будут 9 и 25, и мы получим

$$\int_5^{13} \sqrt{2x-1} \, dx = \frac{1}{2} \int_9^{25} \sqrt{z} \, dz = 32 \frac{2}{3}.$$

На необходимость изменения пределов интеграла при введении вспомогательной функции мы обращаем особое внимание читателя, так как практика показывает, что начинающие часто забывают это делать.

Способ интегрирования через вспомогательную функцию, показанный нами на примере интеграла  $\int \sqrt{2x-1} \, dx$ , называется обычно *способом подстановки*.

В общем виде его можно охарактеризовать следующим образом.

Для вычисления интеграла  $\int f(x) \, dx$  вводится в качестве аргумента новая переменная величина  $z$ , связанная с  $x$  определенной функциональной зависимостью (в нашем примере — зависимостью  $2x-1=z$ ). Функцию  $f(x)$  выражаем через новый аргумент  $z$ . Точно так же выражаем  $dx$  через  $z$  и  $dz$  (дифференцируя уравнение, связывающее  $x$

и  $z$ ). После этих преобразований подинтегральное выражение примет вид  $f_1(z) dz$  (в нашем примере  $\frac{1}{2} \sqrt{z} dz$ ).

Вычислить интеграл  $\int f(x) dx$  это значит найти общий вид функции  $F(x)$ , дифференциал которой равен  $f(x) dx$ :

$$dF(x) = f(x) dx. \quad (5)$$

Выражение  $f(x) dx$  есть дифференциал искомой функции как в том случае, если  $x$  есть независимое переменное, так и в том случае, если  $x$  есть зависимая переменная (§ 5 гл. VII). Значит, полученное выражение  $f_1(z) dz$  остается дифференциалом искомой функции, и вместо интеграла  $\int f(x) dx$  можно вычислять интеграл  $\int f_1(z) dz$ .

Зависимость между  $z$  и  $x$  выбирают с таким расчетом, чтобы интеграл  $\int f_1(z) dz$  либо непосредственно содержался в таблице, либо приводился к табличному легче, чем исходный.

Естественно возникает вопрос — как именно нужно выбрать функциональную зависимость между  $z$  и  $x$ , чтобы вычисление интеграла облегчилось, а не затруднилось? На этот вопрос нельзя дать общего ответа; как мы увидим ниже, это обусловлено не несовершенством теории интегрального исчисления, а существом дела. Все же можно установить ряд правил для некоторых важных частных случаев. К рассмотрению их мы и переходим.

## § 9. Простейшие примеры применения метода подстановки

Пример 1.  $\int \frac{dx}{(3x+5)^3}$ .

С целью использовать формулу I (или Ia) § 7 положим

$$3x + 5 = z. \quad (1)$$

Отсюда  $3 dx = dz$  и

$$dx = \frac{dz}{3}. \quad (2)$$



С помощью соотношений (1) и (2) подинтегральное выражение преобразуется к виду  $\frac{dz}{3z^3}$ , и мы имеем

$$\int \frac{dx}{(3x+5)^3} = \int \frac{dz}{3z^3} = -\frac{1}{6z^2} + C = -\frac{1}{6(3x+5)^2} + C.$$

Вычисление можно вести еще так:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(3x+5)^3} &= \frac{1}{3} \int \frac{d(3x+5)}{(3x+5)^3} = \frac{1}{3} \frac{(3x+5)^{-2}}{-2} + C = \\ &= -\frac{1}{6} (3x+5)^{-2} + C. \end{aligned}$$

Пример 2.  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(3x+5)^3}.$

Как в примере 1, вводим вспомогательную функцию

$$z = 3x + 5.$$

Подинтегральное выражение снова преобразуется к виду  $\frac{dz}{3z^3}$ . Пределы интегрирования меняются (см. замечание в § 8). Функция  $z = 3x + 5$  при значениях  $x = -1$  и  $x = 1$  (пределы данного интеграла) имеет значения  $z = 2$  и  $z = 8$ . Поэтому новые пределы будут 2 и 8. Получаем

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{(3x+5)^3} = \int_2^8 \frac{dz}{3z^3} = -\frac{1}{6 \cdot 8^2} + \frac{1}{6 \cdot 2^2} = \frac{5}{128}.$$

Пример 3.  $\int_0^2 \frac{dx}{(8-3x)^2}.$

Можно вычислить сначала неопределенный интеграл  $\int \frac{dx}{(8-3x)^2}$ . Вводим вспомогательную функцию  $8-3x = z$ ; отсюда  $dx = -\frac{dz}{3}$ ; получаем

$$\int \frac{dx}{(8-3x)^2} = \int -\frac{dz}{3z^2} = \frac{1}{3z} + C = \frac{1}{3(8-3x)} + C.$$

На основании теоремы 1 § 3 можем написать

$$\int_0^2 \frac{dx}{(8-3x)^2} = \left. \frac{1}{3(8-3x)} \right|_0^2 = \frac{1}{8}.$$

Можно также ввести вспомогательную функцию прямо в определенный интеграл. Тогда вместо пределов  $x=0$  и  $x=2$  получим пределы  $z=8$  и  $z=2$ :

$$\int_0^2 \frac{dx}{(8-3x)^2} = \int_8^2 -\frac{dz}{3z^2} = \frac{1}{3 \cdot 2} - \frac{1}{3 \cdot 8} = \frac{1}{8}.$$

Пример 4.  $\int \frac{dx}{6x-7}$ .

С целью использовать формулу II § 7 вводим вспомогательное переменное  $6x-7=z$ ; находим  $dx = \frac{dz}{6}$  и получаем

$$\int \frac{dx}{6x-7} = \frac{1}{6} \int \frac{dz}{z} = \frac{1}{6} \ln z + C = \frac{1}{6} \ln (6x-7) + C.$$

Пример 5.  $\int e^{3x} dx$ .

С целью использовать формулу III § 7 вводим вспомогательную функцию  $3x$ :

$$\int e^{3x} dx = \frac{1}{3} \int e^{3x} d(3x) = \frac{1}{3} e^{3x} + C.$$

Пример 6.  $\int \cos \frac{x+1}{3} dx$ .

С целью использовать формулу IV § 7 вводим вспомогательную функцию  $\frac{x+1}{3}=z$ :

$$\int \cos \frac{x+1}{3} dx = 3 \int \cos z dz = 3 \sin z + C = 3 \sin \frac{x+1}{3} + C.$$

**Правило 1.** Если подинтегральная функция (как в примерах 1—6) имеет вид  $f(ax+b)$ , то подстановка  $ax+b=z$  приводит интеграл  $\int f(ax+b) dx$  к виду  $\frac{1}{a} \int f(z) dz$ ; если последний интеграл содержится в таблице или приводится к табличным, то указанная подстановка решает задачу.

Пример 7.  $\int \frac{x dx}{1+x^2}$ .

Этот интеграл на первый взгляд похож на интеграл  $\int \frac{dx}{1+x^2} = \text{arctg } x + C$  (формула IX § 7). Но наличие множителя  $x$  в числителе существенно меняет вид первообразной функции. Вводим вспомогательную функцию  $1+x^2=z$  и

дифференцируем это соотношение; получим  $2x dx = dz$ . Таким образом, выражение  $x dx$ , стоящее в числителе интеграла, равно  $\frac{dz}{2}$ , и интеграл принимает вид  $\frac{1}{2} \int \frac{dz}{z} = \frac{1}{2} \ln z = \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$ . Вычисление можно вести так:

$$\int \frac{x dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{2x dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

**Пример 8.**  $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$ . Сходство с табличным интегралом VIII обманчиво. За вспомогательную функцию берем  $1-x^2 = z$ . Имеем  $-2x dx = dz$ , и

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z}} = -z^{\frac{1}{2}} + C = -\sqrt{1-x^2} + C.$$

Проведите вычисление, не вводя нового обозначения для вспомогательной функции.

**Пример 9.**  $\int \sin^3 x \cos x dx$ .

Полагаем  $\sin x = z$ ; дифференцируя, имеем  $\cos x dx = dz$ . Первый сомножитель подинтегрального выражения есть  $z^3$ , второй есть  $dz$ , и мы получаем

$$\int \sin^3 x \cos x dx = \int z^3 dz = \frac{1}{4} z^4 + C = \frac{1}{4} \sin^4 x + C.$$

Вычисление удобно вести так:

$$\int \sin^3 x \cos x dx = \int \sin^3 x d \sin x = \frac{1}{4} \sin^4 x + C.$$

**Пример 10.**  $\int \frac{(\ln x)^2 dx}{x}$ .

Представив подинтегральное выражение в виде  $(\ln x)^2 \frac{dx}{x}$ , замечаем, что множитель  $\frac{dx}{x}$  есть дифференциал функции  $\ln x$ , от которой в свою очередь зависит выражение  $(\ln x)^2$ . Поэтому принимаем  $\ln x$  за вспомогательную функцию. Имеем

$$\int \frac{(\ln x)^2 dx}{x} = \int (\ln x)^2 d \ln x = \frac{1}{3} (\ln x)^3 + C.$$

**Правило 2.** Если подинтегральное выражение (как в примерах 7—10) разбивается на два сомножителя, один

*из которых есть дифференциал такой функции, через которую другой сомножитель легко выражается, то упомянутую функцию можно принять за вспомогательную.*

Успех этого приема зависит от того, удастся ли свести новый интеграл к табличным или нет. Часто это видно заранее. Так, в примере 8 сразу видно, что второй сомножитель  $\frac{dx}{x}$  есть дифференциал такой функции ( $\ln x$ ), по отношению к которой первый сомножитель есть степенная функция, а интеграл степенной функции мы умеем вычислять. Точно так же легко заранее предвидеть, что подстановки, примененные в примерах 7—10, будут удачными. Но не всегда так легко отличить удачную подстановку от неудачной. В этом мы убедимся на следующих двух примерах:

**Пример 11.**  $\int (x^2 + 1)^4 x^3 dx$ .

Здесь напрашивается подстановка  $x^2 + 1 = z$ . Действительно, подинтегральное выражение можно представить в виде произведения сомножителей  $\frac{1}{2}(x^2 + 1)^4 x^2$  и  $2x dx$ , из которых второй есть дифференциал функции  $x^2 + 1 = z$ , а первый легко выражается через  $z$ . Именно, имеем  $\frac{1}{2}(x^2 + 1)^4 x^2 = \frac{1}{2}z^4(z - 1)$ . Находим  $\int (x^2 + 1)^4 x^3 dx = \int \frac{1}{2}z^4(z - 1) dz$ . Последний интеграл легко приводится к табличным, и мы имеем

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 1)^4 x^3 dx &= \frac{1}{2} \int z^5 dz - \frac{1}{2} \int z^4 dz = \\ &= \frac{1}{12} z^6 - \frac{1}{10} z^5 + C = \frac{1}{12} (x^2 + 1)^6 - \frac{1}{10} (x^2 + 1)^5 + C. \end{aligned}$$

Заданный интеграл можно было бы свести к табличным и не прибегая ни к каким подстановкам; для этого достаточно представить подинтегральную функцию в виде многочлена:

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 1)^4 x^3 dx &= \int (x^{11} + 4x^9 + 6x^7 + 4x^5 + x^3) dx = \\ &= \frac{1}{12} x^{12} + \frac{2}{5} x^{10} + \frac{3}{4} x^8 + \frac{2}{3} x^6 + \frac{1}{4} x^4 + C. \end{aligned}$$

Однако, при использовании указанной подстановки и вычисление делается проще, и результат получается в форме, более удобной для дальнейших вычислений.

Пример 12.  $\int (x^2 + 1)^4 x^2 dx$ .

В этом примере подстановка  $x^2 + 1 = z$  будет уже неудачной. В самом деле, выделим в подинтегральном выражении множитель  $x dx = \frac{1}{2} d(x^2 + 1)$ . У нас остается еще выражение  $(x^2 + 1)^4 x$ . Первый его сомножитель  $(x^2 + 1)^4$  после подстановки  $x^2 + 1 = z$  принимает вид  $z^4$ ; второй же сомножитель  $x$  выразится через  $z$  формулой  $x = \sqrt{z - 1}$ . Итак, получим:

$$\int (x^2 + 1)^4 x^2 dx = \frac{1}{2} \int z^4 \sqrt{z - 1} dz,$$

а этот интеграл имеет более сложный вид, чем исходный, и к табличным сразу не приводится. Более того, если бы интеграл  $\frac{1}{2} \int z^4 \sqrt{z - 1} dz$  был предложен для вычисления, к нему следовало бы применить обратную подстановку  $z - 1 = x^2$ , которая приводит его к виду  $\int (x^2 + 1)^4 x^2 dx$ . Этот интеграл лучше всего вычислить, раскрыв скобки в подинтегральной функции:

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 1)^4 x^2 dx &= \int (x^{10} + 4x^8 + 6x^6 + 4x^4 + x^2) dx = \\ &= \frac{1}{11} x^{11} + \frac{4}{9} x^9 + \frac{6}{7} x^7 + \frac{4}{5} x^5 + \frac{1}{3} x^3 + C. \end{aligned}$$

### Упражнения

1.  $\int \frac{dx}{\cos 2x}$ .

Отв.  $\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x + C$ .

2.  $\int \frac{dx}{\sin^2(ax + b)}$ .

Отв.  $-\frac{1}{a} \operatorname{ctg}(ax + b) + C$ .

3.  $\int e^{\frac{x}{m}} dx$ .

Отв.  $me^{\frac{x}{m}} + C$ .

4.  $\int \frac{dx}{1 + 4x^2}$ .

Отв.  $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2x + C$ .

5.  $\int \frac{dx}{3 + 12x^2}$ .

Указание. Вынести в знаменателе за скобку тройку.

Отв.  $\frac{1}{6} \operatorname{arctg} 2x + C$ .

$$6. \int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2}. \quad \text{Омс. } \frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \left( \frac{b}{a} x \right) + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{\sqrt{1-4x^2}}. \quad \text{Омс. } \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} 2x + C.$$

8.  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ . У к а з а н и е. Вынести в знаменателе  $a^2$  за скобку и из-под радикала.

$$\text{Омс. } \operatorname{arcsin} \frac{x}{a}.$$

9.  $\int (e^x + 1)^2 dx$ . У к а з а н и е. Представить подинтегральную функцию в виде суммы.

$$\text{Омс. } \frac{1}{2} e^{2x} + 2e^x + x + C.$$

10.  $\int \frac{dx}{e^{2x}}$ . У к а з а н и е. Ввести отрицательный показатель степени.

$$\text{Омс. } -\frac{1}{2} e^{-2x} + C.$$

11.  $\int \frac{(e^x + 1)^2}{e^x} dx$ . У к а з а н и е. Представить числитель в виде суммы и выполнить деление.

$$\text{Омс. } e^x + 2x - e^{-x} + C.$$

$$12. \int \frac{x dx}{(x^2 + 1)^2}. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{2(x^2 + 1)} + C.$$

$$13. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x}}. \quad \text{Омс. } -\sqrt{1-2x} + C.$$

14.  $\int \sqrt{4x^2 + 6} x dx$ . У к а з а н и е.  $x dx = \frac{1}{2} d(x^2) = \frac{1}{8} d(4x^2) = \frac{1}{8} d(4x^2 + 6)$ . Поэтому  $4x^2 + 6$  принимаем за вспомогательную функцию.

$$\text{Омс. } \frac{1}{12} \sqrt{(4x^2 + 6)^3} + C.$$

$$15. \int \frac{t^2 dt}{(1 + 2t^3)^2}. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{6} \frac{1}{(1 + 2t^3)} + C.$$

$$16. \int \frac{u^3 du}{\sqrt{1-u^4}}. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{2} \sqrt{1-u^4} + C.$$

$$17. \int \frac{u du}{\sqrt{1-u^4}}. \quad \text{Омс. } \frac{1}{2} \operatorname{arcsin}(u^2) + C.$$

$$18. \int \frac{v dv}{1+v^2}. \quad \text{Омс. } \frac{1}{2} \ln(1+v^2) + C.$$

19.  $\int \frac{(2t+1) dt}{\sqrt{t^2+t}}.$  *Отв.*  $2\sqrt{t^2+t} + C.$
20.  $\int \sin^3 x \cos x dx.$  *Отв.*  $\frac{1}{3} \sin^3 x + C.$
21.  $\int \sin^2 2x \cos 2x dx.$  *Отв.*  $\frac{1}{6} \sin^3 2x + C.$
22.  $\int \frac{\sin x dx}{\cos^4 x}.$  *Отв.*  $\frac{1}{3 \cos^3 x} + C.$
23.  $\int \frac{\cos 3x dx}{\sin^4 3x}.$  *Отв.*  $-\frac{1}{9 \sin^3 3x} + C.$
24.  $\int \frac{\operatorname{tg}^3 x dx}{\cos^2 x}.$  *Отв.*  $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + C.$
25.  $\int \frac{\cos x dx}{(1+2 \sin x)^2}.$  У к а з а н и е.  $\cos x dx = \frac{1}{2} d(1+2 \sin x).$   
*Отв.*  $-\frac{1}{2(1+2 \sin x)} + C.$
26.  $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{1-e^{2x}}}.$  *Отв.*  $\arcsin e^x + C.$
27.  $\int \frac{(x+2) dx}{x^2+4x+5}.$  *Отв.*  $\frac{1}{2} \ln(x^2+4x+5) + C.$
28.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{a^2-x^2}}.$  *Отв.*  $-\sqrt{a^2-x^2} + C.$
29.  $\int e^{-x^2} x dx.$  *Отв.*  $-\frac{1}{2} e^{-x^2} + C.$
30.  $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx.$  *Отв.*  $\ln(e^x + e^{-x}) + C.$

## § 10. Комбинирование метода подстановки с тождественными преобразованиями подинтегральной функции

Чтобы извлечь из метода подстановки наибольшую пользу, нужно научиться комбинировать его с такими тождественными преобразованиями подинтегральной функции, которые готовят почву для удобного введения вспомогательных функций. Здесь мы рассмотрим важнейшие для практики типы преобразований <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> В каждом из нижеприводимых правил указывается один из способов вычисления интеграла некоторого типа. Для многих интегралов того же типа указываемый способ будет не наилучшим. Часто случается, что к данному интегралу удобнее применить правило, приведенное для интегралов другого типа (например, пра-

Пример 1.  $\int \frac{1+x^5-x^6}{1-x} dx$ .

Подстановка  $1-x=z$  привела бы к цели, но после длинного вычисления. Вычисление облегчится, если мы выполним деление  $1+x^5-x^6$  на  $1-x$ . В частном получим  $x^5$ , в остатке 1, так что

$$\int \frac{1+x^5-x^6}{1-x} dx = \int \left( x^5 + \frac{1}{1-x} \right) dx = \frac{x^6}{6} - \ln(1-x) + C.$$

Правило 1. Если подинтегральное выражение есть дробь, числитель которой есть многочлен более высокой или той же степени, что знаменатель, то интегрирование облегчается, если выполнить деление (с остатком, если таковой получится).

Замечание. Часто преобразование дроби можно выполнить проще искусственным приемом. Так, в нашем примере можно вести вычисление таким образом:

$$\begin{aligned} \frac{1+x^5-x^6}{1-x} &= \frac{1}{1-x} + \frac{x^5-x^6}{1-x} = \frac{1}{1-x} + \frac{x^5(1-x)}{1-x} = \\ &= \frac{1}{1-x} + x^5. \end{aligned}$$

Пример 2.  $\int \frac{dx}{x(x+1)}$ .

Прибавим и вычтем в числителе подинтегральной функции  $\frac{1}{x(x+1)}$  величину  $x$  с целью разбить дробь на две с более простыми знаменателями:

$$\frac{1}{x(1+x)} = \frac{1+x-x}{x(1+x)} = \frac{1+x}{x(1+x)} - \frac{x}{x(1+x)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}.$$

Теперь интеграл легко вычисляется:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x(x+1)} &= \int \frac{dx}{x} - \int \frac{dx}{1+x} = \\ &= \ln x - \ln(1+x) + C = \ln \frac{x}{1+x} + C. \end{aligned}$$

Правило 2. Если подинтегральная функция есть дробь, знаменатель которой есть произведение различных

было 8 можно применить к интегралам, объединяемым правилом 6, а также правилом 7). Вообще нет надобности заучивать эти правила; плодотворное их усвоение и умение применять на практике достигаются только упражнением.



*линейных функций, то ее следует представить в виде суммы дробей с линейными знаменателями и постоянными числителями.*

Замечание 1. Предполагается, что числитель дроби имеет меньшую степень, чем знаменатель; если это не так, то выполняем предварительное преобразование по правилу 1.

Замечание 2. Преобразование, о котором говорит правило 2, всегда возможно. Для выполнения его есть общий прием, который выясняется из рассмотрения примера 3.

Пример 3.  $\int \frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} dx.$

Согласно правилу 2 представим  $\frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)}$  в виде суммы двух дробей с линейными знаменателями; этими знаменателями будут, конечно, выражения  $x-1$  и  $2x+3$ . Постоянные числители, пока неизвестные, обозначим через  $A$  и  $B$ . Мы должны, таким образом, иметь

$$\frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{2x+3}. \quad (1)$$

Приводя к общему знаменателю, получаем

$$\frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} = \frac{(2A+B)x + 3A - B}{(x-1)(2x+3)}.$$

Знаменатели правой и левой частей одинаковы; следовательно, и числители должны быть одинаковы, для чего необходимо, чтобы коэффициент  $2A+B$  был равен 4, а свободный член  $3A-B$  был равен 11:

$$\begin{aligned} 2A+B &= 4, \\ 3A-B &= 11. \end{aligned}$$

Мы получили два уравнения с двумя неизвестными  $A$  и  $B$ . Решая их, находим  $A=3$ ,  $B=-2$ . Подставляя эти значения в (1), находим тождество

$$\frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} = \frac{3}{x-1} - \frac{2}{2x+3},$$

справедливость которого легко проверить. Теперь вычисляем интеграл:

$$\begin{aligned} \int \frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} dx &= 3 \int \frac{dx}{x-1} - 2 \int \frac{dx}{2x+3} = \\ &= 3 \ln(x-1) - \ln(2x+3) + C. \end{aligned}$$

Примененный здесь метод есть *метод неопределенных коэффициентов*.

Пример 4.

$$\int \frac{2-x}{(7-x)^2} dx.$$

Здесь в знаменателе произведение двух одинаковых сомножителей. Ясно, что ни при каких постоянных  $A$  и  $B$  мы не можем представить дробь  $\frac{2-x}{(7-x)^2}$  в виде  $\frac{A}{7-x} + \frac{B}{7-x}$ . Зато можно представить ее в виде  $\frac{A}{(7-x)^2} + \frac{B}{7-x}$ , после чего интеграция не представит затруднений. К такому виду подинтегральное выражение можно привести либо непосредственно:

$$\frac{2-x}{(7-x)^2} = \frac{7-x-5}{(7-x)^2} = \frac{7-x}{(7-x)^2} - \frac{5}{(7-x)^2} = \frac{1}{7-x} - \frac{5}{(7-x)^2},$$

либо методом неопределенных коэффициентов (см. пример 3). Именно, полагаем

$$\frac{2-x}{(7-x)^2} = \frac{A}{(7-x)^2} + \frac{B}{7-x} = \frac{A+7B-Bx}{(7-x)^2}.$$

Сравнение правой и левой частей дает систему уравнений

$$\begin{aligned} A+7B &= 2, \\ -B &= -1, \end{aligned}$$

откуда

$$A = -5, \quad B = 1.$$

Интеграция дает

$$\begin{aligned} \int \frac{2-x}{(7-x)^2} dx &= -5 \int \frac{dx}{(7-x)^2} + \int \frac{dx}{7-x} = \\ &= -\frac{5}{7-x} - \ln(7-x) + C. \end{aligned}$$

**Правило 3.** Если подинтегральное выражение есть дробь, знаменатель которой есть квадрат линейной функции, а числитель — линейная функция, то его следует представить в виде суммы дробей, числители которых постоянны, а знаменатели — квадрат упомянутой линейной функции и ее первая степень. Такое представление всегда возможно.

Пример 5.  $\int \sin^5 x \, dx$ .

Разбиваем подинтегральное выражение  $\sin^5 x \, dx$  на два множителя  $\sin^4 x$  и  $\sin x \, dx$ . Второй есть  $-d \cos x$ . Первый легко выражается через  $\cos x$ . Именно,

$$\sin^4 x = (\sin^2 x)^2 = (1 - \cos^2 x)^2 = 1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x.$$

Поэтому  $\cos x$  принимаем за вспомогательную функцию:

$$\begin{aligned} \int \sin^5 x \, dx &= - \int (1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x) d \cos x = \\ &= - \cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{1}{5} \cos^5 x + C. \end{aligned}$$

Этот прием можно применить к интегралу любой нечетной степени  $\cos x$  или  $\sin x$ .

Правило 4. Для вычисления интеграла  $\int \sin^{2n+1} x \, dx$  или  $\int \cos^{2n+1} x \, dx$  ( $n$ —целое положительное число) следует принять за вспомогательную функцию  $\cos x$  в первом случае и  $\sin x$  во втором.

В случае четной степени  $\cos x$  или  $\sin x$  этот прием не приведет нас к табличным интегралам. В этом случае можно пользоваться известными тригонометрическими преобразованиями:

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}, \quad (2)$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}. \quad (3)$$

Пример 6.  $\int \cos^4 x \, dx$ .

$$\begin{aligned} \int \cos^4 x \, dx &= \int (\cos^2 x)^2 \, dx = \int \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^2 \, dx = \\ &= \frac{1}{4} \int dx + \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx + \frac{1}{4} \int \cos^2 2x \, dx. \end{aligned}$$

Первые два интеграла вычисляются сразу; к третьему же нужно повторно применить формулу (2), переписав ее в виде

$$\cos^2 2x = \frac{1 + \cos 4x}{2}. \quad (2')$$

Тогда получим:

$$\begin{aligned}\int \cos^4 x \, dx &= \frac{1}{4} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} \int (1 + \cos 4x) \, dx = \\ &= \frac{1}{4} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + C = \\ &= \frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C.\end{aligned}$$

**Правило 5.** Для вычисления интеграла  $\int \sin^{2n} x \, dx$  или  $\int \cos^{2n} x \, dx$  при четном  $n$  можно представить его в виде  $\int \left( \frac{1 \pm \cos 2x}{2} \right)^n dx$ , раскрыть скобки и, если потребуется, повторно применить формулу (2).

**Пример 7.**  $\int \frac{4x+11}{2x^2+x-3} dx.$

Разложим знаменатель  $2x^2 + x - 3$  на линейные множители; как известно из алгебры, это можно сделать, решив уравнение  $2x^2 + x - 3 = 0$ . Получаем корни  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -\frac{3}{2}$  и имеем

$$2x^2 + x - 3 = 2(x-1)\left(x + \frac{3}{2}\right) = (x-1)(2x+3).$$

Теперь интеграл вычисляется, как в примере 3:

$$\begin{aligned}\int \frac{4x+11}{2x^2+x-3} dx &= \int \frac{4x+11}{(x-1)(2x+3)} dx = \\ &= 3 \ln(x-1) - \ln(2x+3) + C.\end{aligned}$$

**Правило 6.** Если подинтегральное выражение есть дробь, знаменатель которой — квадратичная функция с действительными корнями, то знаменатель можно разложить на множители и затем применить правило 2 или 3.

Следующие примеры покажут, как можно поступать в случае, когда знаменатель есть квадратичная функция с мнимыми корнями. Может случиться, что числитель есть дифференциал этого трехчлена или отличается от дифференциала постоянным множителем. Тогда знаменатель принимаем за вспомогательную функцию.

Пример 8.  $\int \frac{3x + 0,9}{5x^2 + 3x + 1} dx.$

Дифференциал знаменателя есть  $(10x + 3)dx$ , числитель получается умножением этого выражения на 0,3. Получаем

$$\begin{aligned} \int \frac{3x + 0,9}{5x^2 + 3x + 1} dx &= 0,3 \int \frac{d(5x^2 + 3x + 1)}{5x^2 + 3x + 1} = \\ &= 0,3 \ln(5x^2 + 3x + 1) + C. \end{aligned}$$

Другой важный частный случай, когда числитель есть постоянная величина. Тогда знаменатель следует представить в виде суммы постоянной величины и квадрата линейной функции. Делается это так же, как в алгебре при выводе формулы решения квадратного уравнения.

Пример 9.  $\int \frac{6,1}{5x^2 + 3x + 1} dx.$

Чтобы упростить промежуточные выкладки, полезно сделать коэффициент при  $x^2$  квадратом четного числа. Для этого помножим числитель и знаменатель на  $5 \cdot 2^2 = 20$ :

$$\int \frac{6,1 dx}{5x^2 + 3x + 1} = \int \frac{122 dx}{100x^2 + 60x + 20}.$$

Теперь выполняем указанное выше преобразование знаменателя:

$$\begin{aligned} 100x^2 + 60x + 20 &= (10x)^2 + 2 \cdot 10x \cdot 3 + 20 = \\ &= (10x)^2 + 2 \cdot (10x) \cdot 3 + 3^2 - 3^2 + 20 = (10x + 3)^2 + 11. \end{aligned}$$

После этого уже легко свести данный интеграл к табличной формуле IX (§ 7). Имеем

$$\int \frac{6,1 dx}{5x^2 + 3x + 1} = \int \frac{122 dx}{(10x + 3)^2 + 11} = \frac{122}{11} \int \frac{dx}{\left(\frac{10x + 3}{\sqrt{11}}\right)^2 + 1}.$$

Принимаем за вспомогательную функцию  $\frac{10x + 3}{\sqrt{11}} = z$ , откуда  $dx = \frac{\sqrt{11} \cdot dz}{10}$ . Получаем

$$\int \frac{6,1 dx}{5x^2 + 3x + 1} = \frac{12,2}{\sqrt{11}} \int \frac{dz}{z^2 + 1} = \frac{12,2}{\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{10x + 3}{\sqrt{11}}.$$

К частным случаям, рассмотренным в двух последних примерах, можно свести интегрирование любой дроби, знамена-

тель которой есть квадратный трехчлен с мнимыми корнями, а числитель — любой многочлен. После применения правила 1 степень этого многочлена будет не выше первой. Дальнейший ход выкладки выяснен в следующем примере.

Пример 10.  $\int \frac{3x+7}{5x^2+3x+1} dx.$

Числитель разобьем на два слагаемых так, чтобы одно получалось из производной знаменателя  $\frac{d}{dx}(5x^2+3x+1) = 10x+3$  умножением на некоторую постоянную, пока неизвестную величину  $A$ , другое же было бы постоянным числом  $B$ , так чтобы имело место тождество

$$A(10x+3)+B=3x+7.$$

Сравнивая коэффициенты при  $x$  и свободные члены в правой и левой частях последнего равенства, получаем уравнения

$$10A=3, \quad 3A+B=7, \quad \text{откуда } A=0,3, \quad B=6,1.$$

Итак, имеем

$$3x+7=0,3(10x+3)+6,1.$$

Теперь искомый интеграл разбивается на сумму двух интегралов, вычисленных в примерах 8 и 9:

$$\begin{aligned} \int \frac{(3x+7) dx}{5x^2+3x+1} &= 0,3 \int \frac{(10x+3) dx}{5x^2+3x+1} + 6,1 \int \frac{dx}{5x^2+3x+1} = \\ &= 0,3 \ln(5x^2+3x+1) + \frac{12,2}{\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{10x+3}{\sqrt{11}} + C. \end{aligned}$$

**Правило 7.** Чтобы проинтегрировать дробь, знаменатель которой есть квадратный трехчлен с мнимыми корнями, а числитель — линейная функция, можно числитель представить в виде суммы постоянной величины и величины, пропорциональной производной знаменателя; получим сумму двух интегралов, из которых первый вычисляется по образцу примера 8, а второй — по образцу примера 9.

Пример 11.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(2ax-x^2)^3}}.$

Преобразуем квадратичную функцию, стоящую под знаком радикала, как в примере 9, выделив в ней квадрат

линейной функции:

$$2ax - x^2 = a^2 - a^2 + 2ax - x^2 = a^2 - (a - x)^2, \\ \int \frac{dx}{\sqrt{(2ax - x^2)^3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{[a^2 - (a - x)^2]^3}}.$$

Положив  $a - x = z$ , приведем интеграл к виду

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2ax - x^2)^3}} = - \int \frac{dz}{\sqrt{(a^2 - z^2)^3}}.$$

Теперь сделаем новую подстановку  $z = a \sin t$  (или  $z = a \cos t$ ) с тем расчетом, чтобы избавиться от радикала  $\sqrt{a^2 - z^2}$ , который примет вид  $\sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} = a \cos t$ . Будем иметь

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2ax - x^2)^3}} = - \int \frac{dz}{\sqrt{(a^2 - z^2)^3}} = - \int \frac{a \cos t \, dt}{a^3 \cos^3 t} = \\ = - \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\cos^2 t} = - \frac{1}{a^2} \operatorname{tg} t + C.$$

Переходя обратно к переменной  $z$  и затем к переменной  $x$ , имеем

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t} = \frac{z}{a} : \sqrt{1 - \frac{z^2}{a^2}} = \frac{z}{\sqrt{a^2 - z^2}} = \frac{a - x}{\sqrt{a^2 - (a - x)^2}} = \\ = \frac{a - x}{\sqrt{2ax - x^2}},$$

так что

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(2ax - x^2)^3}} = - \frac{1}{a^2} \frac{a - x}{\sqrt{2ax - x^2}} + C.$$

**Правило 8.** Если подинтегральное выражение содержит квадратный корень из квадратичной функции, то последнюю полезно преобразовать в сумму или разность постоянного числа и квадрата линейной функции. Приняв эту линейную функцию за вспомогательную, мы приведем радикал подинтегральной функции к одной из трех простейших форм:

$$\text{I. } \sqrt{a^2 - z^2}, \quad \text{II. } \sqrt{a^2 + z^2}, \quad \text{III. } \sqrt{z^2 - a^2}.$$

Если после этого интеграл не сводится к табличным формулам с помощью тождественных преобразований под-

интегрального выражения, то полезно испробовать тригонометрические подстановки

$$\text{I. } z = a \sin t, \quad \text{II. } z = a \operatorname{tg} t, \quad \text{III. } z = a \operatorname{sc} t$$

или

$$\text{Ia. } z = a \cos t, \quad \text{IIa. } z = a \operatorname{ctg} t, \quad \text{IIIa. } z = a \operatorname{csc} t.$$

В следующих примерах радикал взят сразу в простейшей форме.

Пример 12.  $\int \frac{2-3x}{\sqrt{4-x^2}} dx.$

$$\int \frac{2-3x}{\sqrt{4-x^2}} dx = 2 \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} - 3 \int \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

Первый интеграл приводится к табличной формуле VIII подстановкой  $x = 2z$ ; во втором можно принять за вспомогательную функцию подкоренное выражение. Получаем

$$\begin{aligned} \int \frac{2-3x}{\sqrt{4-x^2}} dx &= 2 \int \frac{d \frac{x}{2}}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2}} + 3 \int \frac{d(4-x^2)}{2\sqrt{4-x^2}} = \\ &= 2 \arcsin \frac{x}{2} + 3\sqrt{4-x^2} + C. \end{aligned}$$

Пример 13.  $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + a^2}}.$

Полагаем  $x = a \operatorname{tg} t$ ; тогда

$$\sqrt{x^2 + a^2} = a \sec t, \quad dx = a \sec^2 t dt$$

и

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + a^2}} &= \int \frac{a \sec^2 t dt}{a^3 \operatorname{tg}^2 t \sec t} = \frac{1}{a^2} \int \frac{\cos t dt}{\sin^2 t} = \frac{1}{a^2} \int \frac{d \sin t}{\sin^2 t} = \\ &= -\frac{1}{a^2 \sin t} + C. \end{aligned}$$

Возвращаясь к переменному  $x$ , имеем

$$\sin t = \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

и

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + a^2}} = -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{a^2 x} + C.$$



Пример 14.  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ .

Полагаем  $x = a \sin t$ , тогда  $dx = a \cos t dt$  и

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^2 \int \cos^2 t dt.$$

Последний интеграл можно вычислить по правилу 5:

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C.$$

Переходя обратно к переменному  $x$ , имеем

$$t = \arcsin \frac{x}{a}, \quad \sin 2t = 2 \sin t \cos t = 2 \frac{x \sqrt{a^2 - x^2}}{a^2},$$

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + C.$$

Нижеследующий пример покажет, что и после выполнения подстановок, указанных в правиле 8, для вычисления интеграла рассматриваемого типа могут понадобиться те или иные приемы; предусмотреть всех их какими-либо общими правилами нет возможности.

Пример 15.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$ .

Применяя подстановку  $x = a \csc t$ , получим

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = - \int \frac{dt}{\sin t}.$$

Несмотря на простой вид этого интеграла, взять его сразу не удастся. Здесь можно применить прием, который бывает полезным при интегрировании и других тригонометрических функций, именно, выразить подинтегральную функцию через тангенс половинного угла. Имеем

$$\sin t = 2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2} = 2 \operatorname{tg} \frac{t}{2} \cos^2 \frac{t}{2}.$$

Величину  $\cos^2 \frac{t}{2}$  нетрудно выразить через  $\operatorname{tg} \frac{t}{2}$ , но этого делать нет нужды; напротив, так как эта величина войдет

в знаменатель, выгодно сохранить ее для выделения множителя

$$\frac{dt}{2 \cos^2 \frac{t}{2}} = \frac{d \frac{t}{2}}{\cos^2 \frac{t}{2}} = d \operatorname{tg} \frac{t}{2}.$$

Теперь ясно, что интегрирование выполняется легко, если за вспомогательную функцию взять  $\operatorname{tg} \frac{t}{2}$ :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = - \int \frac{dt}{\sin t} = - \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{t}{2}}{\operatorname{tg} \frac{t}{2}} = - \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + C.$$

Переходя обратно к переменному  $x$ , получим

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} &= - \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + C = - \ln \frac{1 - \cos t}{\sin t} + C = \\ &= \ln \frac{\sin t}{1 - \cos t} + C = \ln \frac{1 + \cos t}{\sin t} + C = \\ &= \ln (\csc t + \operatorname{ctg} t) + C = \\ &= \ln \left( \frac{x}{a} + \sqrt{\left( \frac{x}{a} \right)^2 - 1} \right) + C = \ln (x + \sqrt{x^2 - a^2}) + C_1, \end{aligned}$$

где  $C_1 = C - \ln a$ .

**З а м е ч а н и е.** Подстановка  $z = a \operatorname{sech} u$  привела бы к интегралу  $\int \frac{du}{\cos u}$ , который переходит в  $-\int \frac{dt}{\sin t}$  при новой подстановке  $u = \frac{\pi}{2} - t$ . Можно также ввести тангенс половинного угла прямо в интеграл  $\int \frac{du}{\cos u}$ , который примет тогда вид  $2 \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{u}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{u}{2}}$ . Приняв  $\operatorname{tg} \frac{u}{2}$  за вспомогательную функцию

и применив правило 2, доведем интегрирование до конца. Предоставляем вычисление читателю.

## Упражнения

$$1. \int \frac{x^3 dx}{x-1}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + x + \ln(x-1) + C.$$

$$2. \int \frac{x dx}{(x+1)(2x-3)}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{5} \ln(x+1) + \frac{3}{10} \ln(2x-3) + C.$$

$$3. \int \frac{x^4 dx}{x^2-1}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{3} x^3 + x + \frac{1}{2} \ln \frac{x-1}{x+1} + C.$$

$$4. \int \frac{dx}{2-3x^2}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}x}{\sqrt{2}-\sqrt{3}x} + C.$$

5.  $\int \frac{dx}{x(x^2-1)}$ . У к а з а н и е. Представить подинтегральную функцию в виде  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ ; ср. пример 3.

$$\text{Отв. } \ln \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} + C.$$

6.  $\int \frac{dx}{x(x+1)^2}$ . У к а з а н и е. Представить подинтегральную функцию в виде  $\frac{A}{(1+x)^2} + \frac{B}{1+x} + \frac{C}{x}$ ; ср. пример 4 и правило 3.

$$\text{Отв. } \frac{1}{1+x} + \ln \frac{x}{x+1} + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{x^2(x-1)}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{x} + \ln \frac{x-1}{x} + C.$$

$$8. \int \frac{x^3-1}{4x^3-x} dx. \quad \text{Отв. } \frac{1}{4} x + \ln x - \frac{7}{16} \ln(2x-1) - \frac{9}{16} \ln(2x+1) + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{(x^2-1)^2}. \quad \text{Отв. } \frac{1}{4} \left( \frac{2x}{1-x^2} + \ln \frac{x+1}{x-1} \right) + C.$$

10.  $\int \frac{dx}{3-2\sqrt{x}}$ . У к а з а н и е. Знаменатель принять за вспомогательную функцию.

$$\text{Отв. } \frac{1}{2} (3-2\sqrt{x}) - \frac{3}{2} \ln(3-2\sqrt{x}) + C.$$

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + x}. \quad \text{Омс. } \frac{3}{2} \ln(1 + \sqrt[3]{x^2}) + C.$$

$$12. \int \sin^3 x \, dx. \quad \text{У к а з а н и е. Ср. пример 5 и правило 4.}$$

$$\text{Омс. } -\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x + C.$$

$$13. \int \sin^2 x \, dx. \quad \text{У к а з а н и е. Ср. пример 6 и правило 5.}$$

$$\text{Омс. } \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

$$14. \int \cos^2 x \, dx. \quad \text{Омс. } \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

$$15. \int \sin^4 x \cos^3 x \, dx. \quad \text{Омс. } \frac{1}{5} \sin^5 x - \frac{1}{7} \sin^7 x + C.$$

$$16. \int \sin^3 x \cos^6 x \, dx. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{7} \cos^7 x + \frac{1}{9} \cos^9 x + C.$$

$$17. \int \frac{\cos^5 x \, dx}{\sin^2 x}. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{\sin x} - 2 \sin x + \frac{1}{3} \sin^3 x + C.$$

$$18. \int \frac{\cos^3 x \, dx}{\sin^7 x}. \quad \text{Омс. } -\frac{1}{6 \sin^6 x} + \frac{1}{4 \sin^4 x} + C.$$

$$19. \int \frac{\cos^3 x \, dx}{1 - \sin x}. \quad \text{Омс. } \sin x + \frac{1}{2} \sin^2 x + C.$$

$$20. \int \frac{dx}{1 - \cos x}. \quad \text{У к а з а н и е. Использовать преобразование}$$

$1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$  или умножить числитель и знаменатель на

$$1 + \cos x. \quad \text{Омс. } \operatorname{ctg} \frac{x}{2} + C.$$

$$21. \int \operatorname{tg} x \, dx. \quad \text{У к а з а н и е. } \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}. \quad \text{Омс. } -\ln \cos x + C.$$

$$22. \int \operatorname{ctg} x \, dx. \quad \text{Омс. } \ln \sin x + C.$$

$$23. \int \frac{1 - \cos x}{\sin x} \, dx. \quad \text{У к а з а н и е. Можно разбить на два ин-}$$

теграла, один из которых вычислится, как указано в примере 15; лучше преобразовать подинтегральное выражение, как в упражне-

нии 20.  $\text{Омс. } -2 \ln \cos \frac{x}{2} + C.$

$$24. \int \frac{1 - \sin x}{\cos x} dx. \quad \text{Омс. } \ln(1 + \sin x) + C = 2 \ln \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + C_1.$$

$$25. \int \frac{dx}{1 + \cos x}. \quad \text{Омс. } \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$$

$$26. \int \frac{(4x+3) dx}{x^2+9}. \quad \text{У к а з а н и е. Разбить на два слагаемых;}$$

$$\text{ср. правило 7.} \quad \text{Омс. } 2 \ln(x^2+9) + \operatorname{arctg} \frac{x}{3} + C.$$

$$27. \int \frac{2x-3}{x^2-3x+7} dx. \quad \text{Омс. } \ln(x^2-3x+7) + C.$$

$$28. \int \frac{9x-11}{x^2-3x+2} dx. \quad \text{У к а з а н и е. Ср. пример 7 и правило 6.}$$

$$\text{Омс. } \ln[(x-1)^2(x-2)] + C.$$

$$29. \int \frac{dx}{2x^2+3x+1}. \quad \text{Омс. } \ln \frac{2x+1}{x+1} + C.$$

$$30. \int \frac{dx}{9x^2+30x+29}. \quad \text{У к а з а н и е. См. пример 9.}$$

$$\text{Омс. } \frac{1}{6} \operatorname{arctg} \frac{3x+5}{2} + C.$$

$$31. \int \frac{6x+1}{2x^2-2x+5} dx. \quad \text{Омс. } \frac{3}{2} \ln(2x^2-2x+5) +$$

$$+ \frac{4}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{3} + C.$$

$$32. \int \frac{x^2 dx}{1-x^4}. \quad \text{Омс. } \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C.$$

$$33. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2}}. \quad \text{У к а з а н и е. Ср. пример 14 и правило 8.}$$

$$\text{Омс. } \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{1}{2} x \sqrt{a^2-x^2} + C.$$

$$34. \int \frac{dx}{\sqrt{(x^2-a^2)^3}}. \quad \text{Омс. } -\frac{x}{a^2 \sqrt{x^2-a^2}} + C.$$

$$35. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{a^2-x^2}}. \quad \text{Омс. } -\frac{\sqrt{a^2-x^2}}{a^2 x} + C.$$

$$36. \int \frac{dx}{x \sqrt{a^2-x^2}}. \quad \text{У к а з а н и е. Подстановка } x = a \sin t \text{ при-}$$

водит к интегралу  $\int \frac{dt}{\sin t}$ , который можно вычислить, как в примере 15.

$$\text{Омс. } \frac{1}{a} \ln \frac{a - \sqrt{a^2 - x^2}}{x} + C.$$

$$37. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - a^2}}. \quad \text{Омс. } \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a^2 x} + C.$$

$$38. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - a^2}}. \quad \text{У к а з а н и е. См. правило 8.}$$

$$\text{Омс. } \frac{1}{a} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + C.$$

$$39. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{x^2 - a^2}}. \quad \text{Омс. } \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{2a^2 x^2} + \frac{1}{2a^3} \arccos \frac{a}{x} + C.$$

$$40. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}. \quad \text{Омс. } \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C.$$

$$41. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(a^2 + x^2)^3}}. \quad \text{Омс. } -\frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} + \\ + \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) + C.$$

$$42. \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}. \quad \text{Омс. } \frac{x}{a^2 \sqrt{a^2 + x^2}} + C.$$

## § 11. Интегрирование по частям

Хотя правила, с которыми мы познакомились в §§ 9 и 10, носят частный характер и не всегда гарантируют успех, однако, умелое их применение в очень большом числе практически важных случаев решает задачу интегрирования. В подробных курсах интегрального исчисления можно найти еще ряд правил, которые, подобно выше рассмотренным, могут быть полезными в тех или иных типичных случаях; в кратком учебнике на них нет смысла останавливаться. Поэтому мы закончим изучение техники интегрирования ознакомлением с одним общим приемом, имеющим важное теоретическое значение и носящим название *интегрирования по частям*. В технике интегрирования этот прием имеет, однако, сравнительно небольшое значение, почему мы до сих пор о нем и не говорили. Для лучшего уяснения метода интегрирования по частям начнем с примера.

Пример 1.  $\int \ln x \, x \, dx$ .

Представим множитель  $x \, dx$  в виде  $d\left(\frac{1}{2} x^2\right)$ , как мы это делали в методе подстановки. Однако, принятие  $\frac{1}{2} x^2$  за вспомогательную функцию не приводит к цели. Поэтому поступим следующим образом: с целью получить под знаком интеграла дифференциал произведения, прибавим к подинтегральному выражению

$$\ln x \, d\left(\frac{1}{2} x^2\right)$$

выражение

$$\frac{1}{2} x^2 \, d(\ln x)$$

и для компенсации вычтем то же выражение. Тогда подинтегральное выражение примет вид

$$\left[ \ln x \, d\left(\frac{1}{2} x^2\right) + \frac{1}{2} x^2 \, d \ln x \right] - \frac{1}{2} x^2 \, d \ln x.$$

Но в квадратных скобках стоит дифференциал произведения (§ 11 гл. VII)

$$d\left(\frac{x^2}{2} \ln x\right).$$

Поэтому искомый интеграл разобьется на два слагаемых:

$$\int \ln x \, x \, dx = \int d\left(\frac{x^2}{2} \ln x\right) - \int \frac{1}{2} x^2 \, d \ln x.$$

Применив к первому интегралу теорему 2 § 5, имеем<sup>1)</sup>

$$\int \ln x \, x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \, d \ln x.$$

Таким образом, вычисление интеграла  $\int \ln x \, x \, dx$  сведено к вычислению интеграла  $\int \frac{x^2}{2} \, d \ln x$ . Последний находится

<sup>1)</sup> Произвольное постоянное мы не выписываем, так как оно содержится в интеграле  $\int \frac{x^2}{2} \, d \ln x$ .

легко:

$$\int \frac{x^2}{2} d \ln x = \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{dx}{x} = \int \frac{x dx}{2} = \frac{1}{4} x^2 + C,$$

и мы получаем

$$\int \ln x \cdot x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C.$$

Проведем теперь такое же рассуждение для общего случая. Пусть в подинтегральном выражении выделен множитель, представляющий дифференциал  $dv$  некоторой функции  $v$  (в нашем примере  $v = \frac{x^2}{2}$ ): Остающийся множитель обозначим через  $u$  (в нашем примере  $u = \ln x$ ). Интеграл примет вид

$$\int u dv.$$

С целью получить под знаком интеграла дифференциал произведения прибавим и отнимем член  $v du$ .

Получим

$$\int u dv = \int (u dv + v du) - \int v du = \int d(uv) - \int v du.$$

Применяя теперь теорему 2 § 6, получим

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (1)$$

Это и есть общая формула интегрирования по частям.

Интегрирование по частям сводит вычисление  $\int u dv$  к вычислению  $\int v du$ . Последняя задача, вообще говоря, не легче первой, и потому этот общий метод лишь в отдельных случаях оказывается практически пригодным.

Следует заметить, что всякое подинтегральное выражение можно представить в виде  $u dv$  бесконечно многими способами, ибо можно взять совершенно произвольно функцию  $v$ , вычислить ее дифференциал и, разделив на него подинтегральное выражение, найти выражение  $u$ . Однако, не при всяком выборе функции  $v$  интегрирование по частям будет иметь одинаковый успех.



Пример 2.  $\int e^x x dx$ .

Если по аналогии с предыдущим примером положить  $v = \frac{1}{2} x^2$ , т. е. принять  $u = e^x$ ,  $dv = x dx$ , то формула (1) даст

$$\int e^x x dx = \int e^x d \frac{x^2}{2} = \frac{x^2}{2} e^x - \int \frac{x^2}{2} de^x.$$

В этом случае интеграл

$$\int v du = \int \frac{x^2}{2} de^x = \frac{1}{2} \int e^x x^2 dx$$

несколько не легче, чем исходный.

Совсем иную картину получим, положив  $v = e^x$ , так что  $u = x$ ,  $dv = e^x dx$ . Получим

$$\int e^x x dx = \int x de^x = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C.$$

Прежде чем применять метод интегрирования по частям, следует в уме прикинуть, что даст нам то или иное расщепление подинтегрального выражения на два множителя.

Пример 3.  $\int x \sin x dx$ .

Напрашивается представление  $\sin x \cdot x dx = \sin x \cdot d\left(\frac{1}{2} x^2\right)$ .

Но сейчас же видно, что выражение  $\frac{1}{2} x^2 d(\sin x)$  не будет удобнее исходного. Если же представить подинтегральное выражение  $x \sin x dx$  в виде  $x d(-\cos x)$ , то выражение  $-\cos x dx$  будет удобным. Прикинув в уме эти возможности, пишем:

$$\begin{aligned} \int x \sin x dx &= \int x d(-\cos x) = -x \cos x - \int (-\cos x) dx = \\ &= -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C. \end{aligned}$$

Проверьте результат дифференцированием.

Пример 4.  $\int x^2 \cos x dx$ .

Положив  $x^2 \cos x dx = x^2 d \sin x$ , видим, что выражение  $\sin x d(x^2) = 2x \sin x dx$  проще исходного; хотя оно и не

интегрируется сразу по табличной формуле, но можно ожидать, что повторное применение интегрирования по частям приведет к цели. Выкладка проводится так:

$$\begin{aligned}\int x^2 \sin x \, dx &= \int x^2 \, d \sin x = x^2 \sin x - 2 \int x \sin x \, dx = \\ &= x^2 \sin x + 2 \int x \, d \cos x = x^2 \sin x + 2x \cos x - \\ &- 2 \int \cos x \, dx = x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C.\end{aligned}$$

**З а м е ч а н и е.** Интегрирование по частям можно применять и при вычислении определенных интегралов.

**Пример 5.**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx$  (ср. пример 3).

Рассуждая, как и выше, произведем преобразование

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \, d(\cos x) = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} d(x \cos x) + \\ &+ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = - x \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.\end{aligned}$$

Общая формула будет иметь вид:

$$\int_a^b u \, dv = uv \Big|_{x=a}^{x=b} - \int_a^b v \, du.$$

Непосредственное ее применение выгоднее, чем предварительное вычисление по формуле (1), особенно в тех случаях, когда интегрирование по частям нужно производить повторно и член  $uv \Big|_a^b$  обращается, как в примере 5, в нуль.

#### У п р а ж н е н и я

Вычислить интегралы:

1.  $\int x \sin 2x \, dx.$

Отв.  $-\frac{1}{2} x \cos 2x + \frac{1}{4} \sin 2x + C.$

2.  $\int x^4 \ln x \, dx.$

Отв.  $\frac{1}{5} x^5 \ln x - \frac{1}{25} x^5 + C.$

3.  $\int \ln x \, dx.$

Отв.  $x (\ln x - 1) + C.$

4.  $\int e^{2x} x \, dx.$

Отв.  $\frac{1}{4} e^{2x} (2x - 1) + C.$

5.  $\int e^x x^2 \, dx.$

Отв.  $e^x (x^2 - 2x + 2) + C.$

6.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos \frac{x}{2} \, dx.$

Отв.  $\sqrt{2} \left( \frac{1}{4} \pi^2 + 2\pi - 8 \right).$

7.  $\int \frac{x \, dx}{\cos^2 x}.$

Отв.  $x \operatorname{tg} x + \ln \cos x + C.$

8.  $\int \frac{dx}{\cos^4 x}.$

У к а з а н и е. Ввести в числитель множитель  $\cos^2 x + \sin^2 x$  и разбить на 2 интеграла; во втором выделить множитель  $\frac{\sin x \, dx}{\cos^4 x}$  и применить интегрирование по частям. Можно также представить подинтегральное выражение в виде  $\frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x}$  и ввести вспомогательную функцию  $\operatorname{tg} x = z$ . Прodelать вычисление обоими способами.

$$\text{Отв. } \frac{2}{3} \operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \frac{\sin x}{\cos^3 x} + C = \operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$$

9.  $\int \frac{dx}{\cos^3 x}.$  (См. указание к предыдущему упражнению.

Ср. также пример 15 § 10.)

$$\text{Отв. } \frac{1}{2} \ln (\sec x + \operatorname{tg} x) + \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + C.$$

10.  $\int \frac{dx}{\sin^5 x}.$  У к а з а н и е. Интегрирование по частям (см. указание к упражнению 8) выполнить дважды.

$$\text{Отв. } -\frac{1}{4} \frac{\cos x}{\sin^4 x} - \frac{3}{8} \frac{\cos x}{\sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$$

## § 12. Об интегрируемости в элементарных функциях

Функции  $x^n$ ,  $a^x$ ,  $\log x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  и т. д.,  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$  и т. д., а также всевозможные комбинации, полученные из них с помощью арифметических действий, называются *элементарными функциями*.

Так,

$$\frac{\sin \ln \sqrt{1-x^2} - \arccos \sqrt{1-e^x}}{\sqrt{\sin ex^2 - 3 \operatorname{tg} \frac{\sqrt{x}}{\ln x}}} \quad (1)$$

есть элементарная функция. До сих пор мы имели дело только с функциями элементарными, и у читателя могло создаться впечатление, что математика и не нуждается ни в каких других функциях. Ошибочность этого мнения сейчас выяснится.

Правила, изученные нами в дифференциальном исчислении, позволяют для каждой элементарной функции, хотя бы она имела и столь замысловатый вид, как выражение (1), найти производную функцию; эта производная тоже будет элементарной функцией. Мы можем найти ее методически, не прибегая ни к каким искусственным приемам.

В интегральном исчислении мы такого положения не имеем. Нет общих методов, с помощью которых можно было бы найти для любой элементарной функции ее первообразную. Можно было бы думать, что отсутствие таких методов вызвано несовершенством теории интегрирования. В действительности дело обстоит не так. Отыскание общих методов, с помощью которых для каждой элементарной функции можно было бы указать элементарную первообразную, заранее обречено на неудачу, потому что первообразная элементарной функции, вообще говоря, есть функция неэлементарная.

Это утверждение на первый взгляд покажется странным, особенно если вспомнить, что нахождение первообразной есть действие, обратное дифференцированию, а последнее для всех элементарных функций дает элементарные же производные. Чтобы лучше уяснить себе истинное положение дела, вообразим на минуту, что мы в совершенстве изучили элементарную алгебру, но никогда не занимались тригонометрией. Тогда мы ничего не будем знать о функциях  $\sin x$ ,  $\arcsin x$  и т. д., и элементарными функциями будут для нас такие, которые получаются с помощью любого чередования арифметических действий, возведения в степень, извлечения корня и логарифмирования, производимых над аргументом  $x$  и постоянными величинами.

Будем понимать термин «элементарная функция» в этом суженном смысле и поставим вопрос: всякая ли элементарная функция имеет элементарную производную? Ответ будет утвердительный, ибо дифференцирование алгебраического выражения, как мы знаем, никогда не дает тригонометрической функции. Спросим теперь: всякая ли элементарная функция имеет элементарную первообразную? Нет, не всякая. Так, функция  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ,

являющаяся элементарной в принятом смысле, не имеет элементарной первообразной, ибо наиболее общий вид первообразной есть

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C. \quad (2)$$

Наряду с этим несколько более сложная функция  $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$  имеет «элементарную» первообразную

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{1-x^2} + C. \quad (3)$$

Могло бы возникнуть предположение, что раз интеграл (3) представляется элементарной функцией, то и интеграл (2), еще более простой на вид, должен выразиться через элементарную функцию. Неудачу соответствующих попыток мы могли бы объяснить несовершенством теории интегрирования. Но истинная причина неуспеха, как нам сейчас ясно, состоит в том, что среди «элементарных» функций вовсе нет нужной нам функции.

Если теперь мы вернемся к более широкому пониманию термина «элементарная функция», то интеграл  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  можно будет выразить через элементарную функцию  $\arcsin x$ . Но уже такой простой интеграл, как

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^3}},$$

через элементарные функции выразить нельзя. Это было впервые доказано сто лет назад (в 1841 г.) французским математиком Лиувиллем. Доказательство в рамках этой книги не может быть проведено.

Точно так же невозможно выразить через элементарные функции интегралы

$$\int \sqrt{1-x^3} dx, \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}}, \int \sqrt{1-x^4} dx.$$

Это, конечно, не значит, что функции  $\sqrt{1-x^3}$ ,  $\sqrt{1-x^4}$  и т. д. вовсе не имеют первообразных; они имеют первообразные функции

$\int_a^x \sqrt{1-x^3} dx$ ,  $\int_a^x \sqrt{1-x^4} dx$  и т. д., но только эти функции не элементарны. Они принадлежат к числу так называемых эллиптических функций, изучением которых занимается специальная отрасль высшей математики — теория эллиптических функций.

Через элементарные функции не могут быть выражены также интегралы

$$\int \frac{dx}{\ln x} \quad (\text{интегральный логарифм}),$$

$$\int \frac{\sin x dx}{x} \quad (\text{интегральный синус})$$

и многие другие.

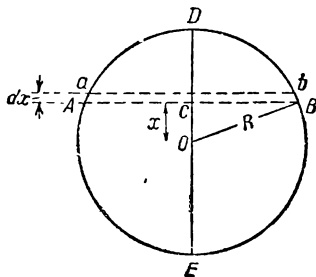
Из сказанного ясно, что *отсутствие общих приемов для вычисления интегралов* происходит не от несовершенства методов интегрирования, а от того, что элементарная функция, вообще говоря, не обладает элементарной первообразной.

### § 13. Применение изученных приемов интегрирования к решению задач

В этом параграфе мы покажем на примерах, как используются изученные нами методы интегрирования при решении задач.

**Пример 1.** Цилиндрический бак, наполненный водой, лежит на боковой поверхности. Определить давление воды на (вертикально расположенное) дно бака, если радиус дна  $R = 0,6$  м.

Выделим на поверхности дна бесконечно тонкую вертикальную полоску  $ABba$  (черт. 144). Через  $x$  обозначим расстояние этой полоски от центра  $O$ . Длина полоски  $AB = 2\sqrt{R^2 - x^2}$ ; площадь полоски можно положить равной



Черт. 144.

$2\sqrt{R^2 - x^2} dx$ . Глубина полоски под уровнем жидкости есть  $R - x$ . Объем столба воды, давящего на полоску, есть  $2(R - x)\sqrt{R^2 - x^2} dx$ . Если линейные размеры выражены в метрах, то последнее выражение численно равно давлению на полоску, выраженному в тоннах. Давление на все дно есть  $\int_{-R}^{+R} 2(R - x)\sqrt{R^2 - x^2} dx$ . Этот интеграл надлежит вычислить.

А. Можно начать с вычисления неопределенного интеграла  $\int 2(R - x)\sqrt{R^2 - x^2} dx$ . Делаем подстановку (правило § 10)  $x = R \sin t$ :

$$\begin{aligned} \int 2(R - x)\sqrt{R^2 - x^2} dx &= 2 \int R^3 (1 - \sin t) \cos^2 t dt = \\ &= 2R^3 \int \cos^2 t dt - 2R^3 \int \cos^2 t \sin t dt. \end{aligned}$$

Первый интеграл вычислим по правилу 5 § 10, второй — по правилу 2 § 9. Произвольные постоянные выписывать не будем, так как для вычисления определенного интеграла они значения не имеют. Имеем

$$\begin{aligned}\int \cos^2 t \, dt &= \int \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \frac{1}{2} \int dt + \frac{1}{2} \int \cos 2t \, dt = \\ &= \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \int \cos 2t \, d(2t) = \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t; \\ - \int \cos^2 t \cdot \sin t \, dt &= \int \cos^2 t \, d \cos t = \frac{\cos^3 t}{3},\end{aligned}$$

так что

$$\begin{aligned}\int 2(R-x) \sqrt{R^2 - x^2} \, dx &= R^3 \left( t + \frac{1}{2} \sin 2t + \frac{2 \cos^3 t}{3} \right) = \\ &= R^3 \left( t + \sin t \cos t + \frac{2 \cos^3 t}{3} \right) = \\ &= R^3 \left[ \arcsin \frac{x}{R} + \frac{x}{R} \sqrt{1 - \frac{x^2}{R^2}} + \frac{2}{3} \sqrt{\left(1 - \frac{x^2}{R^2}\right)^3} \right].\end{aligned}$$

Возвращаясь к определенному интегралу, имеем

$$\begin{aligned}&\int_{-R}^{+R} 2(R-x) \sqrt{R^2 - x^2} \, dx = \\ &= R^3 \arcsin \frac{x}{R} \Big|_{-R}^{+R} + R x \sqrt{R^2 - x^2} \Big|_{-R}^{+R} + \frac{2}{3} \sqrt{(R^2 - x^2)^3} \Big|_{-R}^{+R}.\end{aligned}$$

Два последние слагаемые равны нулю, так как радикал  $\sqrt{R^2 - x^2}$  обращается в нуль при  $x = +R$  и при  $x = -R$ . Окончательно имеем

$$\begin{aligned}\int_{-R}^{+R} 2(R-x) \sqrt{R^2 - x^2} \, dx &= R^3 [\arcsin 1 - \arcsin (-1)] = \\ &= R^3 \left[ \frac{\pi}{2} - \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right] = \pi R^3.\end{aligned}$$

Итак, искомое давление равно  $P = \pi R^3 = \pi \cdot 0,6^3 \approx 0,68 m$ .

Б. Можно вести вычисление, не покидая определенного интеграла. Производя ту же подстановку  $x = R \sin t$ , имеем:

$$\begin{aligned} P &= \int_{-R}^{+R} 2(R-x) \sqrt{R^2 - x^2} dx = \\ &= 2R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} (1 - \sin t) \cos^2 t dt. \end{aligned}$$

Пределы интегрирования теперь изменились, ибо при  $x=R$  соотношение  $x = R \sin t$  дает  $\sin t = 1$ , откуда  $t = \frac{\pi}{2}$ , и точно так же при  $x = -R$  имеем  $t = -\frac{\pi}{2}$ . Дальнейшее вычисление идет так:

$$\begin{aligned} P &= 2R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt + 2R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos^2 t d \cos t = \\ &= 2R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt + 2R^3 \frac{\cos^3 t}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} = 2R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt, \end{aligned}$$

ибо второе слагаемое равно нулю. Наконец, имеем

$$\begin{aligned} P &= R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \\ &= R^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} dt + \frac{R^3}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos 2t d(2t) = \pi R^3, \end{aligned}$$

ибо второе слагаемое равно нулю.

При известном навыке в вычислениях можно пределы, пока они остаются неизменными, не выписывать.



**Пример 2.** Вычислить площадь  $S$ , ограниченную одной ветвью циклоиды и прямой, по которой катился производящий круг циклоиды.

Уравнение циклоиды (см. § 9 гл. IV) можно представить параметрически в виде

$$x = R(t - \sin t), \quad (1)$$

$$y = R(1 - \cos t), \quad (2)$$

где  $t$  есть угол поворота производящего круга (колеса), а  $R$  его радиус.

Искомая площадь выражается определенным интегралом  $\int_a^b y dx$ . Значения  $a$  и  $b$ , если за независимое переменное принять  $x$ , будут  $a=0$  и  $b=2\pi R$ . Но принять  $x$  за независимое переменное невыгодно, ибо  $y$  не удастся выразить в элементарной функции от  $x$ . Можно было бы за независимое переменное принять  $y$ , но выражение  $x$  в функции от  $y$  (см. § 8 гл. IV) очень сложно. Лучше всего за независимое переменное принять параметр  $t$ , через который выражены координаты  $x$ ,  $y$  уравнениями (1) и (2). Тогда  $a=0$ ,  $b=2\pi$ , ибо в начальной точке циклоиды угол поворота  $t=0$ , а в конечной, после полного оборота производящего круга,  $t=2\pi$ . Итак, имеем:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} R^2 (1 - \cos t) d(t - \sin t) = R^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt = \\ &= R^2 \int_0^{2\pi} dt - 2R^2 \int_0^{2\pi} \cos t dt + R^2 \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt = \\ &= 2\pi R^2 - 2R^2 \sin t \Big|_0^{2\pi} + R^2 \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt. \end{aligned}$$

Второе слагаемое равно нулю; третье вычисляется, как в предыдущем примере. Получаем

$$S = 2\pi R^2 + \pi R^2 = 3\pi R^2.$$

Геометрически это значит, что *площадь циклоиды втрое больше площади производящего круга.*

## Задачи

1. Вычислить объем тела, полученного вращением ветви циклоиды  $x = R(t - \sin t)$ ,  $y = R(1 - \cos t)$  около оси абсцисс.

Отв.  $5\pi^2 R^3$ .

2. Вычислить объем тела, получающегося при вращении круга радиуса  $a$  около оси, отстоящей от его центра на расстоянии  $b$  ( $b > a$ ). Это тело (оно имеет форму спасательного круга) называется *тором*. Истолковать ответ геометрически.

Указание. Элемент объема имеет форму полого цилиндра.

Отв. Объем тора равен  $2\pi^2 a^2 b$  (объему цилиндра, основание которого есть производящий круг, а высота равна окружности, описываемой центром производящего круга).

3. Вычислить объем цилиндрического сегмента, расслотив его плоскостями, параллельными высоте (см. пример 2 § 14 гл. IX и замечание к нему).

4. Вычислить площадь одной петли лемнискаты, уравнение которой в полярных координатах есть  $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$ .

Указание. За элемент площади принять центральный сектор лемнискаты (ср. пример 3 § 13 гл. IX).

Отв.  $\frac{1}{2} a^2$ .

5. Вычислить площадь четырехлепестковой розы  $r = a \sin 2\varphi$ .

Отв.  $\frac{\pi a^2}{2}$ .

6. Вычислить площадь, ограниченную кардиоидой  $r = a(1 + \cos \varphi)$ .

Отв.  $\frac{3}{2} \pi a^2$ .

7. Наэлектризованный шарик с зарядом  $e = +28$  электростатических единиц помещен на продолжении тонкой наэлектризованной палочки длины  $2l = 6$  см, несущей заряд  $E = +100$  электростатических единиц. Расстояние от шарика до середины палочки  $a = 10$  см. Определить величину силы отталкивания.

Указание. Разбить стержень на бесконечно малые элементы и найти силу отталкивания между элементом стержня и шариком по закону Кулона (см. пример 2 § 15 гл. IX).

Отв.  $\frac{Ee}{a^2 - l^2} \approx 31$  дин.

8. Тонкий намагниченный стержень длины  $2l = 10$  см притягивает намагниченный металлический шарик, лежащий на его продолжении, с силой  $F = 50$  г, когда расстояние между шариком и серединой магнита есть  $a = 20$  см. Найти силу  $F_1$ , с которой те же тела будут притягиваться друг к другу, когда шарик, оставаясь на продолжении магнита, находится на расстоянии  $b = 10$  см от его середины.

Отв.  $F_1 = F \frac{a^2 - l^2}{b^2 - l^2} = 250$  г.

9. Наэлектризованный шарик с зарядом  $e = +20$  электростатических единиц равноудален от концов тонкой наэлектризованной палочки длиной  $2l = 6$  см, несущей заряд  $E = -100$  электростатических единиц. Расстояние от шарика до середины палочки  $a = 10$  см. Определить величину силы притяжения.

Указание. Разбить палочку на элементы и вычислить притяжение шарика элементом длины палочки. Эту силу разложить на две составляющие: параллельную и перпендикулярную направлению палочки. Первая уравнивается равной и противоположной силой, вызванной элементом, расположенным симметрично с первым относительно середины стержня.

$$\text{Отв. } \frac{Ee}{a\sqrt{a^2 + l^2}} \approx 19,2 \text{ дин.}$$

10. В условиях задачи 8 найти работу, совершаемую силой отталкивания при удалении шарика с расстояния  $a = 10$  см от середины палочки до расстояния  $b = 20$  см.

$$\text{Отв. } \frac{Ee}{2l} \ln \frac{(b-l)(a+l)}{(a-l)(b+l)} \approx 106 \text{ эргов.}$$

11. В условиях задачи 8 найти полный запас работы силы отталкивания.

$$\text{Отв. } \frac{Ee}{2l} \ln \frac{a+l}{a-l} \approx 206 \text{ эргов.}$$

12. Какую работу нужно затратить, чтобы удалить в бесконечность шарик, о котором сказано в задаче 10?

$$\text{Отв. } \frac{Ee}{l} \ln \frac{\sqrt{a^2 + l^2} + l}{a}.$$

## § 14. Дифференциал дуги; длина дуги

Пусть кривая  $MN$  (черт. 145) отнесена к прямоугольной системе координат. Возьмем на  $MN$  некоторую точку  $A$  за начало отсчета и обозначим через  $S$  длину дуги от точки  $A$  до точки  $B(x, y)$ . Чтобы вычислить длину дуги  $AB$ , разобьем  $AB$  на бесконечно малые участки  $ab$ . Длина  $\Delta s$  дуги  $ab$  эквивалентна длине хорды  $ab$ <sup>1)</sup>, а хорда  $ab$ , вычисленная из пря-

1) Т. е. относительная ошибка от замены дуги  $ab$  хордой  $ab$  стремится к нулю при  $ab \rightarrow 0$ . Это утверждение есть теоретическое выражение процесса измерения длин кривых линий, применяемого людьми с незапамятных времен. Так, можно измерять шагами длину криволинейной границы участка; при этом каждый шаг практически выражает длину соответствующей малой дуги. Теоретическое рассмотрение вопроса об эквивалентности дуги и хорды дано в конце параграфа.

моугольного треугольника  $aeb$ , равна  $\sqrt{ae^2 + be^2} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$ .

Итак,

$$\Delta s \approx \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}. \quad (1)$$

Замена  $\Delta x$  и  $\Delta y$  дифференциалами  $dx$  и  $dy$  ведет погрешность высшего порядка малости, так что эквивалентность не нарушится:

$$\Delta s \approx \sqrt{dx^2 + dy^2}. \quad (2)$$

Правая часть формулы (2) линейна относительно дифференциала независимой переменной при любом выборе независимой переменной. Если, например, кривая  $MN$  задана параметрически уравнениями

$$x = f(t), \quad y = \varphi(t), \quad (3)$$

то

$$dx = f'(t) dt, \quad dy = \varphi'(t) dt \quad (3')$$

и

$$\sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{[f'(t)]^2 + [\varphi'(t)]^2} dt. \quad (4)$$

Таким образом,  $\sqrt{dx^2 + dy^2}$  есть дифференциал (элемент) дуги  $AB$ :

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}, \quad (5)$$

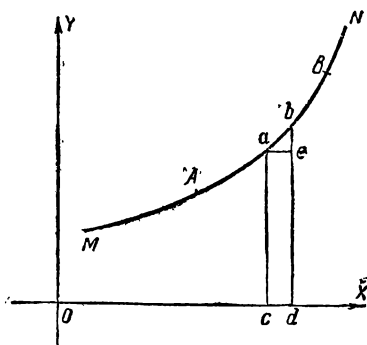
а вся дуга  $AB = S$  равна

$$S = \int_A^B \sqrt{dx^2 + dy^2}, \quad (6)$$

где  $A$  и  $B$  суть значения независимого переменного в точках  $A$  и  $B$ . Если, например, кривая задана уравнением (3), то формула (6) дает

$$S = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{[f'(t)]^2 + [\varphi'(t)]^2} dt, \quad (7)$$

где  $t_1$  и  $t_2$  суть значения параметра  $t$  для точек  $A$  и  $B$ .



Черт. 145.

Если кривая задана уравнением  $y = f(x)$ , то  $dy = f'(x) dx$ , и формула (6) дает

$$S = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{dx^2 + [f'(x)]^2 dx^2} = \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx, \quad (8)$$

где  $x_1$  и  $x_2$  абсциссы точек  $A$  и  $B$ .

Из приведенных здесь формул достаточно заметить формулу (5), выражающую пифагорову теорему для элементарного треугольника  $abe$ .

Пример 1. Определить длину дуги одной ветви циклоиды.

Уравнение циклоиды (§ 8 гл. IV) можно написать в виде

$$x = R(t - \sin t), \quad y = R(1 - \cos t).$$

По формуле (5) вычисляем элемент дуги:

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{[R(1 - \cos t)]^2 dt^2 + (R \sin t)^2 dt^2} = \\ &= R \sqrt{2 - 2 \cos t} dt. \end{aligned}$$

Длина дуги равна

$$S = R \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2 \cos t} dt.$$

Для вычисления этого интеграла введем половинный угол и примем его за вспомогательную функцию:  $\frac{t}{2} = z$ . Получаем

$$S = 2R \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = 4R \int_0^{\pi} \sin z dz = -4R \cos z \Big|_0^{\pi} = 8R.$$

Итак, длина циклоиды вчетверо больше диаметра производящего круга.

Пример 2. Вычислить длину дуги параболы  $y = \frac{1}{2}x^2$  от вершины ее до точки  $(3, 4\frac{1}{2})$ .

Находим  $dy = x dx$ . Формула (5) дает

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + x^2} dx.$$

Отсюда

$$S = \int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx.$$

Для вычисления интеграла найдем сначала неопределенный интеграл  $\int \sqrt{1+x^2} dx$ ; подстановка  $x = \operatorname{tg} t$  (правило 8 § 10) приводит его к виду  $\int \frac{dt}{\cos^3 t}$ . Этот последний интеграл можно взять так:

$$\int \frac{dt}{\cos^3 t} = \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\cos^3 t} dt = \int \frac{dt}{\cos t} + \int \sin t d\left(\frac{1}{2 \cos^2 t}\right).$$

Первый интеграл дает (ср. пример 15 § 10)

$$\int \frac{dx}{\cos t} = \ln(\sec t + \operatorname{tg} t)$$

(произвольная постоянная опущена), второй интегрируем по частям:

$$\begin{aligned} \int \sin t d\left(\frac{1}{2 \cos^2 t}\right) &= \frac{\sin t}{2 \cos^2 t} - \int \frac{\cos t dt}{2 \cos^2 t} = \\ &= \frac{\sin t}{2 \cos^2 t} - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\cos t} = \frac{\sin t}{2 \cos^2 t} - \frac{1}{2} \ln(\sec t + \operatorname{tg} t). \end{aligned}$$

Итак, имеем

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1+x^2} dx &= \int \frac{dt}{\cos^3 t} = \frac{\sin t}{2 \cos^2 t} + \frac{1}{2} \ln(\sec t + \operatorname{tg} t) = \\ &= \frac{1}{2} x \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) = F(x). \end{aligned}$$

Подстановка  $x=0$  обращает функцию  $F(x)$  в нуль, так что

$$\int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \cdot 3 \sqrt{10} + \frac{1}{2} \ln(1 + \sqrt{10}) \approx 5,65.$$

При выводе формулы для длины дуги мы опирались на утверждение, что бесконечно малая дуга эквивалентна своей хорде. Это утверждение можно доказать следующим образом.

Возьмем настолько малую дугу  $ab$ , чтобы она была выпуклой<sup>1)</sup> (черт. 146). Тогда дуга  $ab$  длиннее хорды  $ab$  (прямая — кратчайшее расстояние между двумя точками), но короче, чем сумма отрезков касательных  $ac + cb$  (объемлемая выпуклая линия меньше объемлющей):

$$ab < \widetilde{ab} < ac + cb. \quad (9)$$

Опустив из точки  $c$  перпендикуляр  $cd$  на  $ab$ , найдем из треугольников  $acd$  и  $bcd$ :

$$ac = ad \sec \alpha,$$

$$bc = bd \sec \beta.$$

Черт. 146.

В треугольнике  $abc$  углы  $\alpha$  и  $\beta$  меньше внешнего угла  $\gamma$ , так что  $\sec \alpha < \sec \gamma$  и  $\sec \beta < \sec \gamma$ .

Следовательно,

$$ac + cb < ad \sec \gamma + bd \sec \gamma = (ad + bd) \sec \gamma,$$

т. е.

$$ac + cb < ab \sec \gamma.$$

Неравенства (9) переписутся теперь так:

$$ab < \widetilde{ab} < ab \sec \gamma,$$

откуда

$$1 < \frac{\widetilde{ab}}{ab} < \sec \gamma. \quad (10)$$

При приближении точки  $b$  к  $a$  касательная  $bc$  непрерывно изменяется и стремится к предельному положению  $ac$  (мы предполагаем, что угловой коэффициент касательной, т. е. производная, есть непрерывная функция). Поэтому при бесконечном уменьшении  $ab$  угол  $\gamma$  стремится к нулю, и

$$\lim_{ab \rightarrow 0} \sec \gamma = 1.$$

Отношение дуги к хорде, заключенное в силу формулы (10) между 1 и величиной  $\sec \gamma$ , стремящейся к 1, также будет стремиться к 1:

$$\lim_{ab \rightarrow 0} \frac{\widetilde{ab}}{ab} = 1,$$

т. е. дуга и хорда эквивалентны.

<sup>1)</sup> Выпуклой называется линия, обладающая тем свойством, что отрезок, соединяющий любые две ее точки, лежит внутри пространства, ограниченного линией и замыкающим ее отрезком. :

В приведенном рассуждении надлежало бы дать строгое доказательство утверждения, что объемлемая выпуклая линия меньше объемлющей (это предложение доказывается в элементарной геометрии только для ломаных линий). Такое доказательство можно дать лишь в том случае, если мы предварительно дадим точное определение длины дуги. Действительно, не определив, что такое длина дуги, мы не можем и доказывать строго никаких предложений о ней. Разумеется, определение нужно построить так, чтобы оно соответствовало понятию о длине дуги, которое имеет из опыта каждый человек. Этому требованию удовлетворяет, например, такое определение:

*Длиной дуги АВ кривой линии называется предел, к которому стремится периметр ломаной линии, вписанной в дугу АВ, когда число звеньев ломаной стремится к бесконечности, а длины звеньев — к нулю.*

Можно определить длину дуги и как предел периметра ломаной линии, описанной около дуги АВ. Это определение, как можно доказать, равнозначуще предыдущему.

Взяв за основу одно из этих определений, можно строго доказать, что выпуклая дуга  $ab$  меньше, чем объемлющая ломаная  $ac + cb$ . Мы этого доказательства приводить не будем.

### Упражнения и задачи

1. Вычислить длину дуги параболы Нейля  $8y^2 = x^3$  от вершины до точки (2, 1).

Отв.  $2 \frac{7}{27}$ .

2. Найти длину дуги кривой  $y = \frac{a}{2} \left( e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$  (цепная линия) от точки (0, a) до точки (x, y).

Отв.  $\frac{a}{2} \left( e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)$ .

3. Найти длину всей кривой

$$x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t$$

(астроида). Решить задачу двумя способами: 1) пользуясь заданными параметрическими уравнениями кривой; 2) выразив одну из координат в функции другой.

Отв. 6a.

4. Найти периметр параболического сегмента, хорда которого перпендикулярна оси параболы. Основание сегмента  $a$ , высота  $h$ .

Отв.  $a + \frac{1}{2} \left[ \sqrt{16h^2 + a^2} + \frac{a^2}{4h} \ln \frac{4h + \sqrt{16h^2 + a^2}}{a} \right]$ .

5. Наибольший пролет Делаварского цепного моста (США) имеет в длину 534 м. Стальные канаты, на которых держится мост,



поддерживаются опорными башнями в концах пролета, возвышающимися на 60 м над полотном моста. Линия провеса канатов — парабола. Определить длину каната.

*Отв.* 550 м.

6. Показать, что дифференциал дуги кривой, отнесенной к полярной системе координат, представляется выражением

$$ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2}.$$

**У к а з а н и е.** Провести из начала координат к концам бесконечно малой дуги радиусы-векторы и засечь между ними бесконечно малую дугу окружности радиусом, равным длине одного из радиусов-векторов. Применить теорему Пифагора к дифференциалам сторон образовавшегося криволинейного треугольника.

7. Определить длину дуги логарифмической спирали

$$r = e^{k\varphi}$$

между точками  $\varphi = \varphi_1$  и  $\varphi = \varphi_2$ . **У к а з а н и е.** См. предыдущую задачу.

*Отв.*  $\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} (e^{k\varphi_2} - e^{k\varphi_1}).$

8. Определить длину дуги логарифмической спирали от точки  $r = r_1$  до центра спирали ( $r = 0$ ).

**З а м е ч а н и е.** Логарифмическая спираль образует вокруг своего центра бесконечно большое число завитков.

*Отв.*  $\frac{\sqrt{1+k^2}}{k} r_1.$

9. Найти длину первого завитка архимедовой спирали с ходом  $h = 1$  см.

**У к а з а н и е.** Уравнение спирали с ходом  $h$  есть  $r = \frac{h}{2\pi} \varphi$ .

При вычислении интеграла можно использовать вычисления примера 2 настоящего параграфа.

*Отв.*  $S \approx 3,38$  см.

10. Найти периметр кардиоиды  $r = a(1 + \cos \varphi)$ .

*Отв.*  $8a$ .

11. Дуга  $AB$  кривой линии, отнесенной к прямоугольной системе координат, вращается около оси ординат. Поверхность  $S$ , описываемая дугой, есть предел поверхности ломаной линии с бесконечно малыми звеньями, вписанной в дугу  $AB$ . Найти выражение поверхности  $S$  (боковая поверхность тела вращения).

*Отв.*  $S = 2\pi \int_A^B x ds = 2\pi \int_A^B x \sqrt{dx^2 + dy^2}.$

12. Найти поверхность, образованную вращением дуги  $OM$  параболы Нейля  $8y^2 = x^3$  около оси ординат.  $O$  — вершина параболы,  $M$  — точка  $(2, 1)$ .

*Отв.*  $S \approx 14,7$ .

13. Вычислить боковую поверхность параболоида вращения, радиус основания которого  $r = 3$  дм, а высота  $h = 4,5$  дм.

Отв.  $\frac{\pi r}{6h^2} \left[ \sqrt{(4h^2 + r^2)^3} - r^3 \right] \approx 65,1$  дм.

## § 15. Общее и частное решение дифференциального уравнения

Заключительные параграфы этой книги содержат простейшие сведения о дифференциальных уравнениях. В настоящем параграфе дано понятие об общем и частном решении дифференциального уравнения; для лучшего уяснения этого понятия здесь рассмотрены с новой точки зрения две прежде решенные задачи. Точные определения будут даны в следующем параграфе.

Пример 1. Разыскивая выражение площади круга  $s$  через его радиус  $r$  (пример 2 § 13 гл. IX), мы нашли дифференциальное уравнение

$$ds = 2\pi r dr. \quad (1)$$

Далее, мы взяли интегралы с переменными верхними пределами в обеих частях формулы (1):

$$\int_0^s ds = \int_0^r 2\pi r dr,$$

откуда и получили искомую зависимость

$$s = \pi r^2. \quad (2)$$

Говорят, что уравнение (2) есть решение или *интеграл* дифференциального уравнения (1).

Дифференциальное уравнение (1) можно было решить еще таким рассуждением. Уравнение (1) выражает, что переменная  $s$ , рассматриваемая как функция аргумента  $r$ , есть первообразная функция от  $2\pi r$  (ср. определение § 3 гл. X). Наиболее общий вид искомой функции  $s$  есть, следовательно (ср. определение § 5 гл. X), неопределенный интеграл  $\int 2\pi r dr$ :

$$s = \int 2\pi r dr.$$

Отсюда получаем

$$s = \pi r^2 + C, \quad (3)$$

где  $C$  есть произвольная постоянная величина.

Говорят, что уравнение (3) есть *общее решение* или *общий интеграл* дифференциального уравнения (1); уравнение (2), ранее полученное, есть частное решение, отвечающее случаю  $C=0$ .

Если бы мы не знали заранее решения (2), то нашли бы его из общего решения следующим образом: искомая функция  $s$  есть площадь круга радиуса  $r$ . Но при  $r=0$ , очевидно, и площадь круга  $s=0$ . Поэтому уравнение (3) должно удовлетворяться значениями  $r=0$ ,  $s=0$ . Подставляя эти значения в (3), получаем

$$0 = C.$$

Найдя нужное нам частное значение постоянной  $C$ , подставляем его в уравнение (3) и находим

$$s = \pi r^2.$$

**Пример 2.** В примере 2 § 15 гл. IX мы вычисляли работу  $A$ , производимую при удалении заряда  $e_2=30$  электростатических единиц от заряда  $e_1=20$  электростатических единиц с расстояния  $R_0=10$  см до расстояния  $r$ . Повторив рассуждение § 15, найдем дифференциальное уравнение

$$dA = \frac{600}{r^2} dr. \quad (4)$$

Беря в обеих частях этого уравнения интегралы с переменными верхними пределами, получаем

$$\int_0^A dA = \int_{10}^r \frac{600}{r^2} dr.$$

Выбор нижних пределов обусловлен тем, что при  $r=10$  заряд еще не удален от начального положения, т. е. работа еще не производилась, так что значению  $r=10$  отвечает значение  $A=0$ .

Выполняя интегрирование, находим

$$A = 600 \left( \frac{1}{10} - \frac{1}{r} \right). \quad (5)$$

Уравнение (5), связывающее переменные  $A$  и  $r$ , есть частное решение дифференциального уравнения (4), отвечающее условию нашей задачи.

Дифференциальное уравнение (4) можно решить еще следующим образом: наиболее общее выражение величины  $A$  через переменную  $r$  есть, согласно уравнению (4), неопределенный интеграл от  $\frac{600 dr}{r^2}$ :

$$A = \int \frac{600 dr}{r^2} = -\frac{600}{r} + C, \quad (6)$$

где  $C$  — произвольная постоянная. Уравнение (6) есть общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения (4). Нужное нам частное решение получается из него так: при  $r = 10$  мы имеем  $A = 0$  (см. выше). Подставляем  $r = 10$ ,  $A = 0$  в уравнение (6). Получаем

$$0 = -\frac{600}{10} + C,$$

откуда

$$C = 60.$$

Подставляем это значение  $C$  в общее решение (6); находим

$$A = -\frac{600}{r} + 60.$$

Это уравнение тождественно с уравнением (5).

## § 16. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

Все встречавшиеся нам до сих пор дифференциальные уравнения имели вид

$$dy = f(x) dx, \quad (1)$$

т. е. содержали, кроме дифференциалов  $dx$ ,  $dy$  двух переменных величин, только одну из этих переменных, а именно  $x$ . Считая эту переменную независимой и представив уравнение (1) в виде

$$\frac{dy}{dx} = f(x), \quad (1')$$

мы можем сказать, что до сих пор нам встречались такие дифференциальные уравнения, в которых *производная искомой функции задавалась выражением, содержащим только независимую переменную.*

Многие задачи приводят, однако, к дифференциальным уравнениям более общего типа; именно, производная искомой функции может оказаться выраженной через обе переменные, зависимую и независимую. Таково, например, уравнение

$$\frac{dy}{dx} = x + y \quad (2)$$

или, что то же,

$$dy = (x + y) dx.$$

Уравнение вида

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y), \quad (3)$$

где  $f(x, y)$  обозначает некоторую функцию от переменных  $x, y$ , носит название *дифференциального уравнения первого порядка* (в отличие от дифференциальных уравнений второго, третьего и т. д. порядков, в которые, наряду с аргументом, функцией и ее производной  $\frac{dy}{dx}$ , входят производные второго, третьего и т. д. порядков  $\frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}$ ).

Решить дифференциальное уравнение, значит, найти такую зависимость между переменными  $x, y$ , при наличии которой дифференциальное уравнение обращается в тождество. Эта зависимость называется *решением* или *интегралом* дифференциального уравнения.

Так, дифференциальное уравнение первого порядка

$$\frac{dy}{dx} = 2x$$

имеет решением функциональную зависимость  $y = x^2$ , а также  $y = x^2 - 1$ ,  $y = x^2 + 4$  и вообще  $y = x^2 + C$ . Действительно, при наличии одного из этих соотношений мы имеем  $dy = 2x dx$ , и уравнение  $\frac{dy}{dx} = 2x$  после замены  $dy$  через  $2x dx$  обращается в тождество.

В теории дифференциальных уравнений доказывается, что для всякого дифференциального уравнения первого порядка существует решение, содержащее произвольную постоянную величину. Такое решение называется *общим решением* ди-

*дифференциального уравнения первого порядка*<sup>1)</sup>. Решение, получающееся из общего после того, как произвольной постоянной задано некоторое частное значение, называется *частным решением*. Примеры общих и частных решений были даны в § 15. Ниже будут рассмотрены и другие примеры.

Разыскание решения дифференциального уравнения есть вообще задача большой трудности. Свести эту задачу к задаче вычисления интегралов, вообще говоря, не удастся. Но в некоторых случаях это сделать можно. Важнейший из упомянутых случаев представляют дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.

Дифференциальное уравнение первого порядка (3) называется *уравнением с разделяющимися переменными*, если выражение  $f(x, y)$  есть произведение (или, что то же, частное) двух выражений, одно из которых есть функция от  $x$ , другое же — функция от  $y$ . Так, дифференциальное уравнение

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2}{y^3} \quad (4)$$

есть уравнение с разделяющимися переменными, ибо здесь  $f(x, y) = -\frac{x^2}{y^3}$  есть произведение множителей —  $x^2$  и  $\frac{1}{y^3}$ , или, что то же, частное от деления —  $x^2$  на  $y^3$ . Точно так же дифференциальное уравнение

$$y \sin x \, dy = \sqrt{1+y^2} \cos x \, dx \quad (5)$$

есть дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными, ибо, представив его в виде

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\operatorname{ctg} x \sqrt{1+y^2}}{y},$$

мы в правой части имеем произведение множителей  $\operatorname{ctg} x$

---

<sup>1)</sup> Дифференциальные уравнения второго порядка имеют решения, зависящие от двух произвольных постоянных; например, решением уравнения  $\frac{d^2y}{dx^2} = -x$  является зависимость  $y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$  (проверьте дифференцированием). В соответствии с этим, общим решением дифференциального уравнения второго порядка называют решение, содержащее две произвольные постоянные; точно так же общее решение дифференциального уравнения третьего порядка содержит три произвольные постоянные и т. д.

и  $\frac{\sqrt{1+y^2}}{y}$ , один из которых есть функция от  $x$ , другой — от  $y$ . Правую часть можно считать также частным от деления  $\operatorname{ctg} x$  на  $\frac{y}{\sqrt{1+y^2}}$  или частным от деления  $\frac{\sqrt{1+y^2}}{y}$  на  $\operatorname{tg} x$ .

Напротив, уравнение

$$\frac{dy}{dx} = x + y$$

не есть уравнение с разделяющимися переменными, ибо  $x + y$  нельзя представить как произведение или как частное упомянутого вида.

Всякое дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными можно привести к виду

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{\varphi(y)}. \quad (6)$$

Чтобы решить это уравнение, достаточно представить его в виде

$$\varphi(y) dy = f(x) dx. \quad (7)$$

Приведение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными к виду (7) называют *разделением переменных*.

Пусть  $\Phi(y)$  есть одна из первообразных для  $\varphi(y) dy$ , и  $F(x)$  — одна из первообразных для  $f(x) dx$ . Уравнение (7) означает, что дифференциалы функций  $\Phi(y)$  и  $F(x)$  равны между собой. Но тогда самые функции (теорема 3 § 3) могут отличаться друг от друга только постоянными слагаемыми, т. е.

$$\Phi(y) = F(x) + C. \quad (8)$$

Уравнение (8) есть решение дифференциального уравнения (7) и притом *общее решение*, так как в него входит произвольная постоянная. Это решение удобнее всего записать в виде

$$\int \varphi(y) dy = \int f(x) dx + C. \quad (9)$$

При вычислении входящих сюда неопределенных интегралов появятся две новые произвольные  $C_1$  и  $C_2$ , но это не существенно, так как при перенесении всех произвольных постоянных в одну часть равенства мы получим сумму трех слагаемых, которую можно положить равной одной произвольной постоянной.

Пример 1. Решить дифференциальное уравнение

$$\frac{dv}{dx} = -\frac{x^2}{y^3}. \quad (4')$$

Разделим переменные, т. е. уединим в одну часть равенства  $dy$  вместе с множителем, зависящим от  $y$ , а другую часть равенства  $dx$  вместе с множителем, зависящим от  $x$ . Получим

$$y^3 dy = -x^2 dx. \quad (7')$$

Отсюда

$$\int y^3 dy = \int -x^2 dx + C. \quad (9')$$

Вычисляя неопределенные интегралы, находим

$$\frac{y^4}{4} + C_1 = -\frac{x^3}{3} + C_2 + C.$$

Очевидно, что произвольные постоянные  $C_1$  и  $C_2$  можно не выписывать, ибо, перенеся их в правую часть, имеем

$$\frac{y^4}{4} + \frac{x^3}{3} = C_2 - C_1 + C,$$

что равнозначно с уравнением

$$\frac{y^4}{4} + \frac{x^3}{3} = C. \quad (8')$$

Уравнение (8') есть общее решение дифференциального уравнения (4'). Давая постоянной  $C$  различные значения, например  $C=2$ ,  $C=-5$ ,  $C=0$  и т. п. будем получать частные решения дифференциального уравнения (4').

Решение дифференциального уравнения можно представлять в различных видах. Так, можно уравнение (8') разрешить относительно  $y$ ; мы получим

$$y = \sqrt[4]{C_1 - \frac{4}{3}x^3} \quad (C_1 = 4C); \quad (10)$$

можно разрешить его относительно  $x$ ; получим

$$x = \sqrt[3]{C_2 - \frac{3}{4}y^4} \quad (C_2 = 3C). \quad (11)$$

Какой из видов решения предпочтительнее выбрать, зависит от условий задачи. Легко проверить, что (8'), (10), (11) и



т. п. действительно являются решениями дифференциального уравнения (4'). Возьмем, например, уравнение (11). Если его проинтегрировать, получим

$$dx = - \left( C_2 - \frac{3}{4} y^4 \right)^{-\frac{2}{3}} y^3 dy. \quad (12)$$

Подставив выражения (11) и (12) в уравнение (4'), мы увидим, что оно обратится в тождество.

**Пример 2.** Решить дифференциальное уравнение

$$y(1+x^2)dy = x(1-y^2)dx. \quad (13)$$

Разделим переменные; получим

$$\frac{x dx}{1+x^2} = \frac{y dy}{1-y^2}. \quad (14)$$

Отсюда

$$\int \frac{x dx}{1+x^2} = \int \frac{y dy}{1-y^2} + C. \quad (15)$$

Выполняем интегрирование, не выписывая новых произвольных постоянных:

$$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) = -\frac{1}{2} \ln(1-y^2) + C. \quad (16)$$

Уравнение (16) есть общее решение дифференциального уравнения (13). Ему можно придать более удобный вид. Помножая обе части уравнения (16) на 2 и перенося члены, получим

$$\ln(1-y^2) + \ln(1+x^2) = C_1 \quad (C_1 = -2C),$$

откуда

$$\ln(1-y^2) \cdot (1+x^2) = C_1,$$

или, наконец,

$$(1-y^2)(1+x^2) = C_2 \quad (C_2 = e^{C_1}). \quad (17)$$

Предоставляем читателю, разрешив уравнение (17) относительно  $y$  или  $x$ , проверить дифференцированием, что для  $x$  и  $y$ , связанных уравнением (17), уравнение (13) обращается в тождество.

**Замечание 1.** Уравнение вида

$$dy = f(x) dx \quad (1)$$

можно рассматривать как частный случай уравнений с разделяющимися переменными. Таковым же является уравнение

вида

$$dy = \varphi(y) dx$$

или, что то же,

$$\frac{dy}{\varphi(y)} = dx, \quad (1')$$

которое отличается от (1) только переменной обозначений ( $x$  и  $y$  меняются местами; функция  $\varphi(y)$  изображается как  $\frac{1}{\varphi(y)}$ ).

**З а м е ч а н и е 2.** Всякое уравнение вида

$$X_1 Y_1 dx = X_2 Y_2 dy,$$

где  $X_1$  и  $X_2$  — какие-либо функции  $x$ , а  $Y_1$  и  $Y_2$  — какие-либо функции  $y$ , есть уравнение с разделяющимися переменными; разделив его на  $Y_1$  и  $X_2$ , получим

$$\frac{X_1}{X_2} dx = \frac{Y_2}{Y_1} dy$$

(ср. пример 2).

Выполняя деление, мы можем иногда потерять некоторые решения, именно  $Y_1 = 0$  или  $X_2 = 0$  (если эти уравнения служат решениями). Так, в примере 2, деля на  $(1+x^2)(1-y^2)$ , мы теряем соотношение  $1-y^2=0$ , т. е.  $y=+1$  или  $y=-1$ . Каждое из этих равенств является решением дифференциального уравнения (13), ибо они дают  $dy=0$ , а подстановка  $dy=0$  и  $y=\pm 1$  в уравнение (13) обращает последнее в тождество. Решения, о которых здесь идет речь, называются *особыми решениями* дифференциального уравнения. Вообще говоря, они не принадлежат к числу частных решений.

### Упражнения

Найти общие решения следующих дифференциальных уравнений:

1.  $y dx = x dy.$

Отв.  $y = cx.$

2.  $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y}{1-x}.$

Отв.  $(1+y)(1-x) = C.$

3.  $\frac{dx}{dt} = a(b-x).$

Отв.  $t = -\frac{\ln C(b-x)}{a}.$

4.  $\frac{du}{dv} = (a-bu)^2.$

Отв.  $v = \frac{1}{b(a-bu)} + C.$

5.  $\frac{dx}{dt} = (a-x)(b-x).$

Отв.  $t = \frac{1}{a-b} \ln C \frac{a-x}{b-x}.$

6.  $(1+x)y dx + (1-y)x dy = 0.$

Отв.  $\ln xy + x - y = C.$

7.  $dy + y \operatorname{tg} x dx = 0.$

Отв.  $y = C \cos x.$

8.  $(1+x^2)dy = x \sin y dx.$

Отв.  $\operatorname{tg} \frac{y}{2} = C \sqrt{1+x^2}.$

9.  $y - x \frac{dy}{dx} = a \left(1 + x^2 \frac{dy}{dx}\right).$

Отв.  $y - a = \frac{Cx}{1+ax}.$

10.  $x dy + (y - y^2) dx = 0.$

Отв.  $y = \frac{C}{x+C}.$

## § 17. Разыскание частного решения по начальным данным

Если задано только дифференциальное уравнение и не добавлено никаких дополнительных данных, то постоянная, входящая в общий интеграл, остается совершенно произвольной, и ни одно из частных решений не имеет предпочтения перед другими. Но возникающие на практике задачи обычно содержат еще дополнительные требования, предъявляемые к решению.

Так, решив задачу о площади круга (§ 15), мы имели дифференциальное уравнение

$$ds = 2\pi r dr,$$

общим решением которого является уравнение

$$s = \pi r^2 + C.$$

Но, кроме того, мы извлекли из условия задачи дополнительное требование, чтобы при  $r=0$  было  $s=0$ . Из этого требования (см. § 15) вытекает, что постоянная  $C=0$ , и мы получаем частное решение

$$s = \pi r^2,$$

которое одно только и служит решением задачи. Так же обстоит дело и во многих других задачах. Условие их дает не только дифференциальное уравнение между переменными  $x$  и  $y$ , но и дополнительное требование, обычно сводящееся к тому, что определенному значению  $x=a$  соответствует определенное значение  $y=b$ . Величины  $a$  и  $b$  называются *начальными значениями* переменных  $x$  и  $y$ . Задание начальных значений позволяет выделить из общего решения нужное частное решение. Это можно сделать двумя способами, с которыми мы уже знакомы из § 15. Следующие примеры покажут, как это делается для любых уравнений с разделяющимися переменными.

**Пример 1.** Решить уравнение  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2}{y^3}$  при начальных значениях  $x=0$ ,  $y=0$ .

**Первый способ.** Находим общее решение (см. пример 1 § 16)

$$\frac{y^4}{4} + \frac{x^3}{3} = C. \quad (1)$$

Подставляя сюда  $x=0$ ,  $y=0$ , получаем  $0=C$ . Значение  $C=0$  вносим в уравнение (1). Получаем

$$\frac{y^4}{4} + \frac{x^3}{3} = 0. \quad (2)$$

Уравнение (2) есть искомое решение.

Второй способ. Разделив переменные, находим

$$y^3 dy = -x^2 dx.$$

Берем определенные интегралы с переменными верхними пределами, причем за нижние пределы берем данные начальные значения  $x=0$ ,  $y=0$ ; получаем

$$\int_0^y y^3 dy = \int_0^x -x^2 dx,$$

откуда

$$\frac{y^4}{4} = -\frac{x^3}{3}.$$

Пример 2. Решить дифференциальное уравнение

$$(x^2 - yx^2) dy + (y^2 + xy^2) dx = 0$$

при начальных значениях  $x=1$ ,  $y=1$ .

Первый способ. Деля обе части данного уравнения на  $x^2y^2$ , разделяем в нем переменные; получаем

$$\frac{(1-y)dy}{y^2} + \frac{(1+x)dx}{x^2} = 0, \quad (3)$$

откуда

$$\int \frac{(1-y)dy}{y^2} + \int \frac{(1+x)dx}{x^2} = C. \quad (4)$$

Выполняя интегрирование, получим

$$-\frac{1}{y} - \ln y - \frac{1}{x} + \ln x = C. \quad (5)$$

Подставляя в уравнение (5) значения  $x=1$ ,  $y=1$ , получаем

$$-2 = C.$$

Внося это значение в уравнение (5), имеем

$$-\frac{1}{y} - \ln y - \frac{1}{x} + \ln x = -2. \quad (6)$$

Уравнение (6) есть искомое решение. Ему можно придать вид

$$\frac{x+y}{xy} + \ln \frac{y}{x} = 2. \quad (7)$$

Второй способ. Получив уравнение (3), берем определенные интегралы с переменными верхними пределами. За нижние пределы берем данные начальные значения. Получаем

$$\int_1^y \frac{(1-y)dy}{y^2} + \int_1^x \frac{(1+x)dx}{x^2} = 0.$$

Вычисляя интегралы, получаем:

$$1 - \frac{1}{y} - \ln y + 1 - \frac{1}{x} + \ln x = 0,$$

откуда снова получаем уравнение (6) или (7).

Замечание. Второй способ обычно предпочтительнее первого, особенно при решении задач с конкретным содержанием, в которых начальные условия даются в буквенном виде. Ср. примеры следующего параграфа.

### Упражнения

Найти частные решения дифференциальных уравнений:

1.  $y dx = x dy$  при начальных значениях  $x=1, y=1$ .

Отв.  $y=x$ .

2.  $x dx = y dy$  при начальных значениях  $x=3, y=2$ .

Отв.  $x^2 - y^2 = 5$ .

3.  $du = \sqrt{1-u^2} dv$  при начальных значениях  $u=0, v=0$ .

Отв.  $u = \sin v$ .

4.  $du = u \operatorname{ctg} v dv$  при начальных значениях  $u=0, v=0$ .

Отв.  $u = \sin v$ .

5.  $s \sqrt{2gh} dt = S dh$  при начальных значениях  $t=0, h=H$ .

Отв.  $t = \frac{S}{s} \left( \sqrt{\frac{2h}{g}} - \sqrt{\frac{2H}{g}} \right)$ .

6.  $dv = (g - av^2) dt$  при начальных значениях  $t=0, v=0$ .

Отв.  $t = \frac{1}{2\sqrt{ga}} \ln \frac{\sqrt{g} + v\sqrt{a}}{\sqrt{g} - v\sqrt{a}}$ .

$$7. \frac{ds}{dt} = \sqrt{\frac{g}{a}} \frac{e^{2\sqrt{ag}t} - 1}{e^{2\sqrt{ag}t} + 1} \text{ при начальных значениях } t=0, s=0.$$

$$\text{Омс. } s = \frac{1}{a} \ln \frac{e^{\sqrt{ga}t} + e^{-\sqrt{ga}t}}{2}.$$

$$8. \frac{dv}{ds} = \frac{gr^2}{v(R-s)^2} \text{ при начальных значениях } v=0, s=0.$$

$$\text{Омс. } v = r \sqrt{\frac{2gs}{R(R-s)}}.$$

## § 18. Составление дифференциальных уравнений

В огромном большинстве задач естествознания и техники зависимости между исследуемыми величинами, если брать их в целом, не удастся сразу обнаружить. Если же мы выделим из исследуемых величин бесконечно малые их части, то исследование чрезвычайно облегчается. Облегчение это обуславливается возможностью пренебрегать бесконечно малыми высшего порядка, благодаря чему сложные соотношения между переменными величинами  $x$ ,  $y$  и их приращениями  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  заменяются более простыми соотношениями, в которые входят вместо приращений  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  дифференциалы  $dx$ ,  $dy$ . Мы получаем, таким образом, дифференциальное уравнение, и задача сводится к решению последнего.

Иллюстрацией к этим общим положениям могут служить все разнообразные задачи, решенные нами в гл. IX и X. При всем различии в содержании этих задач в них была одна объединяющая их особенность: дифференциал одной из переменных величин ( $y$ ) удавалось представить таким выражением, которое не зависело от самой этой переменной, т. е. дифференциальное уравнение имело вид

$$dy = f(x) dx. \quad (1)$$

Так, в примере 2 § 15 гл. IX мы искали зависимость между расстоянием  $r$ , на которое удалились друг от друга заряды  $e_1$ ,  $e_2$ , и работой  $A$ , произведенной при этом удалении. Соответствующее дифференциальное уравнение имело вид

$$dA = \frac{e_1 e_2}{r^2} dr. \quad (2)$$

Здесь выражение дифференциала работы  $dA$  зависит от расстояния  $r$  и его дифференциала  $dr$ , но не зависит от величины ранее затраченной работы  $A$ .

Эта общая особенность рассмотренных выше задач облегчала перевод условий задачи на математический язык, т. е. составление дифференциального уравнения.

В общем случае составление дифференциального уравнения требует большой изобретательности. Трудности, которые здесь могут возникнуть, таковы же, как трудности составления алгебраического уравнения по условию задачи.

Как в алгебре нельзя дать общих правил для составления алгебраических уравнений, так и в исчислении бесконечно малых нельзя дать исчерпывающих указаний для составления дифференциальных уравнений. Можно только сказать, что, выделив бесконечно малый участок изменения переменных  $x$ ,  $y$  и применяя принцип отбрасывания бесконечно малых высшего порядка, следует составить уравнение между переменными и их дифференциалами так, как если бы и те, и другие были неизвестными величинами обычной алгебраической задачи. Нижеследующие примеры поясняют это общее указание.

**Пример 1.** В резервуаре имеется 100 л рассола, содержащего 10 кг растворенной соли. В него притекает пресная вода со скоростью 3 л в минуту. Одновременно из него вытекает рассол со скоростью 2 л в минуту. Перемешивание сохраняет одинаковую концентрацию рассола во всем резервуаре. Сколько соли останется в резервуаре через час?

Обозначим через  $x$  переменное количество соли в резервуаре (в кг), а через  $t$  — время, истекшее от начала процесса (в минутах). Задача будет решена, если мы найдем функциональную зависимость между  $x$  и  $t$ .

Бесконечно малые изменения  $\Delta x$  и  $\Delta t$  величин  $x$  и  $t$  мы можем считать равными  $dx$  и  $dt$  (с точностью до бесконечно малых высшего порядка). Величина  $dt$  есть бесконечно малый промежуток времени, выделяемый нами из всей продолжительности процесса. Так как количество соли в резервуаре убывает, то  $dx$  есть отрицательная величина; абсолютное значение ее —  $dx$  есть количество соли, ушедшее из резервуара за промежуток  $dt$ .

Чтобы составить дифференциальное уравнение, рассчитаем иным путем количество соли, ушедшее из резервуара, и приравняем —  $dx$  полученному выражению.

Согласно условию задачи соль уходит из резервуара вследствие вытекания рассола, происходящего со скоростью 2 л в минуту; за время  $dt$  минут вытекает, следовательно,  $2dt$  л раствора. Ввиду бесконечной малости промежутка времени  $dt$  можно считать, что за этот промежуток концентрация раствора не изменялась, так что остается узнать, какое количество соли приходилось на 1 л раствора через  $t$  минут после начала процесса. Общее количество соли было в этот момент  $x$ ; общее же количество жидкости было  $100 + 3t - 2t = 100 + t$  л (ибо за  $t$  минут втекло  $3t$  л воды и вытекло  $2t$  л рассола). На 1 л приходилось  $\frac{x}{100+t}$  кг соли. Следовательно,

но, вместе с  $2dt$  л рассола из резервуара вытекло  $\frac{2x dt}{100+t}$  кг соли. Мы получаем, таким образом, дифференциальное уравнение

$$-dx = \frac{2x dt}{100+t}. \quad (3)$$

В отличие от уравнения (2) здесь выражение для  $dx$  зависит не только от  $t$  и  $dt$ , но также и от ранее образовавшегося в резервуаре количества соли  $x$ .

Дифференциальное уравнение (3) есть уравнение с разделяющимися переменными. Нужное нам частное решение проще всего получать по второму из указанных в § 17 способов. Разделяя переменные, получаем

$$-\frac{dx}{x} = \frac{2 dt}{100+t}.$$

Согласно условию задачи в начале процесса ( $t=0$ ) было  $x=10$  кг. Поэтому имеем

$$\int_{10}^x -\frac{dx}{x} = \int_0^t \frac{2 dt}{100+t}.$$

Интегрирование дает:

$$-\ln \frac{x}{10} = 2 \ln \frac{100+t}{100}. \quad (4)$$

Это—искомый частный интеграл<sup>1)</sup>. Нам нужно найти значение  $x$

---

1) Его можно представить также в виде  $x = \frac{100\,000}{(100+t)^2}$ ,

но, как видно из дальнейшего, освобождаться от логарифмов нам не всегда выгодно.



при  $t=60$ , т. е. решить уравнение

$$-\ln \frac{x}{10} = 2 \ln 1,6. \quad (5)$$

Можно идти таким путем:

$$\begin{aligned} \ln \frac{10}{x} &= \ln 1,6^2, \\ \frac{10}{x} &= 1,6^2, \\ x &= \frac{10}{1,6^2} \approx 3,91 \text{ кг}. \end{aligned} \quad (6)$$

При менее округленных числовых данных предпочтительнее было бы не избавляться от логарифмов, входящих в формулу (5), ибо все равно следовало бы логарифмировать формулу (6). Помножая уравнение (5) на модуль перехода  $M$  (см. § 14 гл. VIII), получим уравнение, содержащее десятичные логарифмы:

$$-\log \frac{x}{10} = 2 \log 1,6,$$

откуда с помощью таблиц найдем  $x \approx 3,91 \text{ кг}$ .

**Пример 2.** Когда жидкость вытекает из какого-нибудь сосуда через небольшое отверстие, то скорость истечения (если отвлечься от трения, замедляющего течение) имеет ту же величину, какую имела бы скорость тела, упавшего с высоты уровня жидкости до высоты отверстия (закон Торичелли). Если через  $h$  обозначить глубину отверстия под уровнем жидкости, а через  $v$  — скорость истечения, то имеем зависимость

$$v = \sqrt{2gh} \quad (g \approx 980 \text{ см/сек}^2).$$

Исходя из этого, решим такую задачу.

Вода наполняет цилиндрический сосуд высоты  $H=20 \text{ см}$ , дно которого имеет площадь  $S=120 \text{ см}^2$ . Через сколько времени наполняющая сосуд вода выльется через отверстие в дне площадью  $s=0,4 \text{ см}^2$ ?

Обозначим через  $t$  время, протекшее от начала истечения воды (в секундах), и через  $h$  — переменную высоту уровня воды, и найдем дифференциальное уравнение, связывающее  $t$  и  $h$ . Выделим бесконечно малый промежуток времени  $dt$ ; за этот промежуток уровень воды  $AB$  (черт. 147) переме-

щается в положение  $ab$ ; величина  $h$  уменьшается, и, следовательно,  $dh$  есть отрицательная величина. Абсолютное ее значение  $-dh$  есть (с точностью до бесконечно малой высшего порядка) высота  $Aa$  бесконечно малого цилиндра  $ABba$ . Убыль воды из сосуда равна объему этого цилиндра —  $Sdh$ .

Ту же убыль можно подсчитать иначе. Можно считать, что за бесконечно малое время  $dt$  скорость  $\sqrt{2gh}$  протекания воды через отверстие в дне оставалась постоянной. Тогда в течение времени  $dt$  через отверстие проходит столбик воды высотой  $\sqrt{2gh} dt$ . Объем этого столбика есть  $s\sqrt{2gh} dt$ . Итак, количество вытекшей воды, с одной стороны, представляется выражением  $-Sdh$ , а с другой, — выражением  $s\sqrt{2gh} dt$ . Отсюда получаем дифференциальное уравнение

$$-Sdh = s\sqrt{2gh} dt. \quad (7)$$

Разделяя переменные, имеем

$$s dt = -\frac{Sdh}{\sqrt{2gh}}.$$

Интегрируем, принимая во внимание начальные условия  $t=0$ ,  $h=H$ :

$$\int_0^t s dt = \int_H^h -\frac{Sdh}{\sqrt{2gh}}. \quad (8)$$

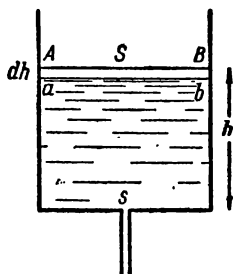
Вычисление дает:

$$t = \frac{S}{s} \left( \sqrt{\frac{2H}{g}} - \sqrt{\frac{2h}{g}} \right). \quad (9)$$

Такова зависимость между  $t$  и  $h$ . Когда сосуд опорожнится целиком, будем иметь  $h=0$ , и уравнение (9) дает:

$$t = \frac{S}{s} \sqrt{\frac{2H}{g}} \approx \frac{120}{0,4} \sqrt{\frac{2,20}{980}} \approx 60,6 \text{ сек.}$$

Таково искомое время опорожнения. Тот же ответ мы могли бы получить, беря сразу в правой части уравнения (8) ин-



Черт. 147.

теграл

$$\int_H^0 - \frac{S dh}{V \sqrt{2gh}}.$$

Пример 3. При температуре  $0^\circ$  и при нормальном атмосферном давлении  $p_0 = 10,33 \text{ м/м}^2$  плотность воздуха у поверхности земли  $k_0 = 0,00129 \text{ м/м}^3$ . Предполагая, что вышележащие слои воздуха также имеют температуру  $0^\circ$ , найти зависимость между высотой  $h$  над уровнем земли и атмосферным давлением  $p$ ; вычислить атмосферное давление на высоте 1 км.

Выделим из столба воздуха, находящегося над 1 м<sup>2</sup> земной поверхности, бесконечно тонкий горизонтальный слой.

При поднятии от нижнего основания этого слоя к верхнему высота  $h$  увеличивается на (положительную) величину  $dh$ , а давление получает отрицательное приращение  $dp$ . Абсолютная величина этого приращения —  $dp$ . Чтобы получить уравнение, связывающее  $dp$  и  $dh$ , нужно принять во внимание, что уменьшение давления при подъеме вызывается тем, что вышележащий слой воздуха укорачивается. Таким образом, величина —  $dp$  должна быть равна весу выделенного нами бесконечно тонкого слоя воздуха. Объем этого слоя есть  $1 \cdot dh \text{ м}^3$  и, следовательно, вес есть  $k dh \text{ м}$ , где  $k$  есть плотность воздуха на высоте  $h$ . Получаем дифференциальное уравнение

$$- dp = k dh. \quad (10)$$

Интегрировать это уравнение еще нельзя, так как  $k$  есть величина, меняющаяся с изменением уровня. Поэтому нужно еще выразить  $k$  через переменные  $p$ ,  $h$  (через одну из них или через обе).

По условию задачи температура всех слоев нашего столба одинакова. А тогда имеет место закон Бойля-Мариотта, согласно которому давление газа обратно пропорционально занимаемому им объему или, что то же, прямо пропорционально его плотности. Таким образом, имеем

$$\frac{k}{k_0} = \frac{p}{p_0}. \quad (11)$$

Определяем  $k$  из уравнения (11) и подставляем найденное выражение в уравнение (10). Находим

$$dp = -\frac{k_0 p dh}{p_0}. \quad (12)$$

Разделяем переменные:

$$\frac{dp}{p} = -\frac{k_0 dh}{p_0}.$$

Интегрируем:

$$\int_{p_0}^p \frac{dp}{p} = \int_0^h -\frac{k_0 dh}{p_0}.$$

Вычисление дает:

$$\ln \frac{p}{p_0} = -\frac{k_0}{p_0} h. \quad (13)$$

Это и есть искомая зависимость между  $p$  и  $h$ . Чтобы вычислить давление (в  $m/m^2$ ) на высоте  $h=1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ , мы должны подставить в формулу (13) значения  $p_0=10,33$ ,  $k_0=0,00129$ ,  $h=1000$ . Переходя от натуральных логарифмов к десятичным, имеем

$$\log \frac{p}{p_0} = -M \frac{k_0}{p_0} h, \quad (14)$$

откуда

$$\log p = \log p_0 - \frac{M k_0 h}{p_0} \approx 0,9599$$

и

$$p \approx 9,12 \text{ м/м}^2.$$

Если бы требовалось выразить давление в атмосферах, т. е. вычислить отношение  $\frac{p}{p_0}$ , то формула (14) дала бы

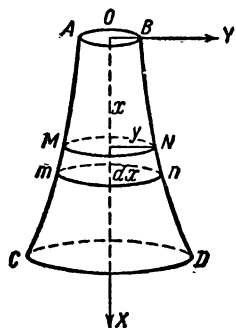
$$\log \frac{p}{p_0} \approx -0,0542,$$

$$\frac{p}{p_0} \approx 0,88.$$

**Пример 4.** Нужно построить для моста каменный бык с круглыми горизонтальными сечениями и вышиной  $H=12 \text{ м}$ , на который (помимо его собственного веса) должна падать нагрузка  $P=90 \text{ т}$ . Плотность материала  $\gamma=2,5 \text{ т/м}^3$ . Допустимое давление составляет  $k=300 \text{ т/м}^2$ . Какую форму должен иметь бык, чтобы на его изготовление пошло мини-

мальное количество материала? Какова будет при этом площадь его нижнего основания?

Для наиболее экономного использования материала быку нужно придать такую форму, чтобы каждое горизонтальное сечение испытывало предельно допустимую нагрузку, т. е. нагрузку  $k = 300 \text{ т/м}^2$ . Это сразу дает нам площадь верхнего основания  $s_0 = \frac{P}{k} = 0,3 \text{ м}^2$ . Что касается до нижележащих сечений, то, помимо нагрузки  $P$ , они выдерживают вес



Черт. 148.

вышележащих частей быка; поэтому площади их должны возрастать с понижением их уровня. Обозначим через  $s$  переменную площадь сечения, а через  $x$  расстояние поперечного сечения от верхнего основания  $AB$  (черт. 148). Выделим бесконечно тонкий слой  $MNnm$ . Площадь нижнего его основания  $mn$  превышает площадь верхнего основания на величину  $ds$ , и это превышение вызывается тем, что сверх того давления, которое испытывает  $MN$ , сечение  $mn$  должно принять на себя давление слоя  $MNnm$ , вес которого равен  $\gamma s dx$ .

Распределяясь по площади  $ds$ , этот вес дает на единицу площади давление  $\frac{\gamma s dx}{ds}$ . Согласно вышесказанному, эта величина должна быть равна величине  $k$  допустимого давления. Получаем дифференциальное уравнение

$$\frac{\gamma s dx}{ds} = k. \quad (15)$$

Разделяя переменные и интегрируя, имеем

$$\int_{s_0}^s \frac{ds}{s} = \frac{\gamma}{k} \int_0^x dx.$$

Нижние пределы соответствуют наивысшему положению поперечного сечения (когда оно сливается с верхним основанием быка).

Вычисление дает:

$$\ln \frac{s}{s_0} = \frac{\gamma}{k} x. \quad (16)$$

Площадь  $s_1$  нижнего основания  $CD$  (в  $m^2$ ) найдем отсюда, подставляя  $s_0 = 0,3$ ,  $\gamma = 2,5$ ,  $k = 300$ ,  $x = 12$ . Переходя к десятичным логарифмам, получим

$$\log \frac{s_1}{s_0} = M \frac{2,5}{300} \cdot 12,$$

откуда найдем

$$s_1 = 0,33 \text{ м}^2.$$

Что касается формы быка, то по условию он должен быть телом вращения, так что форму его можно охарактеризовать уравнением линии, своим вращением порождающей поверхность быка. Если начало координат взять в центре верхнего основания  $AB$ , а ось абсцисс направить по оси быка, то ордината  $y$  будет связана с площадью  $s$  уравнением

$$s = \pi y^2. \quad (17)$$

Точно так же будем иметь

$$s_0 = \pi y_0^2, \quad (18)$$

где  $y_0$  — радиус верхнего основания.

Подставляя выражения (17) и (18) в уравнение (16), получим

$$\ln \left( \frac{y}{y_0} \right)^2 = \frac{\gamma}{k} \cdot x \quad \text{или} \quad x = \frac{2k}{\gamma} \ln \frac{y}{y_0}.$$

Таково уравнение кривой  $BD$  (меридиан поверхности вращения). Эта кривая называется *логарифмической* (общее уравнение логарифмики  $x = a \ln y + b$ ; в нашем случае  $a = \frac{2k}{\gamma}$ ,  $b = -\frac{2k}{\gamma} \ln y_0$ ; как легко видеть, уравнение логарифмики можно написать также в виде  $y = te^{nx}$ ; в нашем случае  $t = y_0$ ,  $n = \frac{\gamma}{2k}$ ).

**Пример 5.** Моторная лодка двигалась со скоростью  $v_0 = 10 \text{ км/час}$ . На полном ходу мотор был выключен, и через  $t_1 = 20$  сек. скорость лодки уменьшилась до  $v_1 = 6 \text{ км/час}$ . Принимая, что сопротивление воды движению лодки пропорционально скорости движения, найти, какой путь может пройти лодка после остановки мотора.

Лодка перестанет двигаться, когда скорость ее станет равной нулю. Поэтому следует найти зависимость между

путем  $s$ , пройденным лодкой после остановки мотора, и скоростью ее  $v$ . Согласно условию задачи сила сопротивления  $F$  пропорциональна  $v$ :

$$F = -kv, \quad (19)$$

где  $k$  — неизвестная постоянная положительная величина. Знак минус, стоящий перед ней в формуле (19), указывает, что направление силы противоположно направлению скорости. По второму закону Ньютона (см. § 16 гл. VIII) мы имеем

$$F = m \frac{dv}{dt}, \quad (20)$$

где  $m$  — масса лодки (также неизвестная), а  $t$  — время. Сравнивая формулы (19) и (20), получаем дифференциальное уравнение

$$m \frac{dv}{dt} = -kv \quad (21)$$

или

$$\frac{dv}{v} = -\frac{k}{m} dt.$$

Обозначив постоянную величину  $\frac{k}{m}$  через  $a$ , мы представим наше дифференциальное уравнение в виде

$$\frac{dv}{v} = -a dt. \quad (22)$$

Интегрируя его при начальных условиях  $t=0$ ,  $v=v_0$ , получаем

$$\ln \frac{v}{v_0} = -at. \quad (23)$$

Неизвестную величину  $a$  можно найти из условия задачи; полагая в уравнении (23)  $t=t_1$ ,  $v=v_1$ , мы найдем

$$\ln \frac{v_1}{v_0} = -at_1, \quad (24)$$

откуда

$$a = -\frac{1}{t_1} \ln \frac{v_1}{v_0} \approx 0,025.$$

Теперь уравнение (23) дает вполне определенную зависимость между  $v$  и  $t$ . Но нам нужна зависимость между  $v$  и  $s$ . Поэтому мы должны ввести уравнение, связывающее  $t$  и  $s$ .

Величины  $dt$  и  $ds$  связаны дифференциальным уравнением

$$ds = v dt, \quad (25)$$

для интегрирования которого нужно подставить вместо  $v$  его выражение, получаемое из (23):

$$v = v_0 e^{-at}. \quad (23')$$

Уравнение (25) принимает вид

$$ds = v_0 e^{-at} dt,$$

откуда находим (при начальных условиях  $t=0$ ,  $s=0$ )

$$\int_0^s ds = v_0 \int_0^t e^{-at} dt.$$

Вычисление дает

$$s = \frac{v_0}{a} - \frac{v_0}{a} e^{-at}. \quad (26)$$

Искомая зависимость между  $s$  и  $v$  получается исключением  $t$  из уравнений (26) и (23) или, что то же, исключением  $e^{-at}$  из уравнений (26) и (23'). Получаем

$$s = \frac{v_0 - v}{a}. \quad (27)$$

При  $v=0$  имеем

$$s = \frac{v_0}{a}.$$

Таким образом, лодка может пройти после остановки мотора путь

$$\frac{v_0}{a} = \frac{10 \cdot 1000}{60 \cdot 60 \cdot 0,025} \approx 111 \text{ м.}$$

**Замечание 1.** Теоретически этот путь лодка пройдет в бесконечно большое время, ибо уравнение (23) при остановке  $v=0$  даст  $-at = -\infty$ , т. е.  $t = \infty$ . Однако, практически остановка наступит очень скоро; вычислим, например, через сколько времени после остановки мотора лодка подвинется на 110 м. Для этого в уравнение (26) подставим  $s = 110 \text{ м}$ ,  $\frac{v_0}{a} = 111 \text{ м}$ . Найдем

$$e^{-at} = \frac{1}{111}, \quad at = \ln 111, \quad t = \frac{\ln 111}{0,025} \approx 188 \text{ сек.}$$



Таким образом, за 3 мин. 8 сек. лодка пройдет более 99% своего пути.

**Замечание 2.** Уравнение (27) можно было бы получить проще, прибегнув к такому искусственному приему: исключим  $dt$  из уравнений (22) и (25); получим дифференциальное уравнение

$$dv = -a ds.$$

Интегрируя его при начальных условиях

$$v = v_0, s = 0,$$

имеем

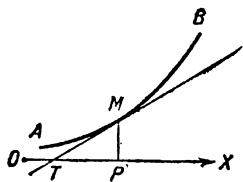
$$v - v_0 = -as$$

или

$$s = \frac{v_0 - v}{a}.$$

### Задачи

1. Найти вид кривой  $AB$  (черт. 149) обладающей тем свойством, что проекция любой ее точки  $M$  на данную ось  $OX$  отстоит на постоянном расстоянии  $a$  от точки  $T$ , в которой касательная  $MT$  пересекает ось  $OX$ .



Черт. 149.

**Указание.** Приняв  $OX$  за ось абсцисс, записать условия подобия треугольника  $MPT$  с бесконечно малым треугольником; катеты которого  $dx$  и  $dy$ .

**Отв.** Логарифмика.

2. Найти вид кривой, обладающей тем свойством, что отрезок касательной между координатными осями делится пополам точкой касания.

**Отв.** Любая из равносторонних гипербол, асимптотами которых служат координатные оси.

3. Найти уравнение кривой  $AB$ , обладающей тем свойством, что в каждой ее точке  $M$  отрезок касательной  $MT$  (черт. 149) имеет постоянную длину  $a$  (эта кривая называется трактриссой).

**Отв.** Если  $OX$  принять за ось абсцисс, то уравнение кривой будет

$$x = \sqrt{a^2 - y^2} - a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} + C.$$

4. Найти кривую, которая пересекает под постоянным углом все лучи, выходящие из заданной точки  $O$ .

**Указание.** Точку  $O$  принять за полюс полярной системы координат и рассмотреть треугольник, образованный элементом дуги

искомой линии, элементом дуги окружности радиуса  $r$  и элементом  $dr$ .

*Отв.* Логарифмическая спираль.

5. Скорость распада радия В пропорциональна его наличному количеству; половина наличного количества радия В распадается в течение 26,7 мин. Через какое время от 1 г радия останется 0,8 г? Какой процент начального количества распадается через 10 мин.?

*Отв.* 1) 8,6 мин. 2)  $23\%$ .

6. Металлический шар, имеющий в начале опыта температуру  $12,9^\circ$ , охлаждается струей воды температуры  $0^\circ$ . Через 8 мин. 16 сек. шар охладился до температуры  $9,9^\circ$ . Принимая, что скорость охлаждения пропорциональна разности между наличной температурой шара и температурой охлаждающей его воды, найти: 1) через какое время шар охладится до температуры  $6,9^\circ$ ; 2) какова температура шара через полчаса после начала охлаждения.

*Отв.* 1) 19 мин. 32 сек.; 2)  $4,9^\circ$ .

7. Вода заполняет коническую воронку с краном внизу. Радиус отверстия воронки 12 см; высота воронки 12 см; радиус отверстия крана 0,3 см. Через сколько времени после открытия крана воронка опорожнится?

*Указание.* Строго говоря, воронку благодаря наличию отверстия следовало бы считать усеченным конусом; но ввиду незначительности размера нижнего основания можно допустить, что воронка есть неусеченный конус с высотой 20 см. Это упростит решение задачи. Ср. пример 2 настоящего параграфа.

*Отв.* 64,6 сек.

8. В дне котла, имеющего форму полушария радиуса 43 см, образовалась пробоина площадью  $0,2 \text{ см}^2$ . Через сколько времени вода вытечет из котла?

*Отв.* 1 час 6 мин. 58 сек.

9. В дне цилиндрического сосуда с вертикальной осью, радиус основания которого 40 см и высота 160 см, имеется отверстие площади  $0,4 \text{ см}^2$ . В сосуд подается каждую секунду 0,5 л воды, которая частично вытекает через отверстие в дне. В какое время сосуд наполнится?

*Отв.* 39 мин. 45 сек.

10. Количество света, поглощаемого при прохождении через тонкий слой воды, пропорционально толщине слоя и количеству света, падающего на поверхность слоя. При прохождении через слой толщиной 3 м поглощается половина первоначального количества света. Какая часть первоначального количества света дойдет до глубины 30 м?

*Отв.*  $0,1\%$ .

11. При растворении бензойной кислоты в воде скорость растворения можно считать (при постоянной температуре) пропорциональной избытку количества кислоты, насыщающей раствор, над наличным количеством растворенной кислоты. Насыщение наступает тогда, когда вес растворившейся кислоты составляет  $28\%$  веса воды. Зная, что через 10 мин. после начала растворения раствор

имеет крепость  $60/10$ <sup>1)</sup>, вычислить крепость раствора через 30 мин. после начала растворения.

*Отв.* 14,40%.

12. Воздух, наполняющий сосуд вместимостью в 3 л, содержит 20% кислорода. Сосуд имеет две трубки: через одну в сосуд начинают впускать чистый кислород, через другую вытекает столько же воздуха, сколько притекает в сосуд кислорода. Предполагая, что во всех частях сосуда концентрация кислорода одинакова, вычислить, какое количество кислорода будет содержаться в сосуде, когда через него притечет 10 л газа.

*Отв.* 2,91 л.

13. Пуля входит в доску толщиной 10 см со скоростью 200 м/сек и вылетает из доски, пробив ее, со скоростью 80 м/сек. Принимая, что сила сопротивления доски движению пули пропорциональна квадрату скорости движения, найти, сколько времени продолжалось движение пули через доску.

*Указание.* Ср. пример 5 этого параграфа. *Отв.* 0,0007 сек.

14. Жидкость вращается около вертикальной оси с постоянной угловой скоростью  $\omega$ . По истечении некоторого времени после начала движения свободная поверхность вращающейся жидкости принимает устойчивое состояние. Показать, что в устойчивом состоянии поверхность жидкости имеет форму параболоида вращения.

*Указание.* Центробежная сила, действующая на частицу жидкости, находящуюся на поверхности, равна  $m\omega^2x$  ( $m$  — масса частицы,  $x$  — расстояние до оси вращения). Центробежная сила есть равнодействующая веса частицы и давления, оказываемого на нее поверхностью жидкости; давление это направлено перпендикулярно к поверхности. Рассмотреть вертикальное сечение искомой поверхности; составить треугольник сил.

15. Сила сопротивления воздуха при падении тела, снабженного парашютом, выражается (приближенно) формулой

$$F = 0,00020sv^2,$$

где  $F$  — сила сопротивления (в динах),  $s$  — площадь круга в основании парашюта (в см<sup>2</sup>) и  $v$  — скорость падения (в м/сек). Летчик спускается на парашюте, основание которого имеет радиус  $R = 4$  м. Вес летчика вместе с весом парашюта составляет 82 кг. Найти скорость падения через 2 сек. после раскрытия парашюта, приняв для упрощения выкладки, что в момент раскрытия парашюта скорость падения равнялась нулю.

*Отв.* 4,43 м/сек.

16. Какой процент предельной своей величины составляет вычисленная в предыдущей задаче скорость падения?

*Отв.* 99,97%.

17. На какое расстояние опустился парашют в условиях задачи 15?

*Отв.* 7,46 м.

---

<sup>1)</sup> Крепость раствора есть вес растворенной кислоты, выраженный в процентах по отношению к весу воды, так что, например, 28% есть крепость насыщенного раствора.

18. Ускорение силы земного тяготения обратно пропорционально квадрату расстояния падающего тела от центра земли. Вычислить, сколько времени продолжалось бы падение тела на землю, если бы в начальный момент это тело находилось в покое в одной из точек лунной орбиты. Сопротивлением земной атмосферы можно пренебречь, так как протяжение ее очень невелико в сравнении с радиусом лунной орбиты

$$R \approx 385\,000 \text{ км.}$$

Радиус земли

$$r = 6\,400 \text{ км.}$$

ускорение земного тяготения у поверхности земли

$$g \approx 9,8 \text{ м/сек}^2.$$

$$\text{Отв. } \frac{R}{r} \sqrt{\frac{R}{2g}} \left[ \arcsin \sqrt{\frac{R-r}{R}} + \sqrt{\frac{r(R-r)}{R}} \right] \approx 117 \text{ час.}$$


---

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
„ГОСТЕХИЗДАТ“

Москва, Орликов пер., 3

КНИГИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИЗУЧЕНИЯ  
ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

(учебники для высших  
технических учебных заведений)

ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ:

**Н. М. Бескин.** Курс аналитической геометрии  
для втузов (печатается).

ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ И ИНТЕГРАЛЬНОМУ  
ИСЧИСЛЕНИЯМ:

**А. Ф. Бермант.** Курс математического анализа  
для втузов, т. I, изд. 3-е, 332 стр., цена 11 р. 50 к.

То же, т. II, изд. 3-е, 344 стр., цена 12 р. 50 к.

**Г. Н. Берман.** Сборник задач по курсу математического анализа для втузов, 404 стр.,  
цена 11 руб.

---

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ КНИЖНЫХ МАГАЗИНАХ КОГИЗа  
И НАЦКНИГОТОРГА

**Цена 10 р. 50 к.**