



**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
ИБЛИОТЕЧКА**

А.И. МАРКУШЕВИЧ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ СИНУСЫ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕЧКА

А. И. МАРКУШЕВИЧ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ СИНУСЫ

Введение в теорию
эллиптических функций

Издание второе



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1974

517.2
М 25
УДК 517.7

АННОТАЦИЯ

Эта книга является попыткой единообразно рассмотреть синусы (круговой, гиперболический, лемнискатический и синус Якоби) как частные случаи так называемого обобщенного синуса — функции, обратной по отношению к некоторому интегралу.

Она требует определенной математической культуры и рассчитана на достаточно подготовленных читателей, владеющих математическим анализом в объеме вузовского курса математики.

«Кратчайший путь между двумя истинами действительной области часто проходит через комплексную область».

Ж. Адамар

ПРЕДИСЛОВИЕ

Среди функций, изучаемых в элементарной математике, тригонометрические функции выделяются своим геометрическим определением. Не останавливаясь на несущественных вариантах одной и той же идеи, можно сказать, что синус и косинус вводятся как координаты точки на единичной окружности; независимое переменное представляется как угол или дуга окружности.

В этой книге будет показано, как, отправляясь от других кривых — равнобочной гиперболы и лемнискаты Бернулли (кривая, имеющая форму восьмерки), можно ввести интересные и важные функции, родственные тригонометрическим, отчасти похожие на них, отчасти обладающие новыми замечательными свойствами. Эти функции называются соответственно гиперболическими и лемнискатическими. По аналогии мы будем называть здесь тригонометрические функции круговыми функциями.

Мы рассматриваем все эти функции как частные случаи обобщенного синуса — функции, обратной по отношению к интегралу вида:

$$x = \int_0^y \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}.$$

При этом круговой синус соответствует случаю $m = -1$, $n = 0$, гиперболический — случаю $m = 1$, $n = 0$ и лемнискатический — случаю $m = 0$, $n = -1$. Если $m = -1 - k^2$, $n = k^2$ ($0 < k < 1$), то получаем в качестве функции, обратной интегралу, синус Якоби — функцию, к изучению которой приводит задача о математическом маятнике.

Чтобы изучить свойства всех этих функций единообразным путем, необходимо прежде всего определить их как функции комплексного переменного, а затем установить теорему сложения. Мы следуем при этом пути, который еще в конце XVIII века проложил юный Гаусс в своем математическом дневнике.

От читателя книги требуется знакомство с элементами аналитической геометрии и дифференциального и интегрального исчисления примерно в объеме курса высшей технической школы. Необходимые сведения об интегрировании в комплексной плоскости разъясняются нами, но остаются без доказательства.

Конечная цель, которую ставит книга, — ознакомить читателя, не владеющего теорией функций комплексного переменного, с простейшими представителями класса эллиптических функций: лемнискатическими функциями и несколько более общими — эллиптическими функциями Якоби.

В заключение предупреждаем читателя, что книга эта не предназначается для легкого чтения. Читать ее нужно с карандашом в руке.

Автор

ГЛАВА I

ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРУГОВЫХ, ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ И ЛЕМНИСКАТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

1. Определение и свойства круговых функций рассматриваются в школьном курсе математики. Мы изложим здесь вкратце известные факты в удобной для нас форме, чтобы сходство и различие предстали в более отчетливом виде.

Будем исходить из единичной окружности:

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

Длина дуги t от точки C до некоторой точки A (рис. 1) определяется с точностью до целого кратного полной длины окружности $2\pi k$; здесь k — число полных оборотов вокруг начала координат, которые описывает переменная точка, прежде чем попасть из C в A . При этом положительным считается направление движения против часовой стрелки.

Координаты x и y точки A не зависят от числа полных оборотов k , следовательно, являются периодическими функциями t с периодом 2π . По определению полагаем:

$$x = \cos t, \quad y = \sin t. \quad (2)$$

Отсюда следует, что при любом t

$$\cos^2 t + \sin^2 t = 1. \quad (3)$$

Из симметрии окружности относительно оси Ox вытекает, что

$$\cos(-t) = \cos t, \quad \sin(-t) = -\sin t. \quad (4)$$

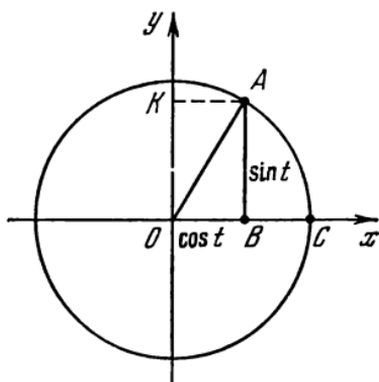


Рис. 1.

Если использовать также симметрию относительно биссектрисы первого (и третьего) координатных углов, при которой t перейдет в $\frac{\pi}{2} - t$, x — в y , а y — в x , то найдем:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \cos t. \quad (5)$$

Каждая из формул (5) позволяет свести определение одной круговой функции к другой, например, определить $\cos t$, отправляясь от ранее определенного $\sin t$.

Из формул (4) и (5) могут быть выведены, как следствия, все прочие формулы «приведения». Так, например, получаются четыре пары формул, где вывод каждой следующей пары формул использует предыдущие формулы:

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right) &= \cos\left[\frac{\pi}{2} - (-t)\right] = \sin(-t) = -\sin t, \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} + t\right) &= \sin\left[\frac{\pi}{2} - (-t)\right] = \cos(-t) = \cos t; \\ \cos(\pi - t) &= \cos\left[\frac{\pi}{2} + \left(\frac{\pi}{2} - t\right)\right] = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = -\cos t, \\ \sin(\pi - t) &= \sin\left[\frac{\pi}{2} + \left(\frac{\pi}{2} - t\right)\right] = \cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t; \\ \cos(\pi + t) &= \cos[\pi - (-t)] = -\cos(-t) = -\cos t, \\ \sin(\pi + t) &= \sin[\pi - (-t)] = \sin(-t) = -\sin t; \\ \cos(2\pi + t) &= \cos[\pi + (\pi + t)] = -\cos(\pi + t) = \cos t, \\ \sin(2\pi + t) &= \sin[\pi + (\pi + t)] = -\sin(\pi + t) = \sin t. \end{aligned}$$

Заметим, что вторую пару формул можно сразу вывести из симметрии окружности относительно оси Oy , третью — из симметрии относительно начала координат. Что касается четвертой, то она выражает отмеченную выше периодичность круговых функций.

Определение (2) и уравнение (1) позволяют ответить на вопрос о числе и характере решений уравнений вида:

$$\sin t = \alpha \quad \text{или} \quad \cos t = \alpha,$$

где α — действительное число.

Рассмотрим, например, уравнение:

$$\sin t = \alpha. \quad (6)$$

Можно утверждать, что при $|\alpha| > 1$ уравнение не имеет ни одного решения. При $|\alpha| \leq 1$ в полуинтервале $0 \leq t < 2\pi$ существует по крайней мере одно решение. А именно:

- если $\alpha = 1$ — одно решение $t = \frac{\pi}{2}$;
 « $0 < \alpha < 1$ — два решения t_1 и t_2 , причем $0 < t_1 < \frac{\pi}{2}$
 и $\frac{\pi}{2} < t_2 = \pi - t_1 < \pi$;
 « $\alpha = 0$ — два решения $t_1 = 0$ и $t_2 = \pi$;
 « $-1 < \alpha < 0$ — два решения t_1 и t_2 , причем $\pi < t_1 < \frac{3\pi}{2}$
 и $\frac{3\pi}{2} < t_2 = 3\pi - t_1 < 2\pi$;
 « $\alpha = -1$ — одно решение $t = \frac{3\pi}{2}$.

Очевидно, что в каждом из случаев $\alpha = 1$ или $\alpha = -1$ можно говорить о двух решениях, слившихся в одной точке. Если $t_1 \neq t_2$, то соответствующие значения косинуса противоположны:

$$\cos t_1 = -\cos t_2.$$

Геометрически решение уравнения (6) сводится к отысканию точек окружности (1), имеющих данную

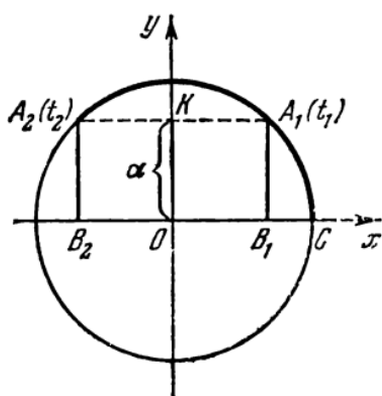


Рис. 2.

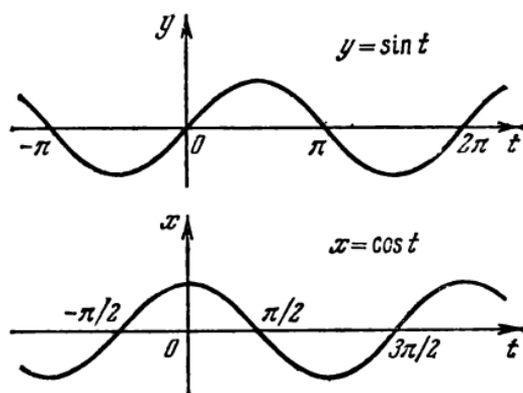


Рис. 3.

ординату $y = \alpha$, и вычислению длин дуг, оканчивающихся в найденных точках (рис. 2).

Все сказанное в настоящем пункте хорошо иллюстрируется на графиках $\sin t$ и $\cos t$, для построения

которых достаточно опираться на принятые определения (рис. 3).

Заметим, что параметр t в определении (2) может быть истолкован геометрически не только как длина дуги CA , но и как удвоенная площадь сектора OCA :

$$t = 2 \text{ пл. } OCA. \quad (7)$$

Сектор следует рассматривать здесь как произведенный подвижным радиусом, перемещающимся из положения OC в OA . Если радиус сделает еще k полных оборотов (k имеет тот или иной знак в зависимости от

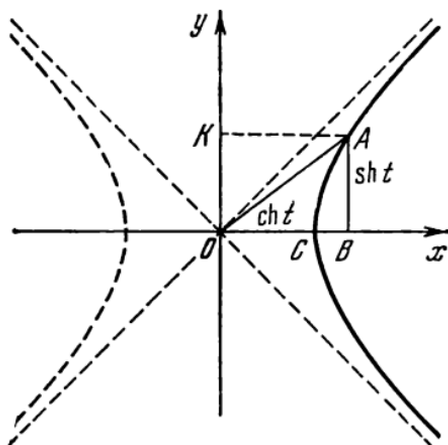


Рис. 4.

направления вращения), то описанная им площадь изменится на $k\pi$; соответственно, в определение t по формуле (7) включается слагаемое $2k\pi$.

2. Теперь вместо единичной окружности возьмем единичную равнобочную гиперболу:

$$x^2 - y^2 = 1. \quad (8)$$

Уравнения (1) и (8) имеют гораздо больше сходства между собой, чем изображающие их кривые (рис. 1 и рис. 4). Пожалуй, это слишком слабо сказано: уравнения (1) и (8) отличаются одно от другого только знаком при y^2 ; кривые же рис. 1 и рис. 4 совсем не похожи одна на другую. И тем не менее нужно верить больше уравнениям, чем глазам. Сходство уравнений влечет за собой и далеко идущее сходство свойств кривых, что хорошо обнаруживается при сравнении круговых функций с гиперболическими.

Обозначим через t удвоенную площадь сектора OCA :

$$t = 2 \text{ пл. } OCA;$$

площадь OCA будем считать положительной, если вращение от OC к OA происходит в положительном направлении, и отрицательной в противном случае. Если точка A описывает правую ветвь гиперболы, изображенную на рис. 4, при y , возрастающем от $-\infty$ до $+\infty$, то t соответственно возрастает также от $-\infty$ до $+\infty$. Координаты x и y точки A можно рассматривать как однозначные функции t . По определению полагаем:

$$x = \text{ch } t, \quad y = \text{sh } t. \quad (9)$$

Здесь ch и sh — соответственно первые буквы латинских наименований *cosinus hyperbolicus* (косинус гиперболический) и *sinus hyperbolicus* (синус гиперболический).

Из определения следует, что при любом t

$$\text{ch}^2 t - \text{sh}^2 t = 1. \quad (10)$$

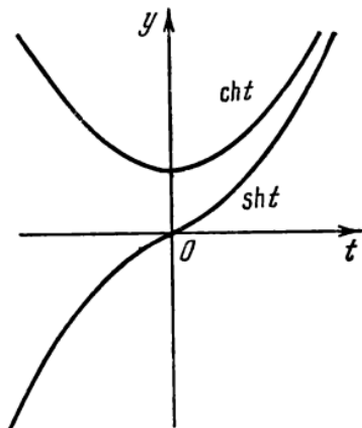


Рис. 5.

Используя симметрию гиперболы относительно оси Ox , заключаем, что

$$\left. \begin{aligned} \text{ch}(-t) &= \text{ch } t, \\ \text{sh}(-t) &= -\text{sh } t \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

(см. графики $\text{ch } t$ и $\text{sh } t$ на рис. 5).

Уравнение

$$\text{sh } t = \alpha \quad (12)$$

имеет один и только один корень при любом действительном α ; уравнение

$$\text{ch } t = \alpha \quad (13)$$

не имеет ни одного корня, если $\alpha < 1$, один корень $t=0$, если $\alpha = 1$, и два корня t_1 и $t_2 = -t_1$, если $\alpha > 1$.

Геометрически решение уравнений (12) и (13) можно свести к отысканию точек правой ветви гиперболы

(10), имеющих данную ординату y или данную абсциссу $x \geq 1$, и вычислению площадей секторов, соответствующих найденным точкам (рис. 6).

3. Прежде чем дать определение лемнискатических функций, заметим, что круговым функциям можно дать геометрическое истолкование, отличное от истолкования, данного в п. 1. Именно, рассмотрим окружность с диаметром 1, касающуюся оси Ox в точке O : $x^2 + y^2 - y = 0$

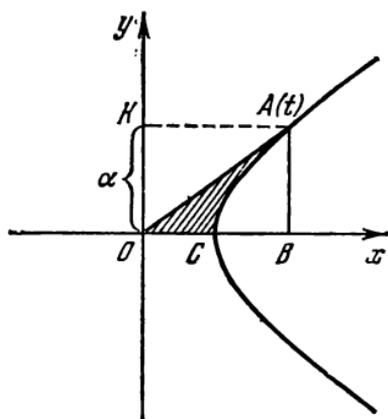


Рис. 6.

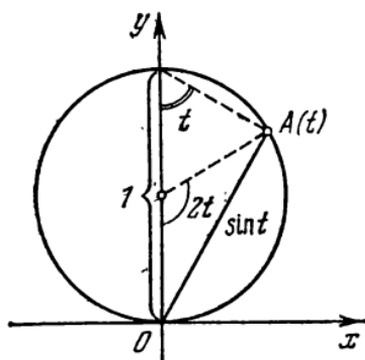


Рис. 7.

(рис. 7). Очевидно, что хорда OA , стягивающая одноименную дугу длины t , равна $\sin t$. Поэтому можно было бы построить теорию круговых функций, положив, по определению,

$$\sin t = OA, \quad t = \text{дл. } \widehat{OA}. \quad (14)$$

Из этого определения следует, что $\sin t$ растет от 0 до 1, когда t растет от 0 до $\frac{\pi}{2}$; при дальнейшем росте t синус убывает и обращается в нуль при $t = \pi$ (в данных условиях π — длина окружности).

Дополним наше определение, условившись, что $\sin t$ меняет знак каждый раз, когда он при возрастании t проходит через нулевое значение. Тогда при $\pi < t < 2\pi$ длину OA следует брать в формуле (14) со знаком $-$, при $2\pi < t < 3\pi$ — со знаком $+$ и т. д. Только при таком дополнительном условии новое определение будет совпадать с прежним, и мы получим, в частности, что период $\sin t$ равен 2π (а не π , как было бы, если длину хорды OA

считать положительной при всех возможных значениях дуги OA , различающихся здесь на целые кратные π).

Вторая круговая функция — косинус — определяется через синус равенством:

$$\cos t = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right). \quad (15)$$

4. Обратимся к лемнискате Бернулли, изображенной на рис. 8. Это — кривая, образованная всеми точками плоскости, для которых произведение расстояний до двух данных точек, называемых фокусами лемнискаты, есть величина постоянная. В данном случае фокусы выбраны в точках $(1/2, 1/2)$ и $(-1/2, -1/2)$ и постоянная равна $1/2$. Поэтому уравнение лемнискаты имеет вид:

$$\sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2} \cdot \sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2},$$

или после возведения обеих частей в квадрат и упрощений:

$$(x^2 + y^2)^2 - 2xy = 0. \quad (16)$$

Итак, лемниската Бернулли — алгебраическая кривая четвертого порядка.

Введем полярные координаты r и φ , приняв Ox за полярную ось; тогда $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$. Следовательно, уравнение лемнискаты в полярных координатах имеет вид

$$r^2 = \sin 2\varphi. \quad (17)$$

При $\varphi = \frac{\pi}{4}$ получаем максимальное значение $r = 1$.

Из уравнения (17) (или (16)) следует, что лемниската симметрична относительно начала координат, кроме того, она симметрична относительно обеих биссектрис координатных углов. В самом деле, если $x = a$ и $y = b$ удовлетворяют уравнению (16), то координаты точек: $(-a, -b)$, (b, a) , $(-b, -a)$ также ему удовлетворяют.

5. Пусть подвижная точка M , выйдя из начала, описывает часть лемнискаты, расположенную в первом ква-

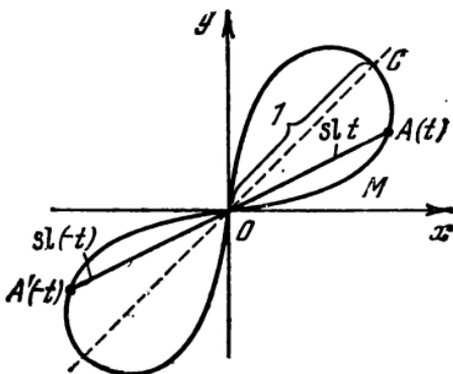


Рис. 8.

дранте, двигаясь в положительном направлении, т. е. против часовой стрелки. Так как, возвращаясь первый раз к началу, она перемещается по дуге, касающейся Oy , то естественно потребовать, чтобы при продолжении движения по лемнискате (в третьем квадранте), она переходила на дугу, касающуюся той же оси. Тогда за положительное направление обхода части лемнискаты в третьем квадранте нужно будет принять направление по часовой стрелке, что мы и сделаем. Заканчивая первый обход всей лемнискаты и начиная новый, точка перейдет из третьего квадранта в первый вдоль дуги, касающейся Ox , и т. д.

Обозначим длину всей лемнискаты через 2ω , так что длина дуги OMC равна $\frac{\omega}{2}$.

Как и в случае окружности, будем считать, что переменная точка M попадает из начала дуги O в ее конец A после некоторого числа полных пробегов вдоль всей лемнискаты в том или ином направлении. Соответственно этому длина t любой дуги OA будет определена лишь с точностью до целого кратного 2ω , поэтому r — длина хорды OA — будет периодической функцией t с периодом 2ω .

Мы дополним определение этой функции, условившись, что она изменяет знак каждый раз, когда проходит через нулевое значение, при непрерывном возрастании t .

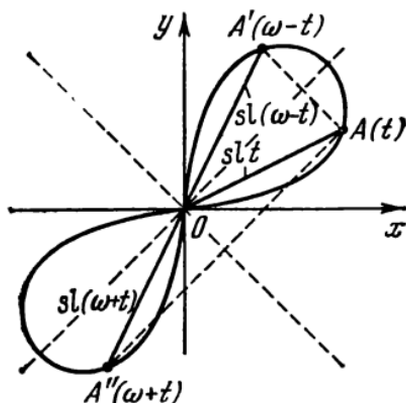


Рис. 9.

Функцию, определенную таким образом для всех действительных значений t , будем называть, по аналогии с круговым синусом, *лемнискатическим синусом*

и обозначать ее так:

$$OA = r = \text{sl } t. \quad (18)$$

Здесь sl — начальные буквы наименования: *sinus lemniscaticus*. Отметим, в частности, что

$$\text{sl } \frac{\omega}{2} = 1. \quad (18')$$

Из симметрии лемнискаты относительно точки O и из принятого соглашения о знаках следует, что $\text{sl } t$ — нечетная функция (рис. 8):

$$\text{sl}(-t) = -\text{sl } t. \quad (19)$$

Симметрия относительно биссектрисы первого (и третьего) координатных углов дает (рис. 9):

$$\text{sl}(\omega - t) = \text{sl } t. \quad (20)$$

Аналогично, симметрия относительно биссектрисы второго (и четвертого) координатных углов приводит к соотношению (рис. 9):

$$\text{sl}(\omega + t) = -\text{sl } t. \quad (21)$$

Впрочем, (21) является простым следствием (19) и (20); в самом деле:

$$\text{sl}(\omega + t) = \text{sl}[\omega - (-t)] = \text{sl}(-t) = -\text{sl } t.$$

Лемнискатический косинус определяется через синус формулой:

$$\text{cl } t = \text{sl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right). \quad (22)$$

Отсюда, в частности, следует, что он также является функцией периодической с периодом 2ω . Но в отличие от $\text{sl } t$ функция $\text{cl } t$ — четная. В самом деле, используя последовательно (22), (21), (19) и снова (22), найдем:

$$\text{cl}(-t) = \text{sl}\left(\frac{\omega}{2} + t\right) = -\text{sl}\left(-\frac{\omega}{2} + t\right) = \text{sl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right) = \text{cl } t. \quad (23)$$

Читатель легко проверит справедливость равенств:

$$\text{cl}(\omega - t) = -\text{cl } t, \quad \text{cl}(\omega + t) = -\text{cl } t. \quad (24)$$

Определение лемнискатических функций и уравнение (16) позволяют судить о числе и характере решений

уравнений вида: $sl t = \alpha$ или $cl t = \alpha$, где α — действительное число.

Здесь имеет место полная аналогия со случаем круговых функций (п. 1).

Рассмотрим, например, уравнение

$$sl t = \alpha. \quad (25)$$

Можно утверждать, что при $|\alpha| > 1$ оно не имеет ни одного решения. При $|\alpha| \leq 1$ в полуинтервале

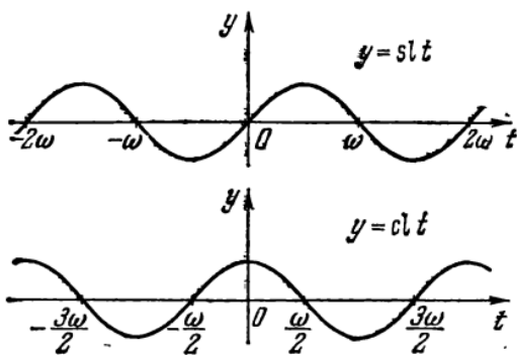


Рис. 10.

$0 \leq t < 2\omega$ существует по крайней мере одно решение. А именно:

если $\alpha = 1$ — одно решение $t = \frac{\omega}{2}$;

« $0 < \alpha < 1$ — два решения t_1 и t_2 , причем $0 < t_1 < \frac{\omega}{2}$
и $\frac{\omega}{2} < t_2 = \omega - t_1 < \omega$;

« $\alpha = 0$ — два решения $t_1 = 0$ и $t_2 = \omega$;

« $-1 < \alpha < 0$ — два решения t_1 и t_2 , причем $\omega < t_1 < \frac{3\omega}{2}$
и $\frac{3\omega}{2} < t_2 = 3\omega - t_1 < 2\omega$;

« $\alpha = -1$ — одно решение $t = \frac{3\omega}{2}$.

Очевидно, что в каждом из случаев $\alpha = 1$ или $\alpha = -1$ можно говорить о двух решениях, слившихся в одной точке.

Заметим еще, что если $t_1 \neq t_2$, то соответствующие значения $\text{cl } t$ противоположны:

$$\text{cl } t_1 = -\text{cl } t_2.$$

Геометрически решение уравнения (25) сводится к отысканию точек пересечения лемнискаты (16) и окружности $x^2 + y^2 = \alpha^2$, выбору тех точек из них, для которых $r = OA$ имеет тот же знак, что и α , и, наконец, вычислению соответствующих длин дуг.

Все сказанное в настоящем пункте иллюстрируется на графиках $\text{sl } t$ и $\text{cl } t$, по своему виду напоминающих синусоиду и косинусоиду (рис. 10).

ГЛАВА II

ОБОБЩЕННЫЙ СИНУС

6. Мы установим здесь возможность единообразного подхода к изучению синусов (а вместе с ними и косинусов), определенных геометрически в первой главе. С этой целью будем рассматривать каждый синус как функцию, обратную некоторому интегралу.

Начнем с кругового синуса. В конце п. 1 было отмечено, что переменное t можно истолковать как удвоенную площадь кругового сектора OAC (рис. 1). Если x и y — координаты точки A ($y = \sin t$), то $x = \sqrt{1 - y^2}$, и следовательно:

$$\text{пл. } \triangle OAK = \frac{1}{2} y \sqrt{1 - y^2}.$$

Площадь криволинейной трапеции $OCAK$ вычисляется по формуле:

$$\text{пл. } OCAK = \int_0^y \xi \, d\eta = \int_0^y \sqrt{1 - \eta^2} \, d\eta.$$

Интегрируя по частям, найдем:

$$\begin{aligned} \int_0^y \sqrt{1 - \eta^2} \, d\eta &= \sqrt{1 - y^2} y + \int_0^y \frac{\eta^2 \, d\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}} = \\ &= \sqrt{1 - y^2} y - \int_0^y \sqrt{1 - \eta^2} \, d\eta + \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}}, \end{aligned}$$

откуда

$$\int_0^y \sqrt{1 - \eta^2} \, d\eta = \frac{1}{2} \sqrt{1 - y^2} y + \frac{1}{2} \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}}.$$

Следовательно,

$$S = \text{пл. } OCA = \text{пл. } OCAK - \text{пл. } \triangle OAK = \frac{1}{2} \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}},$$

или

$$t = 2S = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}}. \quad (26)$$

Если y возрастает от -1 до 1 , то t возрастает от $-\frac{\pi}{2}$ до $\frac{\pi}{2}$; для вычисления $\frac{\pi}{2}$ получаем формулу:

$$\int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}} = \frac{\pi}{2} \approx 1,5708. \quad (27)$$

Обратно, если t возрастает от $-\frac{\pi}{2}$ до $\frac{\pi}{2}$, то $y = \sin t$ возрастает от -1 до 1 . Таким образом, функцию $y = \sin t$ в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ можно рассматривать как функцию, обратную интегралу (26). Функцию $\cos t$ по-прежнему определим формулой:

$$\cos t = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right).$$

7. Рассмотрим теперь гиперболический синус $\text{sh } t$; при его геометрическом определении (п. 2) переменное t истолковывалось как удвоенная площадь сектора OCA (рис. 4). Имеем:

$$S = \text{пл. } OCA = \text{пл. } OCAK - \text{пл. } OAK.$$

Пользуясь уравнением гиперболы $x^2 - y^2 = 1$, находим:

$$\text{пл. } OAK = \frac{1}{2} xy = \frac{1}{2} \sqrt{1+y^2} y$$

и

$$\text{пл. } OCAK = \int_0^y \xi d\eta = \int_0^y \sqrt{1+\eta^2} d\eta.$$

Интегрирование по частям дает:

$$\begin{aligned} \int_0^y \sqrt{1+\eta^2} d\eta &= \sqrt{1+y^2} y - \int_0^y \frac{\eta^2}{\sqrt{1+\eta^2}} d\eta = \\ &= \sqrt{1+y^2} y - \int_0^y \sqrt{1+\eta^2} d\eta + \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}}, \end{aligned}$$

откуда

$$\text{пл. } OCAK = \int_0^y \sqrt{1+\eta^2} d\eta = \frac{1}{2} \sqrt{1+y^2} y + \frac{1}{2} \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}}.$$

Следовательно:

$$S = \frac{1}{2} \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}},$$

или

$$t = 2S = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}}. \quad (28)$$

Если y возрастает от $-\infty$ до $+\infty$, то t также возрастает от $-\infty$ до $+\infty$, так как

$$\int_0^{\infty} \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} = \infty.$$

Обратно, если t возрастает от $-\infty$ до $+\infty$, то и y возрастает от $-\infty$ до $+\infty$. Таким образом, функцию $y = \text{sh } t$ на всей числовой оси $(-\infty, +\infty)$ можно рассматривать как функцию, обратную интегралу (28).

8. В дальнейшем мы выберем такую систему изложения, в которой интегралы (26) и (28) будут первичными, отправными, а функции $\sin t$ и $\text{sh } t$ — вторичными: мы определим их как функции, обратные по отношению к интегралам. Правда, после того как такие определения приняты, сами интегралы можно рассматривать как функции, обратные по отношению к $\sin t$ и $\text{sh } t$ соответственно, и ввести для них обозначения:

$$t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}} = \arcsin y \quad \text{и} \quad t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} = \text{arsh } y. \quad (29)$$

В первом случае буквы агс — начальные буквы слова *arcus*, что значит дуга. И в самом деле, удвоенная площадь сектора OAC в единичном круге измеряется тем же числом, что и дуга AC . Во втором случае буквы аг представляют начальные буквы слова *area*, что означает площадь. В случае гиперболы нет такого простого соотношения между площадью сектора OAC и дугой AC , как в случае круга.

Конечно, формулы (29) не дают пока новых средств для вычисления соответствующих интегралов. Например, первая из них просто утверждает, что интеграл есть функция, обратная $\sin t$; но ведь $\sin t$ мы собираемся определить как функцию, обратную интегралу!

Однако для второго из интегралов (29) можно указать аналитическое представление, не зависящее от наших определений. А именно, он выражается следующей формулой, справедливость которой проверяется посредством дифференцирования:

$$t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} = \ln(y + \sqrt{1+y^2}). \quad (30)$$

Это дает возможность получить для обратной функции $y = \operatorname{sh} t$ формулу, избавляющую от необходимости ссылаться на интеграл (28) каждый раз, когда речь идет о гиперболическом синусе. Именно, из (30) следует:

$$\sqrt{1+y^2} + y = e^t,$$

откуда

$$\sqrt{1+y^2} - y = \frac{1}{\sqrt{1+y^2} + y} = e^{-t}.$$

Вычитая почленно второе равенство из первого, получим:

$$y = \operatorname{sh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}. \quad (31)$$

Итак, гиперболический синус можно было бы определить с самого начала по формуле (31) как полуразность двух показательных функций.

Тогда для $\operatorname{ch} t$ формула (10) дает:

$$\operatorname{ch}^2 t = 1 + \left(\frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)^2 = \left(\frac{e^t + e^{-t}}{2}\right)^2,$$

и так как $\frac{e^t + e^{-t}}{2} > 0$ и $\operatorname{ch} t$ также положителен (вспомним, что $x = \operatorname{ch} t$ — абсцисса точки правой ветви гиперболы (рис. 4)), то

$$\operatorname{ch} t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}. \quad (32)$$

Эта формула определяет гиперболический косинус как полусумму показательных функций e^t и e^{-t} .

В главе V мы увидим, что круговые функции также выражаются через показательные функции, но только с мнимым показателем.

9. Перейдем к лемнискатическому синусу $sl t$, где переменное t рассматривается как длина дуги лемнискаты.

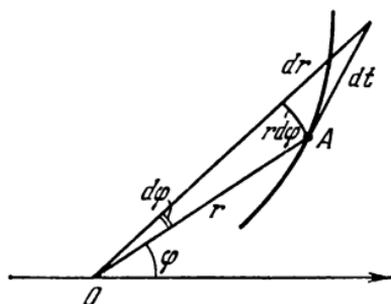


Рис. 11.

Воспользуемся полярными координатами для выражения t в виде интеграла. Дифференциал длины дуги в полярных координатах имеет следующий вид (см. рис. 11):

$$dt = \sqrt{(r d\varphi)^2 + dr^2} = \sqrt{r^2 \left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^2 + 1} dr.$$

В данном случае уравнение (17) дает:

$$\varphi = \frac{1}{2} \arcsin(r^2),$$

и из (29) (при $y = r^2$) получаем:

$$\frac{d\varphi}{dr} = \frac{r}{\sqrt{1-r^4}},$$

и следовательно,

$$dt = \sqrt{\frac{r^4}{1-r^4} + 1} dr = \frac{dr}{\sqrt{1-r^4}}.$$

откуда

$$t = \int_0^y \frac{dr}{\sqrt{1-r^4}}. \quad (33)$$

Если y возрастает от -1 до $+1$, то интеграл (33) растет

от $-\frac{\omega}{2}$ до $\frac{\omega}{2}$, где $\frac{\omega}{2}$ имеет значение:

$$\frac{\omega}{2} = \int_0^1 \frac{dr}{\sqrt{1-r^4}} \approx 1,3111. \quad (34)$$

Обратно, если t возрастает от $-\frac{\omega}{2}$ до $\frac{\omega}{2}$, то y растёт от -1 до 1 . Таким образом, функцию $y = \text{sl } t$ в интервале $(-\frac{\omega}{2}, \frac{\omega}{2})$ можно определить как функцию, обратную интегралу (33). Функцию $\text{cl } t$ по-прежнему будем определять формулой:

$$\text{cl } t = \text{sl} \left(\frac{\omega}{2} - t \right).$$

10. Сопоставим между собой определения трех синусов, предложенные в этой главе: $y = \sin t$ (круговой

синус) — функция, обратная $\int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}}$, определенная

в интервале $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, где $\frac{\pi}{2} = \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}}$; $y = \text{sh } t$

(гиперболический синус) — функция, обратная $\int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}}$,

определенная на всей числовой оси; $y = \text{sl } t$ (лемнискатический синус) — функция, обратная $\int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^4}}$,

определенная в интервале $(-\frac{\omega}{2}, \frac{\omega}{2})$, где $\frac{\omega}{2} = \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^4}}$.

Очевидно, что все эти случаи будут охвачены, если удастся изучить функцию $y = s(t)$, обратную по отношению к интегралу вида

$$t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+m\eta^2+n\eta^4}}, \quad (35)$$

где m и n — какие-либо действительные числа. Такую функцию мы будем называть *обобщенным синусом*.

При $m = -1$ и $n = 0$ получаем круговой синус, при $m = 1$ и $n = 0$ — гиперболический синус, при $m = 0$ и $n = -1$ — лемнискатический синус.

Если $m = -(1 + k^2)$, $n = k^2$, где $0 < k < 1$, то многочлен $1 + m\eta^2 + n\eta^4$ приобретает вид $(1 - \eta^2)(1 - k^2\eta^2)$. В этом случае функция $s(t)$ дает эллиптическую функцию Якоби с модулем k ; она называется *синусом амплитуды* и обозначается так: $\operatorname{sn}(t, k)$ или, короче, $\operatorname{sn} t$.

Функция $\operatorname{sn} t$ встречается, например, в задаче о математическом маятнике. Задача эта заключается в изучении колебаний в вертикальной плоскости тяжелого шара с массой m , подвешенного на тонкой нити длины l (рис. 12). Пусть нить была отклонена от положения равновесия на угол θ_0 и затем шар отпустили с нулевой начальной скоростью.

В положении, характеризуемом углом θ , скорость шара есть $v = l \frac{d\theta}{dt}$, а его кинетическая энергия (живая сила) $\frac{mv^2}{2} = \frac{ml^2}{2} \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2$. По теореме живых сил она должна равняться в данном случае работе, произведенной силой тяжести (сопротивлением воздуха пренебрегаем):

$$mgB_0B = mgl(\cos \theta - \cos \theta_0).$$

Итак,

$$\frac{ml^2}{2} \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 = mgl(\cos \theta - \cos \theta_0),$$

откуда

$$dt = -\sqrt{\frac{l}{2g}} \cdot \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \theta_0}}$$

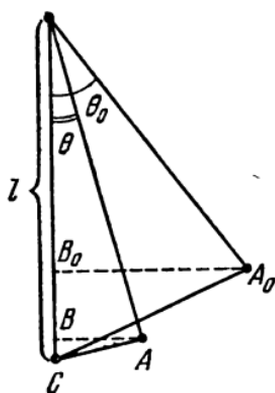


Рис. 12.

(знак минус поставлен здесь потому, что угол θ сначала убывает, когда t растет), или, интегрируя:

$$\begin{aligned} t &= -\sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{\theta_0}^{\theta} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \theta_0}} = \sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{\theta}^{\theta_0} \frac{d\theta}{\sqrt{\cos \theta - \cos \theta_0}} = \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{\theta}^{\theta_0} \frac{d\theta}{\sqrt{\sin^2 \frac{\theta_0}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}}}. \end{aligned}$$

Произведем замену переменного под знаком интеграла по формуле

$$\sin \frac{\theta}{2} = \sin \frac{\theta_0}{2} \eta;$$

очевидно, что η имеет простой геометрический смысл, а именно:

$$\eta = \frac{AC}{A_0C}.$$

Получим:

$$t = \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{\eta}^1 \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2) \left(1 - \sin^2 \frac{\theta_0}{2} \eta^2\right)}}.$$

Обозначая постоянную

$$\sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2) \left(1 - \sin^2 \frac{\theta_0}{2} \eta^2\right)}}$$

через t_0 (t_0 — момент первого прохождения маятника через положение равновесия), перепишем последнюю формулу в виде:

$$t_0 - t = \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\eta} \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2) \left(1 - \sin^2 \frac{\theta_0}{2} \eta^2\right)}},$$

откуда

$$\int_0^{\eta} \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2) \left(1 - \sin^2 \frac{\theta_0}{2} \eta^2\right)}} = \sqrt{\frac{g}{l}} (t_0 - t)$$

и следовательно,

$$\eta = \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\sin \frac{\theta_0}{2}} = \operatorname{sn} \left[\sqrt{\frac{g}{l}} (t_0 - t), \sin \frac{\theta_0}{2} \right].$$

Итак, мы выразили величину η , характеризующую отклонение маятника в момент времени t от положения равновесия, через эллиптическую функцию Якоби с модулем $k = \sin \frac{\theta_0}{2}$.

11. Естественно потребовать, чтобы многочлен

$$P(\eta) = 1 + m\eta^2 + n\eta^4$$

в формуле (35) не был точным квадратом. В противном случае $\sqrt{P(\eta)}$ будет иметь вид: $1 + q\eta^2$ и интеграл (35) выразится либо через арктангенс (если $q > 0$), либо через логарифм дробно-линейной функции (если $q < 0$). В каждом из этих случаев изучение обратной функции не дало бы ничего нового. Поэтому будем предполагать, что

$$m^2 - 4n \neq 0. \quad (36)$$

Далее нужно различить два случая.

I. $P(\eta)$ не имеет действительных нулей. Это означает, что либо квадратный трехчлен $1 + mz + nz^2$ не имеет действительных нулей ($m^2 - 4n < 0$), либо его нули — действительные отрицательные числа ($m^2 - 4n > 0$, $n > 0$, $m > 0$). В рассматриваемом случае $P(\eta) > 0$ при любом η (действительном). Поэтому интеграл (35) является функцией определенной и строго возрастающей на всей числовой оси. Обозначим

$$\int_0^{\infty} \frac{d\eta}{\sqrt{1 + m\eta^2 + n\eta^4}}$$

через A . При $n = 0$ этот интеграл расходится и $A = \infty$; при $n \neq 0$ он сходится и A — конечное положительное число. Так как при y , непрерывно возрастающем от $-\infty$ до $+\infty$, интеграл (35) непрерывно возрастает от $-A$ до $+A$, то обратная функция $y = s(t)$ в этом случае определена в интервале $(-A, +A)$ и непрерывно возрастает в нем от $-\infty$ до $+\infty$. Простейшую иллюстрацию к этому случаю дает гиперболический синус (для него $A = \infty$).

II. Среди нулей $P(\eta)$ имеются действительные (два или четыре). Это означает, что $m^2 - 4n > 0$ и либо $n < 0$, либо $n > 0$ и $m < 0$. Пусть α — наименьший положительный нуль. Тогда $-\alpha$ — наименьший по абсолютной величине отрицательный нуль и, следовательно, в интервале $(-\alpha, \alpha)$ многочлен $P(\eta)$ не имеет нулей. Поэтому $P(\eta)$ не меняет знака в этом интервале, т. е. остается положительным, так как $P(0) = 1 > 0$ (заметим, что $P(\eta)$ становится отрицательным, когда η , возрастая,

проходит через значение α). Интеграл (35) является функцией определенной и строго возрастающей в интервале $(-\alpha, \alpha)$. Обозначим

$$\int_0^a \frac{d\eta}{\sqrt{1 + m\eta^2 + n\eta^4}}$$

через a ($a > 0$). Так как при y , непрерывно возрастающем от $-\alpha$ до α , интеграл (35) также непрерывно возрастает от $-a$ до a , то обратная функция $y = s(t)$ в этом случае определена в интервале $(-a, a)$ и непрерывно возрастает в нем от $-\alpha$ до α . Простейшие иллюстрации к этому случаю дают круговой синус (для него $\alpha = 1, a = \frac{\pi}{2}$) и лемнискатический синус ($\alpha = 1, a = \frac{\omega}{2}$).

В случае функции Якоби, когда

$$1 + m\eta^2 + n\eta^4 = (1 - \eta^2)(1 - k^2\eta^2) \quad (0 < k < 1),$$

имеем:

$$\alpha = 1, \quad a = \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{(1 - \eta^2)(1 - k^2\eta^2)}}.$$

Последняя величина называется *полным эллиптическим интегралом первого рода в нормальной форме Лежандра*. Она обозначается так: $K(k)$ или, короче, K ; для нее существуют специальные таблицы. Отметим, что ω просто выражается через $K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$. В самом деле:

$$\frac{\omega}{2} = \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{1 - \eta^4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{(1 - \eta^2)\left(1 - \frac{1 - \eta^2}{2}\right)}}.$$

Положив теперь $1 - \eta^2 = y^2$, получим:

$$\frac{\omega}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{(1 - y^2)\left(1 - \frac{1}{2}y^2\right)}} = \frac{1}{\sqrt{2}} K\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Итак, если определять функции sint , $\operatorname{sh}t$, slt и $\operatorname{sn}(t, k)$ как функции, обратные интегралам, то только $\operatorname{sh}t$ окажется определенным на всей числовой оси. Что

касается $\sin t$, $\operatorname{sl} t$ и $\operatorname{sn}(t, k)$, то они будут определены лишь в следующих конечных промежутках:

$$-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}; \quad -\frac{\omega}{2} \leq t \leq \frac{\omega}{2}; \quad -K \leq t \leq K.$$

В следующей главе мы покажем, как, не отступая от принятого замысла — положить в основу изложения обращение интегралов, — можно распространить эти определения не только на любые действительные, но и на мнимые значения t . Однако на этом пути мы не усмотрим сразу ни формул приведения, ни периодичности $\sin t$ и $\operatorname{sl} t$, о которых речь шла в первой главе. Зато теорема сложения, которая будет получена в главе четвертой, позволит легко установить не только эти, но и множество других фактов, далеко выходящих за пределы того, что можно было обнаружить, ограничиваясь геометрическим определением синусов.

ГЛАВА III

ИНТЕГРИРОВАНИЕ В КОМПЛЕКСНОЙ ПЛОСКОСТИ

12. Как уже говорилось, полностью свойства синусов, сходство и различие между ними можно изучить, если рассматривать их как функции комплексного переменного $t = \sigma + i\tau$ (σ и τ — действительные числа, i — мнимая единица). Разумеется, мы не сможем тогда истолковывать t как площадь или длину дуги, а соответствующие значения синусов — как ординаты точки или как

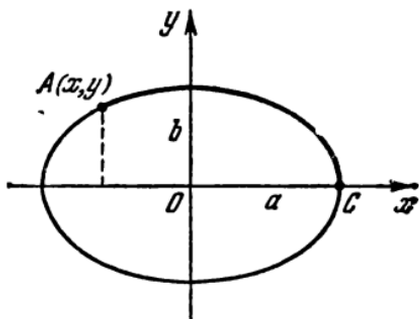


Рис. 13.

длины хорд. В основу определения будет положен интеграл

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}, \quad (37)$$

верхний предел которого w является каким-либо комплексным числом: $w = u + iv$ (u и v — действительные числа).

Будем считать, как и во второй главе, что m и n — действительные числа, причем $m^2 - 4n \neq 0$. Интеграл

(37) является частным случаем интеграла вида:

$$\int_0^{\omega} R(z, \sqrt{a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + a_4 z^4}) dz, \quad (38)$$

где под знаком интеграла находится рациональная функция от z и квадратного корня из многочлена степени не выше четвертой. Такой интеграл называется, вообще, *эллиптическим* (если только подынтегральное выражение не сводится к рациональной функции от z и квадратного корня из многочлена не выше второй степени). В частности, для того чтобы интеграл (37) был эллиптическим, необходимо, чтобы $m^2 - 4n \neq 0$ и $n \neq 0$. Самое название «эллиптический» связано с тем, что через интеграл вида (38) выражается длина дуги эллипса. В самом деле, если $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ — уравнение эллипса ($b \neq a$), то длина дуги CA (рис. 13) представляется следующим интегралом:

$$\begin{aligned} \text{дл. } \widehat{CA} &= \int_x^a \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \int_x^a \sqrt{1 + \frac{b^2 x^2}{a^2 (a^2 - x^2)}} dx = \\ &= \frac{1}{a} \int_x^a \frac{a^4 - (a^2 - b^2) x^2}{\sqrt{(a^2 - x^2) [a^4 - (a^2 - b^2) x^2]}} dx. \end{aligned}$$

13. Остановимся прежде всего на том, как следует понимать интеграл (37) в случае, когда ω — комплексное число, и какими общими свойствами он обладает.

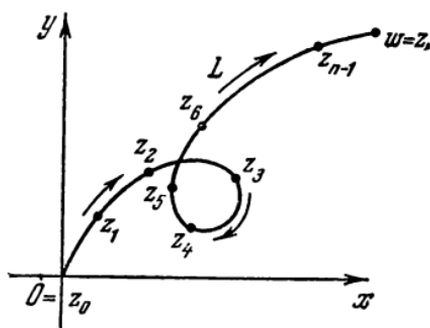


Рис. 14.

При этом нам придется принять некоторые утверждения без доказательств; их обоснование приводится в учебниках теории функций комплексного переменного.

Введем на плоскости декартову прямоугольную систему координат. Каждую точку (x, y) будем рассматривать как изображающую комплексное число $z = x + iy$; в дальнейшем будем термин «точка» применять также и к соответствующему ей комплексному числу.

Соединим начало координат $z = 0$ с какой-либо точкой $\omega = u + iv$ непрерывной кривой L , имеющей конечную длину (рис. 14) (то, что кривая выходит именно из начала координат, несущественно для дальнейших выводов). Разобьем L на дуги посредством точек

$$z_0 = 0, \quad z_1, \quad z_2, \quad \dots, \quad z_{n-1}, \quad z_n = \omega,$$

перенумерованных в направлении движения по L от 0 до ω , и составим для функции

$$\frac{1}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

соответствующую «интегральную сумму»:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + mz_k^2 + nz_k^4}} (z_k - z_{k-1}). \quad (39)$$

Так как $\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}$ — двузначная функция, то условимся при $z = z_0 = 0$ из двух значений корня ± 1 и

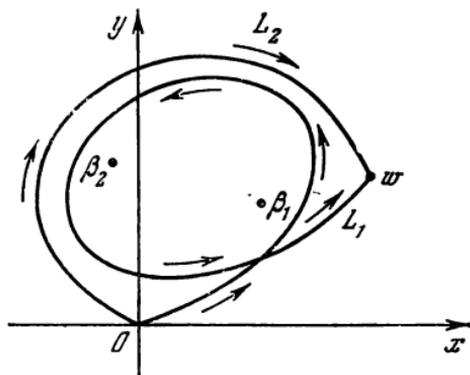


Рис. 15.

— 1 брать ± 1 , и далее, если в какой-либо точке z_{k-1} значение корня уже выбрано, — то в следующей точке брать из двух возможных значений то, которое ближе к ранее выбранному. Тогда для каждого разбиения кривой L сумма (39) будет иметь вполне определенное

значение. Будем теперь переходить ко все более и более мелким разбиениям L так, чтобы длина наибольшей из дуг стремилась к нулю. Можно доказать, что сумма (39) будет стремиться к определенному пределу. Он называется интегралом от $\frac{1}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$ вдоль L и обозначается знаком

$$\int_L \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}. \quad (40)$$

Если точка w лежит на действительной оси Ox , т. е. $w = u, v = 0$, причем на отрезке $[0, u]$ нет нулей многочлена $1 + mz^2 + nz^4$ и L совпадает с этим отрезком, то все значения $z: z_0 = 0, z_1, \dots, z_n$ являются действительными числами, а значения $\sqrt{1 + mz_j^2 + nz_j^4}$ — действительными и положительными, и мы приходим

к обычному определенному интегралу $\int_0^u \frac{dx}{\sqrt{1 + mx^2 + nx^4}}$.

По аналогии и в общем случае интеграл (40) принято записывать в виде:

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}, \quad (41)$$

не указывая кривой L , вдоль которой производилось интегрирование (т. е. для точек которой строились интегральные суммы (39)). Однако такая запись вносит некоторую неопределенность. Дело в том, что для двух различных кривых L_1 и L_2 , соединяющих точки 0 и w , соответствующие интегралы (40) могут иметь не равные между собой значения. В курсе теории функций комплексного переменного доказывается, однако, что это может случиться только тогда, когда кривые L_1 и L_2 образуют некоторое число витков вокруг нулей многочлена $1 + mz^2 + nz^4$, в которых подынтегральная функция обращается в бесконечность (см. рис. 15, где β_1 и β_2 изображают два из четырех нулей этого многочлена; L_1 вместе с L_2 образуют два витка вокруг пары β_1 и β_2). При этом разность между двумя значениями интеграла зависит от того, какие именно нули попадают внутрь

витков, и от числа этих витков. Благодаря этому интеграл (41) для каждого w имеет бесконечное множество различных между собой значений, т. е. представляет многозначную функцию $F(w)$, любое значение которой будем обозначать буквой t (t — комплексное число):

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}} = F(w). \quad (42)$$

Допустим, что w_0 не совпадает ни с одним из нулей многочлена $1 + mw^2 + nw^4$, т. е.

$$1 + mw_0^2 + nw_0^4 \neq 0;$$

тогда около w_0 можно описать круг K , также не содержащий ни одного нуля этого многочлена (рис. 16). Выберем какую-либо кривую L_0 , соединяющую $z = 0$ с w_0 , а для точек w из круга K будем брать кривые, получающиеся из L_0 посредством присоединения прямолинейного отрезка, связывающего w_0 с w . При этих дополнительных условиях интеграл (42) определит в круге однозначную функцию w , представляющую некоторую *однозначную ветвь функции $F(w)$* в круге K . Ее значение в точке w будет равно интегралу вдоль L_0 , сложенному с интегралом вдоль отрезка прямой w_0w . Чтобы перейти к другой ветви, достаточно заменить кривую L_0 другой кривой L'_0 , которой соответствует другое значение интеграла в точке w_0 . Легко видеть, что соответствующие ветви будут различаться в K на постоянное слагаемое; можно показать, что каждая из этих ветвей обладает производной в любой точке w круга K , причем

$$\frac{dt}{dw} = \lim_{w_1 \rightarrow w} \frac{t_1 - t}{w_1 - w} = \frac{1}{\sqrt{1 + mw^2 + nw^4}}. \quad (43)$$

Иными словами, теорема о том, что производная от интеграла по верхнему пределу интегрирования равна значению подынтегральной функции в соответствующей точке, остается верной и для комплексного интеграла (42).

Далее, можно доказать, что ни одно из значений нашего интеграла, принимаемых в какой-либо точке w_1

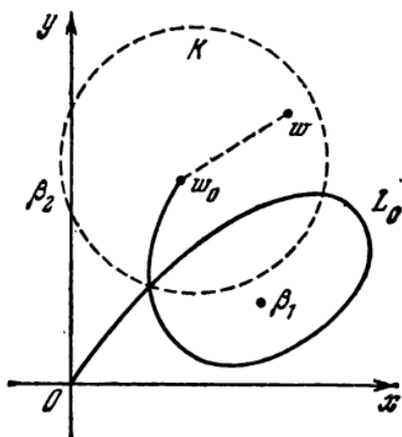


Рис. 16.

плоскости, не может совпадать ни с одним из значений интеграла, принимаемых в другой точке ω_2 ($\omega_2 \neq \omega_1$). Иными словами, данному значению t интеграла соответствует только одно ω в качестве верхнего предела интеграла *).

Все это дает основание рассматривать в формуле (42) ω как однозначную функцию от комплексного переменного t , т. е. верхний предел интеграла рассматривать как функцию от самого интеграла. Обозначим эту функцию через

$$\omega = s(t) \quad (44)$$

и будем по-прежнему называть ее *обобщенным синусом*.

Из (43) следует, что

$$d\omega = \sqrt{1 + m\omega^2 + n\omega^4} dt. \quad (45)$$

Что касается многозначности интеграла (42), проявляющейся в том, что одному и тому же ω соответствует бесконечное множество различных значений t , то для обратной функции (44) это свойство перейдет в следующее: одно и то же значение ω получается для бесконечного множества различных значений t . В соответствии с этим мы увидим ниже (глава VI), что функция $s(t)$ является периодической функцией t .

14. Станем сравнивать значения интеграла (42) для двух точек ω и $-\omega$, симметричных относительно начала координат, причем каждый раз будем выполнять интегрирование по двум взаимно симметричным кривым L и L' (рис. 17). Если кривая L разбита на дуги точками:

$$z_0 = 0, \quad z_1, \quad z_2, \quad \dots, \quad z_n = \omega$$

и соответствующая интегральная сумма есть:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + mz_k^2 + nz_k^4}} (z_k - z_{k-1}), \quad (46)$$

то кривая L' разбивается на симметричные дуги симметричными точками $-z_0 = 0, -z_1, -z_2, \dots, -z_n = -\omega$

*) Обстоятельное доказательство этого факта можно найти в «Курсе математического анализа» Э. Гурса (см., например, русское издание 1936 г., т. II, стр. 175—182). Оно предполагает, однако, знание общей теории аналитических функций и основ теории эллиптических функций.

и соответствующая интегральная сумма

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + mz_k^2 + nz_k^4}} (-z_k + z_{k-1}) \quad (46')$$

отличается знаком от предыдущей. Но первая из них имеет пределом

$$\int_L \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

— одно из значений

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}},$$

а вторая —

$$\int_{L'} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

— одно из значений

$$\int_0^{-w} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}.$$

Из сказанного видно, что эти значения отличаются одно от другого только знаком.

Иными словами: если

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}} = t,$$

то

$$\int_0^{-w} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}} = -t$$

(при условии, что интегрирование ведется по двум взаимно симметричным относительно точки $z=0$ кривым).

Отсюда следует, что если значению интеграла t соответствует значение верхнего предела w , то значению $-t$ соответствует верхний предел $-w$; иначе: если $s(t) = w$, то $s(-t) = -w$, т. е.

$$s(-t) = -s(t). \quad (47)$$

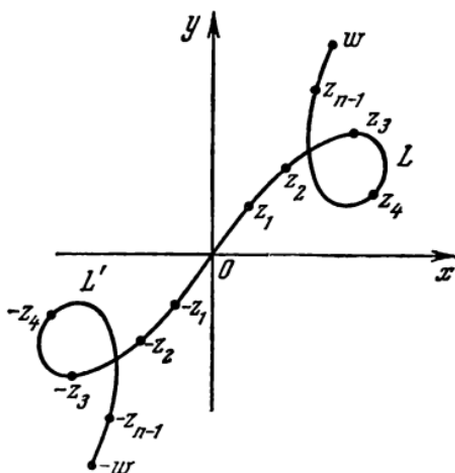


Рис. 17.

Это значит, что функция $s(t)$, обратная интегралу (42), является нечетной.

15. В предыдущем пункте сравнивались значения интеграла вдоль кривых L и L' , где L' получалась из L посредством поворота вокруг начала координат на угол π .

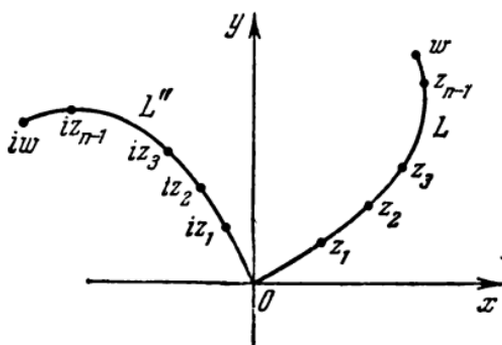


Рис. 18.

Теперь мы сравним значения интегралов вдоль кривых L и L'' , где L'' получается из L посредством поворота вокруг начала координат на угол $\frac{\pi}{2}$ (рис. 18). Заметим, что этому повороту соответствует умножение каждой из точек кривой L (т. е. комплексного числа, изображаемого этой точкой) на число i .

Очевидно, что если кривая L соединяла 0 с точкой w , то L'' соединяет 0 с точкой iw .

Разобьем кривую L на дуги точками: $z_0=0, z_1, z_2, \dots, z_{n-1}, z_n = w$; для функции $\frac{1}{\sqrt{1+ mz^2 + nz^4}}$ соответствующая интегральная сумма есть:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1+ mz_k^2 + nz_k^4}} (z_k - z_{k-1}). \quad (48)$$

Точки, получающиеся из указанных посредством поворота на угол $\frac{\pi}{2}$ вокруг начала координат, лежат на кривой L'' . Это точки: $iz_0 = 0, iz_1, iz_2, \dots, iz_{n-1}, iz_n = iw$; соответствующая интегральная сумма для той же функции $\frac{1}{\sqrt{1+ mz^2 + nz^4}}$ имеет вид:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1- mz_k^2 + nz_k^4}} \cdot (iz_k - iz_{k-1}). \quad (49)$$

Если разбиение кривой L изменяется так, что наибольшая из длин дуг $z_{k-1}z_k$ стремится к нулю, то первая сумма стремится к пределу

$$\int_L \frac{dz}{\sqrt{1+ mz^2 + nz^4}},$$

представляющему одно из значений многозначной функции

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}.$$

Сравнение (49) и (48) показывает, что (49) можно рассматривать как интегральную сумму, построенную для той же кривой, но для другой функции, а именно для функции

$$\frac{i}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}}.$$

Поэтому предел (49) равен интегралу

$$i \int_L \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}}.$$

представляющему одно из значений многозначной функции

$$i \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + mz^4}}.$$

С другой стороны, тот же предел должен равняться интегралу

$$\int_{L''} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

— одному из значений

$$\int_0^{tw} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + mz^4}}$$

(ведь именно для кривой L'' и функции

$$\frac{1}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

строилась интегральная сумма (49)). Из сказанного следует, что каждому значению

$$\int_0^{tw} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

соответствует равное ему значение

$$i \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}},$$

и обратно.

Иными словами, если

$$\int_0^{iw} \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}} = t$$

и

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}} = t^*,$$

то $t = it^*$ при условии, что в первом интеграле интегрирование ведется по кривой L'' , получающейся из кривой L , вдоль которой берется второй интеграл, посредством поворота на угол $\frac{\pi}{2}$ вокруг начала координат.

Обозначим через $s^*(t)$ функцию, обратную интегралу

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}};$$

очевидно, что $s^*(t)$ также является обобщенным синусом.

Из равенства

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}} = t^*$$

следует, что $w = s^*(t^*)$. Кроме того, $iw = s(t)$ и $t = it^*$, поэтому

$$s(t) = s(it^*) = iw = is^*(t^*);$$

окончательно, отбрасывая $*$ в обозначении t^* :

$$s(it) = is^*(t). \quad (50)$$

Это соотношение связывает значения двух обобщенных синусов, первый из которых представляет

обращение интеграла

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}},$$

а второй — интеграла

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}}.$$

16. Опираясь на указанные выше факты, мы будем в дальнейшем рассматривать каждый из частных случаев обобщенного синуса как функцию комплексного переменного. А именно: круговой синус $w = \sin t$ — функция, обратная интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}};$$

гиперболический синус $w = \operatorname{sh} t$ — функция, обратная интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + z^2}};$$

лемнискатический синус $w = \operatorname{sl} t$ — функция, обратная интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^4}};$$

эллиптическая функция Якоби (синус амплитуды) $w = \operatorname{sn}(t, k)$ — функция, обратная интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(1 - k^2 z^2)}} \quad (0 < k < 1).$$

Если t принимает действительные значения, то мы можем утверждать о совпадении определенных здесь функций $\sin t$, $\operatorname{sh} t$ и $\operatorname{sl} t$ с функциями первой главы пока лишь в тех промежутках, в которых последние функции являлись обращениями соответствующих интегралов. Для $\sin t$ это означает, что $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$, для $\operatorname{sl} t$ — что

$-\frac{\omega}{2} \leq t \leq \frac{\omega}{2}$ и лишь для $\text{sh } t$ ограничение отсутствует, так как здесь обращение получается сразу на всей числовой оси (глава II).

Из п. 14 вытекает, что каждая из этих функций является нечетной:

$$\left. \begin{aligned} \sin(-t) &= -\sin t, \\ \text{sl}(-t) &= -\text{sl } t, \\ \text{sh}(-t) &= -\text{sh } t, \\ \text{sn}(-t) &= -\text{sn } t. \end{aligned} \right\} \quad (51)$$

Чтобы воспользоваться выводами п. 15, необходимо наряду с $s(t)$ рассмотреть соответствующую функцию $s^*(t)$. Переход от $s(t)$ к $s^*(t)$ соответствует изменению знака коэффициента при z^2 в многочлене $1 + mz^2 + nz^4$, фигурирующем под знаком интеграла. Для удобства обозрения приведем таблицу функций $s(t)$ и $s^*(t)$, соответствующих четырем рассматриваемым здесь частным случаям:

Интеграл	Обращение	Интеграл	Обращение
$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$	$s(t)$	$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}}$	$s^*(t)$
$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}$	$\sin t$	$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + z^2}}$	$\text{sh } t$
$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + z^2}}$	$\text{sh } t$	$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}$	$\sin t$
$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^4}}$	$\text{sl } t$	$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^4}}$	$\text{sl } t$
$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(1 - k^2 z^2)}}$	$\text{sn}(t, k)$	$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 + z^2)(1 + k^2 z^2)}}$	$\text{sn}^*(t, k)$

Применяя к каждому из этих частных случаев общую формулу (50), найдем:

$$\sin(it) = i \operatorname{sh} t, \quad (52)$$

$$\operatorname{sh}(it) = i \sin t, \quad (53)$$

$$\operatorname{sl}(it) = i \operatorname{sl} t, \quad (54)$$

$$\operatorname{sn}(it, k) = i \operatorname{sn}^*(t, k). \quad (55)$$

Легко видеть, что формулы (51) вытекают из последних формул. Например, из формул (52) и (53), примененных одна за другой, выводим:

$$\sin(-t) = \sin[i(it)] = i \operatorname{sh}(it) = i \cdot i \sin t = -\sin t.$$

17. Результаты пп. 14 и 15 можно получить совсем просто, если считать доказанным, что известное правило замены переменного под знаком интеграла применимо также и для интегралов от функций комплексного переменного. В курсах теории функций комплексного переменного доказывается, что его и на самом деле можно применять при довольно широких условиях, выполняющихся для рассмотренных ниже примеров.

Сделаем сначала в интеграле

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}$$

замену:

$$z = -\xi.$$

Получим:

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}} = - \int_0^{-w} \frac{d\xi}{\sqrt{1 + m\xi^2 + n\xi^4}}.$$

Переходя к обратным функциям, заключаем:

$$w = s(t), \quad -w = s(-t),$$

т. е.

$$s(-t) = -s(t).$$

Если выполнить другую замену: $z = -i\xi$, т. е. $\xi = iz$, в интеграле

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - mz^2 + nz^4}} = - \int_0^{iw} \frac{i d\xi}{\sqrt{1 + m\xi^2 + n\xi^4}},$$

то, переходя к обратным функциям, получим:

$$\omega = s^*(t), \quad i\omega = s(it),$$

т. е.

$$s(it) = is^*(t).$$

Используем еще правило замены переменного, чтобы выразить функцию $\operatorname{sn}^*(t, k)$, обратную интегралу

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1+z^2)(1+k^2z^2)}} \quad (0 < k < 1),$$

через функцию Якоби $\operatorname{sn} t$ с соответствующим модулем. С этой целью произведем следующую замену переменного:

$$z = \frac{\xi}{\sqrt{1-\xi^2}}.$$

Получим после упрощений:

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1+z^2)(1+k^2z^2)}} = \int_0^{\frac{w}{\sqrt{1+w^2}}} \frac{d\xi}{\sqrt{(1-\xi^2)[1-(1-k^2)\xi^2]}}.$$

Положим $k' = \sqrt{1-k^2} > 0$ (k' называется *модулем, дополнительным по отношению к k*). Тогда равенство

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1+z^2)(1+k^2z^2)}},$$

означающее, что $\omega = \operatorname{sn}^*(t, k)$, можно переписать так:

$$t = \int_0^{\frac{w}{\sqrt{1+w^2}}} \frac{d\xi}{\sqrt{(1-\xi^2)(1-k'^2\xi^2)}},$$

откуда

$$\frac{\omega}{\sqrt{1+\omega^2}} = \operatorname{sn}(t, k')$$

или

$$\omega = \operatorname{sn}^*(t, k) = \frac{\operatorname{sn}(t, k')}{\sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(t, k')}}.$$

Поэтому равенство (55) заменяется следующим:

$$\operatorname{sn}(it, k) = i \frac{\operatorname{sn}(t, k')}{\sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(t, k')}} \quad (55')$$

где

$$k' = \sqrt{1 - k^2}.$$

ГЛАВА IV
МЕТОД Эйлера
ДЛЯ ВЫВОДА ТЕОРЕМЫ СЛОЖЕНИЯ

18. В основе всей тригонометрии лежат теоремы сложения:

$$\begin{aligned}\sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta, \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta.\end{aligned}$$

С помощью соотношения между синусом и косинусом их можно переписать так, чтобы значение $\sin(\alpha + \beta)$ выражалось только через $\sin \alpha$ и $\sin \beta$, а значение $\cos(\alpha + \beta)$ — только через $\cos \alpha$ и $\cos \beta$:

$$\left. \begin{aligned}\sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \sin \beta, \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} \sqrt{1 - \cos^2 \beta}.\end{aligned} \right\} (56)$$

Мы не пишем здесь двойных знаков перед корнем, подразумевая, что берется знак, соответствующий значению круговой функции, выражаемой этим корнем. Например:

$$\begin{aligned}\sqrt{1 - \sin^2 \frac{\pi}{6}} &= \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \sqrt{1 - \sin^2 \frac{3\pi}{4}} &= \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{и т. п.}\end{aligned}$$

Каждая из формул (56) алгебраически выражает значение функции от суммы двух чисел через значения той же функции от каждого из слагаемых. Формулы такого рода и называются *алгебраическими теоремами сложения*.

ния, а относительно функций, для которых такие теоремы имеют место, говорят, что эти функции обладают алгебраической теоремой сложения или подчиняются ей. Итак, синус и косинус подчиняются алгебраическим теоремам сложения. Другими примерами могут служить линейная функция $y = at$ или показательная $y = e^t$. Действительно,

$$a(\alpha + \beta) = a\alpha + a\beta, \quad e^{\alpha+\beta} = e^{\alpha} \cdot e^{\beta}.$$

19. Нашей ближайшей задачей будет вывод теоремы сложения для функции $w = s(t)$, обратной по отношению к интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 + mz^2 + nz^4}}.$$

В частности, мы получим теоремы сложения для $\sin t$, $\text{sh } t$, $\text{sl } t$, $\text{sn}(t, k)$. В этом пункте мы наметим общий ход решения этой задачи.

Пусть α и β — какие-либо комплексные числа и $\gamma = \alpha + \beta$. Положим:

$$u = s(\alpha), \quad v = s(\beta), \quad w = s(\alpha + \beta).$$

Это означает, что

$$\left. \begin{aligned} \alpha &= \int_0^u \frac{dy}{\sqrt{1 + my^2 + ny^4}}, \\ \beta &= \int_0^v \frac{dy}{\sqrt{1 + my^2 + ny^4}}, \\ \gamma &= \int_0^w \frac{dy}{\sqrt{1 + my^2 + ny^4}}. \end{aligned} \right\} \quad (57)$$

Если α и β изменяются так, что сумма их γ остается постоянной:

$$\alpha + \beta = \gamma = \text{const}, \quad (58)$$

то

$$d(\alpha + \beta) = 0,$$

т. е.

$$d \left(\int_0^u \frac{dy}{\sqrt{1 + my^2 + ny^4}} + \int_0^v \frac{dy}{\sqrt{1 + my^2 + ny^4}} \right) = 0,$$

или

$$\frac{du}{\sqrt{1+mu^2+nu^4}} + \frac{dv}{\sqrt{1+mv^2+nv^4}} = 0. \quad (59)$$

Это дифференциальное уравнение, связывающее значения $u = s(\alpha)$ и $v = s(\beta)$ при условии (58). Мы докажем ниже, что уравнение (59) имеет алгебраический интеграл, и найдем его. Точнее говоря, мы найдем алгебраическую функцию $F(u, v)$, обращающуюся в u при $v = 0$ (и в v при $u = 0$), дифференциал которой равен нулю в силу условия (59) (или (58)). Иными словами, из (58) будет следовать, что

$$dF(u, v) = 0 \quad \text{и} \quad F(u, v) = C = \text{const}. \quad (60)$$

Для отыскания константы C положим $\beta = 0$. Тогда $v = s(\beta)$ обратится в нуль и $F(u, v)$ совпадет с $u = s(\alpha)$. Но если $\beta = 0$, то в силу (58) $\alpha = \gamma$ и, следовательно,

$$u = s(\alpha) = s(\gamma),$$

откуда

$$C = F(u, v) |_{\beta=0} = u |_{\alpha=\gamma} = s(\gamma).$$

Итак,

$$F(u, v) = F[s(\alpha), s(\beta)] = s(\gamma) = s(\alpha + \beta).$$

Это соотношение не зависит от того, какое значение имеет сумма $\alpha + \beta = \gamma$. Мы получим, следовательно, алгебраическую теорему сложения для функции $s(t)$:

$$s(\alpha + \beta) = F[s(\alpha), s(\beta)].$$

Таким образом, задача вывода алгебраической теоремы сложения для функции $s(t)$ сводится к отысканию интеграла уравнения (59), обладающего указанными выше свойствами.

20. Чтобы найти алгебраический интеграл уравнения (59), используем метод, предложенный Эйлером в его «Интегральном исчислении», т. I (1768 г.)*. Будем исходить из следующего алгебраического уравнения четвер-

*) См. современное русское издание: Леонард Эйлер, Интегральное исчисление, том I, гл. V и гл. VI (стр. 324—376). Мы придаем здесь этому методу более простой вид, достаточный для поставленной нами цели.

той степени, связывающего переменные u и v и содержащего три произвольных параметра A , B и C :

$$u^2 + v^2 + Au^2v^2 + 2Buv - C^2 = 0. \quad (61)$$

Дифференцируя его, получим:

$$(u + Bv + Auv^2) du + (v + Bu + Au^2v) dv = 0. \quad (62)$$

Но, переписывая (61) в виде

$$(Av^2 + 1)u^2 + 2Bvu + (v^2 - C^2) = 0,$$

умножая обе части на $Av^2 + 1$ и выделяя полный квадрат, найдем:

$$[(Av^2 + 1)u + Bv]^2 - [(C^2 - v^2)(Av^2 + 1) + B^2v^2] = 0,$$

откуда

$$u + Bv + Auv^2 = \sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)v^2 - Av^4}. \quad (61')$$

Мы снова не пишем здесь двойного знака, предполагая, что из двух значений квадратного корня должно выбираться то, которое совпадает с левой частью (аналогичное замечание относится и к рассматриваемым ниже формулам, где встречаются квадратные корни).

Уравнение (61) симметрично относительно u и v ; поэтому, поменяв ролями u и v , получим из (61'):

$$v + Bu + Au^2v = \sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)u^2 - Au^4}. \quad (61'')$$

Подставляя (61') и (61'') в (62), найдем:

$$\sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)v^2 - Av^4} du + \sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)u^2 - Au^4} dv = 0,$$

или

$$\frac{du}{\sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)u^2 - Au^4}} + \frac{dv}{\sqrt{C^2 + (B^2 + AC^2 - 1)v^2 - Av^4}} = 0. \quad (59')$$

Так как дифференциальное уравнение (59') удовлетворяется для всех значений u и v , связанных алгебраическим соотношением (61), то (61) является алгебраическим интегралом (59').

Выберем теперь A , B и C так, чтобы отождествить (59') с уравнением (59) предыдущего пункта.

Для этого достаточно положить:

$$\begin{aligned} B^2 + AC^2 - 1 &= mC^2, \\ A &= -nC^2. \end{aligned}$$

Выразим A и B через m , n и C ; тогда уравнение (59') (после умножения всех членов на C) примет вид:

$$\frac{du}{\sqrt{1 + mu^2 + nu^4}} + \frac{dv}{\sqrt{1 + mv^2 + nv^4}} = 0, \quad (59)$$

а его интеграл (61) —

$$u^2 + v^2 - nC^2u^2v^2 + 2\sqrt{1 + mC^2 + nC^4}uv - C^2 = 0, \quad (63)$$

где C — произвольная постоянная.

Желая представить (63) в виде (60) ($F(u, v) = C$), решим уравнение (63) относительно C . Последовательно получим:

$$\begin{aligned} [u^2 + v^2 - (nu^2v^2 + 1)C^2]^2 &= 4(1 + mC^2 + nC^4)u^2v^2, \\ (1 - nu^2v^2)^2C^4 - 2[(1 + nu^2v^2)(u^2 + v^2) + & \\ + 2mu^2v^2]C^2 + (u^2 - v^2)^2 &= 0, \\ C^2 &= \frac{(1 + nu^2v^2)(u^2 + v^2) + 2mu^2v^2}{(1 - nu^2v^2)^2} + \\ + \frac{\sqrt{[(1 + nu^2v^2)(u^2 + v^2) + 2mu^2v^2]^2 - (u^2 - v^2)^2(1 - nu^2v^2)^2}}{(1 - nu^2v^2)^2} &= \\ = \frac{u^2(1 + mv^2 + nv^4) + v^2(1 + mu^2 + nu^4)}{(1 - nu^2v^2)^2} + & \\ + \frac{2uv\sqrt{(1 + mu^2 + nu^4)(1 + mv^2 + nv^4)}}{(1 - nu^2v^2)^2}, & \end{aligned}$$

откуда, наконец:

$$\frac{u\sqrt{1 + mv^2 + nv^4} + v\sqrt{1 + mu^2 + nu^4}}{1 - nu^2v^2} = C. \quad (64)$$

Функция

$$F(u, v) = \frac{u\sqrt{1 + mv^2 + nv^4} + v\sqrt{1 + mu^2 + nu^4}}{1 - nu^2v^2}$$

— алгебраическая; при $v = 0$ она обращается в u (а при $u = 0$ — в v). Предоставляем читателю проверить, что ее

дифференциал имеет вид:

$$dF(u, v) = \Phi(u, v) \left(\frac{du}{\sqrt{1 + mu^2 + nu^4}} + \frac{dv}{\sqrt{1 + mv^2 + nv^4}} \right),$$

где $\Phi(u, v)$ — некоторая алгебраическая функция $\neq 0$; поэтому дифференциальное уравнение (59) влечет за собой, как следствие:

$$dF(u, v) = 0, \quad \text{или} \quad F(u, v) \equiv \text{const.}$$

Итак, существование алгебраического интеграла уравнения (59), обладающего указанными в п. 19 свойствами, установлено. Отсюда, как уже было разъяснено в п. 19, вытекает алгебраическая теорема сложения для $s(t)$, в виде:

$$s(\alpha + \beta) = F[s(\alpha), s(\beta)],$$

т. е.

$$s(\alpha + \beta) = \frac{s(\alpha) \sqrt{1 + ms^2(\beta) + ns^4(\beta)} + s(\beta) \sqrt{1 + ms^2(\alpha) + ns^4(\alpha)}}{1 - ns^2(\alpha) s^2(\beta)} = \\ = \frac{s^2(\alpha) - s^2(\beta)}{s(\alpha) \sqrt{1 + ms^2(\beta) + ns^4(\beta)} - s(\beta) \sqrt{1 + ms^2(\alpha) + ns^4(\alpha)}}. \quad (65)$$

21. Из общей теоремы сложения (65), справедливой для функции $s(t)$, получаются как частные случаи теоремы сложения для $\sin t$, $\text{sh } t$, $\text{sl } t$ и $\text{sn}(t, k)$. Круговому синусу соответствуют значения $m = -1$, $n = 0$, гиперболическому — $m = 1$, $n = 0$, лемнискатическому — $m = 0$, $n = -1$, функции Якоби — $m = -(1 \pm k^2)$, $n = k^2$ ($0 < k < 1$).

Соответственно из формулы (65) получаются следующие теоремы сложения.

Для кругового синуса:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \sqrt{1 - \sin^2 \beta} + \sin \beta \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}; \quad (65')$$

для гиперболического синуса:

$$\text{sh}(\alpha + \beta) = \text{sh} \alpha \sqrt{1 + \text{sh}^2 \beta} + \text{sh} \beta \sqrt{1 + \text{sh}^2 \alpha}; \quad (65'')$$

для лемнискатического синуса:

$$\text{sl}(\alpha + \beta) = \frac{\text{sl} \alpha \sqrt{1 - \text{sl}^4 \beta} + \text{sl} \beta \sqrt{1 - \text{sl}^4 \alpha}}{1 + \text{sl}^2 \alpha \text{sl}^2 \beta} = \\ = \frac{\text{sl}^2 \alpha - \text{sl}^2 \beta}{\text{sl} \alpha \sqrt{1 - \text{sl}^4 \beta} - \text{sl} \beta \sqrt{1 - \text{sl}^4 \alpha}}; \quad (65''')$$

для функции $\operatorname{sn}(t, k)$:

$$\operatorname{sn}(\alpha + \beta) =$$

$$= \frac{\operatorname{sn} \alpha \sqrt{1 + m \operatorname{sn}^2 \beta + n \operatorname{sn}^4 \beta} + \operatorname{sn} \beta \sqrt{1 + m \operatorname{sn}^2 \alpha + n \operatorname{sn}^4 \alpha}}{1 - n \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta} =$$

$$= \frac{\operatorname{sn}^2 \alpha - \operatorname{sn}^2 \beta}{\operatorname{sn} \alpha \sqrt{1 + m \operatorname{sn}^2 \beta + n \operatorname{sn}^4 \beta} - \operatorname{sn} \beta \sqrt{1 + m \operatorname{sn}^2 \alpha + n \operatorname{sn}^4 \alpha}}. \quad (65^{\text{IV}})$$

Для краткости мы пишем $\operatorname{sn}(\alpha \overset{\pm}{\pm} \beta)$ вместо $\operatorname{sn}(\alpha \overset{\pm}{\pm} \beta, k)$, $\operatorname{sn} \alpha$ — вместо $\operatorname{sn}(\alpha, k)$ и т. д.

Важно заметить, что здесь α и β — любые комплексные числа (впрочем, на α и β в формулах (65''') и (65^{IV}) нужно наложить ограничения, исключающие обращение в нуль знаменателей дробей).

ГЛАВА V
**ДАЛЬНЕЙШЕЕ ИЗУЧЕНИЕ
 КОМПЛЕКСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ**

22. Для действительных значений t выполняются формулы:

$$\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t}, \quad \operatorname{ch} t = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t}, \quad (66)$$

где t , равному 0, соответствует значение корня, равное 1.

Эти формулы позволяют распространить определения $\cos t$ и $\operatorname{ch} t$ на случай произвольных комплексных значений t . Тогда формулы (65') и (65'') примут вид:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha, \quad (67)$$

$$\operatorname{sh}(\alpha + \beta) = \operatorname{sh} \alpha \operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \beta \operatorname{ch} \alpha. \quad (68)$$

Из них и из формул (66) выводятся теоремы сложения для кругового и гиперболического косинусов. Именно,

$$\begin{aligned} \cos(\alpha + \beta) &= \sqrt{1 - \sin^2(\alpha + \beta)} = \\ &= \sqrt{(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)(\sin^2 \beta + \cos^2 \beta) - (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)^2} = \\ &= \sqrt{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta - 2 \sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta} = \\ &= \pm (\sin \alpha \sin \beta - \cos \alpha \cos \beta). \end{aligned}$$

Для выбора знака достаточно положить здесь $\beta = 0$; получим, что в правой части следует взять знак $-$, т. е.

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (69)$$

Аналогично, для $\operatorname{ch}(\alpha + \beta)$ получим сначала:

$$\begin{aligned} \operatorname{ch}(\alpha + \beta) &= \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2(\alpha + \beta)} = \\ &= \sqrt{(\operatorname{ch}^2 \alpha - \operatorname{sh}^2 \alpha)(\operatorname{ch}^2 \beta - \operatorname{sh}^2 \beta) + (\operatorname{sh} \alpha \operatorname{ch} \beta + \operatorname{ch} \alpha \operatorname{sh} \beta)^2} = \\ &= \sqrt{\operatorname{ch}^2 \alpha \operatorname{ch}^2 \beta + 2 \operatorname{ch} \alpha \operatorname{ch} \beta \operatorname{sh} \alpha \operatorname{sh} \beta + \operatorname{sh}^2 \alpha \operatorname{sh}^2 \beta} = \\ &= \pm (\operatorname{ch} \alpha \operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \alpha \operatorname{sh} \beta); \end{aligned}$$

при $\beta = 0$ получаем слева $\operatorname{ch} \alpha$, а справа $\pm \operatorname{ch} \alpha$. Следовательно, в правой части нужно выбрать знак \pm :

$$\operatorname{ch}(\alpha + \beta) = \operatorname{ch} \alpha \operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \alpha \operatorname{sh} \beta. \quad (70)$$

Возвращаясь к формулам (66), заменим t через it ; получим

$$\left. \begin{aligned} \cos(it) &= \sqrt{1 - \sin^2(it)} = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t} = \operatorname{ch} t, \\ \operatorname{ch}(it) &= \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2(it)} = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \cos t \end{aligned} \right\} \quad (71)$$

(в правых частях выбран знак '+', так как при $t = 0$ и круговой, и гиперболический косинусы обращаются в 1).

Из формул (66) вытекает, что оба косинуса суть четные функции:

$$\left. \begin{aligned} \cos(-t) &= \sqrt{1 - \sin^2 t} = \cos t, \\ \operatorname{ch}(-t) &= \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t} = \operatorname{ch} t. \end{aligned} \right\} \quad (72)$$

Из теоремы сложения (67) заключаем далее, что соотношение $\cos t = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)$ справедливо для всех комплексных значений t . В самом деле, полагая в (67) $\alpha = \frac{\pi}{2}$, $\beta = -t$, получим:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = 1 \cdot \cos(-t) + \sin(-t) \cdot 0 = \cos t. \quad (73)$$

Заменяя здесь t через $\frac{\pi}{2} - t$, найдем:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t. \quad (74)$$

Итак, формулы (5) п. 1 справедливы (и притом при любых значениях t , как действительных, так и мнимых), если $\sin t$ определять как функцию, обратную интегралу

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}, \text{ а } \cos t \text{ — как } \sqrt{1 - \sin^2 t} \text{ (при условии,$$

что $\cos 0 = 1$). Так как при таком определении $\sin t$ является нечетной функцией (формулы (51)), а $\cos t$ — четной (формулы (72)), то и формулы (4) п. 1 остаются справедливыми. Но из формул (4) и (5), как указывалось в п. 1, вытекают все формулы «приведения» п. 1, в частности, периодичность круговых функций. Поэтому

в дальнейшем можно будет пользоваться формулами п. 1 для любых комплексных значений t :

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right) &= -\sin t, & \sin\left(\frac{\pi}{2} + t\right) &= \cos t; \\ \cos(\pi - t) &= -\cos t, & \sin(\pi - t) &= \sin t; \\ \cos(\pi + t) &= -\cos t, & \sin(\pi + t) &= -\sin t; \\ \cos(2\pi + t) &= \cos t, & \sin(2\pi + t) &= \sin t. \end{aligned}$$

В итоге можно сказать, что принятые (начиная с главы II) новые определения $\sin t$ (и $\cos t$) привели для действительных значений t к функциям, определенным на всей числовой оси, которые были введены в п. 1, исходя из геометрических соображений. Заметим, что для гиперболических функций $\operatorname{sh} t$ (и $\operatorname{ch} t$) мы не нуждаемся в аналогичном подтверждении. Именно, различие между случаями круговых и гиперболических функций проявляется здесь в том, что $\sin t$, рассматриваемый как функция действительного переменного, обратная к инте-

гралу $t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^2}}$, определялся непосредственно

только в конечном промежутке $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$, и мы не имели первоначально сведений о его поведении вне этого промежутка; функция же $\operatorname{sh} t$, рассматриваемая как об-

ращение интеграла $t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1+\eta^2}}$, сразу получила определение на всей числовой оси (см. главу II).

Полагая в формулах (67), (68), (69) и (70) $\alpha = \sigma$ и $\beta = i\tau$, где σ и τ — действительные числа, и используя (52), (53) и (71), получаем

$$\left. \begin{aligned} \sin(\sigma + i\tau) &= \sin \sigma \operatorname{ch} \tau + i \operatorname{sh} \tau \cdot \cos \sigma, \\ \cos(\sigma + i\tau) &= \cos \sigma \operatorname{ch} \tau - i \sin \sigma \cdot \operatorname{sh} \tau, \\ \operatorname{sh}(\sigma + i\tau) &= \operatorname{sh} \sigma \cos \tau + i \sin \tau \cdot \operatorname{ch} \sigma, \\ \operatorname{ch}(\sigma + i\tau) &= \operatorname{ch} \sigma \cos \tau + i \operatorname{sh} \sigma \cdot \sin \tau. \end{aligned} \right\} \quad (75)$$

Эти формулы выражают круговые и гиперболические функции для любого комплексного значения аргумента $t = \sigma + i\tau$ через те же функции действительных переменных σ и τ .

23. В п. 8 были выведены выражения для $\operatorname{ch} t$ и $\operatorname{sh} t$ при t действительном через показательную функцию:

$$\operatorname{ch} t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}, \quad \operatorname{sh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}.$$

Отсюда следует, что

$$e^t = \operatorname{ch} t + \operatorname{sh} t. \quad (76)$$

Так как мы определили выше $\operatorname{ch} t$ и $\operatorname{sh} t$ для любого комплексного $t = \sigma + i\tau$, то формула (76) позволяет определить показательную функцию также для любого комплексного значения t . Принимая это определение, получим с помощью формул (75):

$$\begin{aligned} e^{\sigma+i\tau} &= \operatorname{ch}(\sigma + i\tau) + \operatorname{sh}(\sigma + i\tau) = \\ &= \cos \tau (\operatorname{ch} \sigma + \operatorname{sh} \sigma) + i \sin \tau (\operatorname{ch} \sigma + \operatorname{sh} \sigma). \end{aligned}$$

Но $\operatorname{ch} \sigma + \operatorname{sh} \sigma = e^\sigma$ по формуле (76), поэтому

$$e^t = e^{\sigma+i\tau} = e^\sigma (\cos \tau + i \sin \tau). \quad (77)$$

Заменяя в (76) t через it' , найдем:

$$e^{it'} = \operatorname{ch}(it') + \operatorname{sh}(it') = \cos t' + i \sin t',$$

или, опуская штрихи:

$$e^{it} = \cos t + i \sin t. \quad (78)$$

Эта формула принадлежит Эйлеру. Заменяя здесь t через $-t$, получим

$$e^{-it} = \cos t - i \sin t. \quad (79)$$

Из (78) и (79) выводим еще две формулы Эйлера:

$$\cos t = \frac{e^{it} + e^{-it}}{2}, \quad \sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}. \quad (80)$$

Проверим, что для показательной функции e^t , определенной по формуле (76), имеет место теорема сложения:

$$e^{\alpha+\beta} = e^\alpha \cdot e^\beta, \quad (81)$$

где α и β — какие угодно комплексные числа. В самом деле:

$$\begin{aligned} e^{\alpha+\beta} &= \operatorname{ch}(\alpha + \beta) + \operatorname{sh}(\alpha + \beta) = \\ &= (\operatorname{ch} \alpha \cdot \operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \alpha \cdot \operatorname{sh} \beta) + (\operatorname{sh} \alpha \cdot \operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \beta \cdot \operatorname{ch} \alpha) = \\ &= (\operatorname{ch} \alpha + \operatorname{sh} \alpha) (\operatorname{ch} \beta + \operatorname{sh} \beta) = e^\alpha \cdot e^\beta \end{aligned}$$

(мы воспользовались формулами (70) и (68) и снова формулой (76)). В частности, $1 = e^0 = e^{\alpha-\alpha} = e^{\alpha}e^{-\alpha}$; отсюда следует, что значение e^{α} отлично от 0, каково бы ни было комплексное число α .

24. Обратимся к лемнискатическому косинусу $\text{cl } t$. В п. 5 эта функция была определена для действительных значений при помощи формулы:

$$\text{cl } t = \text{sl} \left(\frac{\omega}{2} - t \right). \quad (82)$$

Примем (82) в качестве определения $\text{cl } t$ при любом комплексном t . Полагая в (65''') $\alpha = \frac{\omega}{2}$, $\beta = -t$ и замечая, что $\text{sl} \frac{\omega}{2} = 1$ (18'), $\text{sl}(-t) = -\text{sl } t$ (51), находим:

$$\text{cl } t = \text{sl} \left(\frac{\omega}{2} - t \right) = \frac{\sqrt{1 - \text{sl}^4 t}}{1 + \text{sl}^2 t} = \sqrt{\frac{1 - \text{sl}^2 t}{1 + \text{sl}^2 t}}; \quad (83)$$

то или другое значение корня здесь выбирается в соответствии со значением левой части.

Соотношение (83) можно переписать в симметричном виде:

$$\text{sl}^2 t + \text{cl}^2 t + \text{sl}^2 t \cdot \text{cl}^2 t = 1. \quad (84)$$

Отсюда

$$\text{sl } t = \sqrt{\frac{1 - \text{cl}^2 t}{1 + \text{cl}^2 t}}. \quad (83')$$

Заметим, что, заменяя t через it , получаем из (83) с помощью (54):

$$\text{cl}(it) = \sqrt{\frac{1 - \text{sl}^2(it)}{1 + \text{sl}^2(it)}} = \sqrt{\frac{1 + \text{sl}^2 t}{1 - \text{sl}^2 t}} = \frac{1}{\text{cl } t}. \quad (85)$$

Далее, замена в (83) произвольного комплексного t через $-t$ даст с помощью (51):

$$\text{cl}(-t) = \sqrt{\frac{1 - \text{sl}^2(-t)}{1 + \text{sl}^2(-t)}} = \sqrt{\frac{1 - \text{sl}^2 t}{1 + \text{sl}^2 t}} = \text{cl } t. \quad (86)$$

Итак, $\text{cl } t$ — четная функция. С помощью (83) выражения (65''') приобретают вид:

$$\begin{aligned} \text{sl}(\alpha + \beta) &= \frac{\text{sl } \alpha \text{cl } \beta (1 + \text{sl}^2 \beta) + \text{sl } \beta \text{cl } \alpha (1 + \text{sl}^2 \alpha)}{1 + \text{sl}^2 \alpha \text{sl}^2 \beta} = \\ &= \frac{\text{sl}^2 \alpha - \text{sl}^2 \beta}{\text{sl } \alpha \text{cl } \beta (1 + \text{sl}^2 \beta) - \text{sl } \beta \text{cl } \alpha (1 + \text{sl}^2 \alpha)}. \end{aligned} \quad (87)$$

Чтобы возможно проще установить теорему сложения для лемнискатического косинуса, заменим сначала в (82) t через $\frac{\omega}{2} - t$; получим:

$$\text{cl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right) = \text{sl } t. \quad (82')$$

Из (82) следует далее:

$$\text{cl}(\alpha + \beta) = \text{sl}\left[\left(\frac{\omega}{2} - \alpha\right) - \beta\right] = \text{sl}\left[\left(\frac{\omega}{2} - \beta\right) - \alpha\right].$$

Заменяя в первом из выражений (87) α на $\frac{\omega}{2} - \alpha$ и β на $-\beta$, а во втором α на $\frac{\omega}{2} - \beta$ и β на $-\alpha$ и пользуясь формулами (82), (82'), найдем:

$$\begin{aligned} \text{cl}(\alpha + \beta) &= \frac{\text{cl } \alpha \text{ cl } \beta (1 + \text{sl}^2 \beta) - \text{sl } \alpha \text{ sl } \beta (1 + \text{cl}^2 \alpha)}{1 + \text{cl}^2 \alpha \cdot \text{sl}^2 \beta} = \\ &= \frac{\text{cl}^2 \beta - \text{sl}^2 \alpha}{\text{cl } \alpha \text{ cl } \beta (1 + \text{sl}^2 \alpha) + \text{sl } \alpha \text{ sl } \beta (1 + \text{cl}^2 \beta)}. \end{aligned} \quad (88)$$

В отличие от выражений (87) последние дроби представляются не симметричными относительно α и β . Однако формулы, конечно, остаются справедливыми при перемене ролей α и β .

25. Мы уже отмечали ранее, что все «формулы приведения» круговых функций являются следствиями формул (4), выражающих четность $\cos t$ и нечетность $\sin t$, и формул (5), выражающих равенство значений $\cos t_1$ и $\sin t_2$, если $t_1 + t_2 = \frac{\pi}{2}$. Но лемнискатические функции обладают аналогичными свойствами: $\text{cl } t$ — четная, а $\text{sl } t$ — нечетная функция (формулы (86) и (51)); кроме того, $\text{cl } t_1$ и $\text{sl } t_2$ равны, если $t_1 + t_2 = \frac{\omega}{2}$ (формулы (82) и (82')). Поэтому для них должны быть верны соответствующие «формулы приведения» с естественной заменой \sin на sl , \cos на cl и π на ω :

$$\begin{aligned} \text{cl}\left(\frac{\omega}{2} + t\right) &= -\text{sl } t, & \text{sl}\left(\frac{\omega}{2} + t\right) &= \text{cl } t; \\ \text{cl}(\omega - t) &= -\text{cl } t, & \text{sl}(\omega - t) &= \text{sl } t; \\ \text{cl}(\omega + t) &= -\text{cl } t, & \text{sl}(\omega + t) &= -\text{sl } t; \\ \text{cl}(2\omega + t) &= \text{cl } t, & \text{sl}(2\omega + t) &= \text{sl } t. \end{aligned}$$

Отсюда, в частности, вытекает, что лемнискатические функции суть периодические с периодом 2ω . Теперь мо-

жно утверждать, что для действительных значений t лемнискатические функции, определенные путем обращения интеграла $t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^4}}$, на всей числовой оси совпадают с лемнискатическими функциями, введенными в п. 5 геометрическим путем.

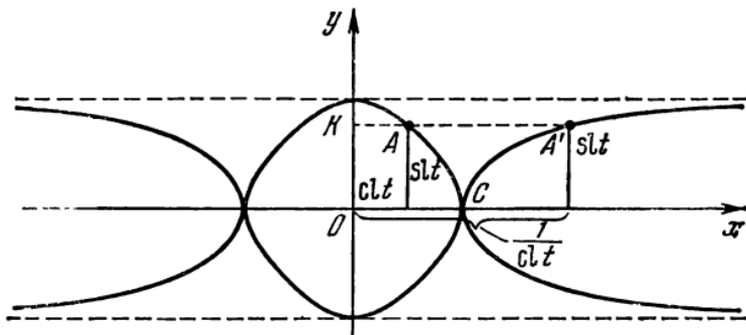


Рис. 19.

Соотношение (84) показывает, что при t действительном значения лемнискатических функций

$$x = cl t \quad \text{и} \quad y = sl t$$

можно рассматривать как координаты точки A , лежащей на следующей кривой четвертого порядка (см. овал в центральной части рис. 19):

$$x^2 + y^2 + x^2 y^2 = 1. \quad (84')$$

Рассмотрим вместе с точкой $A(x, y)$ точку $A'(\xi, y)$, где $\xi = \frac{1}{x}$. Имеем согласно (85) и (54):

$$\xi = \frac{1}{x} = \frac{1}{cl t} = cl(it),$$

$$y = sl t = \frac{1}{i} sl(it).$$

Очевидно, что ξ и y удовлетворяют уравнению, которое получается из (84'), если в нем заменить x через $\frac{1}{\xi}$, оставив y неизменным:

$$\frac{1}{\xi^2} + y^2 + \frac{y^2}{\xi^2} = 1, \quad \text{или} \quad \xi^2 - y^2 - \xi^2 y^2 = 1. \quad (84'')$$

Мы получили снова кривую четвертого порядка (она образована двумя бесконечными ветвями, представлен-

ными на рис. 19); координаты любой ее точки A выражаются через значения лемнискатических функций чисто мнимого аргумента it :

$$\xi = \operatorname{cl}(it),$$

$$y = \frac{1}{i} \operatorname{sl}(it).$$

Легко усмотреть геометрический смысл t . Именно, из уравнений (84') и (84'') имеем:

$$x = \frac{1-y^2}{\sqrt{1-y^4}} \quad \xi = \frac{1+y^2}{\sqrt{1-y^4}}$$

(для определенности взяты точки с положительными абсциссами). Поэтому для площадей криволинейных трапеций $ОСАК$ и $ОСА'К$ получаем:

$$\text{пл. } ОСАК = \int_0^y x \, d\eta = \int_0^y \frac{1-\eta^2}{\sqrt{1-\eta^4}} \, d\eta,$$

$$\text{пл. } ОСА'К = \int_0^y \xi \, d\eta = \int_0^y \frac{1+\eta^2}{\sqrt{1-\eta^4}} \, d\eta,$$

откуда

$$t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{1-\eta^4}} = \frac{1}{2} [\text{пл. } ОСАК + \text{пл. } ОСА'К].$$

Таково геометрическое истолкование t при этом способе представления лемнискатических функций, охватывающем случаи действительного параметра (t) и чисто мнимого параметра (it).

Теоремы сложения позволяют выразить значения лемнискатических функций для любого комплексного значения $t = \sigma + i\tau$ через те же функции действительных переменных σ и τ . А именно, полагая в первом из выражений (87) $\alpha = \sigma$, $\beta = i\tau$ и пользуясь формулами

$$\operatorname{sl}(i\tau) = i \operatorname{sl} \tau, \quad (54)$$

$$\operatorname{cl}(i\tau) = \frac{1}{\operatorname{cl} \tau}, \quad (85)$$

получим:

$$\operatorname{sl}(\sigma + i\tau) = \frac{\operatorname{sl} \sigma (1 - \operatorname{sl}^2 \tau) + i \operatorname{sl} \tau \operatorname{cl} \tau \operatorname{cl} \sigma (1 + \operatorname{sl}^2 \sigma)}{\operatorname{cl} \tau (1 - \operatorname{sl}^2 \sigma \operatorname{sl}^2 \tau)}.$$

Заменим здесь $1 - \text{sl}^2 \tau$ по формуле (84) через $\text{cl}^2 \tau (1 + \text{sl}^2 \tau)$; получим после сокращения на $\text{cl} \tau$:

$$\text{sl}(\sigma + i\tau) = \frac{\text{sl} \sigma \text{cl} \tau (1 + \text{sl}^2 \tau) + i \text{sl} \tau \text{cl} \sigma (1 + \text{sl}^2 \sigma)}{1 - \text{sl}^2 \sigma \text{sl}^2 \tau}. \quad (89)$$

Аналогично второе из выражений (87) дает для $\alpha = \sigma$ и $\beta = i\tau$:

$$\text{sl}(\sigma + i\tau) = \frac{\text{sl}^2 \sigma + \text{sl}^2 \tau}{\text{sl} \sigma \text{cl} \tau (1 + \text{sl}^2 \tau) - i \text{sl} \tau \text{cl} \sigma (1 + \text{sl}^2 \sigma)}. \quad (89')$$

Подобным же образом из формул (88) выводим, что

$$\begin{aligned} \text{cl}(\sigma + i\tau) &= \frac{\text{cl} \sigma \text{cl} \tau (1 + \text{sl}^2 \tau) - i \text{sl} \sigma \text{sl} \tau (1 + \text{cl}^2 \sigma)}{1 - \text{cl}^2 \sigma \text{sl}^2 \tau} = \\ &= \frac{1 - \text{sl}^2 \sigma \text{cl}^2 \tau}{\text{cl} \sigma \text{cl} \tau (1 + \text{sl}^2 \sigma) + i \text{sl} \sigma \text{sl} \tau (1 + \text{cl}^2 \tau)}. \end{aligned} \quad (90)$$

26. Остановимся еще на формулах для эллиптических функций Якоби. Через основную функцию $\text{sn}(t, k)$ определяются две другие:

$$\left. \begin{aligned} \text{cn}(t, k) &= \sqrt{1 - \text{sn}^2(t, k)}, \\ \text{dn}(t, k) &= \sqrt{1 - k^2 \text{sn}^2(t, k)}. \end{aligned} \right\} \quad (91)$$

Здесь берутся значения квадратных корней, которые при $t = 0$ ($\text{sn}(0, k) = 0$) обращаются в 1 и далее продолжаются в комплексную плоскость так, чтобы при этом обеспечивалась непрерывность и дифференцируемость функций. Таким образом:

$$\text{cn}(0, k) = \text{dn}(0, k) = 1.$$

Соотношения (91) можно также представить в виде: $\text{sn}^2(t, k) + \text{cn}^2(t, k) = 1$, $k^2 \text{sn}^2(t, k) + \text{dn}^2(t, k) = 1$. (91')

Из формул (91) следует, что $\text{cn}(t, k)$ и $\text{dn}(t, k)$ — функции четные:

$$\text{cn}(-t, k) = \text{cn}(t, k), \quad \text{dn}(-t, k) = \text{dn}(t, k). \quad (92)$$

Обозначения функций Якоби: $\text{sn} t$ и $\text{cn} t$ подчеркивают их родство с $\sin t$ и $\cos t$, соответственно. Если модуль $k = 0$, то эти функции превращаются в $\sin t$ и $\cos t$; функция $\text{dn} t$ вырождается при этом в 1.

В самом деле, при $k = 0$ интеграл

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(1 - k^2 z^2)}}$$

превращается в

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}};$$

поэтому обратная функция $w = \operatorname{sn}(t, k)$ переходит в $w = \sin t$. Формулы (91) дают:

$$\operatorname{cn}(t, 0) = \cos t, \quad \operatorname{dn}(t, 0) = 1.$$

С помощью (91) формулу (55') можно представить в виде:

$$\operatorname{sn}(it, k) = i \frac{\operatorname{sn}(t, k')}{\operatorname{cn}(t, k')}, \quad (93)$$

где $k' = \sqrt{1-k^2}$ — дополнительный модуль (по отношению к k). Формулы (91) позволяют теперь выразить $\operatorname{sn}(it, k)$ и $\operatorname{dn}(it, k)$ через соответствующие функции дополнительного модуля:

$$\operatorname{cn}(it, k) = \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(it, k)} = \sqrt{1 + \frac{\operatorname{sn}^2(t, k')}{\operatorname{cn}^2(t, k')}} = \frac{1}{\operatorname{cn}(t, k')}; \quad (94)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{dn}(it, k) &= \sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn}^2(it, k)} = \sqrt{1 + k^2 \frac{\operatorname{sn}^2(t, k')}{\operatorname{cn}^2(t, k')}} = \\ &= \frac{\sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(t, k') + (1 - k'^2) \operatorname{sn}^2(t, k')}}{\operatorname{cn}(t, k')} = \frac{\operatorname{dn}(t, k')}{\operatorname{cn}(t, k')}. \end{aligned} \quad (95)$$

Заменим в формулах (93), (94) и (95) t через $-it$ (и следовательно, it через t); получим:

$$\operatorname{sn}(t, k) = -i \frac{\operatorname{sn}(it, k')}{\operatorname{cn}(it, k')},$$

$$\operatorname{cn}(t, k) = \frac{1}{\operatorname{cn}(it, k')},$$

$$\operatorname{dn}(t, k) = \frac{\operatorname{dn}(it, k')}{\operatorname{cn}(it, k')}.$$

Замечая, что при $k = 1$ дополнительный модуль k' обращается в нуль, получим с помощью формул (52) и (71):

$$\operatorname{sn}(t, 1) = -i \frac{\operatorname{sn}(it, 0)}{\operatorname{cn}(it, 0)} = -i \frac{\sin(it)}{\cos(it)} = \frac{\operatorname{sh} t}{\operatorname{ch} t};$$

$$\operatorname{cn}(t, 1) = \frac{1}{\operatorname{cn}(it, 0)} = \frac{1}{\cos(it)} = \frac{1}{\operatorname{ch} t};$$

$$\operatorname{dn}(t, 1) = \frac{\operatorname{dn}(it, 0)}{\operatorname{cn}(it, 0)} = \frac{1}{\cos(it)} = \frac{1}{\operatorname{ch} t}.$$

Следовательно, при $k = 1$ якобиевы функции переходят в отношения гиперболических функций. Соответствующие графики (для действительных значений t) изображены на рис. 20. Таким образом, якобиевы функции $\operatorname{sn}(t, k)$, $\operatorname{cn}(t, k)$, $\operatorname{dn}(t, k)$ при непрерывном изменении модуля k от 0 до 1 как бы прокладывают мост от круговых функций $\sin t$, $\cos t$ (к которым присоединяется еще тождественная константа 1) к гиперболическим: $\frac{\operatorname{sh} t}{\operatorname{ch} t}$, $\frac{1}{\operatorname{ch} t}$, $\frac{1}{\operatorname{ch} t}$.

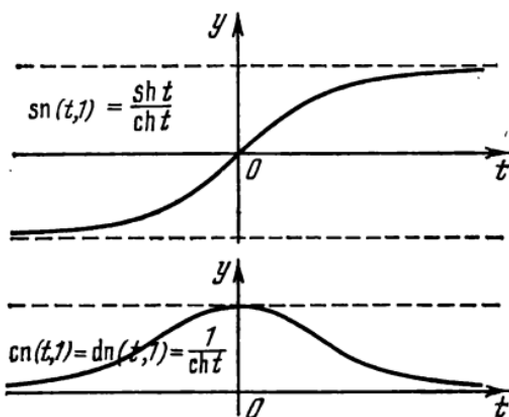


Рис. 20.

27. С помощью функций $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$ теорема сложения (65^{IV}) для $\operatorname{sn}(t, k)$ приобретает вид:

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(\alpha + \beta, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{sn}(\alpha, k) \operatorname{cn}(\beta, k) \operatorname{dn}(\beta, k) + \operatorname{sn}(\beta, k) \operatorname{cn}(\alpha, k) \operatorname{dn}(\alpha, k)}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2(\alpha, k) \operatorname{sn}^2(\beta, k)} = \\ &= \frac{\operatorname{sn}^2(\alpha, k) - \operatorname{sn}^2(\beta, k)}{\operatorname{sn}(\alpha, k) \operatorname{cn}(\beta, k) \operatorname{dn}(\beta, k) - \operatorname{sn}(\beta, k) \operatorname{cn}(\alpha, k) \operatorname{dn}(\alpha, k)}. \quad (96) \end{aligned}$$

Чтобы вывести из (96) теоремы сложения для $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$, воспользуемся следующими тождествами, справедливость которых проверяется с помощью формул (91')

$$\begin{aligned} &(\operatorname{sn} \alpha \operatorname{cn} \beta \operatorname{dn} \beta + \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{dn} \alpha)^2 + \\ &\quad + (\operatorname{cn} \alpha \operatorname{cn} \beta - \operatorname{sn} \alpha \operatorname{sn} \beta \operatorname{dn} \alpha \operatorname{dn} \beta)^2 = \\ &\quad = (\operatorname{dn} \alpha \operatorname{dn} \beta - k^2 \operatorname{sn} \alpha \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{cn} \beta)^2 + \\ &+ k^2 (\operatorname{sn} \alpha \operatorname{cn} \beta \operatorname{dn} \beta + \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{dn} \alpha)^2 = (1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta)^2. \end{aligned}$$

Получим:

$$\begin{aligned} \operatorname{cn}(\alpha + \beta, k) &= \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(\alpha + \beta, k)} = \\ &= \frac{\sqrt{(1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta)^2 - (\operatorname{sn} \alpha \operatorname{cn} \beta \operatorname{dn} \beta + \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{dn} \alpha)^2}}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta} = \\ &= \frac{\operatorname{cn} \alpha \operatorname{cn} \beta - \operatorname{sn} \alpha \operatorname{sn} \beta \operatorname{dn} \alpha \operatorname{dn} \beta}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta} \quad (97) \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} \operatorname{dn}(\alpha + \beta, k) &= \sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn}^2(\alpha + \beta, k)} = \\ &= \frac{\sqrt{(1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta)^2 - k^2 (\operatorname{sn} \alpha \operatorname{cn} \beta \operatorname{dn} \beta + \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{dn} \alpha)^2}}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta} = \\ &= \frac{\operatorname{dn} \alpha \operatorname{dn} \beta - k^2 \operatorname{sn} \alpha \operatorname{sn} \beta \operatorname{cn} \alpha \operatorname{cn} \beta}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 \alpha \operatorname{sn}^2 \beta}. \quad (98) \end{aligned}$$

Установленные теоремы сложения позволяют выразить значения эллиптических функций Якоби для любого комплексного $t = \sigma + i\tau$ через те же функции действительных переменных σ и τ . При этом понадобятся также формулы (93), (94) и (95). Первое из выражений (96) дает:

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(\sigma + i\tau, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(i\tau, k) \operatorname{dn}(i\tau, k) + \operatorname{sn}(i\tau, k) \operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\sigma, k)}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(i\tau, k)} = \\ &= \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\tau, k') + i \operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\sigma, k)}{\operatorname{cn}^2(\tau, k') + k^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(\tau, k')}, \quad (99) \end{aligned}$$

где $k' = \sqrt{1 - k^2}$. Второе из выражений (96) позволяет представить тот же результат в ином виде:

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(\sigma + i\tau, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{cn}^2(\tau, k') + \operatorname{sn}^2(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\tau, k') - i \operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\sigma, k)}. \quad (99') \end{aligned}$$

Точно так же с помощью формулы (97) находим, что

$$\begin{aligned} \operatorname{cn}(\sigma + i\tau, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\tau, k') - i \operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{cn}^2(\tau, k') + k^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(\tau, k')}. \quad (100) \end{aligned}$$

Читатель может проверить с помощью (91), что тот же результат представляется в виде:

$$\begin{aligned} \operatorname{cn}(\sigma + i\tau, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{cn}^2(\sigma, k) + k'^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(\tau, k')}{\operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\tau, k') + i \operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\sigma, k) \operatorname{dn}(\tau, k')}. \quad (100') \end{aligned}$$

Аналогично для функции $\operatorname{dn} t$ получаем:

$$\begin{aligned} \operatorname{dn}(\sigma + i\tau, k) &= \\ &= \frac{\operatorname{dn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\tau, k') - ik^2 \operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{sn}(\tau, k')}{\operatorname{cn}^2(\tau, k') + k^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(\tau, k')} = \\ &= \frac{k^2 \operatorname{cn}^2(\sigma, k) + k'^2 \operatorname{cn}^2(\tau, k')}{\operatorname{dn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\tau, k') + ik^2 \operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\sigma, k) \operatorname{sn}(\tau, k')}. \quad (101) \end{aligned}$$

28. Положим

$$\int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{(1-y^2)(1-k^2y^2)}} = K(k) = K, \quad (102)$$

где интегрирование ведется вдоль отрезка действительной оси, соединяющей точки 0 и 1, так что $K(k)$ — число действительное положительное. Из (102) следует:

$$\operatorname{sn}[K(k), k] = 1; \quad (103)$$

поэтому

$$\operatorname{cn}[K(k), k] = \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2[K(k), k]} = 0$$

и

$$\operatorname{dn}[K(k), k] = \sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn}^2[K(k), k]} = \sqrt{1 - k^2} = k'. \quad (104)$$

Опуская для краткости в обозначениях указание модуля k , положим в формулах (96), (97) и (98) $\alpha = K$ и $\beta = -t$. Получим:

$$\operatorname{sn}(K - t) = \frac{\operatorname{sn} K \operatorname{cn} t \operatorname{dn} t - \operatorname{sn} t \operatorname{cn} K \operatorname{dn} K}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 K \operatorname{sn}^2 t} = \frac{\operatorname{cn} t \operatorname{dn} t}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 t} = \frac{\operatorname{cn} t}{\operatorname{dn} t}; \quad (105)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{cn}(K - t) &= \frac{\operatorname{cn} K \operatorname{cn} t + \operatorname{sn} K \operatorname{sn} t \operatorname{dn} K \operatorname{dn} t}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 K \operatorname{sn}^2 t} = \\ &= \frac{k' \operatorname{sn} t \operatorname{dn} t}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 t} = k' \frac{\operatorname{sn} t}{\operatorname{dn} t}; \end{aligned} \quad (106)$$

$$\operatorname{dn}(K - t) = \frac{\operatorname{dn} K \operatorname{dn} t + k^2 \operatorname{sn} K \operatorname{sn} t \operatorname{cn} K \operatorname{cn} t}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 K \operatorname{sn}^2 t} = \frac{k' \operatorname{dn} t}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 t} = \frac{k'}{\operatorname{dn} t}. \quad (107)$$

Заменяя здесь t на $-t$, найдем:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sn}(K + t) &= \frac{\operatorname{cn} t}{\operatorname{dn} t} = \operatorname{sn}(K - t); \\ \operatorname{cn}(K + t) &= -k' \frac{\operatorname{sn} t}{\operatorname{dn} t} = -\operatorname{cn}(K - t); \\ \operatorname{dn}(K + t) &= \frac{k'}{\operatorname{dn} t} = \operatorname{dn}(K - t). \end{aligned} \right\} \quad (108)$$

В теории эллиптических функций Якоби формулы (105) — (108) играют роль, аналогичную «формулам приведения» в тригонометрии.

Если в формулах (108) заменить t на $t + K$, то найдем дальнейшие «формулы приведения».

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sn}(t + 2K) &= -\operatorname{sn} t, \\ \operatorname{cn}(t + 2K) &= -\operatorname{cn} t, \\ \operatorname{dn}(t + 2K) &= \operatorname{dn} t. \end{aligned} \right\} \quad (109)$$

Из последней формулы следует, что функция $\operatorname{dn} t$ — периодическая с периодом $2K$. Заменяем, наконец, в первых двух формулах (109) t на $t + 2K$, получим:

$$\operatorname{sn}(t + 4K) = \operatorname{sn} t, \quad \operatorname{cn}(t + 4K) = \operatorname{cn} t. \quad (110)$$

Следовательно, $\operatorname{sn} t$ и $\operatorname{cn} t$ — также периодические функции с периодом $4K$.

29. Формулы предыдущего пункта позволяют без дополнительных вычислений полностью охарактеризовать поведение якобиевых функций действительного переменного. Начнем с функции $y = \operatorname{sn}(t, k)$ ($0 < k < 1$). Из ее определения — функции, обратной интегралу

$$t = \int_0^y \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2)(1-k^2\eta^2)}}, \quad \text{— следует, что она монотонно}$$

возрастает от 0 до 1, когда t возрастает от 0 до $K(k) =$

$$= \int_0^1 \frac{d\eta}{\sqrt{(1-\eta^2)(1-k^2\eta^2)}} \quad (\text{ср. п. 11}).$$

Первая из формул (108) показывает, что график $y = \operatorname{sn}(t, k)$ симметричен относительно прямой $t = K$ и, следовательно, в промежутке $0 \leq t \leq 2K$ имеет вид полуволны (рис. 21, а). Далее, первая из формул (109) дает при замене t на $-t$:

$$\operatorname{sn}(2K - t) = -\operatorname{sn}(-t) = \operatorname{sn} t.$$

Сравнивая $\operatorname{sn}(2K + t)$ и $\operatorname{sn}(2K - t)$, получаем:

$$\operatorname{sn}(2K + t) = -\operatorname{sn}(2K - t).$$

Это означает, что график $y = \operatorname{sn}(t, k)$ симметричен относительно точки $(2K, 0)$ и, следовательно, в промежутке $0 \leq t \leq 4K$ имеет такой же вид, как и волна синусоиды в промежутке $0 \leq t \leq 2\pi$ (рис. 21, а). Дальше построение графика производится на основании факта периодичности $\operatorname{sn}(t, k)$ (период равен $4K$).

Чтобы определить характер графика функции $y = \operatorname{sn}(t, k)$, можно исходить из соотношения $\operatorname{cn}(t, k) =$

$=\sqrt{1 - \text{sn}^2(t, k)}$, из которого следует, что в промежутке $0 \leq t \leq K$ эта функция монотонно убывает от 1 до 0. Далее, график строится так же, как и выше, с использованием формул (108), (109) и (110). Получаем, что этот график имеет вид косинусоиды (рис. 21, б).

Аналогично получаем вид графика функции $y = \text{dn}(t, k)$. Формула $\text{dn}(t, k) = \sqrt{1 - k^2 \text{sn}^2(t, k)}$ показывает сначала, что эта функция убывает от 1 до

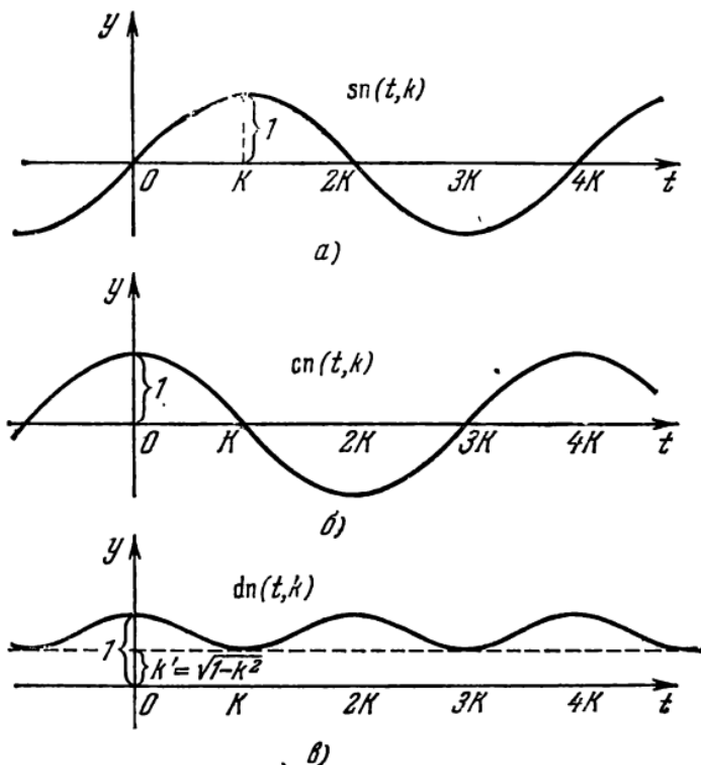


Рис. 21.

$\sqrt{1 - k^2} = k'$ в промежутке $0 \leq t \leq K$. Продолжение графика на всю числовую ось осуществляется с помощью соответствующих соотношений (108) и (109). Построенный график изображен на рис. 21, в.

Из приведенного анализа вытекает, что все действительные нули $\text{sn}(t, k)$ (т. е. действительные корни уравнения $\text{sn}(t, k) = 0$) исчерпываются точками: $t = 2mK(k)$, где m — любое целое число.

Аналогично действительные нули $\text{cn}(t, k)$ имеют вид

$$t = (2m - 1)K(k).$$

Что касается функции $\operatorname{dn}(t, k)$, то она совсем не имеет действительных нулей (если $0 < k < 1$).

30. Покажем, что обобщенный синус $s(t)$ во всех случаях может быть выражен через функции $\sin t$, $\operatorname{sh} t$ или через функции Якоби. Именно, при $n = 0$ (n — коэффициент при z^4 в выражении $1 + mz^2 + nz^4$) он выражается через $\sin t$ или $\operatorname{sh} t$, а при $n \neq 0$ — через функции Якоби.

Если $n = 0$ и $m \neq 0$, то $1 + mz^2$ можно записать в виде $1 \pm \lambda^2 z^2$, где $\lambda > 0$. Тогда, представляя соотношения $\omega = s(t)$ в виде

$$t = \int_0^{\omega} \frac{dz}{\sqrt{1 \pm \lambda^2 z^2}},$$

выполним следующую замену переменного интегриации: $\xi = \lambda z$. Получим:

$$t = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\lambda \omega} \frac{d\xi}{\sqrt{1 \pm \xi^2}},$$

откуда либо $\lambda \omega = \sin(\lambda t)$, либо $\lambda \omega = \operatorname{sh}(\lambda t)$. Итак, в рассматриваемом случае

$$s(t) = \frac{1}{\lambda} \sin(\lambda t) \quad \text{или} \quad s(t) = \frac{1}{\lambda} \operatorname{sh}(\lambda t). \quad (111)$$

Пусть теперь $n \neq 0$ и, как всегда, $m^2 - 4n \neq 0$. Рассмотрим две возможности:

$$\text{I. } m^2 - 4n > 0; \quad \text{II. } m^2 - 4n < 0.$$

I. $m^2 - 4n > 0$; корни x_1 и x_2 уравнения

$$x^2 + mx + n = 0$$

действительны и различны. Имеем: $x^2 + mx + n = (x - x_1)(x - x_2)$, или, заменяя x через $\frac{1}{z^2}$: $1 + mz^2 + nz^4 = (1 - x_1 z^2)(1 - x_2 z^2)$.

Здесь нужно различать, в свою очередь, три случая:

а) x_1 и x_2 положительны; б) x_1 и x_2 имеют разные знаки; в) x_1 и x_2 отрицательны.

В случае а) можно положить, что x_1 и x_2 имеют значения λ^2 и μ^2 , где $\lambda > \mu > 0$. Тогда

$$1 + mz^2 + nz^4 = (1 - \lambda^2 z^2)(1 - \mu^2 z^2),$$

и, следовательно, соотношение $w = s(t)$ принимает вид:

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - \lambda^2 z^2)(1 - \mu^2 z^2)}}.$$

Произведя замену переменного $\zeta = \lambda z$, получим:

$$t = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\lambda w} \frac{d\zeta}{\sqrt{(1 - \zeta^2)(1 - k^2 \zeta^2)}}, \quad \text{где } 0 < k = \frac{\mu}{\lambda} < 1.$$

Итак, в случае а)

$$w = s(t) = \frac{1}{\lambda} \operatorname{sn}(\lambda t, k). \quad (112)$$

В случае б) значения x_1 и x_2 можно представить в виде λ^2 и $-\mu^2$, где $\lambda > 0$ и $\mu > 0$. Получаем следующее разложение на множители:

$$1 + mz^2 + nz^4 = (1 - x_1 z^2)(1 - x_2 z^2) = (1 - \lambda^2 z^2)(1 + \mu^2 z^2).$$

Произведя в интеграле

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - \lambda^2 z^2)(1 + \mu^2 z^2)}}$$

замену $\zeta = \sqrt{1 - \lambda^2 z^2}$, найдем:

$$t = -\frac{1}{\sqrt{\lambda^2 + \mu^2}} \int_1^{\sqrt{1 - \lambda^2 w^2}} \frac{d\zeta}{\sqrt{(1 - \zeta^2)(1 - k^2 \zeta^2)}},$$

где

$$0 < k = \frac{\mu}{\sqrt{\lambda^2 + \mu^2}} < 1.$$

Полагая

$$\int_0^1 \frac{d\zeta}{\sqrt{(1 - \zeta^2)(1 - k^2 \zeta^2)}} = K,$$

получаем в случае б):

$$K - \sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t = \int_0^{\sqrt{1 - \lambda^2 w^2}} \frac{d\zeta}{\sqrt{(1 - \zeta^2)(1 - k^2 \zeta^2)}}$$

или

$$\begin{aligned} \sqrt{1 - \lambda^2 w^2} &= \operatorname{sn}(K - \sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k) = \\ &= \frac{\operatorname{cn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}{\operatorname{dn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)} \quad (\text{см. (105)}), \end{aligned}$$

откуда

$$\omega = s(t) = \frac{1}{\lambda} \sqrt{1 - \frac{\operatorname{cn}^2(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}{\operatorname{dn}^2(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}} = \frac{k' \operatorname{sn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}{\lambda \operatorname{dn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}.$$

Замечая, что в данном случае

$$k' = \sqrt{1 - k^2} = \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + \mu^2}},$$

можем переписать последний результат в виде:

$$\omega = s(t) = \frac{1}{\sqrt{\lambda^2 + \mu^2}} \frac{\operatorname{sn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}{\operatorname{dn}(\sqrt{\lambda^2 + \mu^2} t, k)}. \quad (113)$$

При $\lambda = \mu = 1$ интеграл

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 - \lambda^2 z^2)(1 + \mu^2 z^2)}}$$

совпадает с

$$\int_0^w \frac{dz}{\sqrt{1 - z^4}};$$

поэтому $s(t) = \operatorname{sl}(t)$, и мы получаем:

$$\operatorname{sl} t = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\operatorname{sn}\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}{\operatorname{dn}\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}. \quad (113')$$

Для $\operatorname{cl} t$ находим:

$$\begin{aligned} \operatorname{cl} t &= \sqrt{\frac{1 - \operatorname{sl}^2 t}{1 + \operatorname{sl}^2 t}} = \sqrt{\frac{\operatorname{dn}^2\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{1}{2} \operatorname{sn}^2\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}{\operatorname{dn}^2\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{1}{2} \operatorname{sn}^2\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)}} = \\ &= \operatorname{cn}\left(\sqrt{2} t, \frac{1}{\sqrt{2}}\right). \quad (113'') \end{aligned}$$

Итак, лемнискатические функции выражаются через якобиевы функции с модулем $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

В случае в), когда x_1 и x_2 отрицательны, их значения можно представить в виде $-\lambda^2$, $-\mu^2$, где можно считать $\lambda \geq \mu > 0$. Поэтому

$$1 + mz^2 + nz^4 = (1 - x_1 z^2)(1 - x_2 z^2) = (1 + \lambda^2 z^2)(1 + \mu^2 z^2).$$

Произведем в интеграле

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 + \lambda^2 z^2)(1 + \mu^2 z^2)}}$$

замену переменного $\zeta = \frac{\lambda z}{\sqrt{1 + \lambda^2 z^2}}$ (сравните выкладку п. 17, где $\lambda = 1$ и $\mu = k$); получим:

$$t = \frac{1}{\lambda} \int_0^{\frac{\lambda w}{\sqrt{1 + \lambda^2 w^2}}} \frac{d\zeta}{\sqrt{(1 - \zeta^2)(1 - k^2 \zeta^2)}},$$

где

$$0 < k = \frac{\sqrt{\lambda^2 - \mu^2}}{\lambda} < 1.$$

Отсюда

$$\frac{\lambda w}{\sqrt{1 + \lambda^2 w^2}} = \operatorname{sn}(\lambda t, k),$$

или

$$w = s(t) = \frac{1}{\lambda} \frac{\operatorname{sn}(\lambda t, k)}{\sqrt{1 - \operatorname{sn}^2(\lambda t, k)}} = \frac{1}{\lambda} \frac{\operatorname{sn}(\lambda t, k)}{\operatorname{cn}(\lambda t, k)}. \quad (114)$$

Остается рассмотреть последнюю возможность:

II. $m^2 - 4n < 0$ (здесь, очевидно, $n \geq 0$). Так как корни x_1 и x_2 уравнения

$$x^2 + mx + n = 0$$

— мнимые, то корни уравнения

$$\xi^4 + m\xi^2 + n = 0,$$

связанные с предыдущими соотношениями:

$$\xi_1^2 = \xi_2^2 = x_1, \quad \xi_3^2 = \xi_4^2 = x_2,$$

— также мнимые, причем их действительные части отличны от нуля (иначе квадраты корней были бы действительными числами). Замечая, что ξ_1, ξ_2, ξ_3 и ξ_4 должны быть также попарно сопряженными, и меняя, в случае необходимости, их нумерацию, будем иметь

$$\xi_1 = -\xi_2 = \alpha + i\beta, \quad \xi_3 = -\xi_4 = \alpha - i\beta \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

Заменяя в разложении

$$\xi^4 + m\xi^2 + n = (\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2)(\xi - \xi_3)(\xi - \xi_4)$$

ξ через $\frac{1}{z}$, получим следующее разложение на множители:

$$1 + mz^2 + nz^4 = \\ = [1 + (\alpha + i\beta)z][1 + (\alpha - i\beta)z][1 - (\alpha + i\beta)z][1 - (\alpha - i\beta)z] = \\ = [1 + 2\alpha z + (\alpha^2 + \beta^2)z^2][1 - 2\alpha z + (\alpha^2 + \beta^2)z^2];$$

очевидно, что $\alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{n}$ (откуда $0 < \alpha < \sqrt[4]{n}$). Следовательно, наш интеграл имеет вид

$$t = \int_0^w \frac{dz}{\sqrt{(1 + 2\alpha z + \sqrt{n} z^2)(1 - 2\alpha z + \sqrt{n} z^2)}}.$$

Убедимся, что он сводится к одному из рассмотренных выше случаев с помощью подстановки $z = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{\xi - 1}{\xi + 1}$.

В самом деле, выполняя выкладку, получим:

$$t = \int_1^{\frac{1 + \sqrt[4]{n} w}{1 - \sqrt[4]{n} w}} \frac{d\xi}{\sqrt{[(\sqrt[4]{n} - \alpha) + (\sqrt[4]{n} + \alpha)\xi^2][(\sqrt[4]{n} + \alpha) + (\sqrt[4]{n} - \alpha)\xi^2]}} = \\ = \frac{1}{\beta} \int_1^{\frac{1 + \sqrt[4]{n} w}{1 - \sqrt[4]{n} w}} \frac{d\xi}{\sqrt{(1 + \lambda^2 \xi^2)(1 + \mu^2 \xi^2)}},$$

$$\lambda = \sqrt{\frac{\sqrt[4]{n} + \alpha}{\sqrt[4]{n} - \alpha}} > \mu = \sqrt{\frac{\sqrt[4]{n} - \alpha}{\sqrt[4]{n} + \alpha}} > 0.$$

Положим

$$\int_0^1 \frac{d\xi}{\sqrt{(1 + \lambda^2 \xi^2)(1 + \mu^2 \xi^2)}} = A;$$

тогда

$$\beta t + A = \int_0^{\frac{1 + \sqrt[4]{n} w}{1 - \sqrt[4]{n} w}} \frac{d\xi}{\sqrt{(1 + \lambda^2 \xi^2)(1 + \mu^2 \xi^2)}}.$$

Мы пришли к случаю I в). Поэтому по формуле (114):

$$\frac{1 + \sqrt[n]{w}}{1 - \sqrt[n]{w}} = \frac{1}{\lambda} \frac{\operatorname{sn}(\beta t + A, k)}{\operatorname{cn}(\beta t + A, k)},$$

где

$$k = \frac{\sqrt{\lambda^2 - \mu^2}}{\lambda},$$

откуда, наконец,

$$w = s(t) = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \cdot \frac{\operatorname{sn}(\beta t + A, k) - \lambda \operatorname{cn}(\beta t + A, k)}{\operatorname{sn}(\beta t + A, k) + \lambda \operatorname{cn}(\beta t + A, k)}.$$

Итак, мы убедились в этом пункте, что обобщенный синус при $n \neq 0$ выражается через якобиевы функции с соответствующим модулем k , а при $n = 0$ — через круговой или гиперболический синусы. Все это дает нам право в дальнейшем ограничиваться изучением только этих синусов (и соответствующих им косинусов): кругового, гиперболического и якобиева (синуса амплитуды). Мы будем, однако, наряду с ними рассматривать также и лемнискатические функции, так как для этого частного случая свойства якобиевых функций проявляются с наибольшей простотой.

ГЛАВА VI

НУЛИ И ПОЛЮСЫ.

ПРОСТАЯ И ДВОЯКАЯ ПЕРИОДИЧНОСТЬ. ПОНЯТИЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ

31. Сравнение формул (75), полученных ранее для круговых и гиперболических функций, с формулами (89), (89') и (90) для лемнискатических функций, а также (99), (100) и (101) для якобиевых функций, выявляет существенное различие между теми и другими. А именно, круговые и гиперболические функции представляются целыми выражениями относительно $\sin \sigma$, $\cos \sigma$, $\operatorname{sh} \tau$ и $\operatorname{ch} \tau$, тогда как лемнискатические и якобиевы функции являются дробными относительно $\operatorname{sl} \sigma$, $\operatorname{cl} \sigma$, $\operatorname{sl} \tau$, $\operatorname{cl} \tau$, соответственно, относительно якобиевых функций действительных переменных σ и τ .

Вследствие этого функции $\sin t$, $\cos t$, $\operatorname{sh} t$ и $\operatorname{ch} t$ определены и имеют конечные значения для любого комплексного значения t ; функции же $\operatorname{sl} t$, $\operatorname{cl} t$, $\operatorname{sn}(t, k)$, $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$ не будут определены для тех значений t , при которых знаменатели дробей обращаются в нуль.

Рассмотрим ближе это обстоятельство и начнем с $\operatorname{sl} t$. Знаменатель дроби в формуле (89) равен $1 - \operatorname{sl}^2 \sigma \cdot \operatorname{sl}^2 \tau$; он обращается в нуль тогда и только тогда, когда

$$\operatorname{sl} \sigma \cdot \operatorname{sl} \tau = \pm 1. \quad (115)$$

Но $\operatorname{sl} \sigma$ и $\operatorname{sl} \tau$ — действительные числа, не превосходящие 1 по абсолютной величине (вспомним из п. 5, что $\operatorname{sl} \sigma$ — это длина хорды лемнискаты, взятая с определенным знаком). Поэтому (115) равносильно двум соотношениям:

$$\operatorname{sl} \sigma = \pm 1 \quad \text{и} \quad \operatorname{sl} \tau = \pm 1. \quad (116)$$

Из того же геометрического представления $\operatorname{sl} \sigma$ следует, что $\operatorname{sl} \sigma = 1$ равносильно условию: $\sigma = \frac{\omega}{2} + 2m\omega$,

где m — любое целое число (2ω — период $\text{sl } \sigma$). Так как $\text{sl } \sigma$ — нечетная функция, то условие $\text{sl } \sigma = -1$ равносильно условию $\sigma = -\frac{\omega}{2} + 2m\omega$. Итак, знаменатель дроби (89) обращается в нуль во всех точках с координатами

$$\sigma = \pm \frac{\omega}{2} + 2m\omega, \quad \tau = \pm \frac{\omega}{2} + 2n\omega$$

$$(m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots; \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

и только в этих точках.

Соответствующие комплексные числа $t = \sigma \mp i\tau$ исчерпываются формулой:

$$t = (4m \pm 1) \frac{\omega}{2} + (4n \pm 1) \frac{\omega i}{2}.$$

Но если m пробегает все целые числа $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$, то $4m \pm 1$ пробегает все нечетные числа: $\pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots$

Поэтому найденные значения t можно окончательно представить в виде:

$$t = (2p - 1) \frac{\omega}{2} + (2q - 1) \frac{\omega i}{2}, \quad (117)$$

где $p = 0, \pm 1, \pm 2, \dots; \quad q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Рассмотрим какую-либо из этих точек.

Если $\sigma = (2p - 1) \frac{\omega}{2}$, то $\text{sl } \sigma = (-1)^{p-1}$, как это легко вывести из предыдущих рассмотрений; поэтому $\text{sl}^2 \sigma = 1$ и формула (83) дает: $\text{cl } \sigma = 0$. Аналогично, при $\tau = (2q - 1) \frac{\omega}{2}$ имеем: $\text{sl } \tau = (-1)^{q-1}$, $\text{cl } \tau = 0$. Если эти значения подставить в правую часть формулы (89), то очевидно, что не только знаменатель, но и числитель формулы обратятся в нуль и никаких суждений о поведении $\text{sl } t$ при $t \rightarrow (2p - 1) \frac{\omega}{2} + (2q - 1) \frac{\omega i}{2}$ мы непосредственно не сможем высказать. Положение спасает формула (89'). Здесь знаменатель дроби по-прежнему равен нулю, но числитель $\text{sl}^2 \sigma \mp \text{sl}^2 \tau = 2$ отличен от нуля. Отсюда следует, что $\text{sl } t$ стремится к ∞ , когда $t \rightarrow (2p - 1) \frac{\omega}{2} + (2q - 1) \frac{\omega i}{2}$ (мы опираемся здесь на факт непрерывности лемнискатических функций действительного переменного). Теперь можно дополнить определение $\text{sl } t$,

положив:

$$\operatorname{sl} \left[(2p - 1) \frac{\omega}{2} + (2q - 1) \frac{\omega i}{2} \right] = \infty, \\ p = 0, \pm 1, \pm 2, \dots; \quad q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (118)$$

Если назвать *полюсом функции* точку комплексной плоскости, где функция обращается в ∞ (т. е. функция стремится к ∞ , когда переменное стремится к этой точке), то можно сказать теперь, что формула (118) дает все бесконечное множество полюсов лемнискатического синуса.

Аналогично из формул (90) можно было бы определить все полюсы лемнискатического косинуса. Но проще исходить из формулы (82):

$$\operatorname{cl} t = \operatorname{sl} \left(\frac{\omega}{2} - t \right).$$

Из нее следует, что $\operatorname{cl} t$ стремится к ∞ при t , стремящемся к какой-либо точке a , тогда и только тогда, когда $\operatorname{sl} \left(\frac{\omega}{2} - t \right)$ стремится к ∞ при $\frac{\omega}{2} - t$, стремящемся к $\frac{\omega}{2} - a$. Отсюда по предыдущему:

$$\frac{\omega}{2} - a = (2p - 1) \frac{\omega}{2} + (2q - 1) \frac{\omega i}{2},$$

т. е.

$$a = 2(-p + 1) \frac{\omega}{2} + [2(-q + 1) - 1] \frac{\omega i}{2}.$$

Заменяя здесь $-p + 1$ через p' и $-q + 1$ через q' , получаем, что все полюсы $\operatorname{cl} t$ представляются в виде

$$t = 2p'\omega + (2q' - 1) \frac{\omega i}{2}, \quad (119)$$

где p' и q' — какие угодно целые числа.

32. Аналогичным путем находятся полюсы якобиевых функций. Начнем с $\operatorname{sn}(t, k)$ ($0 < k < 1$). Знаменатель формулы (99) имеет вид:

$$\operatorname{cn}^2(\tau, k') + k^2 \operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{sn}^2(\tau, k'). \quad (120)$$

Так как при σ и τ действительных значения якобиевых функций также действительны, то условие обращения этой суммы в нуль эквивалентно двум

условиям:

$$\begin{aligned} \operatorname{cn}(\tau, k') &= 0, \\ \operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{sn}(\tau, k') &= 0. \end{aligned}$$

Но если $\operatorname{sn}(\tau, k') = 0$, то $\operatorname{sn}(\tau, k') = \pm 1$ (см. (91)). Поэтому получаем, что (120) обращается в нуль тогда и только тогда, когда одновременно

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{cn}(\tau, k') &= 0, \\ \operatorname{sn}(\sigma, k) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (121)$$

По п. 29 отсюда следует, что

$$\sigma = 2mK(k)$$

и

$$\tau = (2n - 1)K(k'),$$

т. е.

$$t = 2mK(k) + i(2n - 1)K(k').$$

Обозначая $K(k)$ через K и $K(k')$ через K' , запишем найденные значения в виде:

$$t = 2mK + i(2n - 1)K', \quad (122)$$

где m и n — любые целые числа.

Если, однако, подставить найденные значения σ и τ в формулу (99), то убедимся, что не только ее знаменатель, но и числитель обратится в нуль (ведь $\operatorname{sn}(\sigma, k) = \operatorname{sn}(\tau, k') = 0$). Поэтому эта формула не дает возможности непосредственно судить о поведении $\operatorname{sn}(t, k)$ при $t \rightarrow 2mK + (2n - 1)iK'$. На помощь приходит формула (99'). Так как при $\operatorname{sn}(\tau, k') = 0$ значение $\operatorname{sn}(\tau, k') = \pm 1$ (первая из формул (91)), то $\operatorname{sn}^2(\tau, k') = 1$, и формула (99') показывает, что $\operatorname{sn}(t, k) \rightarrow \infty$, когда t стремится к какой-либо из точек (122). Следовательно, найденные значения t представляют полюсы (и притом все возможные) якобиевой функции $\operatorname{sn}(t, k)$.

Аналогичным путем можно убедиться, что значения (122) дают также все полюсы функций $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$. Впрочем, то обстоятельство, что полюсы этих функций должны совпадать с полюсами $\operatorname{sn}(t, k)$, вытекает из тождеств (91).

33. Для дальнейшего понадобится еще знание нулей изучаемых нами функций, т. е. всех тех точек комплексной плоскости, где функции обращаются в нуль. Начнем

с кругового синуса. По первой из формул (75)

$$\sin t = \sin(\sigma + i\tau) = \sin \sigma \operatorname{ch} \tau + i \operatorname{sh} \tau \cos \sigma. \quad (75')$$

Отсюда следует, что уравнение

$$\sin t = 0 \quad (123)$$

равносильно системе уравнений

$$\left. \begin{aligned} \sin \sigma \cdot \operatorname{ch} \tau &= 0, \\ \operatorname{sh} \tau \cdot \cos \sigma &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (124)$$

Рассмотрим первое уравнение (124). Так как $\operatorname{ch} \tau \neq 0$ (вспомним геометрическое представление $\operatorname{ch} \tau$ (п. 2); к тому же выводу приводит формула (32): $\operatorname{ch} t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$), то заключаем, что $\sin \sigma = 0$. Поэтому $\sigma = m\pi$, где $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ и, следовательно: $\cos \sigma = (-1)^m \neq 0$. Второе из уравнений (124) дает: $\operatorname{sh} \tau = 0$, откуда $\tau = 0$ (вспомним геометрическое представление $\operatorname{sh} \tau$ (п. 2); к тому же выводу приводит формула (31)). Итак,

$$t = \sigma + i\tau = m\pi, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (125)$$

В этом выражении заключаются все нули $\sin t$. Мы видим, что среди них нет мнимых точек: распространение определения кругового синуса на комплексную плоскость не приводит к новым нулям.

Предоставляем читателю в виде упражнения установить с помощью второй из формул (75), что все нули $\cos t$ заключаются в выражении:

$$t = \sigma + i\tau = (2m - 1) \frac{\pi}{2}, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (126)$$

Конечно, таким же путем можно найти нули гиперболических функций. Но проще исходить из соотношений:

$$\begin{aligned} \sin(it) &= i \operatorname{sh} t, \\ \cos(it) &= \operatorname{ch} t. \end{aligned}$$

Из первого следует, что уравнение $\operatorname{sh} t = 0$ равносильно уравнению $\sin(it) = 0$. Поэтому $it = m\pi$, откуда

$$t = (-m)\pi i = n\pi i,$$

где n — снова произвольное целое число. Точно так же получаем, что все нули $\operatorname{ch} t$ заключаются в

формуле:

$$t = (2n - 1) \frac{\pi i}{2},$$

где n — любое целое число.

34. Обратимся к отысканию нулей лемнискатического синуса.

Пользуясь формулой (89'), заключаем, что из

$$\operatorname{sl} t = \operatorname{sl}(\sigma + i\tau) = 0$$

следует, что

$$\operatorname{sl}^2 \sigma + \operatorname{sl}^2 \tau = 0,$$

т. е. получаем два уравнения:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sl} \sigma &= 0, \\ \operatorname{sl} \tau &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (127)$$

Отсюда $\sigma = m\omega$, $\tau = n\omega$ (m и n — любые целые числа) и, следовательно:

$$t = m\omega + n\omega i, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots; \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (128)$$

Однако при $\operatorname{sl} \sigma = 0$ и $\operatorname{sl} \tau = 0$ знаменатель дроби (89') обращается в нуль; поэтому формула (89') не позволяет судить о значениях $\operatorname{sl} t$ в найденных точках. Обращаемся к формуле (89) для $\operatorname{sl}(\sigma + i\tau)$; здесь числитель дроби равен нулю при условиях (127), а знаменатель равен 1. Поэтому $\operatorname{sl}(m\omega + n\omega i) = 0$ и, следовательно, формула (128) действительно дает нули $\operatorname{sl} t$ (и притом все, так как из формулы (89') вытекает, что найденные условия необходимы для обращения $\operatorname{sl} t$ в нуль).

Чтобы найти нули $\operatorname{cl} t$, проще всего исходить из формулы (82):

$$\operatorname{cl} t = \operatorname{sl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right).$$

Из нее следует, что уравнение $\operatorname{cl} t = 0$ равносильно уравнению: $\operatorname{sl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right) = 0$. Поэтому

$$\frac{\omega}{2} - t = m\omega + n\omega i,$$

откуда

$$t = [2(-m + 1) - 1] \frac{\omega}{2} + (-n) \omega i = (2m' - 1) \frac{\omega}{2} + n' \omega i, \quad (129)$$

где m' и n' — любые целые числа. Формула (129) заключает все нули $\operatorname{sn} t$.

35. Для отыскания нулей $\operatorname{sn}(t, k)$ удобна формула (99'). Из нее следует, что для обращения $\operatorname{sn}(\sigma + i\tau, k)$ в нуль необходимым является условие:

$$\operatorname{sn}^2(\sigma, k) \operatorname{cn}^2(\tau, k') + \operatorname{sn}^2(\tau, k') = 0,$$

т. е. два уравнения:

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(\sigma, k) \operatorname{cn}(\tau, k') &= 0, \\ \operatorname{sn}(\tau, k') &= 0. \end{aligned}$$

Но из последнего уравнения вытекает с помощью (91), что $\operatorname{sn}(\tau, k') = \pm 1 \neq 0$; поэтому необходимые условия обращения $\operatorname{sn}(\sigma + i\tau)$ в нуль принимают вид:

$$\left. \begin{aligned} \operatorname{sn}(\sigma, k) &= 0, \\ \operatorname{sn}(\tau, k') &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (130)$$

Отсюда (см. п. 29):

$$\sigma = 2mK(k), \quad \tau = 2nK(k').$$

т. е.

$$t = 2mK + 2niK', \quad (131)$$

где m и n — любые целые числа.

Однако формула (99') оказывается непригодной для вычисления $\operatorname{sn}(t, k)$ в найденных точках, так как при условиях (130) не только числитель, но и знаменатель дроби, представляющей $\operatorname{sn}(t, k)$, равен нулю. Поэтому обращаемся к формуле (99). Здесь числитель равен нулю, зато знаменатель отличен от нуля (напомним, что $\operatorname{sn}(\tau, k') = \pm 1$). Итак, формула (131) изображает нули $\operatorname{sn}(t, k)$ (и притом все).

С помощью формул (100') и (100) читатель убедится, что

$$t = (2m - 1)K + 2niK' \quad (132)$$

дает все нули $\operatorname{sn}(t, k)$, а с помощью (101) — что

$$t = (2m - 1)K + (2n - 1)iK' \quad (133)$$

дает все нули $\operatorname{dn}(t, k)$ (m и n принимают все возможные целые значения).

36. Говоря о периодичности изучаемых функций, мы подразумевали до сих пор только действительные их периоды. Однако при распространении определения функций на комплексное переменное могут возникать и мнимые периоды. Пример такого рода дает показательная функция.

Именно, показательная функция e^t , не имеющая периода, если рассматривать ее как функцию действительного переменного, имеет, оказывается, чисто мнимый период $2\pi i$. В самом деле, пусть $t = \sigma + \tau i$, где σ и τ — действительные числа. Тогда по формуле (77):

$$e^t = e^{\sigma + i\tau} = e^\sigma (\cos \tau + i \sin \tau).$$

Заменим t на $t + 2\pi i$; так как $t + 2\pi i = \sigma + (\tau + 2\pi)i$, то это равносильно замене τ на $\tau + 2\pi$. Получим:

$$\begin{aligned} e^{t+2\pi i} &= e^{\sigma + (\tau + 2\pi)i} = e^\sigma [\cos(\tau + 2\pi) + i \sin(\tau + 2\pi)] = \\ &= e^\sigma (\cos \tau + i \sin \tau) = e^t \quad (\text{при любом } t). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $2\pi i$ является периодом функции e^t .

Напомним, что число A называется *периодом* функции $f(t)$, если равенство

$$f(t + A) = f(t)$$

выполняется для любого t (для которого функция определена).

Если $f(t)$ имеет, по крайней мере, один период, отличный от нуля, то она называется *периодической функцией*. Из определения следует, что если A есть период $f(t)$, то и любое целое кратное A также есть период $f(t)$.

В п. 22 было установлено, что 2π есть период функции $\sin t$, рассматриваемой как функция комплексного переменного. Следовательно, любое целое кратное 2π также является периодом этой функции. Покажем, что справедливо и обратное предложение: любой период $\sin t$ есть целое кратное 2π . Пусть, в самом деле, A — какой-либо период $\sin t$. Из тождества

$$\sin(t + A) = \sin t$$

при $t = 0$ получаем:

$$\sin A = \sin 0 = 0.$$

Следовательно, A есть нуль кругового синуса; по формуле (125) A должно равняться некоторому кратному π ; $A = m\pi$. Обозначим через k остаток при делении m на 2; тогда $m = 2p + k$, где p — целое и k равно либо 0, либо 1.

Поэтому

$$\sin(t + A) = \sin(t + k\pi + 2p\pi) = \sin(t + k\pi).$$

Из того, что A есть период $\sin t$, вытекает, что

$$\sin(t + k\pi) = \sin t$$

при любом t . Если $k = 0$, то это условие выполняется; если же $k = 1$, то оно не может тождественно удовлетворяться, так как $\sin(t + \pi) = -\sin t$. Окончательно получаем, что $k = 0$, т. е. $A = 2p\pi$, что и нужно было доказать.

Аналогично доказывается, что любой период $\cos t$ есть целое кратное 2π .

В итоге можно утверждать, что переход к комплексному переменному при изучении круговых функций не сопровождается появлением каких-либо новых периодов.

По-иному дело обстоит с гиперболическими функциями. Чтобы быстрее прийти к цели, воспользуемся формулами (52) и (71):

$$\sin(it) = i \operatorname{sh} t, \quad \cos(it) = \operatorname{ch} t,$$

или

$$\operatorname{sh} t = -i \sin(it), \quad \operatorname{ch} t = \cos(it).$$

Отсюда для любого комплексного числа A :

$$\operatorname{sh}(t + A) = -i \sin(it + iA), \quad \operatorname{ch}(t + A) = \cos(it + iA).$$

Поэтому A является периодом гиперболических функций тогда и только тогда, когда iA является периодом круговых функций, т. е. $iA = 2p\pi$, где p — целое число, или $A = (-p)2\pi i = 2\pi i p'$, $p' = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ Следовательно, гиперболические функции $\operatorname{sh} t$ и $\operatorname{ch} t$ — функции периодические, причем их периоды исчерпываются формулой $A = 2p'\pi i$, где p' — любое целое число.

Мы видим, что переход к комплексному переменному вскрыл периодичность гиперболических функций (они не

являются периодическими, если их рассматривать как функции действительного переменного).

37. Хотя периоды 2π круговых функций все являются действительными числами, а периоды $2\rho'\pi i$ гиперболических функций — чисто мнимые (все, кроме одного, равного нулю), в обоих случаях есть то общее, что любой период функции является целым кратным одного и того же числа. Этим числом для круговых функций является 2π (или -2π), для гиперболических $2\pi i$ (или $-2\pi i$). Периодическая функция, любой период которой является целым кратным одного и того же периода — *основного периода*, — называется *однопериодической* или *просто периодической функцией*. Итак, круговые и гиперболические функции суть функции однопериодические.

Обратимся к лемнискатическим функциям и начнем снова с синуса. Замечая, что $\operatorname{sl} \omega = 0$ и $\operatorname{cl} \omega = \operatorname{sl} \left(\frac{\omega}{2} - \omega \right) = \operatorname{sl} \left(-\frac{\omega}{2} \right) = -\operatorname{sl} \frac{\omega}{2} = -1$, получим по первому из выражений (87):

$$\operatorname{sl}(t + \omega) = -\operatorname{sl} t. \quad (134)$$

Мы видим, что ω не является периодом $\operatorname{sl} t$. Из формулы (134) следует далее:

$$\operatorname{sl}(t + 2\omega) = \operatorname{sl}[(t + \omega) + \omega] = -\operatorname{sl}(t + \omega) = \operatorname{sl} t. \quad (135)$$

Поэтому 2ω есть период лемнискатического синуса (этот факт уже отмечался в п. 25) и любое целое кратное 2ω также есть период. Однако периоды вида $2n\omega$ не исчерпывают всех периодов $\operatorname{sl} t$! Чтобы убедиться в этом, заметим, что $\operatorname{sl}(\omega i) = i \operatorname{sl} \omega = 0$ и $\operatorname{cl}(\omega i) = \frac{1}{\operatorname{cl} \omega} = -1$; полагая в первом из выражений (87) $\alpha = t$ и $\beta = i\omega$, получаем:

$$\operatorname{sl}(t + \omega i) = -\operatorname{sl} t. \quad (136)$$

Отсюда следует, что ωi не есть период $\operatorname{sl} t$; однако из той же формулы (136) заключаем, что

$$\operatorname{sl}(t + 2\omega i) = \operatorname{sl}[(t + \omega i) + \omega i] = -\operatorname{sl}(t + \omega i) = \operatorname{sl} t, \quad (137)$$

т. е. $2\omega i$, а следовательно, и любое целое кратное $2\omega i$ есть период $\operatorname{sl} t$. Итак, лемнискатический синус обладает бесконечным множеством действительных и бесконечным множеством чисто мнимых периодов. Отсюда следует, что $\operatorname{sl} t$, будучи периодической функцией, не является однопериодической функцией. Действительно,

если допустить, что каждый ее период есть целое кратное некоторого основного периода α ($\alpha \neq 0$), то должны выполняться равенства вида:

$$2\omega = m\alpha, \quad 2\omega i = n\alpha,$$

где m и n — целые числа (отличные от нуля).

Отсюда бы следовало тогда, что

$$i = \frac{n}{m}$$

— число действительное, что неверно. Итак, $\text{sl } t$ принадлежит к особому классу периодических функций, отличных от однопериодических.

Пользуясь формулами (134) и (136), заключаем, что

$$\text{sl}(t + \omega + i\omega) = \text{sl}[(t + i\omega) + \omega] = -\text{sl}(t + i\omega) = \text{sl } t.$$

Поэтому $\omega + i\omega$ является периодом $\text{sl } t$, так же как и любое целое кратное от $\omega + i\omega$.

38. Из найденных нами периодов можно составлять новые путем сложения.

Например, из того, что $2m\omega$ есть период $\text{sl } t$ (m — целое) и $n(\omega + i\omega)$ есть также период $\text{sl } t$ (n — целое), следует, что

$$2m\omega + n(\omega + i\omega) \tag{138}$$

также является периодом $\text{sl } t$.

Докажем теперь, что каждый период A функции $\text{sl } t$ можно представить в форме (138) при некоторых целых значениях m и n . Конечно, для тех периодов, которые мы обнаружили выше, это очевидно:

$$2\omega = 2 \cdot 1 \cdot \omega + 0 \cdot (\omega + i\omega), \quad (m = 1, \quad n = 0);$$

$$2\omega i = 2 \cdot (-1) \cdot \omega + 2 \cdot (\omega + i\omega) \quad (m = -1, \quad n = 2);$$

$$\omega + i\omega = 2 \cdot 0 \cdot \omega + 1 \cdot (\omega + i\omega), \quad (m = 0, \quad n = 1).$$

Однако наше утверждение имеет общий характер: из него будет следовать, что $\text{sl } t$ не имеет никаких периодов, кроме тех, которые представляются в форме (138).

Итак, пусть имеем тождество

$$\text{sl}(t + A) = \text{sl } t. \tag{139}$$

Полагая здесь $t = 0$, найдем:

$$\text{sl } A = 0,$$

откуда следует, что A есть нуль функции $\text{sl } t$, т.е. (см. (128)):

$$A = m\omega + n\omega i,$$

где m и n — некоторые целые числа. Перепишем A в виде:

$$A = (m - n)\omega + n(\omega + \omega i) = p\omega + n(\omega + \omega i)$$

и пусть k — остаток при делении p на 2: $p = 2r + k$ (r — целое число, $k = 0$ или 1). Тогда

$$A = 2r\omega + n(\omega + \omega i) + k\omega;$$

подставляя это значение в (139) и замечая, что $2r\omega + n(\omega + \omega i)$ есть период вида (138), заключаем, что

$$\operatorname{sl}(t + k\omega) = \operatorname{sl} t$$

тождественно.

Последнему условию удовлетворяет лишь одно из двух возможных значений k , а именно $k = 0$ ($k = 1$ не годится, как показывает формула (134)).

Итак, любой период A функции $\operatorname{sl} t$ имеет вид:

$$A = 2r\omega + n(\omega + \omega i),$$

что и нужно было доказать.

Приведенный анализ обнаружил, что любой период $\operatorname{sl} t$ можно представить в виде комбинации с целыми коэффициентами двух основных периодов 2ω и $\omega + \omega i$. Периодические функции, обладающие подобным свойством, называются *двоякопериодическими*. Итак, $\operatorname{sl} t$ — двоякопериодическая функция с основными периодами 2ω и $\omega + \omega i$ (проверьте, что за основные периоды этой функции можно также принять, например, $\omega - \omega i$ и $\omega + \omega i$).

Пользуясь формулой

$$\operatorname{cl} t = \operatorname{sl}\left(\frac{\omega}{2} - t\right),$$

читатель легко выведет из доказанного, что $\operatorname{cl} t$ — также двоякопериодическая функция с теми же основными периодами.

39. Аналогичный анализ можно провести для якобиевых функций. Рассмотрим, например, $\operatorname{sn}(t, k)$. В п. 28 было показано, что

$$\operatorname{sn}(t + 2K) = -\operatorname{sn} t,$$

откуда следует, что

$$\operatorname{sn}(t + 4K) = \operatorname{sn} t,$$

т. е. что $4K$ есть период $\operatorname{sn} t$ (действительный). Покажем, что $\operatorname{sn} t$ имеет также мнимые периоды. Из формулы (131), дающей все нули $\operatorname{sn}(t, k)$, видим, что $t = 2iK'$

также является нулем, т. е.

$$\operatorname{sn}(2iK', k) = 0. \quad (140)$$

Далее, из формул (94) и (95) получаем при $t = 2K'$:

$$\operatorname{cn}(2iK', k) = \frac{1}{\operatorname{cn}(2K', k')}, \quad \operatorname{dn}(2iK', k) = \frac{\operatorname{dn}(2K', k')}{\operatorname{cn}(2K', k')}. \quad (141)$$

Но из формул (109) вытекает при $t = 0$:

$$\operatorname{cn}(2K, k) = -\operatorname{cn} 0 = -1, \quad \operatorname{dn}(2K, k) = \operatorname{dn} 0 = 1,$$

или, заменяя k на k' и, следовательно,

$$K = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t^2)(1-k^2t^2)}} \quad \text{на} \quad K' = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-t^2)(1-k'^2t^2)}}:$$

$$\operatorname{cn}(2K', k') = -1, \quad \operatorname{dn}(2K', k') = 1.$$

Поэтому формулы (141) дают:

$$\operatorname{cn}(2iK', k) = -1, \quad \operatorname{dn}(2iK', k) = -1. \quad (142)$$

Положив в первом из выражений (96) $\alpha = t$ и $\beta = 2iK'$, получим с помощью (140) и (142):

$$\operatorname{sn}(t + 2iK', k) = \operatorname{sn}(t, k) \operatorname{cn}(2iK', k) \operatorname{dn}(2iK', k) =$$

$$= \operatorname{sn}(t, k), \quad (143)$$

откуда вытекает, что $2iK'$ есть период $\operatorname{sn}(t, k)$.

Из сказанного в этом пункте следует, что

$$A = 4Km + 2iK'n, \quad (144)$$

где m и n — любые целые числа, является периодом $\operatorname{sn}(t, k)$. Покажем, что числами (144) исчерпываются все возможные периоды $\operatorname{sn}(t, k)$. Здесь можно рассуждать, как в случае лемнискатического синуса (п. 38). Пусть A — какой-либо период $\operatorname{sn}(t, k)$. Тогда тождественно

$$\operatorname{sn}(t + A) = \operatorname{sn} t. \quad (145)$$

Полагая здесь $\bar{t} = 0$, найдем:

$$\operatorname{sn} A = 0,$$

т. е. A является нулем функции $\operatorname{sn} \bar{t}$; поэтому (см. (131)):

$$A = 2mK + 2iK'n,$$

где m и n — некоторые целые числа. Обозначим остаток при делении m на 2 через r :

$$m = 2p + r$$

(p — целое число, $r = 0$ или 1). Тогда

$$A = 4pK + 2niK' + 2rK.$$

Подставляя в (145) и замечая, что $4pK \pm 2niK'$ есть период, найдем:

$$\operatorname{sn}(t + 2rK) = \operatorname{sn} t.$$

Это соотношение не может тождественно выполняться, если $r = 1$, так как $\operatorname{sn}(t \pm 2K) = -\operatorname{sn} t$, поэтому $r = 0$, откуда

$$A = 4pK + 2niK',$$

что и нужно было доказать.

Из доказанного следует, что $\operatorname{sn}(t, k)$ — двоякопериодическая функция, за основные периоды которой можно принять $4K$ и $2iK'$. Аналогично можно доказать, что $\operatorname{cn}(t, k)$ — двоякопериодическая функция с основными периодами $4K$ и $2K + 2iK'$ (удобно также принять за основные периоды $\operatorname{cn}(t, k)$ числа $2K - 2iK'$ и $2K + 2iK'$), а $\operatorname{dn}(t, k)$ — также двоякопериодическая функция с основными периодами $2K$ и $4iK'$.

40. Отметим на плоскости, точки которой изображают комплексные числа (*комплексная плоскость*), все периоды $\sin t$ и проведем через точки деления параллельные прямые. Они разобьют плоскость на полосы (рис. 22), называемые *полосами периодов*. Очевидно, что полосы эти заполняют всю плоскость без пропусков и взаимного налегания. Наклон прямых можно брать любым; сделав самый простой выбор, мы проводим все прямые параллельно мнимой оси. Если точка t , перемещаясь, описывает одну из полос периодов, то точка $t + 2r\pi$ (r — целое), перемещаясь соответствующим образом, описывает другую полосу периодов. Так как $\sin t$ в точках t и $t + 2r\pi$ принимает одинаковые значения, то все значения, принимаемые круговым синусом в одной из полос, повторяются в любой другой полосе. Поэтому, например, при отыскании корней уравнения:

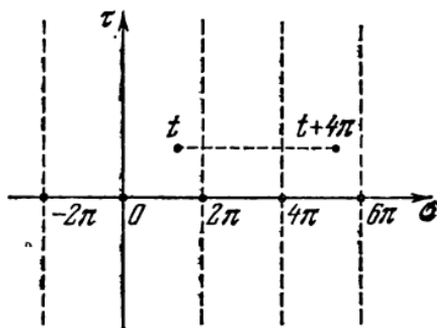


Рис. 22.

$$\sin t = A, \tag{146}$$

где A — заданное комплексное число: $A = \alpha + i\beta$ (α и β — действительные числа), достаточно найти все его корни, принадлежащие одной какой-либо полосе. Остальные корни получатся из найденных путем сдвигов: $t' = t + 2p\pi$ (p — целое); они занимают в каждой из полос такие же положения, как и найденные корни в исходной полосе.

Покажем, что каково бы ни было $A = \alpha + i\beta$, уравнение (146) в каждой полосе периодов имеет два и только два корня (они могут сливаться в одну точку — *кратный корень*). При этом необходимо условиться прямую, общую для двух соседних полос, относить только к одной из них. Именно, каждую такую прямую мы отнесем к полосе, расположенной справа от нее так, что точки соответствующей полосы будут характеризоваться неравенствами:

$$2p\pi \leq \sigma < 2\pi(p+1) \quad (-\infty < \tau < +\infty).$$

Например, точки $t=0$, $t=i$ относятся к полосе $0 \leq \sigma < 2\pi$, а точки 2π и $2\pi+i$ — к следующей справа полосе $2\pi \leq \sigma < 4\pi$. Представляя $\sin t$ по первой из формул (75), запишем уравнение (146) в виде:

$$\sin \sigma \cdot \operatorname{ch} \tau + i \cos \sigma \cdot \operatorname{sh} \tau = \alpha + i\beta. \quad (146')$$

Мы хотим доказать, что существуют лишь 2 корня $t = \sigma + i\tau$, удовлетворяющие условию $0 \leq \sigma < 2\pi$. Очевидно, что (146') эквивалентно следующей системе:

$$\sin \sigma \cdot \operatorname{ch} \tau = \alpha, \quad \cos \sigma \cdot \operatorname{sh} \tau = \beta. \quad (146'')$$

Положим $\sin \sigma = x$, $\operatorname{sh} \tau = y$; тогда эти уравнения примут вид: $x \sqrt{1+y^2} = \alpha$, $\sqrt{1-x^2} y = \beta$, или

$$x^2 + x^2 y^2 = \alpha^2, \quad y^2 - x^2 y^2 = \beta^2. \quad (147)$$

Мы ищем действительные решения (146''); поэтому $0 \leq x^2 \leq 1$ и $0 \leq y^2$. Этим условиям удовлетворяют лишь следующие значения:

$$y^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 1 + \sqrt{\Delta}}{2}, \quad x^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 + 1 - \sqrt{\Delta}}{2}, \quad (148)$$

где

$$\Delta = (\alpha^2 + \beta^2 - 1)^2 + 4\beta^2 = (\alpha^2 + \beta^2 + 1)^2 - 4\alpha^2 \quad (149)$$

и $\sqrt{\Delta}$ обозначает арифметическое значение квадратного корня.

Из (149) сразу видно, что найденные значения неотрицательны. Чтобы проверить, что $x^2 \leq 1$, рассмотрим разность $1 - x^2$:

$$1 - x^2 = \frac{\sqrt{\Delta} - (\alpha^2 + \beta^2 - 1)}{2}.$$

Из (149) следует, что она также неотрицательна. Из уравнения

$$y^2 = \operatorname{sh}^2 \tau = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - 1 + \sqrt{\Delta}}{2}$$

определяются два значения τ , различающиеся только знаком. Им соответствуют два противоположных значения гиперболического синуса $\operatorname{sh} \tau$ и $-\operatorname{sh} \tau$ и одно и то же значение гиперболического косинуса.

Уравнению

$$x^2 = \sin^2 \sigma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 + 1 - \sqrt{\Delta}}{2}$$

удовлетворяют два значения $\sin \sigma$; но из них, как показывает первое из уравнений (146''), следует взять только то, знак которого одинаков со знаком α (ведь $\operatorname{ch} \tau \geq 1 > 0$); обозначим это единственно возможное значение $\sin \sigma$ через x_0 :

$$\sin \sigma = x_0, \quad |x_0| \leq 1.$$

Далее, найденному значению $\sin \sigma$ соответствуют два значения σ в промежутке $0 \leq \sigma < 2\pi$: σ_1 и σ_2 ; при этом соответствующие значения $\cos \sigma_1$ и $\cos \sigma_2$ различаются знаком: $\cos \sigma_1 = -\cos \sigma_2$.

Так как произведение $\cos \sigma \cdot \operatorname{sh} \tau$ должно равняться β ; то замена σ_1 на σ_2 во втором уравнении (146'') должна сопровождаться заменой одного значения τ на противоположное $-\tau$. Итак, мы убедились, что существуют две и только две пары значений σ и τ , удовлетворяющие (146'') или (146), при дополнительном условии $0 \leq \sigma < 2\pi$:

$$\sigma_1, \tau \text{ и } \sigma_2, -\tau.$$

Соответствующие точки t таковы:

$$t_1 = \sigma_1 + i\tau, \quad t_2 = \sigma_2 - i\tau. \quad (150)$$

Здесь σ_1 и σ_2 определяются из условий:

$$\sin \sigma_1 = \sin \sigma_2 = \pm \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2 + 1 - \sqrt{\Delta}}{2}},$$

причем знак $\sin \sigma_j$ совпадает со знаком α , $0 \leq \sigma_j < 2\pi$, $j = 1, 2$, а $\pm \tau$ — из условия

$$\operatorname{sh} \tau = \pm \sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^2 - 1 + \sqrt{\Delta}}{2}}.$$

Мы не будем выписывать явные формулы для σ и τ , хотя это нетрудно сделать.

Заметим, что при $\alpha > 0$ точки t_1 и t_2 будут симметричны относительно $\frac{\pi}{2}$, а при $\alpha < 0$ — симметричны относительно $\frac{3\pi}{2}$.

Аналогичный анализ можно было бы провести и для кругового косинуса (проще всего воспользоваться тем, что $\cos t = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)$).

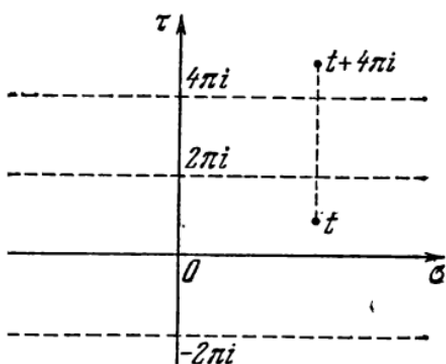


Рис. 23.

Наметим кратко, как изменятся результаты, если вместо кругового синуса рассматривать гиперболический синус. Здесь все периоды — чисто мнимые, кроме нуля:

$$0, \pm 2\pi i, \pm 4\pi i, \dots$$

Поэтому в качестве полос периодичности появляются полосы, расположенные параллельно действительной оси (рис. 23). Из соотношения:

$$\sin(it) = i \operatorname{sh} t$$

вытекает, что уравнение

$$\operatorname{sh} t = A, \quad t = \sigma + i\tau, \quad 0 < \tau \leq 2\pi,$$

равносильно уравнению

$$\sin(it) = \sin(-\tau + i\sigma) = \sin[(2\pi - \tau) + i\sigma] = iA,$$

где $0 \leq \sigma' = 2\pi - \tau < 2\pi$, которое мы уже рассматривали выше. Используя установленный для $\sin t$ результат, получим, что уравнение $\operatorname{sh} t = A$ для любого комплексного A имеет два и только два корня в каждой из полос периодов гиперболического синуса (эти корни могут сливаться в один двукратный корень).

41. Отметим на плоскости все периоды лемнискатического синуса:

$$2m\omega + n(\omega + i\omega), \quad m \text{ и } n \text{ — целые.}$$

Отправляясь от периодов кругового (или гиперболического) синуса, мы в п. 40 разбили плоскость на полосы периодичности. Здесь в случае двоякопериодической функции вместо полос периодов, естественно, появляются *параллелограммы периодов*. Один из возможных выборов системы параллелограммов периодов для $\operatorname{sl} t$ указан

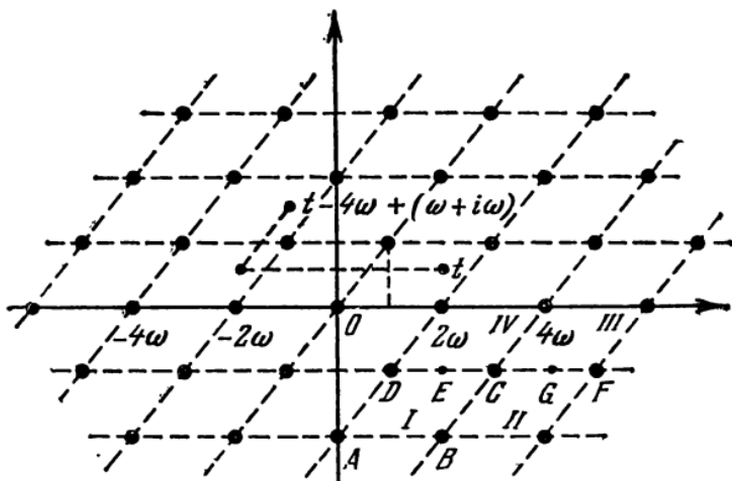


Рис. 24.

на рис. 24. Если точка t описывает один из этих параллелограммов, то точка $t + 2m\omega + n(\omega + i\omega)$, где m и n — какие-либо фиксированные целые числа, описывает другой параллелограмм. Так как $\operatorname{sl}[t + 2m\omega + n(\omega + i\omega)] = \operatorname{sl} t$, то значения $\operatorname{sl} t$, принимаемые в одном из параллелограммов периодов, повторяются и в любом другом параллелограмме. Поэтому, например, при отыскании корней уравнения

$$\operatorname{sl} t = A, \quad (151)$$

где A — заданное комплексное число: $A = \alpha + i\beta$, достаточно найти все корни, принадлежащие одному какому-либо параллелограмму, например параллелограмму с вершинами $0, 2\omega, 2\omega + (\omega + i\omega), \omega + i\omega$. Остальные корни уравнения (151) получаются из найденных путем сдвигов $t' = t + 2m\omega + n(\omega + i\omega)$; они занимают в каждом параллелограмме такое же положение, как и найденные сначала корни в исходном параллелограмме.

Покажем, что каково бы ни было $A = \alpha + i\beta$, уравнение (151) имеет два и только два корня в одном параллелограмме (они могут сливаться в одну точку — кратный корень). При этом необходимо условиться гра-

нические точки, общие нескольким параллелограммам, отнести только к одному из них. Именно, каждому параллелограмму периодов мы будем относить только точки, лежащие на нижнем основании (исключая правый конец), а также точки левой боковой стороны (исключая верхний конец).

Рассмотрим, например, параллелограммы I, II, III, IV на рис. 24: точка A относится к I, B — ко II, C и G — к III, D и E — к IV.

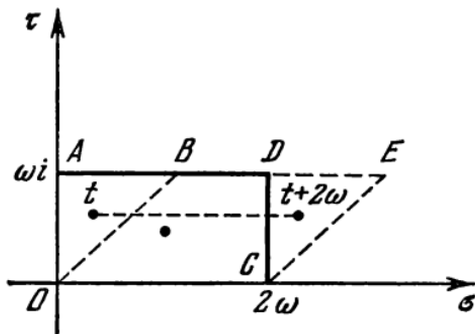


Рис. 25.

Возвращаясь к высказанной выше теореме, докажем сначала следующее предложение:

в прямоугольнике $0 \leq \sigma < 2\omega$, $0 \leq \tau < \omega$ (рис. 25) уравнение (151) всегда имеет два и только два корня.

Отсюда и будет следовать утверждение в его первоначальной формулировке, так как в треугольнике OAB , не принадлежащем параллелограмму $OBEC$, функция $\text{sl } t$ в силу периодичности принимает те же значения, как и в треугольнике CDE .

Выражая $\text{sl } t = \text{sl}(\sigma + i\tau)$ по формуле (89), заменим (151) эквивалентной системой:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\text{sl } \sigma \text{ cl } \tau (1 + \text{sl}^2 \tau)}{1 - \text{sl}^2 \sigma \text{ sl}^2 \tau} &= \alpha, \\ \frac{\text{sl } \tau \text{ cl } \sigma (1 + \text{sl}^2 \sigma)}{1 - \text{sl}^2 \sigma \text{ sl}^2 \tau} &= \beta. \end{aligned} \right\} \quad (152)$$

Выразим значения $\text{cl } \sigma$ и $\text{cl } \tau$ по формуле (83) и положим $\text{sl } \sigma = x$, $\text{sl } \tau = y$. Тогда система примет вид (каждому корню можно приписать тот или иной знак):

$$\left. \begin{aligned} \frac{x\sqrt{1-y^4}}{1-x^2y^2} &= \alpha, \\ \frac{y\sqrt{1-x^4}}{1-x^2y^2} &= \beta. \end{aligned} \right\} \quad (152')$$

Мы ищем лишь действительные решения этой системы, удовлетворяющие условиям $|x| \leq 1$, $0 \leq y < 1$ (так как $\text{sl } \tau \geq 0$ при $0 \leq \tau < \omega$).

Возводя почленно в квадрат каждое из уравнений (152'), затем складывая их, а в другой раз —

деля, получим следующую систему:

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 &= (\alpha^2 + \beta^2)(1 - x^2y^2), \\ \alpha^2y^2(1 - x^4) - \beta^2x^2(1 - y^4) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (153)$$

Заметим, что она переходит сама в себя, если одновременно поменять местами между собой x с y и α с β . Исключая x^2 из (153), найдем:

$$\beta^2y^8 - [(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]y^6 - 2(2\alpha^2 + \beta^2)y^4 + [(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]y^2 + \beta^2 = 0. \quad (154)$$

Разделив все члены на y^4 , выполним подстановку:

$$\frac{1}{y^2} - y^2 = u;$$

получим для u квадратное уравнение:

$$\beta^2u^2 + [(\alpha^2 + \beta^2) - 1]u - 4\alpha^2 = 0. \quad (155)$$

Так как в условиях задачи допускаются только значения y действительные и по абсолютной величине не бóльшие 1, то $u = \frac{1}{y^2} - y^2$ должно быть неотрицательным числом. Поэтому из (155) получаем лишь одно допустимое значение u :

$$u = \frac{\sqrt{[(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]^2 + 16\alpha^2\beta^2} - [(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]}{2\beta^2} \geq 0. \quad (156)$$

Теперь для отыскания y имеем уравнение

$$y^4 + uy^2 - 1 = 0. \quad (157)$$

Здесь снова для y^2 пригоден лишь один корень — положительный. Очевидно, он будет меньшим из двух по абсолютной величине (так как сумма двух возможных значений y^2 , равная $-u$, неположительна) и, следовательно, не будет превосходить единицы:

$$0 \leq y^2 = \frac{\sqrt{u^2 + 4} - u}{2} \leq 1. \quad (158)$$

Так как $y = \sin \tau \geq 0$ ($0 \leq \tau < \omega$), то для y находим отсюда единственное значение.

Пользуясь отмеченной выше симметрией системы (153), получим аналогично, полагая $\frac{1}{x^2} - x^2 = v$:

$$v = \frac{\sqrt{[(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]^2 + 16\alpha^2\beta^2} - [(\alpha^2 + \beta^2)^2 - 1]}{2\alpha^2} \geq 0 \quad (159)$$

и единственное возможное значение для x^2 :

$$0 \leq x^2 = \frac{\sqrt{v^2 + 4} - v}{2} \leq 1. \quad (160)$$

По найденному значению $y = \text{sl } \tau$:

$$0 \leq y = \sqrt{\frac{V u^2 - 4 - u}{2}} \leq 1$$

находим в промежутке $0 \leq \tau < \omega$ два значения τ : τ_1 и τ_2 , причем оба значения симметричны относительно $\frac{\omega}{2}$:

$$0 \leq \tau_1 = \int_0^u \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}} \leq \frac{\omega}{2}, \quad \tau_2 = \omega - \tau_1 \geq \frac{\omega}{2}.$$

Заметим, что соответствующие значения $\text{cl } \tau_1$ и $\text{cl } \tau_2$ взаимно противоположны (см. п. 5). Допустим, для определенности, что $y = \text{sl } \tau_1 = \text{sl } \tau_2 > 0$ (случай $y = 0$ предлагаем рассмотреть читателю). Тогда из второго уравнения системы (152) следует, что знак $\text{cl } \sigma$ совпадает со знаком β . Поэтому из двух возможных значений σ_1 и σ'_1 таких, что

$$\text{sl } \sigma_1 = \text{sl } \sigma'_1 = \sqrt{\frac{V v^2 + 4 - v}{2}},$$

$\sigma_1 \geq 0$, $\sigma'_1 \geq 0$, $\sigma_1 + \sigma'_1 = \omega$, следует выбрать лишь одно, — пусть это будет σ_1 , удовлетворяющее условию: знаки $\text{cl } \sigma_1$ и β одинаковы. Аналогично выбираем одно из двух значений σ_2 и σ'_2 таких, что

$$\text{sl } \sigma_2 = \text{sl } \sigma'_2 = -\sqrt{\frac{V v^2 + 4 - v}{2}},$$

$\omega \leq \sigma_2$, $\omega \leq \sigma'_2$, $\sigma_2 + \sigma'_2 = 3\omega$; пусть это будет σ_2 , удовлетворяющее условию: знаки $\text{cl } \sigma_2$ и β одинаковы.

Из сказанного в п. 5 можно усмотреть, что $\sigma_1 + \sigma_2 = 2\omega$ (мы исходим из того, что $0 \leq \sigma_1 \leq \omega$, $\omega \leq \sigma_2 \leq 2\omega$, $\sin \sigma_1 = -\sin \sigma_2$ и $\text{cl } \sigma_1 = \text{cl } \sigma_2$).

В итоге мы установили, что системе (152) при условиях $0 \leq \sigma < 2\omega$, $0 \leq \tau < \omega$ могут удовлетворять лишь два значения τ : τ_1 и τ_2 таких, что

$$\text{sl } \tau_1 = \text{sl } \tau_2 = y > 0, \quad 0 < \text{cl } \tau_1 = -\text{cl } \tau_2 \quad (\tau_1 + \tau_2 = \omega),$$

и два значения σ_1 и σ_2 таких, что

$$\text{sl } \sigma_1 = -\text{sl } \sigma_2 > 0, \quad \text{cl } \sigma_1 = \text{cl } \sigma_2 \quad (\sigma_1 + \sigma_2 = 2\omega),$$

причем знак $\text{cl } \sigma_1$ (и $\text{cl } \sigma_2$) совпадает со знаком β .

Так как из первого уравнения системы (152) вытекает, что знак $\text{sl } \sigma \cdot \text{cl } \tau$ совпадает со знаком α , то знаки

σ_1 и τ_1 должны быть либо одинаковыми (если $\alpha > 0$), либо противоположными (если $\alpha < 0$). Это означает, что значение σ_1 совместимо лишь с одним из двух значений τ_1 и τ_2 , а именно, с τ_1 , если $\alpha > 0$, и с τ_2 , если $\alpha < 0$; соответственно, значение σ_2 совместимо с τ_2 или с τ_1 .

В конечном счете существуют две и только две точки t_1 и t_2 в прямоугольнике $0 \leq \sigma < 2\omega$, $0 \leq \tau < \omega$, удовлетворяющие уравнению (151). В каждом из возможных случаев:

$$t_1 = \sigma_1 + i\tau_1, \quad t_2 = \sigma_2 + i\tau_2 = (2\omega - \sigma_1) + i(\omega - \tau_1) \quad (\alpha > 0),$$

$$t_1 = \sigma_1 + i\tau_2, \quad t_2 = \sigma_2 + i\tau_1 = (2\omega - \sigma_1) + i(\omega - \tau_2) \quad (\alpha < 0)$$

точки t_1 и t_2 располагаются симметрично относительно центра $\omega + \frac{i\omega}{2}$ прямоугольника.

Если обе эти точки одновременно не попадают в параллелограмм $OBEC$, то одна из них, например t_1 , принадлежит треугольнику OAB , а другая t_2 — параллелограмму $OBEC$ (рис. 26).

Но в этом случае точка $t'_1 = t_1 + 2\omega_1$ попадает в $OBEC$, и мы снова получаем в этом параллелограмме два корня уравнения (151); на этот раз они симметричны относительно точки $2\omega + \frac{i\omega}{2}$.

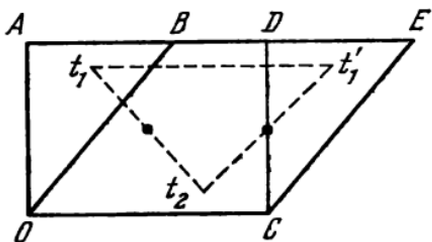


Рис. 26.

42. Аналогичный анализ можно было бы провести и для якобиевых функций с любым модулем. При этом можно было бы убедиться, что для любого A каждое из уравнений вида:

$$\operatorname{sn}(t, k) = A, \quad \operatorname{cn}(t, k) = A, \quad \operatorname{dn}(t, k) = A$$

имеет два и только два корня (они могут сливаться в один кратный корень) в соответствующем параллелограмме периодов. Однако доказательство потребовало бы громоздких выкладок, и мы не будем его приводить.

Мы предпочтем закончить наше изложение кратким обзором определений и общих свойств эллиптических функций, являющихся дальнейшим обобщением изучен-

ных здесь функций. В основу будет положено понятие целой функции комплексного переменного *).

Функция комплексного переменного $f(t)$ называется *целой*, если она определена и дифференцируема во всей комплексной плоскости. Примерами целых функций могут служить любой многочлен, показательная функция (e^t), круговые функции ($\sin t$ и $\cos t$) и т. д. Можно показать, что класс целых функций совпадает с классом функций, представимых всюду сходящимися степенными рядами:

$$f(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3 + \dots + a_n t^n + \dots$$

Функция комплексного переменного $\varphi(t)$ называется *дробной* (или *мероморфной* — от греческих слов мерос — дробь и морфос — форма, вид), если ее можно представить в виде частного двух целых функций:

$$\varphi(t) = \frac{g(t)}{h(t)}.$$

Примерами дробных функций являются любая рациональная (частное двух многочленов), функции $\sec t = \frac{1}{\cos t}$, $\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}$. Оказывается, что $\operatorname{sl} t$, $\operatorname{cl} t$, $\operatorname{sn}(t, k)$, $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$ — также дробные функции. Однако это утверждение требует специального доказательства и не следует непосредственно из того факта, что указанные функции выражаются дробями вида (89), (90), (99), (100) и (101). Дело в том, что числители и знаменатели этих дробей не являются целыми функциями комплексного переменного $t = \sigma + it$. Доказать, что лемнискатические и якобиевы функции можно представить в виде отношения целых функций, и найти такие целые функции — это особый вопрос, выходящий за рамки нашей книги. Конечно, каждую целую функцию $f(t)$ можно рассматривать как частный случай дробной, так как $f(t) = \frac{f(t)}{1}$. Однако такая функция имеет конечные значения для всех t без исключения, тогда как вообще дробная функция $\varphi(t) = \frac{g(t)}{h(t)}$ имеет полюсы, в которых она обращается в ∞ . Очевидно, что каждая точка $t = t_0$, в кото-

*) См. нашу книгу: «Целые функции. Элементарный очерк», Изд-во «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, М., 1965.

рой $h(t_0) = 0$, а $g(t_0) \neq 0$, является полюсом дробной функции.

Дробная двоякопериодическая функция называется *эллиптической*. Мы видим теперь, что лемнискатические функции и якобиевы функции являются эллиптическими.

Одна из основных теорем теории эллиптических функций утверждает, что каждая эллиптическая функция, отличная от константы, должна иметь не менее двух полюсов (которые могут сливаться в один кратный полюс) в любом из своих параллелограммов периодов. Отсюда следует, в частности, что никакая целая функция, не равная тождественно константе, не может быть эллиптической (т. е. двоякопериодической).

Назовем число полюсов эллиптической функции в параллелограмме периодов *порядком* эллиптической функции. Рассмотренные в этой книге якобиевы эллиптические функции $\operatorname{sn}(t, k)$, $\operatorname{cn}(t, k)$ и $\operatorname{dn}(t, k)$ (в частности, лемнискатические функции $\operatorname{sl} t$ и $\operatorname{cl} t$) — функции второго порядка.

Имея какие-либо эллиптические функции с одними и теми же основными периодами $2\omega_1$ и $2\omega_2$ и производя над ними любые рациональные операции — сложение, вычитание, умножение, деление, получаем снова эллиптические функции с теми же периодами. Таким путем можно получить функции сколь угодно высоких порядков.

Если порядок функции $f(t)$ равен p ($p \geq 2$), то можно доказать, что уравнение

$$f(t) = A$$

при любом комплексном A имеет одно и то же число p корней в любом параллелограмме периодов (среди корней могут быть кратные).

Мы видим, что теоремы о числе корней в параллелограмме периодов уравнений

$$\operatorname{sl} t = A, \operatorname{cl} t = A, \operatorname{sn}(t, k) = A, \operatorname{cn}(t, k) = A, \operatorname{dn}(t, k) = A$$

являются частными случаями общей закономерности.

Не останавливаясь на других свойствах эллиптических функций, укажем в заключение, что каждая эллиптическая функция обладает алгебраической теоремой сложения. Вейерштрасс доказал, что справедлива теорема, в известном смысле обратная предыдущей: если

дробная функция $\varphi(t)$ обладает алгебраической теоремой сложения и $\varphi(t)$ не является рациональной относительно t или относительно показательной функции вида $e^{\alpha t}$ (α — какая-либо комплексная константа), то она необходимо является эллиптической функцией (см., например, нашу книгу, указанную на стр. 92).

Замечательные синусы, изученные здесь, все обладают теоремой сложения. Они являются либо эллиптическими функциями (как $\operatorname{sl} t$ и $\operatorname{sn}(t, k)$), либо же рациональными функциями от показательной $\left(\sin t = \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i}, \operatorname{sh} t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)$.

Эти факты можно рассматривать как иллюстрации к теореме Вейерштрасса.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава I. Геометрическое определение круговых, гиперболических и лемпнискатических функций	5
Глава II. Обобщенный синус	16
Глава III. Интегрирование в комплексной плоскости ,	27
Глава IV. Метод Эйлера для вывода теоремы сложения	42
Глава V. Дальнейшее изучение комплексных значений	49
Глава VI. Нули и полюсы. Простая и двойная периодичность. Понятие эллиптической функции	70

Алексей Иванович Маркушевич

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ СИНУСЫ

Введение в теорию эллиптических функций

(Серия: «Математическая библиотечка»)

М., 1974 г., 96 стр. с илл.

Редакторы *Г. Ф. Рыбкин, Ф. И. Кизнер*

Техн. редактор *Н. В. Кошелева*

Корректор *М. Л. Медведская*

Сдано в набор 13/V 1974 г.

Подписано к печати 21/X 1974 г.

Бумага 84×108¹/₃₂, тип. № 3. Физ. печ. л. 3.

Условн. печ. л. 5,04. Уч.-изд. л. 4,41.

Тираж 50 000 экз. Т-18302.

Цена книги 14 коп. Заказ № 208

Издательство «Наука»

Главная редакция

физико-математической литературы

117071, Москва, В-71, Ленинский проспект, 15

Ордена Трудового Красного Знамени
Ленинградская типография № 2 имени
Евгении Соколовой Союзполиграфпрома
при Государственном комитете Совета
Министров СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли.
198052, Ленинград, Л-52, Измайловский
проспект, 29