

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Физический факультет
Кафедра высшей математики

Н. А. Евсеев

КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА И ФУНКЦИИ

Учебно-методическое пособие

Последняя версия : http://phys.nsu.ru/evseev/cn_ru/cn.pdf.

Новосибирск
2015

Оглавление

| | |
|--|------------|
| Предисловие | 3 |
| 1. Комплексные числа | 4 |
| 1.1. Арифметика комплексных чисел | 6 |
| 1.2. Арифметические операции | 7 |
| 1.3. Формулы сокращённого умножения | 13 |
| 1.4. Модуль комплексного числа | 14 |
| 1.5. Сопряжение | 15 |
| 2. Геометрия | 23 |
| 2.1. Комплексная плоскость | 23 |
| 2.2. Тригонометрическая форма записи | 32 |
| 2.3. Показательная форма записи | 42 |
| 3. Последовательности | 51 |
| Предел последовательности | 54 |
| 4. Ряды | 62 |
| 4.1. Геометрическая прогрессия | 66 |
| 4.2. Абсолютно сходящиеся ряды | 73 |
| 4.3. Признаки Дирихле и Абеля сходимости рядов | 77 |
| 4.4. Степенные ряды | 78 |
| 5. Функции | 85 |
| 5.1. Предел и непрерывность | 85 |
| 5.2. Экспонента и тригонометрические функции | 86 |
| 5.3. Комплексный логарифм | 91 |
| 5.4. Показательная и степенная функции | 92 |
| 5.5. Обратные тригонометрические функции | 94 |
| Словарь | 100 |
| Ответы | 113 |

| | |
|----------------------|-----|
| Список литературы | 116 |
| Предметный указатель | 117 |

Предисловие

Цель данного пособия — помочь студентам Китайско-русского института, специализирующимся по направлению «физика», освоить начальные понятия комплексного анализа, которые необходимы для успешного изучения последующих разделов этого курса.

В первой главе вводится понятие комплексного числа. Изучаются свойства комплексных чисел и рассматриваются основные алгебраические операции.

Вторая глава посвящена геометрической интерпретации комплексных чисел. Решение задач на комплексной плоскости сопровождается подробными иллюстрациями. Изучаются различные формы записи комплексных чисел.

Последовательности комплексных чисел рассматриваются в третьей главе.

В четвёртой главе изучаются числовые и степенные ряды. Отдельные пункты посвящены абсолютно сходящимся и степенным рядам.

В пятой главе вводится понятие функции комплексного переменного. Подробно рассматриваются комплексная экспонента, тригонометрические функции, логарифм и степенная функция.

В заключении каждой главы приводится список ключевых математических терминов с переводом на китайский язык. По каждой теме помещены задания для самостоятельного решения. Все задачи снабжены ответами, а в ряде случаев приводятся указания.

В конце пособия для упрощения усвоения материала находится китайско-русский словарь. В нём содержатся общие математические термины, а также некоторые слова и выражения, используемые в ходе занятий и часто встречающиеся в письменной речи. Подбор терминов для словаря осуществил В. А. Александров, перевод на китайский язык — Ван Цян (王强).

Теоретические сведения представлены в соответствии с работами [5, 7, 8]. Часть задач заимствована из [3, 4].

1. Комплексные числа

Системы чисел удобно рассматривать в тесной связи с решениями разного рода уравнений. Проследим эту связь, расширяя последовательно известные числовые множества и используя несложные уравнения для примеров.

Рассмотрим простейшие линейные уравнения, общий вид которых

$$x + a = b, \text{ где } a, b \in \mathbb{N},$$

например, $n + 1 = 2$, $d + 12 = 33$ и т.д. И напомним, что $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ — это множество *натуральных чисел*, т.е. чисел, используемых при счёте и нумерации. Очевидно, что при $a \leq b$ подобные уравнения будут иметь решения, причём $x \in \mathbb{N}$. Но известно, что для случая $b > a$ такие уравнения не имеют натуральных корней.

В этом случае решения таких уравнений (например, $k + 1 = 0$, $z + 7 = 2$ и т.д.) будут принадлежать уже множеству *целых чисел* $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$, которое включает в себя отрицательные числа.

Однако, в целых числах не удастся решить такие уравнения, как, например, $2r = 1$, $4r = -5$ и другие вида

$$ax = b, \text{ где } a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0.$$

Корни таких уравнений могут быть дробными и будут принадлежать множеству рациональных чисел. Напомним, что множество *рациональных чисел* \mathbb{Q} — это числа вида $\frac{p}{q}$, где $p \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{N}$, $q \neq 0$, т.е. все числа, представимые в виде обыкновенной дроби.

Рациональные корни будут иметь также и квадратные уравнения вида

$$x^2 = b^2 \Leftrightarrow x^2 - b^2 = 0, \quad b \in \mathbb{Q}$$

Но такие элементарные квадратные уравнения, как

$$x^2 = 2, \quad x^2 = 3, \quad x^2 = 11 \text{ и подобные им,}$$

уже не будут разрешимы в рациональных числах, т.к. $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{11} \notin \mathbb{Q}$. Напомним, что такие числа, которые нельзя представить в виде обыкновенной дроби (при этом их можно представить в виде бесконечной непериодической дроби) называют *иррациональными*. Множество *действительных (вещественных) чисел* \mathbb{R} является объединением множества рациональных и множества иррациональных чисел.

И всё же существуют такие уравнения, которые нельзя решить, ограничиваясь только действительными числами. Например, решая уравнение

$$x^2 + 1 = 0, \quad (1)$$

видим, что не существует ни одного действительного числа, удовлетворяющего данному уравнению (т.е. нет такого действительного числа, квадрат которого равен -1). Для решения такого рода уравнений требуется уже более широкая система чисел, а именно множество комплексных чисел. Для решения уравнения (1) ввели в рассмотрение символ $\sqrt{-1}$, аналогично, решая уравнение

$$x^2 + b^2 = 0 \quad (2)$$

можно записать формальное решение как $b\sqrt{-1}$. При решении более общего уравнения

$$(x - a)^2 + b^2 = 0 \quad (3)$$

получаем следующее выражение для его корней $a + b\sqrt{-1}$. Введя в обозначение символ $i = \sqrt{-1}$, имеем выражение $a + ib$. Таким образом, множеством *комплексных чисел* назвали множество всех чисел, представимых в виде $a + ib$. Множество комплексных чисел обозначается символом \mathbb{C} . Заметим, что комплексных чисел оказывается достаточно для решения любого квадратного уравнения с действительными коэффициентами.

Итак, имеем следующие включения

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

Отметим также тот факт, что все действительные числа являются комплексными, т.е. $x \in \mathbb{R} \Rightarrow x \in \mathbb{C}$.

1.1. Арифметика комплексных чисел

Комплексное число — это число вида $z = x + iy$, где x и y — вещественные числа, i — мнимая единица, определяемая следующим образом:

$$i = \sqrt{-1} \quad \text{или} \quad i^2 = -1. \quad (4)$$

Запись комплексного числа вида $z = x + iy$ называется **алгебраической** формой комплексного числа. Число x называется **действительной частью** комплексного числа z и обозначается $\operatorname{Re} z$, число y называется **мнимой частью** z и обозначается $\operatorname{Im} z$. Так, для числа $z = 3 - 4i$ действительная часть $\operatorname{Re} z = 3$, а мнимая часть $\operatorname{Im} z = -4$. Если $z = 5$, то $\operatorname{Re} z = 5$ и $\operatorname{Im} z = 0$. И вообще, для любого действительного числа x $\operatorname{Re} x = x$ и $\operatorname{Im} x = 0$. Наконец, можно сказать, что любое комплексное число имеет вид

$$z = \operatorname{Re} z + i \cdot \operatorname{Im} z.$$

Число $x - iy$ называется сопряжённым к $x + iy$ (см. п. 1.5.).

Всюду далее предполагается, что z — это комплексное число, а x и y — вещественные (и по умолчанию $\operatorname{Re} z = x$, $\operatorname{Im} z = y$).

Отметим, что нулём на множестве комплексных чисел является число $z = 0 + i0 = 0$.

Два комплексных числа z_1 и z_2 **равны** ($z_1 = z_2$) тогда и только тогда, когда совпадают вещественные и мнимые части, т. е.

$$z_1 = z_2 \quad \Leftrightarrow \quad \operatorname{Re} z_1 = \operatorname{Re} z_2 \quad \text{и} \quad \operatorname{Im} z_1 = \operatorname{Im} z_2$$

Из определения равенства вытекает, что два числа $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ различны, т. е. $z_1 \neq z_2$, если выполнено хотя бы одно из неравенств: $x_1 \neq x_2$ или $y_1 \neq y_2$.

Заметим, что понятия «больше» и «меньше» для комплексных чисел не определены, т. е. выражения $3 + 4i > 3 + i$ и $i > 0$ и им подобные не имеют смысла.

1.2. Арифметические операции

Сумма комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ определяется следующим образом:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

т. е. $\operatorname{Re}(z_1 + z_2) = \operatorname{Re} z_1 + \operatorname{Re} z_2$ и $\operatorname{Im}(z_1 + z_2) = \operatorname{Im} z_1 + \operatorname{Im} z_2$.
Например,

$$(3 + 4i) + (5 + 6i) = 8 + 10i.$$

Аналогично определена **разность**:

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

Противоположным к комплексному числу z называется такое число $-z$, что

$$z + (-z) = z - z = 0.$$

Произведение комплексных чисел z_1 и z_2 задаётся равенством

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + y_1x_2)i. \quad (5)$$

Произведение двух комплексных чисел находится при помощи выполнения обычных алгебраических операций и использования равенства $i^2 = -1$:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = x_1x_2 + x_1y_2i + y_1ix_2 + y_1iy_2i = \\ &= x_1x_2 + x_1y_2i + y_1x_2i - y_1y_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + y_1x_2)i. \end{aligned}$$

Формула (5), вообще говоря, не требует запоминания. При умножении же комплексных чисел удобнее производить непосредственно вышеописанные действия.

Например,

$$\begin{aligned} (3 + 4i) \cdot (5 + 6i) &= 3 \cdot 5 + 4i \cdot 5 + 3 \cdot 6i + 4i \cdot 6i = \\ &= 15 + 20i + 18i - 24 = 15 - 24 + (20 + 18)i = -9 + 38i. \end{aligned}$$

Отметим, что если в равенстве (5), определяющем умножение комплексных чисел, положить $y_1 = 0$, то получим правило умножения действительного числа на комплексное:

$$x_1(x_2 + iy_2) = x_1x_2 + ix_1y_2.$$

Нетрудно проверить, что законы, которым подчиняются определённые выше операции над комплексными числами, те же самые, что и законы действий над вещественными числами:

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1 \quad (\text{коммутативность сложения}),$$

$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3) \quad (\text{ассоциативность сложения}),$$

то же самое относится к умножению:

$$z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1 \quad (\text{коммутативность умножения}),$$

$$(z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) \quad (\text{ассоциативность умножения}),$$

наконец, справедливо свойство, устанавливающее связь между этими двумя действиями:

$$z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3 \quad (\text{дистрибутивность}).$$

Пример 1. Дано комплексное число $z_0 = a + ib$. Найти другое комплексное число, такое, чтобы произведение его на данное число было действительным числом. Сколько таких чисел можно подобрать?

Решение. Допустим, $z = x + iy$ — число, удовлетворяющее указанному условию, т. е. $z_0 \cdot z$ является действительным числом. Имеем

$$z_0 \cdot z = (a + ib) \cdot (x + iy) = (ax - by) + (ay + bx)i.$$

По предположению $z_0 \cdot z$ — действительное число. Это означает, что мнимая часть числа $z_0 \cdot z$ равняется нулю, т. е.

$$\text{Im}(z_0 \cdot z) = ay + bx = 0.$$

Таким образом, при умножении данного числа $z_0 = a + ib$ на другое комплексное число $z = x + iy$, для которого выполнено свойство $ay + bx = 0$, в результате получается действительное число. Такое число z можно записать в виде $z = t - \frac{b}{a}ti$, где $t \in \mathbb{R}$ — произвольный вещественный параметр. Итак, чисел, удовлетворяющих заданному условию, бесконечно много. \triangle

Частным от деления комплексного числа z_1 на комплексное число $z_2 \neq 0$ называется такое комплексное число $w = \frac{z_1}{z_2}$, которое при умножении на z_2 даёт z_1 .

Можно показать, что частное двух комплексных чисел вычисляется по правилу

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}i. \quad (6)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{(x_1 + iy_1)}{(x_2 + iy_2)} = \frac{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2) \cdot (x_2 - iy_2)} = \\ &= \frac{(x_1x_2 + y_1y_2) + (y_1x_2 - x_1y_2)i}{(x_2^2 + y_2^2)} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}i. \end{aligned}$$

Здесь мы воспользовались тем свойством, что $(x + iy) \cdot (x - iy) = x^2 + y^2$, а затем выделили действительную и мнимую части.

Далее выводим,

$$\operatorname{Re} \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} \quad \text{и} \quad \operatorname{Im} \frac{z_1}{z_2} = \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Нет необходимости также запоминать и формулу (6). Чтобы разделить одно комплексное число на другое, достаточно числитель и знаменатель полученной дроби умножить на сопряжённое число к знаменателю, что позволит выделить действительную и мнимую части. Например,

$$\frac{3 + 4i}{5 + 6i} = \frac{(3 + 4i) \cdot (5 - 6i)}{(5 + 6i) \cdot (5 - 6i)} = \frac{39 + 2i}{25 + 36} = \frac{39}{61} + \frac{2}{61}i.$$

Для любого комплексного числа $z \neq 0$ существует **обратное число** z^{-1} такое, что $z \cdot z^{-1} = 1$.

Отметим, что если $z = x + iy \neq 0$, то

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}.$$

Например,

$$(1 + i)^{-1} = \frac{1}{1 + i} = \frac{1 - i}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Также стоит упомянуть очевидное свойство

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1}.$$

1.2.1. Возведение в степень

Произведение n равных комплексных чисел z называется n -й **степенью** числа z и обозначается символом z^n :

$$z^n = \underbrace{z \cdot \dots \cdot z}_{n \text{ раз}}.$$

Например,

$$(3 + 4i)^3 = (3 + 4i) \cdot (3 + 4i) \cdot (3 + 4i) = -117 + 44i.$$

Возведение комплексного числа $z \neq 0$ в отрицательную степень определяется как

$$z^{-n} = \left(\frac{1}{z}\right)^n.$$

Например,

$$(3 + 4i)^{-3} = \frac{1}{(3 + 4i)^3} = \frac{1}{-117 + 44i} = -\frac{117}{117^2 + 44^2} - i \frac{44}{117^2 + 44^2}.$$

Полезно помнить следующие свойства возведения в степень:

$$z^{n \cdot m} = (z^n)^m, \quad z^{n+m} = z^n \cdot z^m.$$

1.2.2. Извлечение корня

Корнем n -й степени из комплексного числа z называется комплексное число w , такое, что

$$w^n = z.$$

Стандартное обозначение: $w = \sqrt[n]{z}$ или $w = z^{\frac{1}{n}}$.

Пусть известно число z и требуется найти число $\sqrt[n]{z} = w$. Представим w в виде $w = x + iy$, тогда $z = (x + iy)^n$. Следовательно, w можно определить из системы уравнений

$$\begin{cases} \operatorname{Re} z = \operatorname{Re}(x + iy)^n; \\ \operatorname{Im} z = \operatorname{Im}(x + iy)^n. \end{cases} \quad (7)$$

Рассмотрим частный случай, $n = 2$, т. е. извлечение квадратного корня. Пусть требуется найти $\sqrt{z} = x + iy$. По определению корня квадратного корня имеем $z = (x + iy)^2$. Обозначим $z = a + ib$ (т. е. $\operatorname{Re} z = a$ и $\operatorname{Im} z = b$). Тогда система (7) эквивалентна системе

$$\begin{cases} a = \operatorname{Re}(x + iy)^2; \\ b = \operatorname{Im}(x + iy)^2. \end{cases} \quad (8)$$

Далее $(x + iy)^2 = x^2 + 2ixy - y^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$, поэтому система (8) принимает вид

$$\begin{cases} a = x^2 - y^2; \\ b = 2xy. \end{cases} \quad (9)$$

Отметим, что в системе (9) параметры $a, b \in \mathbb{R}$ и неизвестные $x, y \in \mathbb{R}$. Рассмотрим три отдельных случая.

1. Если $a = b = 0$, то $x = y = 0$. Другими словами, $\sqrt{0} = 0$.

2. Если $b = 0$ и $a \neq 0$, тогда $z = a$ (т. е. $z \in \mathbb{R}$). Если $a > 0$, то решениями являются

$$x = -\sqrt{a}, y = 0 \text{ и } x = \sqrt{a}, y = 0.$$

Если $a < 0$, то решениями являются

$$x = 0, y = -\sqrt{-a} \text{ и } x = 0, y = \sqrt{-a}.$$

3. Если $b \neq 0$, то из второго уравнения системы (9) имеем $x = \frac{b}{2y}$. Тогда первое уравнение системы (9) можно переписать как

$$a = \frac{b^2}{4y^2} - y^2,$$

или

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

Решая биквадратное уравнение (10), находим

$$y^2 = \frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2} \quad \text{или} \quad y = \pm \sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}.$$

В этом случае решениями системы (9) являются

$$x = \pm \frac{b\sqrt{2}}{2\sqrt{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}}, \quad y = \pm \sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}.$$

В итоге

$$\sqrt{z} = 0, \quad \text{если } z = 0;$$

$$\sqrt{z} = \pm\sqrt{a}, \quad \text{если } z = a \text{ и } a > 0;$$

$$\sqrt{z} = \pm i\sqrt{a}, \quad \text{если } z = a \text{ и } a < 0;$$

$$\sqrt{z} = \pm \frac{b\sqrt{2}}{2\sqrt{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}} \pm i\sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}, \quad \text{если } z = a + ib \text{ и } b \neq 0.$$

Следует обратить внимание, что если $z \neq 0$, то существуют два различных значения квадратного корня \sqrt{z} . В общем случае, если $z \neq 0$, то существуют n различных значений корня n -й степени $\sqrt[n]{z}$.

Пример 2. Вычислить $\sqrt{1+i}$.

Решение. Пусть $\sqrt{1+i} = x + iy$, тогда $(x + iy)^2 = 1 + i$. Приравняв мнимые и действительные части, имеем

$$\begin{cases} 1 = x^2 - y^2; \\ 1 = 2xy. \end{cases}$$

Из второго уравнения $x = \frac{1}{2y}$, и первое уравнение можно переписать как

$$4y^4 + 4y^2 - 1 = 0.$$

Находим $y = \pm\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}$ и $x = \pm\frac{1}{\sqrt{2(\sqrt{2}-1)}}$. В итоге значениями квадратного корня $\sqrt{1+i}$ будут

$$\frac{1}{\sqrt{2(\sqrt{2}-1)}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}} \quad \text{и} \quad -\frac{1}{\sqrt{2(\sqrt{2}-1)}} - i\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}$$

(см. также пример 21. на с. 39). △

Определение степенной функции вводится в п. 5.4.

1.3. Формулы сокращённого умножения

Пусть $a, b \in \mathbb{C}$ — два комплексных числа. Как и в случае действительных чисел, справедливы следующие формулы:

$$\begin{aligned} a^2 - b^2 &= (a - b) \cdot (a + b), \\ (a \pm b)^2 &= a^2 \pm 2ab + b^2, \\ (a \pm b)^3 &= a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3. \end{aligned} \tag{11}$$

В общем случае для любого натурального n имеем¹

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k, \tag{12}$$

где

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Справедливость приведённых формул можно доказать, пользуясь правилами действий над комплексными числами.

¹Часто формулу (12) называют биномом Ньютона.

1.4. Модуль комплексного числа

Модуль числа $z = x + iy$ определяется как

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (13)$$

и имеет тот же геометрический смысл, что и модуль вещественного числа — расстояние до нуля. В частности, для действительного числа x имеем $|x| = \sqrt{x^2}$.

Для модуля комплексного числа выполняются следующие свойства:

$$\begin{aligned} |z| = 0 &\Leftrightarrow z = 0; \\ |z_1 \cdot z_2| &= |z_1| \cdot |z_2|, \quad |z^n| = |z|^n; \\ \left| \frac{z_1}{z_2} \right| &= \frac{|z_1|}{|z_2|}, \quad \text{при } z_2 \neq 0; \\ |\operatorname{Re} z| \leq |z| \text{ и } |\operatorname{Im} z| &\leq |z|, \quad (|x| \leq |z| \text{ и } |y| \leq |z|); \\ |z| &\leq |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|, \quad (|z| \leq |x| + |y|); \\ |z_1 + z_2| &\leq |z_1| + |z_2| \quad (\text{неравенство треугольника}); \\ ||z_1| - |z_2|| &\leq |z_1 - z_2|. \end{aligned} \quad (14)$$

Пример 3. Найти модули комплексных чисел:

$$z_1 = 2 - \sqrt{3}i, \quad z_2 = 3 + 4i.$$

Решение. По формуле (13) находим

$$|z_1| = \sqrt{2^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 3} = \sqrt{7}.$$

и

$$|z_2| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5.$$

△

1.5. Сопряжение

Комплексные числа $z = x + iy$ и $\bar{z} = x - iy$, т. е. числа, которые отличаются только знаком мнимой части, называются *сопряжёнными*.

При этом справедливы следующие свойства:

$$\begin{aligned}\overline{(z_1 + z_2)} &= \bar{z}_1 + \bar{z}_2; \\ \overline{z_1 \cdot z_2} &= \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2; \\ \overline{\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}} &= \begin{pmatrix} \bar{z}_1 \\ \bar{z}_2 \end{pmatrix}; \\ \overline{\bar{z}} &= z; \\ z \cdot \bar{z} &= (\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2, \quad (z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2); \\ z \cdot \bar{z} &= |z|^2, \quad |z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}; \\ z + \bar{z} &= 2 \operatorname{Re} z \quad \text{и} \quad z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z;\end{aligned}$$

Также отметим, что сопряжённые числа имеют одинаковый модуль

$$|\bar{z}| = |z|.$$

Остановимся подробнее на произведении сопряжённых чисел. Имеем

$$z \cdot \bar{z} = (x + iy) \cdot (x - iy) = x^2 + y^2. \quad (15)$$

Из определения модуля числа z (13), выражение (15) можно переписать в виде

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2. \quad (16)$$

Из формулы (16) очевидно, что произведение сопряжённых чисел всегда является действительным неотрицательным числом. В самом деле, из определения модуля $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2 \geq 0$. Отметим также из (16) полезное равенство

$$|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}.$$

Ещё одно свойство операции сопряжения состоит в том, что

$$z = \bar{z} \quad \Leftrightarrow \quad \operatorname{Im} z = 0,$$

т. е. сопряженное \bar{z} число равно исходному z тогда и только тогда, когда это число является действительным ($z \in \mathbb{R}$). Также, из равенств

$$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re} z \quad \text{и} \quad z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im} z,$$

полезно отметить, что

$$\operatorname{Re} z = \frac{z + \bar{z}}{2} \quad \text{и} \quad \operatorname{Im} z = \frac{z - \bar{z}}{2i}.$$

Таким образом, сумма двух сопряжённых чисел есть всегда число действительное, а разность сопряжённых чисел, в свою очередь, всегда является чисто мнимым числом ².

Пример 4. Показать, что для любых $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ выполнено равенство

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2). \quad (17)$$

Решение. Используя выражение (16), имеем

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 &= (z_1 + z_2) \cdot (\overline{z_1 + z_2}) = z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_1 + z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_2, \\ |z_1 - z_2|^2 &= (z_1 - z_2) \cdot (\overline{z_1 - z_2}) = z_1 \bar{z}_1 - z_2 \bar{z}_1 - z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_2. \end{aligned}$$

Откуда получаем

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2).$$

Замечание. Выражение (17) называется **равенством параллелограмма**. △

Отметим также, что деление комплексных чисел удобно выполнять следующим образом:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2}.$$

²Чисто мнимое число — это комплексное число вида $z = 0 + iy$.

Пример 5. Известно, что z не является действительным числом (т. е. $\operatorname{Im} z \neq 0$) и $|z| = 1$. Показать, что $w = \frac{z-1}{z+1}$ является чисто мнимым числом (т. е. $\operatorname{Re} w = 0$).

Решение. Пусть $z = x + iy$, тогда

$$w = \frac{x + iy - 1}{x + iy + 1} = \frac{(x + iy - 1) \cdot (x - iy + 1)}{(x + iy + 1) \cdot (x - iy + 1)} = \frac{x^2 + y^2 - 1 + 2iy}{(x + 1)^2 + y^2}.$$

Поскольку $|z|^2 = x^2 + y^2 = 1$, то

$$w = \frac{2iy}{(x + 1)^2 + y^2}.$$

Таким образом, число w имеет вид αi , где $\alpha \in \mathbb{R}$ и $\alpha \neq 0$, следовательно, w — чисто мнимое число. \triangle

Пример 6. Вычислить $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^6$.

Решение. Имеем

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^6 = \left(\frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}\right)^6 = \left(\frac{1+2i-1}{2}\right)^6 = (i)^6 = ((i)^2)^3 = -1.$$

\triangle

Пример 7. Решить уравнение с модулями для комплексных чисел: $|z + 2i| = |z - 2|$.

Решение. Возведём обе части равенства в квадрат:

$$|z + 2i|^2 = |z - 2|^2.$$

В силу свойства сопряжения ($|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ (16)) это равенство примет вид

$$(z + 2i)\overline{(z + 2i)} = (z - 2)\overline{(z - 2)}.$$

Далее

$$\begin{aligned}(z + 2i)(\bar{z} - 2i) &= (z - 2)(\bar{z} - 2), \\ z\bar{z} - 2iz + 2i\bar{z} + 4 &= z\bar{z} - 2z - 2\bar{z} + 4, \\ -iz + i\bar{z} &= -z - \bar{z}, \\ i(z - \bar{z}) &= z + \bar{z}.\end{aligned}$$

Теперь, записав в виде $z = x + iy$, получим

$$\begin{aligned}i(x + iy - (x - iy)) &= x + iy + x - iy, \\ i(2iy) &= 2x.\end{aligned}$$

Таким образом, ответ $y = -x$, т. е. решениями уравнения являются все комплексные числа z , для которых $\operatorname{Im} z = -\operatorname{Re} z$.

Тождество для двух квадратов³

Из равенства $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ вытекает одно замечательное следствие. Пусть z_1 и z_2 — два комплексных числа. Имеем

$$|z_1 z_2|^2 = (z_1 z_2) \overline{(z_1 z_2)} = z_1 \bar{z}_1 \cdot z_2 \bar{z}_2 = |z_1|^2 |z_2|^2,$$

следовательно,

$$|z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 |z_2|^2. \quad (18)$$

Пусть $z_1 = a + ib$ и $z_2 = c + id$, тогда

$$z_1 z_2 = (ac - bd) + (ad + cb)i,$$

и равенство (18), принимает вид

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac - bd)^2 + (ad + cb)^2. \quad (19)$$

Таким образом мы получили *тождество для двух квадратов*⁴, которое можно прочесть как: *произведение суммы квадратов на сумму квадратов есть сумма двух квадратов*. Например,

$$(1^2 + 2^2)(3^2 + 5^2) = 7^2 + 11^2.$$

³см [10].

⁴Это равенство также известно под названием тождество Брахмагупты.

Задачи к главе 1

1. Выполнить действия:

$$\text{а) } (1 - i)^2; \quad \text{б) } (1 + i)^3; \quad \text{в) } \frac{1}{i}.$$



2. Найти частное от деления чисел $z_1 = i$ на $z_2 = 1 + i$. ▣▣▣▣➡

3. Найти значение выражения $\frac{z_1(z_2 + z_3)}{z_2}$, где $z_1 = 4 + 5i$, $z_2 = 1 + i$, $z_3 = 7 - 9i$. ▣▣▣▣➡

4. Вычислить:

$$\text{а) } i^3; \quad \text{б) } i^6; \quad \text{в) } i^{100}; \quad \text{г) } i^{2015}.$$



5. Вычислить:

$$\text{а) } (1 + i)^2; \quad \text{б) } (1 - i)^3; \quad \text{в) } (1 + i)^4; \quad \text{г) } (1 - i)^5.$$



6. Вычислить $z = \frac{(-1 + 5i)^2(3 - 4i)}{1 + 3i} + \frac{10 + 7i}{5i}$. ▣▣▣▣➡

7. Пусть $z_1 = -3 + 5i$ и $z_2 = 4 - 6i$, найти

$$\text{а) } z_1 + z_2; \quad \text{б) } z_1 - z_2; \quad \text{в) } z_1 \cdot z_2; \quad \text{г) } \frac{z_1}{z_2}; \quad \text{д) } z_1^2.$$



8. Вычислить $z = \left(\frac{4}{\sqrt{3} + i} \right)^2$. ▣▣▣▣➡

9. Вычислить $i^{17} - i^{26} + \frac{1}{i^{25}}$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
10. Вычислить $(1 - i)^3 - (1 + i)^3$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
11. Вычислить $(1 + i)^4 + (1 - i)^4$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
12. Вычислить $\sqrt{2 - 2\sqrt{3}i}$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
13. Найти все числа $z \in \mathbb{C}$, такие, что $z \cdot (5 - 3i) \in \mathbb{R}$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
14. Пусть $z = x + iy$. Найти $\operatorname{Re} z^2$ и $\operatorname{Im} z^2$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
15. Пусть $z \in \mathbb{C}$ такое, что $\operatorname{Im} z \neq 0$ и $|z| = 1$. Показать, что для $w = \frac{z+1}{z-1}$ выполнено условие $\operatorname{Re} w = 0$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
16. Вычислить $\frac{(1+i)^{17}}{(1-i)^{16}}$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
17. Какое число нужно возвести в квадрат, чтобы получить $2i$? $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
18. Вычислить $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
19. Пусть $z \in \mathbb{C}$. Вычислить $\bar{z}^2 - (\bar{z})^2$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
20. Найти все такие комплексные числа z , что $\bar{z} = -z$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
21. Найти модуль числа $z = (10 + 5i)(1 + 10i)(4 + 2i)(5 + 2i)$ $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
22. Верно ли неравенство $|i - 1| > |1|$? $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
23. Пусть $a \in \mathbb{C}$, найти максимальное значение $|z^n + a|$ для таких z , что $|z| \leq 1$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$
24. Найти $\operatorname{Im} z$, если известно, что $|z| = |z - 3i|$. $\blacksquare\blacksquare\blacksquare\blacktriangleright$

25. Известно, что комплексное число z является корнем уравнения $x^2 + x + 1 = 0$. Найти $z^4 + \frac{1}{z^4}$. \blacksquare

26. Найти решение уравнения

$$\frac{z + \bar{z}}{z - \bar{z}} = -z^2.$$

\blacksquare

27. Найти корни уравнения $4z^2 + 8|z|^2 - 3 = 0$. \blacksquare

28. Найти наименьшее натуральное число n , для которого $(-\sqrt{2} + i\sqrt{6})^n$ является целым числом. \blacksquare

Термины к главе 1

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| абсолютная величина комплексного числа | $ z = \sqrt{x^2 + y^2}$ | 复数的绝对值 |
| вещественная часть комплексного числа | $\operatorname{Re} z = x$ | 复数的实数部分 |
| комплексное число | $z = x + iy$ | 复数 |
| комплексное сопряжение | $\bar{z} = x - iy$ | 复数共轭 |
| корень квадратный из комплексного числа | \sqrt{z} | 复数的平方根 |
| корень n -ой степени из комплексного числа | $\sqrt[n]{z}$ | 复数的 n 次幂根 (n 次根) |
| мнимая единица | i | 虚数单位 |
| мнимая часть комплексного числа | $\operatorname{Im} z = y$ | 复数的虚数部分 |
| модуль комплексного числа | $ z $ | 复数的模数 |
| неравенство треугольника | $ z_1 + z_2 \leq z_1 + z_2 $ | 三角形的不等式 |
| сопряжённое комплексное число | \bar{z} | 共轭复数 |
| степень комплексного числа | z^n | 复数的幂 |

2. Геометрия комплексных чисел

В первой главе комплексные числа изучались с алгебраической точки зрения. Мы рассмотрели основные алгебраические операции и свойства комплексных чисел.

Но комплексные числа имеют и геометрическую интерпретацию как точки на плоскости или двумерные векторы. Действительно, каждое комплексное число z определяется парой вещественных чисел (x, y) : $z = x + iy$.

2.1. Комплексная плоскость

Рассмотрим плоскость и прямоугольную систему координат на ней. Ось абсцис (ось Ox) обозначим $\operatorname{Re} z$, а ось ординат (ось Oy) обозначим $\operatorname{Im} z$ (см. рис 1). Каждому комплексному числу $z = x + iy$ сопоставим точку на этой плоскости с координатами (x, y) , и, другими словами, радиус-вектор с координатами (x, y) .

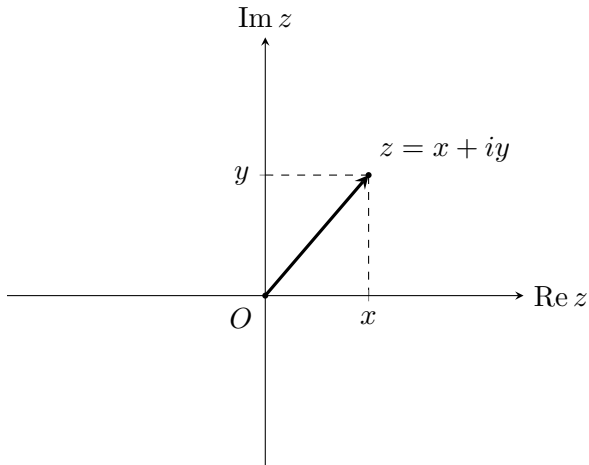


Рис. 1. Комплексная плоскость z

Заметим, что каждому комплексному числу соответствует только одна точка плоскости, и, наоборот, каждой точке на плоскости

соответствует только одно комплексное число.

Длина вектора с координатами (x, y) равна $\sqrt{x^2 + y^2}$. Таким образом, модуль комплексного числа $z = x + iy$ равен длине вектора, который соответствует данному числу на комплексной плоскости (см. равенство (13)). Часто модуль обозначают $|z| = \rho$. Несложно проверить, что расстояние между двумя точками комплексной плоскости z_1 и z_2 равно $|z_1 - z_2|$. Таким образом, модуль разности двух комплексных чисел есть расстояние между точками на комплексной плоскости, которые соответствуют этим числам.

Аргументом комплексного числа $z = x + iy$ называется угол φ между вектором (x, y) и положительным направлением действительной оси $\operatorname{Re} z$ измеряемый против хода часовой стрелки (рис. 2).

Аргумент числа z обозначается $\operatorname{Arg} z$.

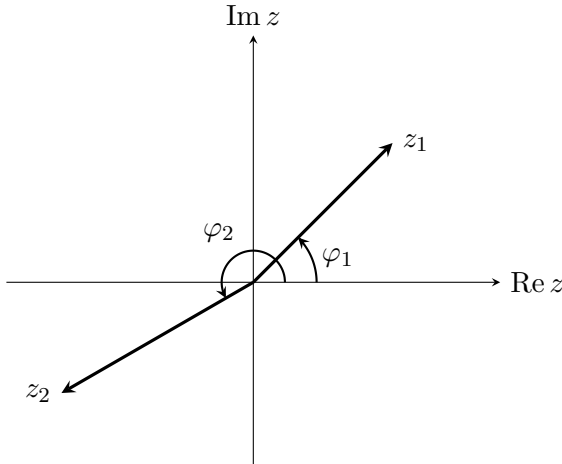


Рис. 2. Аргумент комплексного числа: $\operatorname{Arg} z_1 = \varphi_1$, $\operatorname{Arg} z_2 = \varphi_2$

Строго говоря, аргумент комплексного числа определен не однозначно, в общем виде аргумент можно записать как

$$\operatorname{Arg} z = \arg z + 2\pi k, \text{ где } k \in \mathbb{Z},$$

где $0 \leq \arg z < 2\pi$ — *главное значение* аргумента. В свою очередь, главное значение аргумента комплексного числа определено однозначно (и принимает значения в промежутке $[0, 2\pi)$).

Единственное комплексное число, для которого значение аргумента не определяют, это $z = 0$. Впрочем, это также единственное число, у которого модуль равен нулю, поэтому неопределённость аргумента в данном случае не является проблемой. Также можно отметить: для действительных чисел ($\operatorname{Im} z = 0$) $\arg z = 0$, если число положительное, и $\arg z = \pi$, если число отрицательное.

Геометрически сложение чисел z_1 и z_2 производится по правилу сложения векторов (по правилу параллелограмма). Разность $z_1 - z_2$ представляется вектором, конец которого находится в точке z_1 , а начало — в точке z_2 (см. рис. 3).

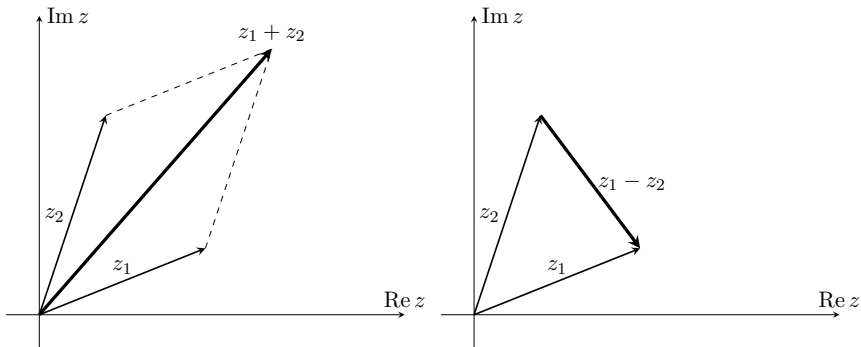
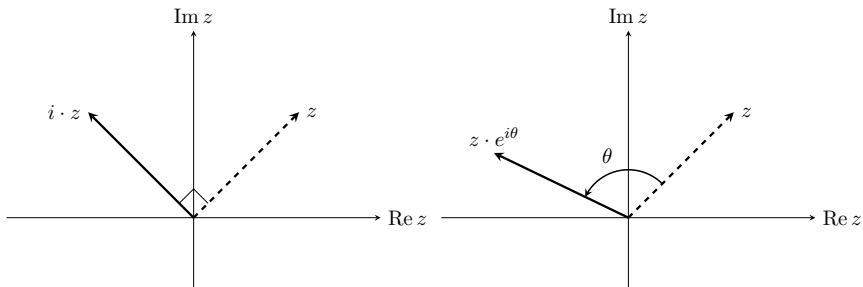


Рис. 3. Геометрическое представление суммы и разности

Геометрический смысл умножения на мнимую единицу i состоит в повороте на угол $\pi/2$ (или 90°). Действительно, пусть $z = x + iy$, тогда $i \cdot z = -y + ix$. Преобразование $(x, y) \mapsto (-y, x)$ — это поворот вектора (x, y) на $\pi/2$ против часовой стрелки.

Умножение комплексного числа $z = x + iy$ на комплексную экспоненту $e^{i\theta}$ соответствует повороту на угол θ против часовой стрелки (см. подробней пункты 2.2.1. и 2.3.1.).

Рис. 4. Геометрический смысл умножения на i и на $e^{i\theta}$

Геометрический смысл операции сопряжения $z \mapsto \bar{z}$ состоит в отражении относительно оси Ox .

Пример 8. Исходя из геометрических рассуждений, доказать неравенство

$$\left| \frac{z}{|z|} - 1 \right| \leq \arg z.$$

Решение. Число $\frac{z}{|z|}$ находится на единичной окружности.

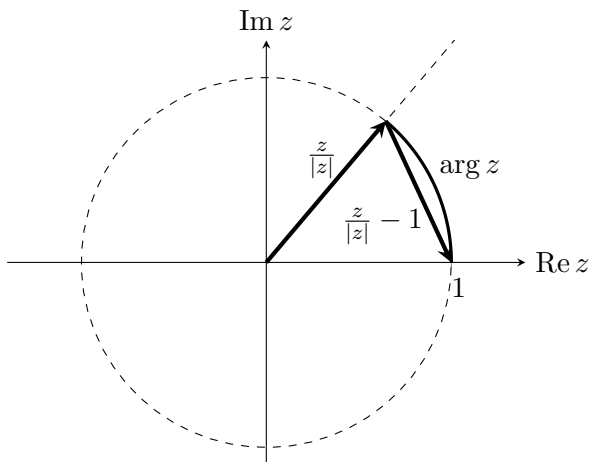


Рис. 5. Длина дуги больше длины отрезка.

Построим на комплексной плоскости вектор, соответствующий разности $\frac{z}{|z|} - 1$ (рис. 5).

Длина дуги единичной окружности, соединяющей точки 1 и $\frac{z}{|z|}$, равна $\arg z$ и не может быть меньше длины отрезка соединяющего эти точки. \triangle

Пример 9. Зафиксируем $z_0 \in \mathbb{C}$ и $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$. Изобразить на комплексной плоскости множество точек, соответствующих комплексным числам z , которые удовлетворяют условиям:

$$1) |z - z_0| = r, \quad 2) |z - z_0| \leq r.$$

Решение. 1) Пусть $z = x + iy$ и $z_0 = x_0 + iy_0$. Распишем модуль комплексного числа $|z - z_0|$ по определению:

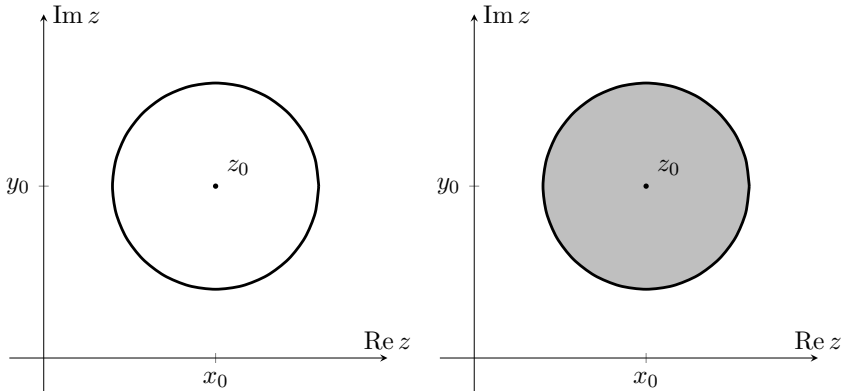
$$\begin{aligned} |z - z_0| &= |x + iy - (x_0 + iy_0)| = \\ &= |x - x_0 + i(y - y_0)| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}. \end{aligned}$$

Тогда равенство $|z - z_0| = r$ равносильно

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = r \quad \text{или} \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2.$$

В свою очередь, уравнение $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$ задаёт окружность с центром в точке (x_0, y_0) и радиусом r .

2) Рассуждая аналогичным образом, приходим к выводу, что неравенство $|z - z_0| \leq r$ равносильно неравенству $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \leq r^2$, которое задаёт круг.

Рис. 6. Окружность и круг с центром в точке z_0 .

Таким образом уравнения $|z - z_0| = r$ и $|z - z_0| \leq r$ определяют на комплексной плоскости окружность и круг с центром в точке z_0 и радиусом r (рис. 6).

△

Пример 10. Выяснить геометрический смысл указанных соотношений:

$$\text{а) } |z| = \operatorname{Re} z + 1, \quad \text{б) } |z| = \operatorname{Im} z + 1.$$

Решение. а) Пусть $z = x + iy$, тогда первое соотношение можно переписать как

$$\sqrt{x^2 + y^2} = x + 1. \quad (20)$$

Отметим, что модуль комплексного числа $|z|$ всегда больше или равен нулю. Поэтому $x \geq -1$ (или $\operatorname{Re} z \geq -1$).

Возведём обе части уравнения (20) в квадрат и приведём подобные:

$$y^2 = 2x + 1. \quad (21)$$

Уравнение (21) задаёт параболу с вершиной в точке $(-\frac{1}{2}, 0)$.

б) Проводя аналогичные рассуждения, получаем, что второе соотношение эквивалентно уравнению

$$x^2 = 2y + 1,$$

которое задаёт параболу с вершиной в точке $(0, -\frac{1}{2})$ (см. рис. 7).

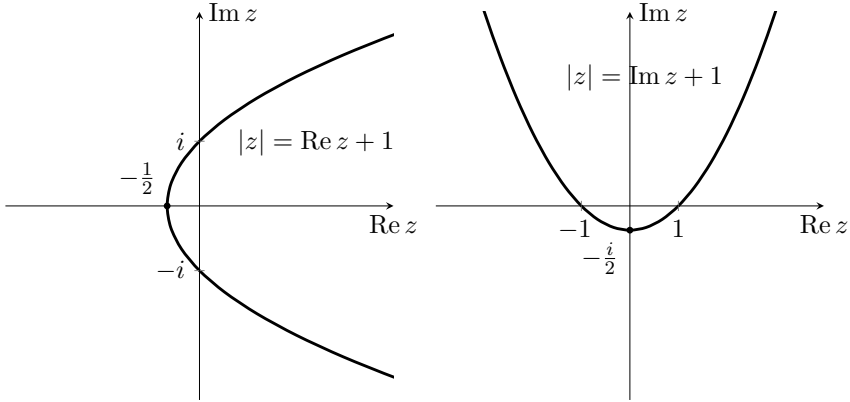


Рис. 7. Параболы

△

Пример 11. Изобразить множество точек на комплексной плоскости, соответствующих числам, которые удовлетворяют условию

$$|z - 1| + |z + 1| = 3. \quad (22)$$

Решение. Пусть $z = x + iy$, тогда (22) равносильно

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

Перенесём второе слагаемое вправо и возведём обе части равенства в квадрат:

$$(x - 1)^2 + y^2 = 9 - 6\sqrt{(x + 1)^2 + y^2} + (x + 1)^2 + y^2,$$

или, сокращая,

$$6\sqrt{(x + 1)^2 + y^2} = 9 + 4x. \quad (23)$$

Возведём обе части равенства (23) в квадрат:

$$36(x^2 + 2x + 1 + y^2) = 81 + 2 \cdot 36x + 16x^2,$$

и далее

$$20x^2 + 36y^2 = 45. \quad (24)$$

Перепишем уравнение (24) в виде

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{где } a^2 = \frac{9}{4}, \quad b^2 = \frac{5}{4}.$$

Таким образом, исходное уравнение (22) равносильно каноническому уравнению эллипса (рис. 8).

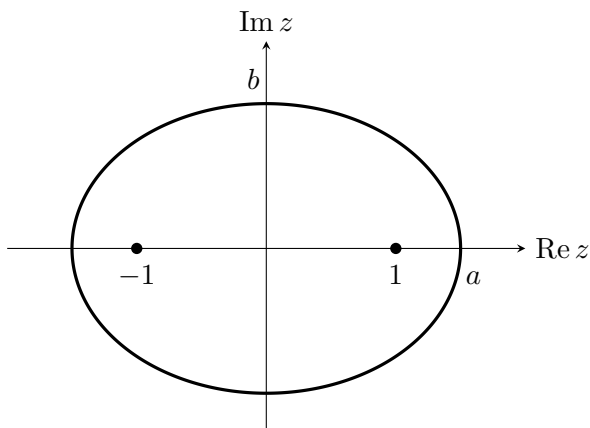


Рис. 8. Эллипс (большая полуось $a = \frac{3}{2}$, малая полуось $b = \frac{\sqrt{5}}{2}$)

Замечание. Вообще говоря, с самого начала можно было заметить, что уравнение (22) задаёт множество точек z , для которых сумма расстояний до двух данных (-1 и 1) постоянна (и равна 3). Другими словами, это уравнение эллипса с фокусами в точках -1 и 1 .

△

Пример 12. Найти множество точек z на комплексной плоскости, для которых выполняется условие

$$|z - i| = |z - 1|. \quad (25)$$

Решение. Заметим, что $|z - i|$ — это расстояние от z до i , а $|z - 1|$ — расстояние от z до 1. Таким образом, множество точек z , удовлетворяющих (25), является множеством точек, равноудалённых от двух данных (от i и от 1). Это множество представляет собой серединный перпендикуляр к отрезку, соединяющему данные точки (рис. 9).

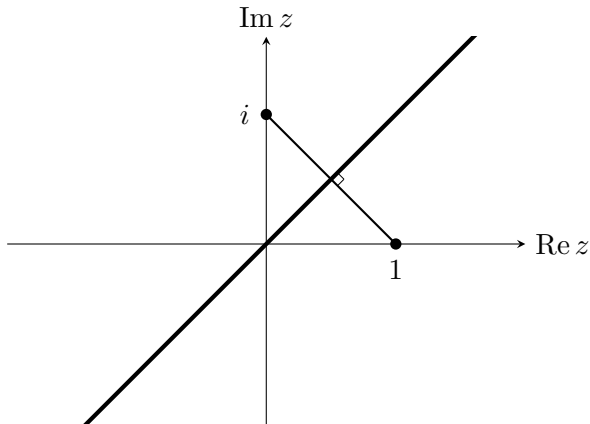


Рис. 9. Серединный перпендикуляр к отрезку $[1, i]$

△

Пример 13. Для всех комплексных чисел z и w , удовлетворяющих соотношениям $|z| = 12$ и $|w - 3 - 4i| = 5$, найти минимум и максимум модуля разности $|z - w|$.

Решение. Заметим, что все числа z , удовлетворяющие соотношению $|z| = 12$, образуют окружность с центром в нуле и радиусом 12. Соотношение $|w - 3 - 4i| = 5$ задаёт окружность с центром в точке $3 + 4i$ и радиусом 5. В свою очередь, величина $|z - w|$ есть расстояние между точками z и w . Таким образом, задача состоит в том, чтобы найти минимальное и максимальное расстояние между точками z и w , лежащими на соответствующих окружностях. Построим эти окружности.

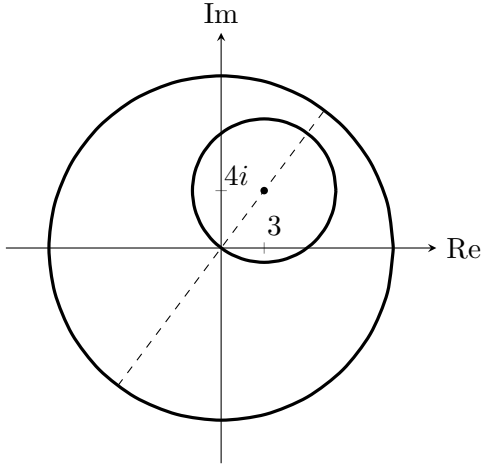


Рис. 10. Окружности $|z| = 12$ и $|w - 3 - 4i| = 5$

Из рис. 10 очевидно, что 12 — максимальное расстояние, а 2 — минимальное⁵.

2.2. Тригонометрическая форма записи

Пусть $z = x + iy$ и $\varphi = \text{Arg } z$, тогда

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (26)$$

Обозначим $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$. Из (26) выводим

$$\text{Re } z = x = \rho \cos \varphi \quad \text{и} \quad \text{Im } z = y = \rho \sin \varphi. \quad (27)$$

В итоге из (27) имеем

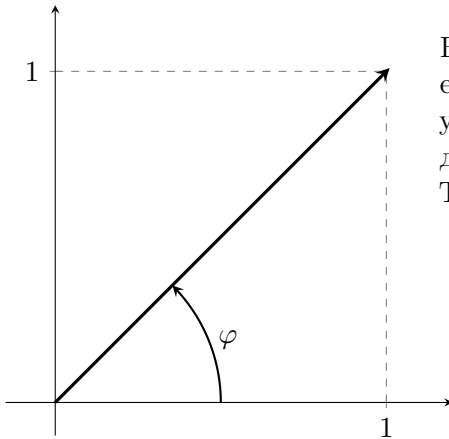
$$z = x + iy = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

⁵Кратчайшее расстояние между двумя непересекающимися окружностями радиусов R и r равно $d - (R + r)$, если одна окружность лежит вне другой, и $R - (d + r)$, если одна — внутри другой (d — расстояние между центрами).

Запись комплексного числа вида $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, где $\rho = |z|$, а $\varphi = \text{Arg } z$, называется **тригонометрической**.

Пример 14. Записать число $z = 1 + i$ в тригонометрической форме.

Решение. Данное число z на комплексной плоскости является вектором с координатами $(1, 1)$.



Вектор направлен по диагонали единичного квадрата, и поэтому угол $\varphi = \pi/4$. Длина вектора (модуль z) $\rho = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$.

Таким образом,

$$z = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}).$$

△

2.2.1. Произведение в тригонометрической форме

Пусть $z_1 = \rho_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$, а $z_2 = \rho_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ — два комплексных числа (в тригонометрической записи), тогда несложно проверить, что их произведение можно вычислить следующим образом:⁶

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)). \quad (28)$$

Другими словами, модуль произведения двух комплексных чисел равен произведению модулей этих чисел, сумма аргументов сомножителей является аргументом произведения.

⁶Используя формулы $\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 = \cos(\varphi_1 + \varphi_2)$ и $\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2 = \sin(\varphi_1 + \varphi_2)$.

В свою очередь, деление комплексных чисел, записанных в тригонометрической форме, имеет вид

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).$$

Таким образом, модуль частного двух комплексных чисел равен частному модулей этих чисел, разность аргументов делимого и делителя является аргументом частного.

Пример 15. Найдите произведение и частное комплексных чисел:

$$z_1 = 3 \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} \right) \right), z_2 = 2 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

Решение. По формуле умножения комплексных чисел в тригонометрической форме получаем

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 3 \cdot 2 \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) \right) = \\ &= 6 \cdot \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right) = 3\sqrt{2} + i3\sqrt{2}. \end{aligned}$$

По формуле деления получаем

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{3}{2} \cdot \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) \right) = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \left(\cos \left(\frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{4} \right) \right) = 3\sqrt{2} + i3\sqrt{2}. \end{aligned}$$

△

Формула (28) для произведения двух комплексных чисел может быть обобщена. В частности,

$$\begin{aligned} z^2 &= \rho^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi), \\ z^{-1} &= \rho^{-1} (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)). \end{aligned}$$

И для любого целого числа k верно

$$z^k = \rho^k (\cos k\varphi + i \sin k\varphi). \quad (29)$$

Другими словами, формула (29) задаёт способ возведения комплексного числа в степень.

Пример 16. Вычислить

$$\left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{10}.$$

Решение. Представим число $\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ в тригонометрической форме. Получим

$$\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = 1 \cdot \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right).$$

Далее по формуле (29) вычисляем:

$$\begin{aligned} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) \right)^{10} &= \left(\cos \left(-\frac{10\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{10\pi}{3} \right) \right) = \\ &= \left(\cos \left(\frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{2\pi}{3} \right) \right) = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

△

При $\rho = 1$ из выражения (29) выводится **формула Муавра**⁷:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^k = \cos k\varphi + i \sin k\varphi. \quad (30)$$

Эту формулу можно использовать для нахождения синусов и косинусов кратных углов.

⁷Часто формулой Муавра называют выражение (29).

Пример 17. Вывести формулы для $\sin 3\varphi$ и $\cos 3\varphi$.

Решение. Запишем выражение (30) в частном случае ($k = 3$):

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

Используя формулу (11), распишем левую часть:

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 &= \cos^3 \varphi + 3i \cos^2 \varphi \sin \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi - i \sin^3 \varphi \\ &= \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i(3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi). \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi + i(3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi) = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

Приравнявая действительные и мнимые части, имеем

$$\begin{aligned} \sin 3\varphi &= 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi, \\ \cos 3\varphi &= \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi. \end{aligned}$$

△

Пример 18. Вычислить $(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi + 1)^n$.

Решение. Воспользуемся следующими тригонометрическими формулами:

$$1 + \cos 2\varphi = 2 \cos^2 \varphi \quad \text{и} \quad \sin 2\varphi = 2 \sin \varphi \cdot \cos \varphi.$$

Тогда имеем

$$\begin{aligned} \cos 2\varphi + i \sin 2\varphi + 1 &= 2 \cos^2 \varphi + 2i \sin \varphi \cdot \cos \varphi = \\ &= 2 \cos \varphi (\cos \varphi + i \sin \varphi). \end{aligned}$$

Далее с помощью формулы Муавра (30) возводим в степень n :

$$(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi + 1)^n = 2^n \cdot \cos^n \varphi \cdot (\cos n\varphi + i \sin n\varphi).$$

△

Пример 19. Пусть $n \in \mathbb{N}$, $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1$ и известно, что $z^{2n} \neq -1$. Проверить, что $\frac{z^n}{1+z^{2n}}$ является действительным числом (т. е. $\operatorname{Im} \frac{z^n}{1+z^{2n}} = 0$).

Решение. Поскольку $|z| = 1$, то

$$z = \cos \varphi + i \sin \varphi,$$

а по формуле (30)

$$z^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi \quad \text{и} \quad z^{2n} = \cos 2n\varphi + i \sin 2n\varphi.$$

Далее, используя формулы

$$1 + \cos 2\varphi = 2 \cos^2 \varphi \quad \text{и} \quad \sin 2\varphi = 2 \sin \varphi \cdot \cos \varphi,$$

имеем

$$\begin{aligned} 1 + z^{2n} &= 1 + \cos 2n\varphi + i \sin 2n\varphi = \\ &= 2 \cos^2 n\varphi + i 2 \sin n\varphi \cos n\varphi = 2 \cos n\varphi (\cos n\varphi + i \sin n\varphi). \end{aligned}$$

Тогда

$$\frac{z^n}{1+z^{2n}} = \frac{\cos n\varphi + i \sin n\varphi}{2 \cos n\varphi (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)} = \frac{1}{2 \cos n\varphi}.$$

△

Пример 20. Вычислить $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2013}$.

Решение. Представим число $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ в тригонометрической форме:

$$\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi.$$

Применяя формулу возведения в степень, получим

$$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2013} &= \cos \left(2013 \cdot \frac{2}{3}\pi\right) + i \sin \left(2013 \cdot \frac{2}{3}\pi\right) = \\ &= \cos 1342\pi + i \sin 1342\pi = 1. \end{aligned}$$

△

2.2.2. Извлечение корней из комплексных чисел

Тригонометрическая запись комплексных чисел оказывается удобной и для извлечения корней n -й степени.

Напомним, что корень n -й степени $z^{\frac{1}{n}}$ (или $\sqrt[n]{z}$) — это комплексное число w , для которого выполнено условие $w^n = z$, т. е. при возведении этого числа в степень n мы получим z .

Если $z \neq 0$, то существует n различных корней n -й степени из числа z :

$$w_k = \sqrt[n]{|z|} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right), \quad (31)$$

где $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ и $\varphi = \arg z$.

При этом числа w_k имеют одинаковый модуль (равный $\sqrt[n]{|z|}$) и расположены в вершинах правильного n -угольника (для случая $\sqrt[8]{1}$ см рис. 11). Если $n = 2$, то значения корня лежат на диаметре окружности с центром в нуле.

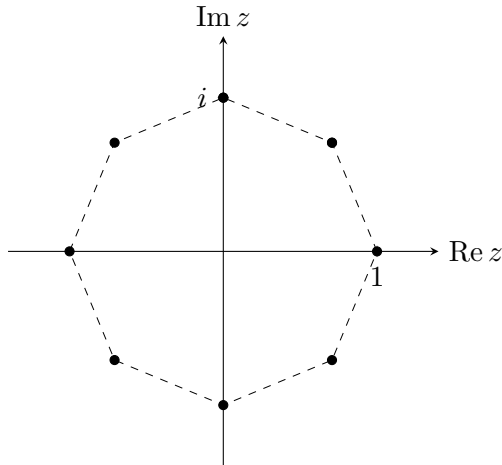


Рис. 11. Все значения $\sqrt[8]{1}$

Заметим, что в формуле (31) $\sqrt[n]{|z|}$ — это арифметический ко-

рень из положительного числа, а значит, определён однозначно.

Особенность извлечения корня из комплексного числа заключается в следующем. Если мы будем рассматривать $\sqrt[n]{z}$ как функцию от z :

$$f(z) = \sqrt[n]{|z|},$$

то в каждой точке (за исключением нуля) $f(z)$ будет принимать ровно n различных значений. Таким образом, $\sqrt[n]{z}$ является примером многозначной функции.

Пример 21. Вычислить $\sqrt{1+i}$ и изобразить на комплексной плоскости.

Решение. Сначала нужно представить число $1+i$ в тригонометрической форме. Мы это уже сделали в примере 14.:

$$1+i = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right),$$

где $\rho = |z| = \sqrt{2}$ и $\arg z = \frac{\pi}{4}$.

Поскольку $n = 2$, то в соответствии с формулой (31) имеем два корня:

$$w_1 = \sqrt[4]{2}\left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right),$$

$$w_2 = \sqrt[4]{2}\left(\cos \frac{9\pi}{8} + i \sin \frac{9\pi}{8}\right).$$

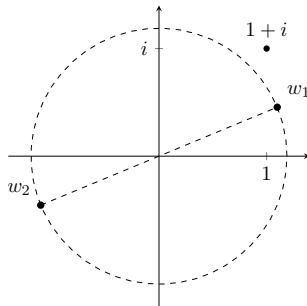


Рис. 12. Значения квадратного корня $\sqrt{1+i}$

На рис. 12 изображены значения корня w_1, w_2 , они расположены на окружности радиусом $\sqrt[4]{2}$. \triangle

Пример 22. На комплексной плоскости задан треугольник с вершинами в точках $1, 2i, -1$ (рис. 13).

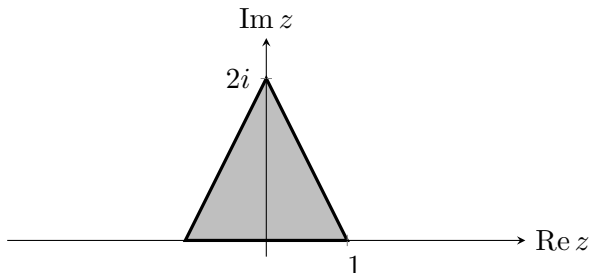


Рис. 13. треугольник с вершинами в точках $1, 2i, -1$

Найти, как изменится треугольник, если для всех точек z из этого треугольника выполнить следующие действия:

$$1) z \cdot i, \quad 2) z + i, \quad 3) \frac{z}{i}, \quad 4) z - i.$$

Решение. Исходя из геометрического смысла указанных действий можно увидеть: 1) умножение на i - поворот против часовой стрелки на угол 90° , 2) прибавление i - сдвиг по мнимой оси в положительном направлении, 3) деление на i - поворот против часовой стрелки на угол 90° , 4) вычитание i - сдвиг в отрицательном направлении (см. рис. 14).

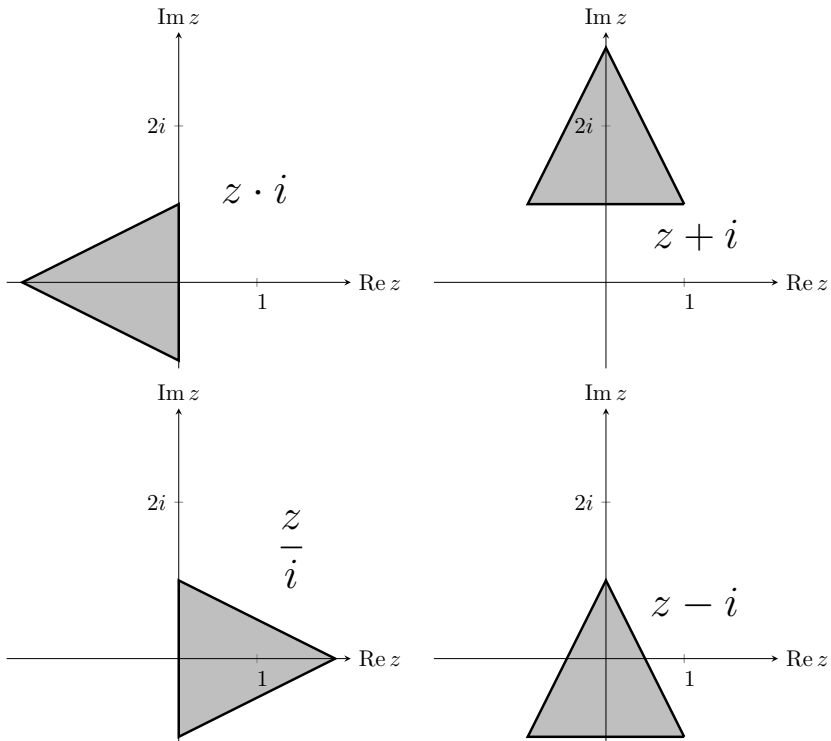


Рис. 14. Образ треугольника при различных действиях

△

Пример 23. Найти все такие $z \in \mathbb{C}$, что

$$\arg(z - i) < \frac{\pi}{6}.$$

Решение. Обозначим $w = z - i$ и решим неравенство $\arg(w) < \frac{\pi}{6}$. Все числа w , аргумент которых меньше чем, $\pi/6$, находятся в заштрихованной области на рис. 15. Поскольку $z = w + i$, то искомая область будет сдвинута на единицу по мнимой оси в положительном направлении.

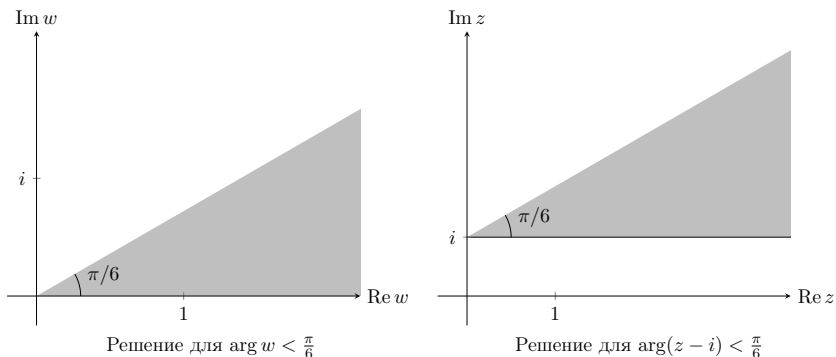


Рис. 15. К примеру 23.

△

2.3. Показательная форма записи

Существует ещё одна форма записи комплексных чисел. Для этой формы потребуется ввести понятие комплексной экспоненты e^z .

2.3.1. Комплексная экспонента

Экспонента e^z является примером комплексной функции комплексного переменного.

Комплексную экспоненту определяют в виде суммы степенного ряда (см. п. 4.4.):

$$e^z = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!},$$

или как предел последовательности:

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n. \quad (32)$$

Основные свойства функции e^z — это

$$e^{z+w} = e^z \cdot e^w \quad \text{и} \quad (e^z)^w = e^{z \cdot w}, \quad (33)$$

где $z, w \in \mathbb{C}$ — любые комплексные числа. Далее нам потребуется **формула Эйлера**:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, \quad (34)$$

где $\varphi \in \mathbb{R}$ — действительное число.

$$\left| \begin{array}{l} \text{В частности получаем, что} \\ |e^{i\varphi}| = 1 \\ \text{для любого } \varphi \in \mathbb{R}. \end{array} \right.$$

При подстановке в формулу (34) конкретных значений φ выводим следующие соотношения:

$$e^0 = 1, \quad e^{\frac{\pi i}{2}} = i, \quad e^{\pi i} = -1, \quad e^{\frac{3\pi i}{2}} = -i, \quad e^{2\pi i} = 1,$$

и

$$e^{2\pi ki} = 1, \quad \text{где } k \in \mathbb{Z}.$$

Равенство

$$e^{i\pi} + 1 = 0,$$

связывает между собой пять самых распространённых математических постоянных и считается одним из величайших математических соотношений.

2.3.2. Запись в показательной форме

$$\left| \begin{array}{l} \text{Пусть } z \in \mathbb{C}, \rho = |z| \text{ и } \varphi = \arg z, \text{ тогда число } z \text{ можно} \\ \text{записать в виде} \\ z = \rho e^{i\varphi}. \end{array} \right.$$

Пример 24. Записать число $z = 1 + i$ в показательной форме.

Решение. Ранее в примере 14. мы вычислили величины $\arg z = \frac{\pi}{4}$ и $\rho = \sqrt{2}$. Следовательно,

$$z = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

△

Показательная форма удобна для таких операций, как умножение, деление, возведение в степень и извлечение корня.

Пусть $z_1 = \rho_1 e^{i\varphi_1}$ и $z_2 = \rho_2 e^{i\varphi_2}$, тогда

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

и

$$(z)^n = \rho^n e^{in\varphi}, \quad \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\varphi + 2\pi k}{n}}, \text{ где } k = 0, 1, 2, \dots, n - 1.$$

Пример 25. Найдите действительные корни уравнения

$$\cos x + i \sin x = \frac{1}{2} + \frac{3}{4}i.$$

Решение. По формуле Эйлера $\cos x + i \sin x = e^{ix}$, $|e^{ix}| = 1$ для любого действительного x , значит, $|\cos x + i \sin x| = 1$.

С другой стороны, для модуля правой части имеем

$$\left| \frac{1}{2} + \frac{3}{4}i \right| = \frac{\sqrt{13}}{4} \neq 1.$$

Следовательно, у данного уравнения действительных корней не существует. △

Сфера Римана. Бесконечно удаленная точка

В этом пункте мы рассмотрим подход, который позволяет ввести понятие бесконечно удаленной точки на комплексной плоскости. Более полное изложение приведено в [8].

Рассмотрим трехмерное евклидово пространство с координатами (ξ, η, θ) и совместим комплексную плоскость \mathbb{C} с плоскостью $O\xi\eta$ так, чтобы действительная ось совпала с осью $O\xi$, мнимая ось с осью $O\eta$, и положительные направления на соответствующих осях совпадали.

Обозначим через S сферу с центром в точке $(0, 0, \frac{1}{2})$ радиуса $\frac{1}{2}$, имеющую уравнение

$$\xi^2 + \eta^2 + \left(\theta - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}, \quad (35)$$

а точку $(0, 0, 1)$ назовем *полюсом* сферы S и обозначим символом P . Соединим отрезком точку $\mathbf{z} \in \mathbb{C}$ с полюсом P , при этом отрезок пересечет сферу S в единственной точке $M(\xi, \eta, \theta)$. Точка M называется *стереографической проекцией* точки $\mathbf{z} \in \mathbb{C}$ на сферу S .

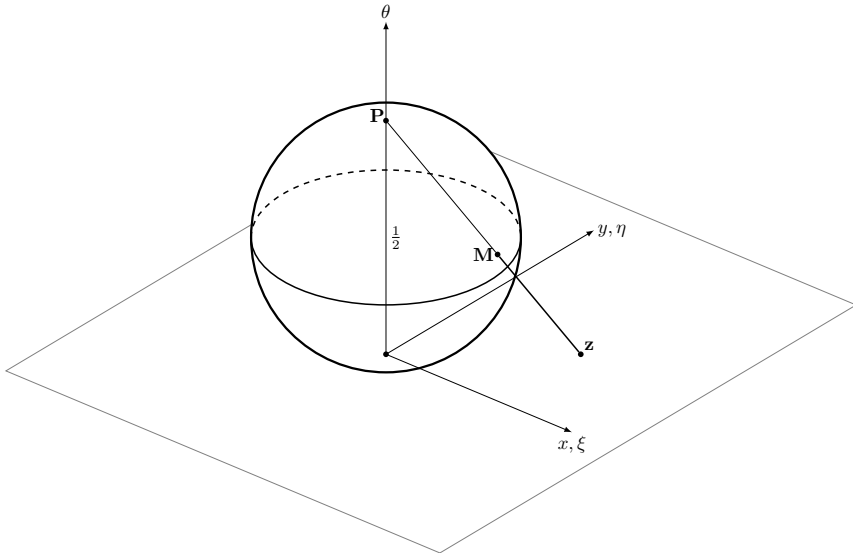


Рис. 16. Сфера Римана

Стереографическая проекция устанавливает взаимно однознач-

ное соответствие между точками комплексной плоскости \mathbb{C} и точками сферы S с выколотым полюсом P .

В силу коллинеарности точек $P(0, 0, 1)$, $M(\xi, \eta, \theta)$ и $\mathbf{z}(x, y, 0)$ имеем

$$\frac{\xi}{x} = \frac{\eta}{y} = \frac{1 - \theta}{1},$$

откуда выводим

$$x = \frac{\xi}{1 - \theta}, \quad y = \frac{\eta}{1 - \theta}, \quad z = \frac{\xi + i\eta}{1 - \theta}. \quad (36)$$

Поскольку

$$|z|^2 = \frac{\xi^2 + \eta^2}{(1 - \theta)^2},$$

то из уравнения сферы (35) получаем

$$|z|^2 = \frac{\theta}{1 - \theta}. \quad (37)$$

Выражая из равенства (37) значение θ и подставляя его в равенства (36), находим

$$\xi = \frac{x}{1 + |z|^2}, \quad \eta = \frac{y}{1 + |z|^2}, \quad \theta = \frac{|z|^2}{1 + |z|^2}. \quad (38)$$

Формулы (38) называют формулами стереографической проекции.

При неограниченном удалении точки z от нуля в произвольном направлении (вдоль произвольной прямой) образ этой точки на сфере всегда будет стремиться к полюсу P . Добавим к комплексной плоскости \mathbb{C} *идеальный объект*, называемый **бесконечно удаленной точкой** и обозначаемый символом ∞ . Далее комплексную плоскость с присоединенной к ней бесконечно удаленной точкой будем называть **расширенной комплексной плоскостью** и обозначать символом $\overline{\mathbb{C}}$, т.е. $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$.

Если мы доопределим стереографическую проекцию, полагая полюс P образом бесконечно удаленной точки, то получим взаимно однозначное соответствие между расширенной комплексной плоскостью $\overline{\mathbb{C}}$ и сферой S .

Стандартной окрестностью полюса P на сфере является «шапочка», т.е. часть сферы S , расположенная выше некоторой плоскости $\theta = a$, $0 < a < 1$. Стандартной окрестностью бесконечно удаленной точки на комплексной плоскости является прообраз стандартной окрестности полюса P при стереографической проекции, т.е. множество $U = \{|z| > r > 0\}$ — внешность круга с центром в нуле. При таком определении стереографическая проекция будет непрерывна и в бесконечно удаленной точке. При этом отображение всей расширенной комплексной плоскости $\bar{\mathbb{C}}$ на сферу S будет гомеоморфизмом. Сферу S , на которой изображены комплексные числа, называют *сферой Римана*.

Естественным образом определяется сходимость последовательности комплексных чисел $\{z_n\}$ к бесконечно удаленной точке: $z_n \rightarrow \infty$, если для любой окрестности бесконечно удаленной точки U найдется такой номер n_0 , что при $n > n_0$ точки z_n принадлежат окрестности U . Это определение эквивалентно тому, что $|z_n| \rightarrow +\infty$ (более подробно про предел последовательности см. главу 3.).

Задачи к главе 2

29. $z = 1 - i$. Найти $|z|$ и $\arg z$. \blacksquare
30. Пусть $|z| = 2$ и $\arg z = \frac{\pi}{6}$. Представить z в виде $x + iy$. \blacksquare
31. Пусть $0 < \alpha < \beta < 2\pi$ и $z_0 \in \mathbb{C}$ фиксированная точка. Найти геометрическое место точек z на комплексной плоскости, таких, что:
- а) $\alpha \leq \arg z \leq \beta$, б) $\alpha \leq \arg(z - z_0) \leq \beta$.
- \blacksquare
32. Найти геометрическое место точек z на комплексной плоскости, которые удовлетворяют соотношению $|z - i| + |z + i| = 16$. \blacksquare

33. Пусть z_1, z_2 — фиксированные комплексные числа. Найти геометрическое место точек, соответствующих числам z , таким, что:

$$\text{а) } |z - z_1| = |z - z_2|, \quad \text{б) } |z - z_1| = |z + z_1|.$$

▣▣▣▣➡

34. Представить $z = \sqrt{3} + i$ в тригонометрической форме. ▣▣▣▣➡

35. Представить $z = -2 + i2\sqrt{3}$ в тригонометрической форме. ▣▣▣▣➡

36. Представить $\frac{2 - 2i}{1 - \sqrt{3}}$ в тригонометрической форме. ▣▣▣▣➡

37. Представить число

$$\frac{1 - \cos \alpha - i \sin \alpha}{1 + \cos \alpha + i \sin \alpha}$$

в алгебраической форме. ▣▣▣▣➡

38. Найти произведение комплексных чисел $z_1 \cdot z_2$:

$$z_1 = 2 \left(\cos \left(\frac{\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} \right) \right), \quad z_2 = 3 \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right) \right).$$

▣▣▣▣➡

39. Вычислить $(1 + \sqrt{3}i)^9$. ▣▣▣▣➡

40. Вычислить $\left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^9$. ▣▣▣▣➡

41. Вычислить:

$$\text{а) } u = (1 + i\sqrt{3})^{13} + (1 - i\sqrt{3})^{13}; \quad \text{б) } v = \frac{(1 + i\sqrt{3})^{13} - (1 - i\sqrt{3})^{13}}{i}.$$

▣▣▣▣➡

42. Вывести формулы для $\sin 5\varphi$ и $\cos 5\varphi$. ▣▣▣▣➡

43. Вычислить $(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi - 1)^n$. \blacksquare
44. Вычислить $(1 + \cos \theta + i \sin \theta)^n$, где $n \in \mathbb{N}$. \blacksquare
45. Вывести формулу для $(1 + i)^n + (1 - i)^n$. \blacksquare
46. Представить в показательной форме числа $z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$ и $z_2 = 1 - i$. \blacksquare
47. Представить в показательной форме следующие комплексные числа:
- а) $(1 + i \operatorname{tg} \alpha)^{-1}$; если $|\alpha| < \pi/2$, б) $1 + i\sqrt{3}$; в) $-\sqrt{6} + i\sqrt{2}$;
 г) $1 - (2 - \sqrt{3})i$; д) $1 + \cos \alpha + i \sin \alpha$; где $|\alpha| < \pi$;
 е) $1 - \cos \alpha - i \sin \alpha$ при $0 < \alpha < 2\pi$;
 ж) $(1 - e^{2i\alpha})(1 - e^{2i\beta})$; если $0 < \alpha, \beta < \pi$.

 \blacksquare

48. Проверить, что для всех $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ выполнено неравенство

$$|z_1 \bar{z}_2 + \bar{z}_1 z_2| \leq 2|z_1 z_2|.$$

 \blacksquare

49. Найти образы точек

$$\text{а) } z = 1, \quad \text{б) } z = i, \quad \text{в) } z = \frac{1 - i}{\sqrt{2}}$$

при стереографической проекции. \blacksquare

50. При каком условии стереографическими проекциями точек z_1 и z_2 являются диаметрально противоположные точки сферы Римана? \blacksquare
51. Что соответствует на сфере Римана семейству параллельных прямых на комплексной плоскости? \blacksquare

Термины к главе 2

| | | |
|---|---|-----------|
| аргумент комплексного числа | $\operatorname{Arg} z$ | 复数的宗数 |
| бесконечность | ∞ | 无限; 无穷(性) |
| вектор | \vec{v} | 向量; 矢量, 矢 |
| геометрическая интерпретация | | 几何说明(解释) |
| главное значение аргумента комплексного числа | $\operatorname{arg} z$ | 整数宗数的主要意义 |
| длина | | 长度 |
| единичная окружность | | 单位圆 |
| комплексная плоскость | | 复平面 |
| комплексная экспонента | e^z | 复变指数 |
| полярные координаты | (ρ, φ) | 极坐标 |
| полярный радиус | ρ | 极半径 |
| полярный угол | φ | 极角 |
| построить на плоскости | | 在平面上建设 |
| тригонометрическая форма комплексного числа | $z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ | 复数的三角形式 |
| формула Муавра | $z^k = \rho^k(\cos k\varphi + i \sin k\varphi)$ | 棣(狄)美弗公式 |
| формула Эйлера | $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ | 欧拉公式 |

3. Последовательности комплексных чисел

Последовательность комплексных чисел — это закон (или правило), по которому каждому натуральному числу соответствует определённое комплексное число.

Обычно последовательность записывают в виде

$$z_1, z_2, z_3, z_4, \dots, z_n, \dots$$

Также последовательность можно изображать в виде точек на комплексной плоскости (рис. 17).

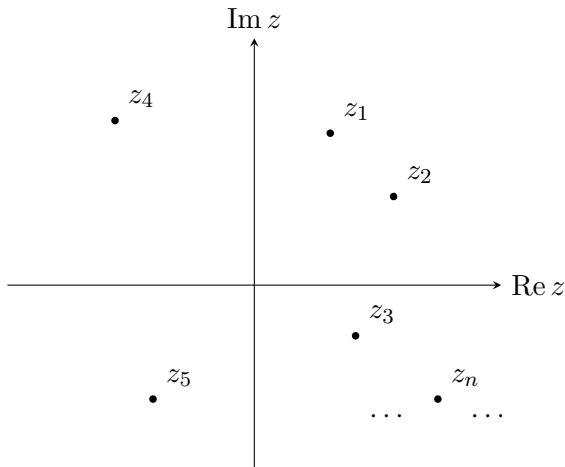


Рис. 17. Последовательность комплексных чисел $\{z_n\}$

Пример 26. Записать несколько первых членов последовательностей и изобразить их на комплексной плоскости

$$\text{а) } z_n = i^n, \quad \text{б) } w_n = (1 - i)^n.$$

Решение. а) Возводя мнимую единицу в степени 1, 2, 3, 4, 5, имеем

$$z_1 = i, \quad z_2 = -1, \quad z_3 = -i, \quad z_4 = 1, \quad z_5 = i.$$

Далее значения последовательности будут повторяться таким образом, что

$$z_{4k} = 1, \quad z_{4k+1} = i, \quad z_{4k+2} = -1, \quad z_{4k+3} = -i,$$

где $k = 1, 2, 3, \dots$, т. е. все элементы последовательности сосредоточены в четырёх точках (рис. 18).

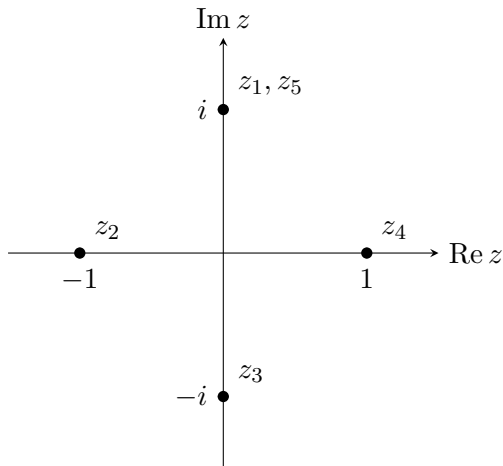


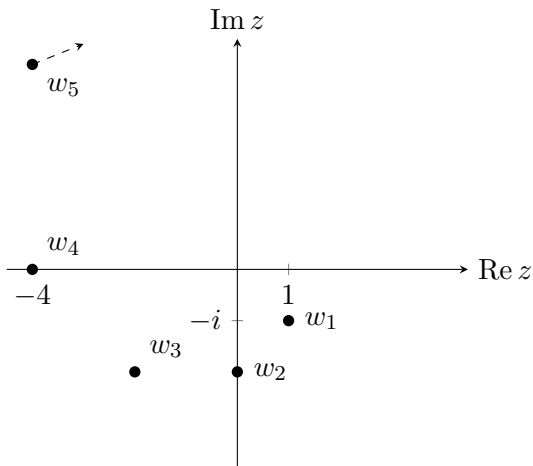
Рис. 18. Последовательность $z_n = i^n$

б) По формуле возведения в степень в тригонометрической форме (29) имеем

$$(1 - i)^n = (\sqrt{2})^n \left(\cos \left(n \frac{7\pi}{4} \right) + i \sin \left(n \frac{7\pi}{4} \right) \right),$$

и

$$w_1 = 1 - i, \quad w_2 = -2i, \quad w_3 = -2 - 2i, \quad w_4 = -4, \quad w_5 = -4 + 4i.$$

Рис. 19. Последовательность $w_n = (1 - i)^n$

Элементы данной последовательности лежат на раскручивающейся спирали (рис. 19). △

Последовательность называется **ограниченной**, если все её значения ограничены, т. е. существует положительное число $M < \infty$, такое, что $|z_n| < M$ для всех n .

Другими словами, последовательность ограничена, если все её элементы содержатся в некотором круге (в данном случае радиусом M). Так, последовательность $z_n = i^n$ из примера 26. ограничена (действительно, для $M = 2$ имеем $|z_n| = 1 < M$). С другой стороны, последовательность $z_n = (1 - i)^n$ не является ограниченной (для любого M найдётся номер n_M , такой, что $|1 - i|^{n_M} > M$).

Предел последовательности

Комплексное число a называется **пределом** последовательности комплексных чисел $\{z_n\}$, если для любого числа $\varepsilon > 0$ найдётся такой номер $N = N(\varepsilon)$, что для всех $n > N$ выполняется неравенство

$$|z_n - a| < \varepsilon.$$

Используются стандартные обозначения

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a \quad \text{или} \quad z_n \rightarrow a, \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

Последовательность, которая имеет предел $a \in \mathbb{C}$, называется **сходящейся**.

Примерами сходящихся последовательностей могут служить:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} &= 0 \quad \text{где } 0 < p < \infty, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} z^n &= 0 \quad \text{при } |z| < 1, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} &= 1. \end{aligned}$$

Будем считать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \infty$, если $|z_n| \rightarrow \infty$. Например,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - i)^n &= \infty, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} &= \infty \quad \text{при } p < 0. \end{aligned}$$

На комплексной плоскости сходящаяся последовательности выглядит так, как представлено на рис. 20

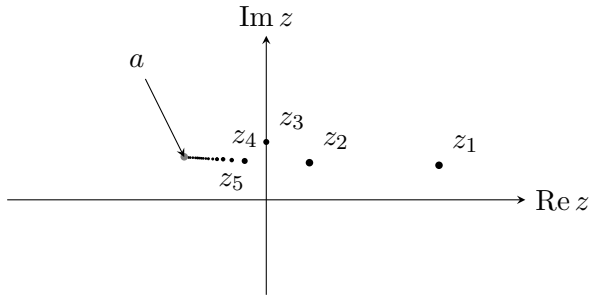


Рис. 20. Сходящаяся последовательность

Следует отметить, что каждой последовательности комплексных чисел $\{z_n\}$ соответствуют две последовательности действительных чисел $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$: $z_n = x_n + y_n i$. Верно следующее утверждение:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a = \alpha + i\beta \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \alpha, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \beta.$$

Другими словами, сходимость последовательности комплексных чисел означает одновременную сходимость действительной и мнимой частей (и наоборот).

Если для данной последовательности не существует предела, то последовательность называется **расходящейся**.

Отметим, что из расходимости действительной или мнимой части следует расходимость всей последовательности.

Пример 27. Найти предел последовательности:

$$z_n = \frac{3-n}{n} + i \frac{n+1}{2n+3}.$$

Решение. Действительная и мнимая части последовательности z_n равны

$$x_n = \frac{3-n}{n}, \quad y_n = \frac{n+1}{2n+3}.$$

Найдём пределы действительной и мнимых частей по отдельности:

$$x_n = \frac{3}{n} - 1 \rightarrow -1, \quad y_n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{2 + \frac{3}{n}} \rightarrow \frac{1}{2}.$$

Здесь мы использовали тот факт, что $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ и $\frac{3}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Имеем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -1 \quad \text{и} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \frac{1}{2}.$$

В итоге, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = -1 + i\frac{1}{2}$. △

Пример 28. Показать, что последовательность $z_n = (1 + i)^n$ расходится.

Решение. Запишем число $1 + i$ в тригонометрической форме⁸:

$$1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

Используя формулу возведения в степень в тригонометрической форме (29), имеем

$$z_n = (1 + i)^n = (\sqrt{2})^n \left(\cos \frac{n\pi}{4} + i \sin \frac{n\pi}{4} \right).$$

Последовательность действительных частей $x_n = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4}$ расходится (т. к. $(\sqrt{2})^n \rightarrow \infty$, а величина $\cos \frac{n\pi}{4}$ ограничена при $n \rightarrow \infty$). Следовательно, исходная последовательность z_n расходится. △

Свойства предела

Приведём некоторые свойства предела последовательности⁹. Рассмотрим две сходящиеся последовательности $\{z_n\}$ и $\{w_n\}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = b.$$

Выполняются следующие свойства:

⁸См. пример 14.

⁹Более подробно см. работы [6, 8, 9].

- 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} (z_n + w_n) = a + b$;
- 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (z_n \cdot w_n) = a \cdot b$;
- 3) если $b \neq 0$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{z_n}{w_n} = \frac{a}{b}$.

Критерий Коши: для того чтобы последовательность $\{z_n\}$ сходилась, необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовал такой номер $N = N(\varepsilon)$, чтобы для всех $n > N$ и $m > N$ выполнялось неравенство $|z_n - z_m| < \varepsilon$.

Вычисление пределов последовательностей

Предположим, требуется доказать (непосредственно по определению), что последовательность $\{z_n\}$ сходится к a , т. е. $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$. Обычно поступают следующим образом:

- 1) оценивают модуль разности $|z_n - a|$:

$$|z_n - a| \leq E(n),$$

таким образом, чтобы число $E(n)$ зависело только от n ,

- 2) если удаётся подобрать оценку $E(n)$ так, что $E(n)$ убывает до нуля с ростом n ($E(n) \searrow 0$ при $n \rightarrow \infty$), то для любого $\varepsilon > 0$ находят такой номер N , что $E(n) < \varepsilon$. И, следовательно, $|z_n - a| \leq E(n) < \varepsilon$.

Пример 29. Пусть $z_n = 1 + i \frac{(-1)^n}{n}$. Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1$.

Решение. 1) Имеем $|z_n - 1| = |i \frac{(-1)^n}{n}| = \frac{1}{n}$. Таким образом,

$$|z_n - 1| \leq \frac{1}{n}.$$

2) Используем $\frac{1}{n} \searrow 0$ при $n \rightarrow \infty$. Для произвольного (малого) $\varepsilon > 0$ найдётся натуральное число N , такое, что $\frac{1}{N} \leq \varepsilon$ (например, $N = \lceil \frac{1}{\varepsilon} \rceil$, где $\lceil \cdot \rceil$ — целая часть числа). Следовательно, $\frac{1}{n} < \varepsilon$ для любых $n > N$.

В итоге, мы доказали: для любого $\varepsilon > 0$ найдётся номер $N = N(\varepsilon)$ такой, что для всех $n > N$ выполнено $|z_n - 1| < \varepsilon$. Следовательно, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1$. \triangle

Пример 30. Найти предел последовательности $z_n = \frac{3n + i}{2n - i}$.

Решение. Разделим числитель и знаменатель на n :

$$\frac{3n + i}{2n - i} = \frac{3 + \frac{i}{n}}{2 - \frac{i}{n}}.$$

Так как $\frac{i}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, получим $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{3}{2}$. \triangle

Пример 31. Пусть $z_n = e^{i\frac{\pi}{n}}$. Изобразить последовательность на комплексной плоскости и найти предел.

Решение. Найдём несколько первых членов последовательности:

$$z_1 = e^{i\pi} = -1, \quad z_2 = e^{i\frac{\pi}{2}} = i,$$

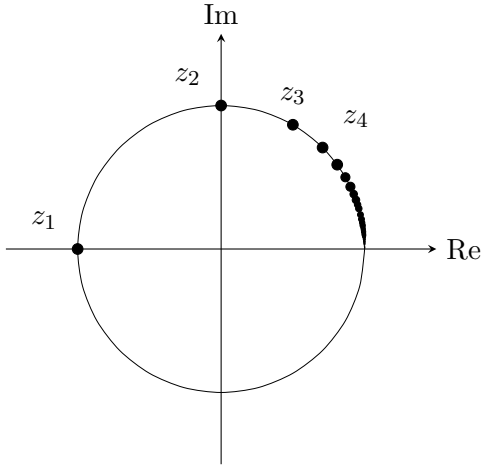
$$z_3 = e^{i\frac{\pi}{3}} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$z_4 = e^{i\frac{\pi}{4}} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

и т. д.

$$z_n = e^{i\frac{\pi}{n}} = \cos \frac{\pi}{n} + i \sin \frac{\pi}{n}.$$

Изобразим последовательность z_n на комплексной плоскости. Заметим, что все члены последовательности лежат на единичной окружности (рис. 21).

Рис. 21. Последовательность $z_n = e^{i\frac{\pi}{n}}$

Теперь найдём предел. Запишем действительную и мнимую части последовательности:

$$\operatorname{Re} z_n = \cos \frac{\pi}{n}, \quad \operatorname{Im} z_n = \sin \frac{\pi}{n}.$$

Найдём пределы $\operatorname{Re} z_n$ и $\operatorname{Im} z_n$ по отдельности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{\pi}{n} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{n} = 0.$$

Таким образом,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 1 + i0,$$

что вполне согласуется с рис. 21¹⁰.

△

Задачи к главе 3

52. Пусть

$$z_1 = 2i, \quad z_2 = \frac{7i}{3}, \quad z_3 = \frac{5i}{2}, \quad z_4 = \frac{13i}{5}.$$

¹⁰На самом деле, это рис. 21 согласуется с ответом. Сам по себе рисунок не является доказательством, а только может натолкнуть на некоторые идеи.

Найти выражение для z_n . \blacksquare

53. Записать несколько первых членов последовательности $z_n = (1+i)^n$ и изобразить их на комплексной плоскости. \blacksquare

54. Найти предел последовательности $z_n = \frac{3n-1}{2n+2} + \frac{n+1}{n-1}i$ при $n \rightarrow \infty$. \blacksquare

55. Найти предел последовательности

$$z_n = -2 + i \frac{(-1)^n}{n^2} \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

\blacksquare

56. Найти предел последовательности

$$z_n = \frac{\sqrt{n} + i(n+1)}{n}, \quad \text{при } n \rightarrow \infty.$$

\blacksquare

57. Найти следующие пределы:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{3 + in^2}; & \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + in^2}{n^2 + 1}; \\ \text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(i)^n}{3^{n+1}}; & \text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{in}{2^n}. \end{array}$$

\blacksquare

58. Изобразить последовательность $z_n = ie^{i\frac{\pi}{n}}$ на комплексной плоскости и найти предел $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$. \blacksquare

59. Найти предел последовательности

$$z_n = \frac{1}{n} \left(\cos \left(\frac{n\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{n\pi}{3} \right) \right)$$

при $n \rightarrow \infty$. \blacksquare

Термины к главе 3

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Последовательность чисел | $z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$ | 数的连续性 |
| предел последовательности чисел | $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ | 数的连续性的限度 |

4. Ряды

В этой главе вводится понятие ряда и некоторые свойства ¹¹.

Пусть задана последовательность (комплексных) чисел $\{a_n\}$. Формальная сумма $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ называется числовым **рядом** и обозначается

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n. \quad (39)$$

Сумма называется формальной, поскольку неизвестно заранее, можно ли выполнить сложение для заданной последовательности. Так, сумма ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + \dots$$

равна бесконечности, а для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + \dots$$

сумма не определена вовсе. С другой стороны, во многих случаях сумму ряда посчитать можно. Примерами могут служить следующие ряды:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots = 1; \quad (40)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{2n-1} = 4 - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots = \pi;$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{6^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}; \quad (41)$$

¹¹Подробнее см. [2, 6, 9].

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots = \ln 2. \quad (42)$$

Далее мы приведём строгое определение суммы ряда. Определим последовательность **частичных сумм** $\{s_n\}$ ряда $\sum a_n$ следующим образом:

$$\begin{aligned} s_1 &= a_1, \\ s_2 &= a_1 + a_2, \\ s_3 &= a_1 + a_2 + a_3, \\ &\dots\dots\dots \\ s_n &= a_1 + a_2 + \dots + a_n. \end{aligned} \quad (43)$$

Если существует конечный предел последовательности частичных сумм $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = S$ и $|S| < \infty$, то говорят, что ряд $\sum a_n$ **сходится** и сумма ряда равна S :

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S.$$

Если предела частичных сумм не существует или равен бесконечности, то говорят, что ряд **расходится**. Например, для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \dots \quad (44)$$

предел частичных сумм равен бесконечности¹². Следовательно, этот ряд расходится.

¹²Ряд (44) называется гармоническим.

Заметим, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

сходится при $\alpha > 1$ и расходится при $\alpha \leq 1$.

Пример 32. Проверить, сходится ли ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i}{n(n+1)}.$$

Решение. Запишем частичные суммы:

$$\begin{aligned} s_1 &= \frac{i}{2}, \\ s_2 &= \frac{i}{2} + \frac{i}{2 \cdot 3} = \frac{2}{3}i, \\ s_3 &= \frac{i}{2} + \frac{i}{2 \cdot 3} + \frac{i}{3 \cdot 4} = \frac{3}{4}i, \\ s_4 &= \frac{i}{2} + \frac{i}{2 \cdot 3} + \frac{i}{3 \cdot 4} + \frac{i}{4 \cdot 5} = \frac{4}{5}i, \\ &\dots\dots\dots \\ s_n &= \dots\dots\dots = \frac{n}{n+1}i. \end{aligned}$$

Далее имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1}i = i$. Таким образом, мы показали, что ряд сходится, и нашли сумму ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i}{n(n+1)} = i.$$

△

Как и в случае последовательностей, ряд можно разделить на действительную и мнимую части:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} x_n + i \sum_{n=1}^{\infty} y_n,$$

где $x_n = \operatorname{Re} a_n$, $y_n = \operatorname{Im} a_n$. Выполнено следующее свойство: ряд сходится тогда и только тогда, когда сходятся ряды действительных и мнимых частей. Причём если $\sum a_n = S$, $\sum x_n = S_x$, $\sum y_n = S_y$, то $S = S_x + iS_y$. С другой стороны, если один из двух указанных рядов расходится, то расходится и исходный ряд.

Пример 33. Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n ni}{n^2}.$$

Решение. Имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n i}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}.$$

Таким образом, мы разложили исходный ряд на два уже изветных ряда (см. (41) и (42) на стр. 62). В итоге ряд сходится, и

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n ni}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} + i \ln 2.$$

△

Пример 34. Показать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + i}{n}$$

расходится.

Решение. Разделим ряд на действительную и мнимую части:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + i}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

Ряд составленный из действительных частей сходится ($\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = \ln 2$). Ряд, составленный из мнимых частей, является гармоническим и, как мы знаем, расходится. Следовательно, исходный ряд расходится. △

Необходимый признак сходимости: если ряд $\sum a_n$ сходится, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Так, ряд из примера 32. сходится, и $a_n = \frac{i}{n(n+1)} \rightarrow 0$. Отметим, что необходимый признак применяется для доказательства расходимости ряда. Например, расходимость рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + \dots \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + \dots$$

можно показать, используя этот признак. Действительно, последовательности членов ряда $a_n = n$ и $a_n = (-1)^n$ не стремятся к нулю, и, следовательно, по необходимому признаку сходимости данные ряды сходиться не могут.

Следует обратить внимание, что выполнение необходимого признака не влечёт сходимости. Например, для ряда (44) имеем $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, но ряд расходится.

Пример 35. Показать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+i}$$

расходится.

Решение. Имеем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+i} = 1 \neq 0.$$

Следовательно, в силу необходимого признака сходимости ряд $\sum \frac{n}{n+i}$ расходится. \triangle

4.1. Геометрическая прогрессия

Геометрической прогрессией называется последовательность, которая строится следующим образом. Пусть даны b и q — два комплексных числа. Определим последовательность:

$$a_1 = b \quad \text{и} \quad a_n = a_1 \cdot q^{n-1} \quad \text{для } n = 2, 3, \dots,$$

т. е.

$$b, \quad bq, \quad bq^2, \quad bq^3, \quad bq^4, \quad \dots$$

Число q называется **знаменателем прогрессии**. Если дана геометрическая прогрессия $\{a_n\}$, то числа b и q можно найти из следующих соотношений:

$$q = \frac{a_{n+1}}{a_n}, \quad b = \frac{a_n}{q^{n-1}}.$$

Пример 36. Дана геометрическая прогрессия:

$$i, \quad -2 + i, \quad -4 - 3i, \quad 2 - 11i, \quad \dots$$

Найти знаменатель прогрессии q и выражение для общего члена прогрессии a_n .

Решение. Найдём знаменатель прогрессии из соотношения $q = \frac{a_2}{a_1}$:

$$q = \frac{-2 + i}{i} = \frac{(-2 + i) \cdot (-i)}{i \cdot (-i)} = \frac{1 + 2i}{1} = 1 + 2i.$$

Для любой геометрической прогрессии общий член выражается в виде $a_n = a_1 q^{n-1}$. В нашем случае $a_1 = i$ и

$$a_n = i \cdot (1 + 2i)^{n-1}.$$

△

4.1.1. Частичная сумма геометрической прогрессии

Пусть $\{a_n\}$, $a_n \in \mathbb{C}$ — геометрическая прогрессия. Если знаменатель прогрессии $q \neq 1$, то сумму n первых членов можно вычислить по формуле

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}.$$

Если $q = 1$, то последовательность имеет вид b, b, b, \dots (т. е. $a_n = b$), в этом случае частичная сумма $s_n = n \cdot b$. Заметим, что если $a_1 = 0$, то $s_n = 0$. Далее будем считать, что $a_1 \neq 0$.

Отметим важный частный случай, когда $a_1 = 1$. Тогда формула частичной суммы геометрической прогрессии имеет вид

$$s_n = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^{n-1} = \frac{1 - q^n}{1 - q}. \quad (45)$$

Пример 37. Найти частичную сумму s_n геометрической прогрессии $a_n = (1 + i) \cdot 2^{n-1}$.

Решение. Имеем $a_1 = 1 + i$ и знаменатель прогрессии $q = 2$. Тогда по формуле частичной суммы геометрической прогрессии

$$s_n = (1 + i) \cdot \frac{1 - 2^n}{1 - 2} = (1 + i) \cdot (2^n - 1).$$

△

Пример 38. Найти частичную сумму s_n геометрической прогрессии $a_n = (\frac{i}{2})^{n-1}$ и вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$.

Решение. Имеем $a_1 = 1$ и $q = \frac{i}{2}$. Тогда по формуле частичной суммы геометрической прогрессии

$$s_n = \frac{1 - (\frac{i}{2})^n}{1 - \frac{i}{2}}.$$

Найдём предел частичных сумм:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - (\frac{i}{2})^n}{1 - \frac{i}{2}} = \frac{1 - \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{i}{2})^n}{1 - \frac{i}{2}} = \frac{1 - 0}{1 - \frac{i}{2}} = \frac{2}{2 - i} = \frac{4}{5} + \frac{2}{5}i.$$

△

Пример 39. Найти выражение для частичных сумм ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 \dots$$

Решение. Последовательность $a_n = (-1)^n$ является геометрической прогрессией: $a_1 = -1$ и $q = -1$. Тогда по формуле для частичных сумм имеем

$$s_n = (-1) \cdot \frac{1 - (-1)^n}{1 + 1} = \begin{cases} 0, & \text{если } n - \text{чётное;} \\ 1, & \text{если } n - \text{нечётное.} \end{cases}$$

△

Пример 40. Пусть $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$. Вычислить $1 + z + z^2 + \dots + z^{20}$.

Решение. Воспользуемся формулой частичной суммы геометрической прогрессии (45):

$$1 + z + \dots + z^{20} = \frac{1 - z^{21}}{1 - z}.$$

Заметим, что в данном случае $z = e^{\frac{i\pi}{4}}$, что позволит вычислить z^{21} . Имеем¹³

$$z^{21} = \left(e^{\frac{i\pi}{4}}\right)^{21} = e^{i\frac{21\pi}{4}} = e^{5\pi i + \frac{i\pi}{4}} = e^{5\pi i} e^{\frac{i\pi}{4}} = -e^{\frac{i\pi}{4}}.$$

Далее

$$\begin{aligned} \frac{1 - z^{21}}{1 - z} &= \frac{1 + e^{\frac{i\pi}{4}}}{1 - e^{\frac{i\pi}{4}}} = \frac{1 + \frac{1+i}{\sqrt{2}}}{1 - \frac{1+i}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2} + 1 + i}{\sqrt{2} - 1 - i} = \\ &= \frac{(\sqrt{2} + 1 + i) \cdot (\sqrt{2} - 1 + i)}{(\sqrt{2} - 1 - i) \cdot (\sqrt{2} - 1 + i)} = \frac{\sqrt{2}i}{2 - \sqrt{2}} = \\ &= \frac{\sqrt{2}i \cdot (2 + \sqrt{2})}{2} = (1 + \sqrt{2})i. \end{aligned}$$

¹³Напомним, что $e^{5\pi i} = -1$.

4.1.2. Сумма геометрической прогрессии

Рассмотрим ряд, элементами которого являются члены геометрической прогрессии, т. е.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad \text{где} \quad a_1 = b \text{ и } a_n = a_1 \cdot q^{n-1}, \quad (46)$$

и при этом $b, q, a_n \in \mathbb{C}$. Известны частичные суммы этого ряда:

$$s_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} \quad \text{и} \quad s_n = n \cdot b, \text{ если } q = 1.$$

Далее исследуем вопрос о сходимости ряда (46). Заметим, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_1 q^{n-1} = a_1 \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n-1}.$$

Поэтому $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ только если $|q| < 1$ ¹⁴. Следовательно, при $|q| \geq 1$ ряд (46) расходится в силу необходимого признака сходимости. С другой стороны, при $|q| < 1$ последовательность частичных сумм ряда (46) имеет конечный предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} = a_1 \frac{1 - \lim_{n \rightarrow \infty} q^n}{1 - q} = \frac{a_1}{1 - q}.$$

Таким образом, при $|q| < 1$ ряд (46) сходится и

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{a_1}{1 - q} \quad \text{или} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_1 q^{n-1} = \frac{a_1}{1 - q}. \quad (47)$$

Таким образом, мы получили *формулу суммы бесконечной геометрической прогрессии*. В частности,

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = 1 + q + q^2 + \dots = \frac{1}{1 - q}. \quad (48)$$

Заметим, что в формуле (48) суммирование начинается с нуля, а не с единицы.

¹⁴Напомним, что $\lim_{n \rightarrow \infty} z^n = 0$ только при $|z| < 1$.

Пример 41. Исследовать сходимость ряда и найти его сумму:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n-1}} + \frac{i}{3^{n-1}} \right).$$

Решение. Ряд сходится, так как его действительная и мнимая части являются геометрическими прогрессиями со знаменателями $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ соответственно. С помощью формулы (47) вычислим сумму ряда:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n-1}} + \frac{i}{3^{n-1}} \right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} + i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n-1}} = \\ &= \frac{1}{1 - 1/2} + i \frac{1}{1 - 1/3} = 2 + \frac{3}{2}i. \end{aligned}$$

△

Пример 42. Вычислить суммы следующих рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos n\varphi, \quad \sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\varphi,$$

при условии, что $0 < r < 1$.

Решение. Пусть $z = re^{i\varphi}$. Тогда $|z| = r < 1$ и по формуле суммы бесконечной геометрической прогрессии (47) имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^n = \frac{z}{1 - z} = \frac{re^{i\varphi}}{1 - e^{i\varphi}}.$$

Используя формулу Эйлера (34) и проводя соответствующие пре-

образования, получим

$$\begin{aligned}
 \frac{re^{i\varphi}}{1 - e^{i\varphi}} &= \frac{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)}{1 - r \cos \varphi - ir \sin \varphi} = \\
 &= \frac{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)}{1 - r \cos \varphi - ir \sin \varphi} \cdot \frac{1 - r \cos \varphi + ir \sin \varphi}{1 - r \cos \varphi + ir \sin \varphi} = \\
 &= \frac{r \cos \varphi - r^2 \cos^2 \varphi + ir^2 \cos \varphi \sin \varphi + ir \sin \varphi - ir^2 \cos \varphi \sin \varphi - r^2 \sin^2 \varphi}{(1 - r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2} = \\
 &= \frac{r \cos \varphi - r^2 \cos^2 \varphi - r^2 \sin^2 \varphi + ir \sin \varphi}{1 - 2r \cos \varphi + r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} = \\
 &= \frac{r \cos \varphi - r^2 + ir \sin \varphi}{1 - 2r \cos \varphi + r^2}.
 \end{aligned}$$

С другой стороны, применяя формулу Муавра и выделяя действительную и мнимую части, имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} (re^{i\varphi})^n = \sum_{n=1}^{\infty} r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos n\varphi + i \sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\varphi.$$

В итоге выводим

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \cos n\varphi = \frac{r \cos \varphi - r^2}{1 - 2r \cos \varphi + r^2},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin n\varphi = \frac{r \sin \varphi}{1 - 2r \cos \varphi + r^2}.$$

△

4.2. Абсолютно сходящиеся ряды

Говорят, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ *сходится абсолютно*, если сходится другой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, составленный из модулей членов исходного ряда.

Пример 43. Проверить, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{i}{2}\right)^n$ сходится абсолютно.

Решение. Чтобы исследовать ряд на абсолютную сходимость, запишем выражения для модулей членов ряда:

$$|a_n| = \left| \left(\frac{i}{2}\right)^n \right| = \left| \frac{i}{2} \right|^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}.$$

Мы уже знаем, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ сходится и его сумма равна единице (это геометрическая прогрессия с $a_1 = \frac{1}{2}$ и $q = \frac{1}{2}$). Следовательно, исходный ряд сходится абсолютно. \triangle

Отметим важное свойство: *если ряд сходится абсолютно, то он сходится (в обычном смысле)*. Так, ряд из примера 43. сходится не только абсолютно, но и в обычном смысле¹⁵. Другими словами, если мы сумели доказать абсолютную сходимость ряда, то сходимость в обычном смысле будет следовать автоматически.

Однако из сходимости ряда не следует его абсолютная сходимость. Например, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ сходится. Но этот ряд не является абсолютно сходящимся, поскольку ряд, составленный из модулей $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, расходится. Если ряд сходится, но не является абсолютно сходящимся, то говорят, что ряд *сходится условно*. Например, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ сходится условно.

¹⁵Это геометрическая прогрессия с $a_1 = \frac{i}{2}$ и $q = \frac{i}{2}$.

Пример 44. Показать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{5^n n^2}$$

сходится.

Решение. Исследуем ряд на абсолютную сходимость:

$$|a_n| = \left| \frac{(3+4i)^n}{5^n n^2} \right| = \frac{1}{5^n} \cdot \frac{|3+4i|^n}{n^2} = \frac{1}{5^n} \cdot \frac{(\sqrt{9+16})^n}{n^2} = \frac{1}{n^2}.$$

Поскольку ряд $\sum \frac{1}{n^2}$ сходится (его сумма равна $\frac{\pi^2}{6}$), то исходный ряд сходится абсолютно. А из абсолютной сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+4i)^n}{5^n n^2}$ получаем, что он сходится (в обычном смысле). \triangle

Данный пример демонстрирует, что иногда бывает удобнее проверять абсолютную сходимость вместо «обычной».

Исследование рядов на абсолютную сходимость

Чтобы исследовать ряд $\sum a_n$ на абсолютную сходимость, нужно исследовать сходимость ряда $\sum |a_n|$. Обозначим $\alpha_n = |a_n|$, тогда $\alpha_n \geq 0$ и для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots \quad (49)$$

применимы признаки сходимости знакопостоянных рядов. Приведем основные из этих признаков.

1. **Признак сравнения.** Пусть $\sum \beta_n$ — другой ряд с неотрицательными членами. Если выполнено неравенство

$$\alpha_n \leq \beta_n,$$

то из сходимости ряда $\sum \beta_n$ следует сходимость ряда (49), из расходимости ряда (49) следует расходимость ряда $\sum \beta_n$.

2. **Признак Даламбера.** Если $\alpha_n > 0$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = p,$$

то при $p < 1$ (49) сходится, а при $p > 1$ расходится.

3. **Признак Коши.** Если $\alpha_n \geq 0$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\alpha_n} = p,$$

то при $p < 1$ (49) сходится, а при $p > 1$ расходится.

Пример 45. Исследовать ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2i)^n}$$

на абсолютную сходимость.

Решение. Имеем $|a_n| = \left| \frac{n}{(2i)^n} \right| = \frac{n}{2^n}$. Таким образом, требуется исследовать сходимость ряда $\sum \alpha_n = \sum \frac{n}{2^n}$. Воспользуемся признаком Даламбера. Для этого найдём отношение двух последующих членов

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{\frac{n+1}{2^{n+1}}}{\frac{n}{2^n}} = \frac{(n+1) \cdot 2^n}{n \cdot 2^{n+1}} = \frac{n+1}{n \cdot 2}$$

и вычислим предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n \cdot 2} = \frac{1}{2}.$$

Таким образом, $p = \frac{1}{2} < 1$, и, значит, ряд $\sum \frac{n}{2^n}$ сходится (по признаку Даламбера). Отсюда следует абсолютная сходимость исходного ряда $\sum \frac{n}{(2i)^n}$. \triangle

Пример 46. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n ni}{n^2}.$$

Решение. Проверим абсолютную сходимость. Для этого найдём модули членов ряда:

$$|a_n|^2 = \left| \frac{1 + (-1)^n ni}{n^2} \right|^2 = \left| \frac{1}{n^2} + i \frac{(-1)^n}{n} \right|^2 = \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n^2} = \frac{1 + n^2}{n^4}.$$

Таким образом, $|a_n| = \frac{\sqrt{1+n^2}}{n^2}$ и верно следующее неравенство:

$$|a_n| = \frac{\sqrt{1+n^2}}{n^2} > \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}.$$

Но ряд $\sum \frac{1}{n}$ расходится, и, следовательно, по признаку сравнения (см. с. 74) ряд $\sum |a_n|$ также расходится. Значит, ряд $\sum \frac{1+(-1)^n ni}{n^2}$ не является абсолютно сходящимся. Тем не менее, как мы знаем из примера 33., этот ряд сходится. Таким образом, мы исследовали сходимость ряда $\sum \frac{1+(-1)^n ni}{n^2}$ и показали, что он сходится условно. \triangle

Пример 47. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(in)^n}.$$

Решение. Имеем $|a_n| = \left| \frac{n!}{(in)^n} \right| = \frac{n!}{(n)^n}$. Исследуем сходимость ряда, составленного из модулей

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(n)^n}.$$

Для этого воспользуемся признаком Даламбера:

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

Заметим, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = e^{-1}$, поэтому $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{1}{e} < 1$, и, следовательно, ряд сходится абсолютно. \triangle

4.3. Признаки Дирихле и Абеля сходимости рядов

Рассмотрим ряды следующего вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n, \quad \text{где } a_n \in \mathbb{R}, b_n \in \mathbb{C}.$$

Имеют место следующие признаки сходимости.

Признак Дирихле. Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$ сходится, если последовательность $\{a_n\}$ монотонно стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$, а последовательность частичных сумм ряда $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ ограничена, т. е. найдётся число M такое, что для любого $N \in \mathbb{N}$ верно $\left| \sum_{n=0}^N b_n \right| < M$.

Пример 48. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{i\theta n}}{n}.$$

Решение. Обозначим $a_n = \frac{1}{n}$ и $b_n = e^{i\theta n}$. Последовательность $a_n = \frac{1}{n}$ монотонно стремится к нулю. Для последовательности частичных сумм ряда $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ имеем

$$\sum_{n=1}^N e^{in\theta} = \frac{e^{i(N+1)\theta} - e^{i\theta}}{e^{i\theta} - 1},$$

это выражение ограничено при $\theta \neq 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$. Таким образом, при $\theta \neq 2\pi k$ ряд сходится в силу признака Дирихле. При $\theta = 2\pi k$ ряд принимает вид

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n},$$

и, следовательно, расходится. △

Признак Абеля. Ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n$ сходится, если последовательность $\{a_n\}$ монотонна и ограничена, а ряд $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ сходится.

4.4. Степенные ряды

При изучении функций комплексного переменного весьма важное значение имеет их представление в виде суммы некоторого ряда уже хорошо изученных функций. Простейшим классом таких функциональных рядов являются *степенные ряды*.

Итак, ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad (50)$$

называется *степенным рядом*.

Здесь $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ — фиксированные комплексные числа, а z — комплексное переменное¹⁶.

Ряд (50) сходится при одних значениях z и расходится при других. Точно можно сказать, что при $z = 0$ ряд (50) сходится (так как $\sum a_n 0^n = 0 + 0 + \dots = 0$). Примерами степенных рядов могут служить следующие ряды

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n} = 1 + z + \frac{z^2}{2} + \frac{z^3}{3} + \dots,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{\sqrt{n}} = z + \frac{z^2}{\sqrt{2}} + \frac{z^3}{\sqrt{3}} + \dots,$$

¹⁶Часто степенным рядом называют ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$. В этом случае ряд (50) получается путём несложных преобразований. Степенной ряд — это простейший пример функционального ряда, т. е. ряда, членами которого являются функции от z : $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n e^{\frac{1}{n}} z^n = ez + 2e^{\frac{1}{2}} z^2 + 3e^{\frac{1}{3}} z^3 + \dots$$

Следующая теорема характеризует сходимость степенного ряда.

Теорема Абеля. Если степенной ряд $\sum a_n z^n$ сходится в точке z_0 , то он сходится в любой точке z , такой, что $|z| < |z_0|$.

Если степенной ряд $\sum a_n z^n$ расходится в точке z_1 , то он расходится в любой точке z , такой, что $|z| > |z_1|$.

Более точную информацию о том, где сходится степенной ряд, даёт

Формула Коши–Адамара. Пусть

$$l = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Обозначим $R = \frac{1}{l}$ (если $l = \infty$, то $R = 0$; если $l = 0$, то $R = \infty$). Тогда степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$ сходится абсолютно в круге $|z| < R$ и расходится при $|z| > R$.

Число R называется **радиусом сходимости** степенного ряда. Множество $\{z : |z| < R\}$ называется **кругом сходимости** степенного ряда. Внутри круга сходимости степенной ряд сходится абсолютно, а вне круга — расходится. В точках границы круга сходимости $|z| = R$ ряд может, как сходится, так и расходится.

Если $R = 0$, то это означает, что степенной ряд сходится только в одной точке $z = 0$.

Заметим, что формула Коши–Адамара не даёт ответа, сходится ли ряд на границе круга сходимости $|z| = R$. Поэтому при решении задач этот вопрос нужно исследовать дополнительно.

Пример 49. Найти радиусы сходимости рядов:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n z^n}{n}, \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} n^n z^n.$$

Решение. а) Имеем

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{i^n}{n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1.$$

Радиус сходимости $R = 1$.

б) $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|n^n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$. Радиус сходимости $R = 0$. \triangle

Пример 50. Исследовать сходимость степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2}. \quad (51)$$

Решение. 1. Найдём радиус сходимости. Имеем $\lim_{n \rightarrow 0} \left| \frac{1}{\sqrt[n^2]} \right| = 1$, радиус сходимости $R = 1$. Отсюда по формуле Коши–Адамара ряд (51) сходится (абсолютно) при $|z| < 1$, а расходится при $|z| > 1$.

2. Исследуем сходимость на границе круга сходимости, т. е. при $|z| = 1$. Если $|z| = 1$, то $z = e^{i\varphi}$, и ряд (51) на границе круга сходимости имеет вид

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in\varphi}}{n^2}. \quad (52)$$

Проверим абсолютную сходимость ряда (52). С учётом (41) имеем

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{e^{in\varphi}}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Получаем, что ряд (52) сходится абсолютно при всех φ . Следовательно, ряд (51) сходится абсолютно на границе круга сходимости. В итоге ряд (51) сходится абсолютно при $|z| \leq 1$. \triangle

Задачи к главе 4

60. Сходится ли ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (1+i)^n$? \blacksquare

61. Доказать что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n^2+3i+5}$ расходится. \blacksquare

62. Найти частичные суммы s_n геометрической прогрессии и вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, где $a_1 = \frac{1}{2i}$ и $q = \frac{1}{2i}$. \blacksquare

63. Вычислить $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{50}$. \blacksquare

64. Дана геометрическая прогрессия

$$i, -2, -4i, 8, 16i, \dots$$

Найти знаменатель q этой прогрессии и выражение для a_n . \blacksquare

65. Найти выражение для n -й частичной суммы s_n ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} z^n.$$

\blacksquare

66. Пусть $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$, вычислить $1 + z + z^2 + \dots + z^{19}$. \blacksquare

67. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n-2}}{5^{n+1}}$ для $|z| < 5$. \blacksquare

68. Показать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^{n-1}}{n!}$ сходится абсолютно. \blacksquare

69. Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{i}{10^n}\right)$. \blacksquare

70. Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{5^n} - \frac{i}{2^n}\right)$ и найти его сумму.

\blacksquare

71. Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n\sqrt{n}} + \frac{i}{2^n} \right)$. \blacksquare

72. Исследовать сходимость рядов $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$:

$$\text{а) } a_n = \frac{ni}{(1+i)^n}; \quad \text{б) } a_n = \frac{n}{n+1} + \frac{n+1}{n+2}i;$$

$$\text{в) } a_n = \frac{i^{2n}}{n}; \quad \text{г) } a_n = \left(\frac{1+i}{2} \right)^n.$$

\blacksquare

73. Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$. \blacksquare

74. Исследовать сходимость ряда

$$P(\theta) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} e^{i(n-1)\theta}$$

и найти значения $P(\pi/2)$, $P(\pi)$ \blacksquare

75. Найти все значения действительного параметра α , при которых сходятся следующие ряды:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{in}; \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} n^{-\alpha} e^{i\pi/n};$$

$$\text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} (n^2 + 1)^{-\alpha} (e^{in} - 1); \quad \text{г) } \sum_{n=1}^{\infty} i^n \frac{(\ln n^2 + 1)^\alpha}{n}.$$

\blacksquare

76. Найти радиус сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} (3 + (-1)^n)^n z^n.$$

\blacksquare

77. Найти радиус сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n \cos in.$$



78. Найти радиусы сходимости степенных рядов:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n; \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n!}; \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} (3 + (-1)^n)^n z^n.$$



79. Исследовать сходимость степенных рядов (в том числе и на границе круга сходимости):

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} z^n; \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}.$$



Термины к главе 4

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------|
| ра́диус сходи́мости степенно́го ряда | $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{ a_n }$ | 幂级数的收敛半径 |
| ряд | $\sum_n a_n$ | 系列; [数]级数 |
| степенно́й ряд | $\sum_n a_n z^n$ | 幂级数 |
| су́мма ряда | $S = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ | 级数和 |
| части́чная су́мма ряда | $S_N = \sum_{n=0}^N a_n$ | 级数的部分总和 |
| числово́й ряд | $\sum_n a_n$ | 数量级数 |

5. Функции комплексного переменного

Если каждому числу z из некоторого множества $E \subset \mathbb{C}$ поставлены в соответствие одно или несколько комплексных чисел w , то говорят, что на множестве E задана **функция** $f(z) = w$ комплексного переменного.

Если каждому z соответствует лишь одно значение w , то функция называется **однозначной**, если некоторым z соответствует более чем одно значение w — **многозначной**. Так, $f(z) = e^z$, $f(z) = z^n$ и $\arg z$ — однозначные функции. Примерами многозначных функций могут служить $f(z) = \sqrt[n]{z}$ (n различных значений) и $f(z) = \operatorname{Arg} z$ (бесконечно много различных значений). Пусть f , g — две многозначные функции, тогда

$$f(z) = g(z) \Leftrightarrow \{f(z)\} = \{g(z)\}.$$

Другими словами, две многозначные функции **равны** в точке z , если совпадают множества их значений в данной точке.

Любая функция комплексного переменного может быть записана в виде

$$f(z) = u(z) + iv(z) \quad \text{или} \quad f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y),$$

где $u(x, y)$, $v(x, y)$ — действительнoзначные функции. Функция u называется действительной частью f и обозначается $u = \operatorname{Re} f$, v — мнимая часть f и обозначается $v = \operatorname{Im} f$.

5.1. Предел и непрерывность

Число $\lambda \in \mathbb{C}$ называется **пределом** функции f в точке z_0 , если для любого $\varepsilon > 0$ найдётся такое $\delta > 0$, что для всех чисел z таких, что $0 < |z - z_0| < \delta$ выполняется неравенство $|f(z) - \lambda| < \varepsilon$.

Стандартное обозначение:

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lambda.$$

Для существования предела функции $f(z)$ в точке $z_0 = x_0 + iy_0$ необходимо и достаточно одновременное существование пределов функций $u(x, y)$ и $v(x, y)$ в точке (x_0, y_0) :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} u(x, y) = a \quad \text{и} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} v(x, y) = b,$$

где $\lambda = a + ib$.

Функция $f(z)$ называется **непрерывной** в точке z_0 , если

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0).$$

Непрерывность функции $f(z)$ в точке $z_0 = x_0 + iy_0$, как функции комплексного переменного z , эквивалентна одновременной непрерывности функций $u(x, y)$ и $v(x, y)$ в точке (x_0, y_0) , как функций двух действительных переменных.

Более подробно см. [1].

5.2. Экспонента и тригонометрические функции

Мы уже встречались с комплексной экспонентой в п. 2.3.1.. Напомним, что по определению

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}.$$

Используя свойство $e^{z+w} = e^z \cdot e^w$ и формулу Эйлера, можно получить

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y),$$

т. е.

$$e^z = e^x (\cos y + i \sin y),$$

откуда находим

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}. \quad (53)$$

Учитывая эти соотношения, определим косинус и синус комплексного переменного:

$$\left| \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}. \right.$$

Все тригонометрические тождества верны и в случае комплексного переменного:

- 1) $\cos^2 z + \sin^2 z = 1;$
- 2) $\sin(z_1 + z_2) = \sin z_1 \cos z_2 + \sin z_2 \cos z_1;$
- 3) $\cos(z_1 + z_2) = \cos z_1 \cos z_2 - \sin z_1 \sin z_2;$
- 4) $\sin z_1 + \sin z_2 = 2 \sin \frac{z_1 + z_2}{2} \cos \frac{z_1 - z_2}{2};$
- 5) $\cos z_1 + \cos z_2 = 2 \cos \frac{z_1 + z_2}{2} \cos \frac{z_1 - z_2}{2}.$

Кроме того, полезно помнить, что

$$\cos(-z) = \cos z \quad \text{и} \quad \sin(-z) = -\sin z.$$

Определены тангенс и котангенс комплексного переменного:

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z}.$$

Гиперболические косинус и синус определяются следующим образом:

$$\left| \quad \operatorname{ch} z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad \operatorname{sh} z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}. \right.$$

Выполняются свойства:

- 1) $\operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1;$
- 2) $\operatorname{sh}(z_1 + z_2) = \operatorname{sh} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_2 \operatorname{ch} z_1;$
- 3) $\operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch} z_1 \operatorname{ch} z_2 + \operatorname{sh} z_1 \operatorname{sh} z_2;$
- 4) $\operatorname{sh} z_1 + \operatorname{sh} z_2 = 2 \operatorname{sh} \frac{z_1 + z_2}{2} \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2};$
- 5) $\operatorname{ch} z_1 + \operatorname{ch} z_2 = 2 \operatorname{ch} \frac{z_1 + z_2}{2} \operatorname{ch} \frac{z_1 - z_2}{2}.$

Также

$$\operatorname{ch}(-z) = \operatorname{ch} z \quad \text{и} \quad \operatorname{sh}(-z) = -\operatorname{sh} z.$$

Определены гиперболические тангенс и котангенс комплексного переменного:

$$\operatorname{th} z = \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z}, \quad \operatorname{cth} z = \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z}.$$

Тригонометрические и гиперболические функции связаны следующими соотношениями:

$$\cos iz = \operatorname{ch} z, \quad \sin iz = i \operatorname{sh} z. \quad (54)$$

Важным классом функций комплексного переменного являются периодические функции.

Функция комплексного переменного $f(z)$ называется **периодической**, если найдётся такое число $T \in \mathbb{C}$, $T \neq 0$, что

$$f(z + T) = f(z) \quad \text{для всех } z \in \mathbb{C}.$$

Все приведённые выше тригонометрические и гиперболические функции являются периодическими. Например, $e^{z+2\pi i} = e^z \cdot e^{2\pi i} = e^z(\cos 2\pi + i \sin 2\pi) = e^z$, другими словами, e^z — периодическая функция с периодом $T = 2\pi i$

Свойства периодичности

| $f(z)$ | T |
|---|----------|
| $\sin z, \cos z$ | 2π |
| $\operatorname{tg} z, \operatorname{ctg} z$ | π |
| $\operatorname{sh} z, \operatorname{ch} z$ | $2\pi i$ |
| $\operatorname{th} z, \operatorname{cth} z$ | πi |
| e^z | $2\pi i$ |

Пример 51. Для функции

$$f(z) = e^{e^z}$$

найти значение $f(i)$.

Решение. Имеем $e^i = \cos 1 + i \sin 1$. Далее

$$e^{e^i} = e^{\cos 1 + i \sin 1} = e^{\cos 1} e^{i \sin 1}.$$

В свою очередь $e^{i \sin 1} = \cos(\sin 1) + i \sin(\sin 1)$. Тогда окончательно

$$f(i) = e^{\cos 1} (\cos(\sin 1) + i \sin(\sin 1)).$$

△

Пример 52. Функцию $f(z) = \cos z$ записать в виде $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ и найти $|\cos z|$.

Решение. 1. Применяя формулу косинуса суммы и (54), имеем

$$\cos z = \cos(x + iy) = \cos x \cos iy - \sin x \sin iy = \cos x \operatorname{ch} y - \sin x \cdot i \operatorname{sh} y.$$

Таким образом,

$$\cos z = u(x, y) + iv(x, y),$$

где $u(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y$ и $v(x, y) = -\sin x \operatorname{sh} y$.

2. Вычислим модуль $|\cos z| = \sqrt{u^2 + v^2}$:

$$\begin{aligned} |\cos z| &= \sqrt{\cos^2 x \cdot \operatorname{ch}^2 y + \sin^2 x \cdot \operatorname{sh}^2 y} = \\ &= \sqrt{\cos^2 x \cdot \operatorname{ch}^2 y + (1 - \cos^2 x) \cdot \operatorname{sh}^2 y} = \\ &= \sqrt{\cos^2 x \cdot \operatorname{ch}^2 y + \operatorname{sh}^2 y - \cos^2 x \cdot \operatorname{sh}^2 y} = \\ &= \sqrt{\cos^2 x \cdot (\operatorname{ch}^2 y - \operatorname{sh}^2 y) + \operatorname{sh}^2 y} = \sqrt{\cos^2 x + \operatorname{sh}^2 y} \end{aligned}$$

Заметим, что также верно $|\cos z| = \sqrt{\operatorname{ch}^2 y - \sin^2 x}$. △

Подчеркнём, что комплексные синус и косинус не являются ограниченными функциями. Более того, каждая из этих функций может принимать любые значения.

Пример 53. Найти такие z , что:

$$1) \operatorname{Re} \cos z = 0, \quad 2) \operatorname{Im} \cos z = 0.$$

Решение. Из примера 52.

$$\operatorname{Re} \cos z = \cos x \operatorname{ch} y \quad \text{и} \quad \operatorname{Im} \cos z = -\sin x \operatorname{sh} y.$$

1) Функция $\operatorname{ch} y \neq 0$ для всех вещественных y . Поэтому $\operatorname{Re} \cos z = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0$. Таким образом, $\operatorname{Re} \cos z = 0$ для $z = \frac{\pi}{2} + \pi k + iy$, где $k \in \mathbb{Z}$ и $y \in \mathbb{R}$ — любое.

2) $\operatorname{Im} \cos z = 0 \Leftrightarrow \sin x = 0$ или $\operatorname{sh} y = 0$. Значит, $\operatorname{Im} \cos z = 0$ при $z = \pi k + iy$, где $k \in \mathbb{Z}$ и $y \in \mathbb{R}$ — любое и при $z = x$, $x \in \mathbb{R}$ — любое ($y = 0$). \triangle

Пример 54. Вычислить сумму

$$\sum_{k=0}^n \cos kx = 1 + \cos x + \dots + \cos nx,$$

где $x \in \mathbb{R}$.

Решение. Из соотношений (53) имеем $\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2}$.

Тогда

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{k=n} \cos kx &= 1 + \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} + \dots + \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} = \\ &= \frac{1}{2}(1 + e^{ix} + \dots + e^{inx}) + \frac{1}{2}(1 + e^{-ix} + \dots + e^{-inx}). \end{aligned}$$

Используя формулу частичной суммы геометрической прогрессии (45), имеем

$$\begin{aligned} (1 + e^{ix} + \dots + e^{inx}) &= \frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}}, \\ (1 + e^{-ix} + \dots + e^{-inx}) &= \frac{1 - e^{-i(n+1)x}}{1 - e^{-ix}}. \end{aligned}$$

Снова используя соотношения (53), получаем:

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \cos kx &= \frac{1}{2} \left(\frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}} + \frac{1 - e^{-i(n+1)x}}{1 - e^{-ix}} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{e^{inx} - e^{-ix} - e^{i(n+1)x} + 1 + e^{-inx} - e^{ix} - e^{-i(n+1)x} + 1}{(1 - e^{ix}) \cdot (1 - e^{-ix})} \right) = \\ &= \frac{\cos nx - \cos x - \cos((n+1)x) + 1}{2(1 - \cos x)}. \end{aligned}$$

△

5.3. Комплексный логарифм

Напомним, что

Функция $f^{-1}(w)$ называется **обратной** к $f(z)$, если

$$f^{-1}(f(z)) = z \quad \text{и} \quad f(f^{-1}(w)) = w \quad \text{для всех } z, w \in \mathbb{C}.$$

Комплексный логарифм $\text{Ln } z$ является обратной функцией к комплексной экспоненте e^z и определяется равенством

$$e^{\text{Ln } z} = z.$$

Пусть $\text{Ln } z = u(z) + iv(z)$, где $u(z)$ и $v(z)$ — действительнoзначные функции. Тогда в соответствии с определением имеем

$$z = e^{u(z)+iv(z)} = e^{u(z)} e^{iv(z)}.$$

Отсюда получаем $|z| = e^{u(z)}$ и $\text{Arg } z = v(z)$ или $u(z) = \ln |z|$ и $v(z) = \arg z + 2\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$ и $|z| \neq 0$ (здесь $\ln |z|$ — это логарифм от положительного числа). Следовательно, мы можем записать формулу для комплексного логарифма:

$$\text{Ln } z = \ln |z| + i \arg z + 2\pi ki, \quad \text{где } k \in \mathbb{Z}. \quad (55)$$

Таким образом, комплексный логарифм является многозначной функций.

Главным значением комплексного логарифма называется функция

$$\ln z = \ln |z| + i \arg z.$$

Заметим, что главное значение комплексного логарифма для положительных вещественных чисел совпадает с «обычным» логарифмом, а для отрицательных нужно вычислить «обычный» логарифм модуля и прибавить $i\pi$. Например, $\ln(-5) = \ln 5 + i\pi$.

Пример 55. Вычислить $\operatorname{Ln} 1$, $\operatorname{Ln}(-1)$ и $\operatorname{Ln} i$.

Решение. В соответствии с формулой (55) имеем

$$\operatorname{Ln} 1 = \ln 1 + i \arg 1 + 2\pi ki = 2\pi ki, \quad k \in \mathbb{Z},$$

$$\operatorname{Ln}(-1) = \ln 1 + i \arg(-1) + 2\pi ki = \pi i + 2\pi ki = \pi i(2k + 1), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

и

$$\begin{aligned} \operatorname{Ln} i = \ln |i| + i \arg(i) + 2\pi ki &= 0 + i \frac{\pi}{2} + 2\pi ki = \\ &= \pi i \left(\frac{1}{2} + 2k \right), \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

△

Отметим, что и в комплексном случае логарифм нуля не определён.

5.4. Показательная и степенная функции

Определим показательную функцию.

Пусть $a \in \mathbb{Z}$ и $a \neq 0$, тогда

$$a^z = e^{z \operatorname{Ln} a} = e^{z(\ln |a| + i \arg a + 2\pi ki)}, \quad \text{где } k \in \mathbb{Z}.$$

Функция $f(z) = a^z$ является многозначной функцией. Однако *главное значение показательной функции* $a^z = a^{\ln z}$ является однозначной функцией.

В п. 1.2.1. мы определили операцию возведения комплексного числа в целую степень. Возведение в комплексную степень определяют следующим образом:

$$\left| \begin{array}{l} \text{Пусть } z, \alpha \in \mathbb{C} \text{ и } z \neq 0, \text{ тогда} \\ z^\alpha = e^{\alpha \operatorname{Ln} z} = e^{\alpha(\ln |z| + i \arg z + 2\pi ki)}, \quad \text{где } k \in \mathbb{Z}. \end{array} \right.$$

Таким образом, в общем случае функция $f(z) = z^\alpha$ является многозначной. Однако выполняются следующие свойства:

$$f(z) = z^\alpha \text{ — однозначная функция} \Leftrightarrow \alpha \in \mathbb{Z}$$

и

$$f(z) = z^\alpha \text{ — конечнозначная функция} \Leftrightarrow \alpha \in \mathbb{Q}.$$

Так, корень n -й степени $f(z) = z^{1/k}$ принимает ровно n различных значений. Кроме того, мы можем записать следующую формулу извлечения корня n -й степени:

$$\sqrt[n]{z} = z^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \operatorname{Ln} z} = e^{\frac{1}{n}(\ln |z| + i \arg z + 2\pi ki)}, \quad \text{где } k \in \mathbb{Z}.$$

Пример 56. Вычислить все значения $1^{\sqrt{2}}$.

Решение. Имеем

$$1^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2} \operatorname{Ln} 1} = e^{2\sqrt{2}\pi ki} = \cos 2\sqrt{2}\pi k + i \sin 2\sqrt{2}\pi k.$$

Число $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, и поэтому $1^{\sqrt{2}}$ принимает бесконечно много различных значений. \triangle

Пример 57. Вычислить i^i .

Решение. Из примера 55. $\operatorname{Ln} i = \pi i \cdot (\frac{1}{2} + 2k)$, $k \in \mathbb{Z}$, поэтому

$$i^i = e^{i \operatorname{Ln} i} = e^{-\pi(2k + \frac{1}{2})}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку k принимает целые значения (в том числе и отрицательные), то также верно, что

$$i^i = e^{\pi(2k - \frac{1}{2})}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

△

Заметим, что $i^i \cdot i^{-i} \neq 1$, а корректная запись $i^i \cdot i^{-i} = e^{2\pi k}$, где $k \in \mathbb{Z}$.

5.5. Обратные тригонометрические функции

Обратные тригонометрические функции $\operatorname{Arcsin} z$ и $\operatorname{Arccos} z$ определяются из условий

$$\sin(\operatorname{Arcsin} z) = z \quad \text{и} \quad \cos(\operatorname{Arccos} z) = z.$$

Выведем формулу для $\operatorname{Arcsin} z$. Обозначим $w = \operatorname{Arcsin} z$, тогда

$$\sin w = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i} = z \quad \text{или} \quad \sin w = \frac{u - \frac{1}{u}}{2i} = z,$$

где $u = e^{iw}$. Отсюда приходим к уравнению

$$u^2 + -2izu - 1 = 0,$$

решая которое, находим

$$u = iz + \sqrt{i^2 z^2 + 1} = iz + \sqrt{i^2 z^2 - i^2} = iz + i\sqrt{z^2 - 1}.$$

Здесь имеется в виду комплексный квадратный корень, который принимает два значения. Получаем $e^{iw} = i(z + \sqrt{z^2 - 1})$, или

$$iw = \operatorname{Ln} i(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Отсюда получаем формулу

$$\operatorname{Arcsin} z = -i \operatorname{Ln} i(z + \sqrt{z^2 - 1}). \quad (56)$$

Аналогичным способом можно получить формулу

$$\operatorname{Arccos} z = -i \operatorname{Ln}(z + \sqrt{z^2 - 1}).$$

Пример 58. Найдите все значения $\operatorname{Arcsin} \frac{1}{2}$.

Решение. По формуле (56) имеем

$$\begin{aligned} \operatorname{Arcsin} \frac{1}{2} &= -i \operatorname{Ln} i \left(\frac{1}{2} + \sqrt{-\frac{3}{4}} \right) = -i \operatorname{Ln} \left(\frac{i}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \\ &= -i \left(\ln \left| \frac{i}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right| + i \arg \left(\frac{i}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2k\pi i \right) = \begin{cases} \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \\ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi. \end{cases} \end{aligned}$$

△

Пример 59. Найдите все такие $z \in \mathbb{C}$, что $\sin z + \cos z = 2$.

Решение. Умножая обе части равенства на $\frac{\sqrt{2}}{2}$ и применяя формулу для синуса суммы, переходим к эквивалентному равенству

$$\sin \left(z + \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2},$$

откуда получаем

$$z = -\frac{\pi}{4} + \operatorname{Arcsin} \sqrt{2}.$$

Далее

$$\operatorname{Arcsin} \sqrt{2} = -i \operatorname{Ln} i (\sqrt{2} + \sqrt{2-1}) = i \operatorname{Ln} i (\sqrt{2} \pm 1) = -i \operatorname{Ln} (i\sqrt{2} \pm i).$$

Вычислим логарифм:

$$\begin{aligned} \operatorname{Ln} (i\sqrt{2} \pm i) &= \ln |i\sqrt{2} \pm i| + i \arg (i\sqrt{2} \pm i) + 2k\pi i = \\ &= \ln (\sqrt{2} \pm 1) + i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i. \end{aligned}$$

В итоге

$$z = -\frac{\pi}{4} - i \ln (\sqrt{2} \pm 1) + 2k\pi, \text{ где } k \in \mathbb{Z}.$$

△

Пример 60. При каких $a \in \mathbb{C}$ разрешимо уравнение

$$\operatorname{th} z + \operatorname{cth} z = a?$$

Решение. Имеем

$$\operatorname{th} z + \operatorname{cth} z = \frac{\operatorname{sh} z}{\operatorname{ch} z} + \frac{\operatorname{ch} z}{\operatorname{sh} z} = \frac{\operatorname{sh}^2 z + \operatorname{ch}^2 z}{\operatorname{ch} z \operatorname{sh} z} = a.$$

Применяя формулы для гиперболических функций (см. с. 87), получим

$$\frac{\operatorname{ch} 2z}{\operatorname{sh} 2z} = \frac{a}{2} \quad \text{или} \quad \frac{e^{2z} + e^{-2z}}{e^{2z} - e^{-2z}} = \frac{a}{2}.$$

Обозначим $u = e^{4z}$, тогда уравнение можно переписать в виде

$$u + 1 = \frac{a}{2}(u - 1),$$

откуда находим $e^{4z} = u = \frac{a + 2}{a - 2}$. Таким образом,

$$z = \frac{1}{4} \operatorname{Ln} \frac{a + 2}{a - 2}.$$

Комплексный логарифм определён всюду, кроме нуля. Следовательно, уравнение разрешимо для всех a , таких, что $a \neq \pm 2$.

Задачи к главе 5

80. Показать, что функция $f(z) = |z|$ непрерывна при любом z .



81. Для функции

$$f(z) = e^{e^z}$$

найти значение $f(1 + i\pi/2)$. ▣▣▣▣▶

82. Функцию $f(z) = \sin z$ записать в виде $f(x+iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ и найти $|\sin z|$. ▣▣▣▣▶

83. Найти такие z , что

$$1) \operatorname{Re} \sin z = 0, \quad 2) \operatorname{Im} \sin z = 0.$$



84. Функцию $\operatorname{tg} z$ записать в виде $\operatorname{tg}(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ и найти $|\operatorname{tg} z|$. ■■■►
85. Показать, что $\overline{\cos z} = \cos \bar{z}$ и $\overline{\sin z} = \sin \bar{z}$. ■■■►
86. Вычислить $\ln 1$ и $\ln(-1)$. ■■■►
87. Вычислить 1^{-i} . ■■■►

Термины к главе 5

| | | |
|----------------------------------|--|-------|
| арккосинус (арк-косинус) | $\arccos z$ | 反余弦 |
| арксинус (арк-синус) | $\arcsin z$ | 反正弦 |
| ареакосинус гипер- болический | $\operatorname{arch} z$ | 双曲区余弦 |
| ареасинус гиперболический | $\operatorname{arsh} z$ | 双曲区正弦 |
| арккотангенс | $\operatorname{arcctg} z$ | 反余切 |
| арктангенс | $\operatorname{arctg} z$ | 反正切 |
| гиперболический косинус | $\operatorname{ch} z$ | 双曲线余弦 |
| гиперболический синус | $\operatorname{sh} z$ | 双曲线正弦 |
| значение функции | $w = f(z)$ | 函数值 |
| комплексная функция | $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ | 复变数函数 |
| комплексная экспонента | e^z | 复变指数 |
| косинус | $\cos z$ | 余弦 |
| котангенс | $\operatorname{ctg} z$ | 余切 |
| логарифм | $\operatorname{Ln} z$ | 对数 |
| непрерывная функция | $f(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ | 连续函数 |

| | | |
|----------------------------|--|----------|
| период функции | T | 函数的周期 |
| периодическая функция | $f(z + T) = f(z)$ | 周期函数 |
| показательная функция | a^z | 指数函数 |
| предел функции | $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ | 函数的极限 |
| предел функции в точке | $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ | 函数在点上的极限 |
| синус | $\sin z$ | 正弦 |
| степенная функция | z^α | 幂函数 |
| тангенс | $\operatorname{tg} z$ | 正切 |
| тригонометрическая функция | $\sin, \cos, \operatorname{tg}, \dots$ | 三角函数 |



Словарь

| | | |
|--|--------------------|----------------|
| аксиоматический метод | | 公理化方法 |
| алгебра | | 代数学, 代数 |
| алгебраическое выражение | | 代数式 |
| алгебраическое доказательство | | 代数证明 |
| арифметическое действие | | 算术演算 |
| аргумент | | (数)宗数; 自变数; 论据 |
| бесконечность | ∞ | 无限; 无穷(性) |
| больше | $>$ | 大于 |
| больше или равно | \geq | 大于或等于 |
| вершина квадрата | | 正方形的顶点 |
| вещественная переменная | | 实数变量(变数) |
| вещественное число (действительное число) | $x \in \mathbb{R}$ | 实数 |
| вещественно-значная функция | | 实值函数 |
| возвести-возводить в квадрат | x^2 | 自乘 |
| вопрос | ? | 问题 |
| выделить-выделять полный квадрат | $(a + b)^2$ | 推导出整方(完全平方) |
| выражение | | 表达式 |
| вычислить-вычислять | | 计算出, 算出 |

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| геомётрия | | 几何学; 几何形状 |
| гипотену́за | | 斜边; 直角三角形的弦 |
| гра́фик | | 图表, 表格; [数]图像, 图形; 曲线图; 进度表 |
| гра́фик фу́нкции | | 函数表 |
| де́йствие | | [数]演算, 运算; 作用, 效应; 行动, 动作, 操作 |
| для всех | \forall | 适用于所有人 |
| доказа́тельство | | 证明, 论证, 证据 |
| доказа́ть-дока́зывать | | 证明, 证实; 检验 |
| дома́шнее задáние | | 家庭作业(习题、课题) |
| дома́шняя зада́ча | | 课后题(算题) |
| дробь | $\frac{a}{b}$ | [阴] 小数, 分数 |
| едини́ца | 1 | 一个; 单位; 单元 |
| Есть ли вопро́сы? | | 大家有没有问题? |
| зада́ча | | 课题, 算题; 任务, 使命 |
| замеча́ние | | 说明; 评语, 意见 |
| заме́на переме́нной | | 变数更换, 变元 |
| зачёт | | 测验, 考查 |
| звезда́ | | 星, 恒星; 星形物 |
| звёздочка | * | 星形物; 星形分电器; 链轮, 星形轮; 闪光轮 |

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| знак | | 符号, 记号, 标证, 标志 |
| знак мѳнуса | — | 减号, 负号 |
| знак нера́венства | \neq | 不等号 |
| знак плѳуса | + | 加号; 正号 |
| знак ра́венства | = | 等号 |
| знаменáтель | | 分母; 级数的公比 |
| знаменáтель дрóби | $\frac{a}{b}$ | 分数的分母 |
| изучáть | | 研究, 调查, 学习 |
| интервáл | | [物]音程; 间隔, 时间间隔; 范围, 区间 |
| интервал вещѳественных чѳсел | | 实数的区间 |
| ѳнфимум | inf | 下确界 |
| испрáвить-исправлять ошѳбку | | 改正错误 |
| кáтет | | 直角边, 股 |
| квадрáт | | 方; 平方; [电]接线方柱; 方格 |
| квадрáт числá | x^2 | 数的平方 |
| контрóльная рабóта | | 平时的测验 |
| кóрень квадратный | $\sqrt{\quad}$ | 平方根 |
| кóрень многочлѳна | | 多项式的根 |
| кóрень уравнѳния | | 方程的根 |
| коѳфициѳнт | | 系数, 因数, 常数, 率, 比 |

| | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| коэффициент многочлена | | 多项式的系数 |
| круг | | 圆, 圈; 范围 |
| левая часть равенства | $a = b$ | 等式的左侧部分 |
| лекция | | 课堂; 报告, 讲座 |
| лемма | | 引理, 辅助定理 |
| линейная алгебра | | 线性代数 |
| линейное преобразование | | 线性变换 |
| линейность | | 直线性, 直线度 |
| линейность преобразования | | 变换的直线性 |
| масса | m | [物]质量; [技]体质, 物质; 总量, 大量 |
| математика | | 数学 |
| математическая теория | | 数学理论 |
| математический анализ | | 数学分析 |
| меньше | $<$ | 小于 |
| меньше или равен | \leq | 小于或等于 |
| контрольная работа | | 平时的测验 |
| минус | $-$ | 减, 负号, 负值 |
| многочлен | $a_n x^n + \dots$ | 多项式 |
| множество | | 集合 |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| мно́житель | | 因数, 乘数 |
| моно́м | | 单项式 |
| напомина́ние | | 提醒 |
| напо́мнить-напомина́ть | | 提醒, 使想起, 使记起 |
| направле́ние обхо́да | | 转动方向, 绕飞方向 |
| направле́ние обхо́да по часовой стрелке |  | 顺时针转动 |
| направле́ние обхо́да прот́ив часовой стрелки |  | 逆时针转动 |
| нарисова́ть-рисова́ть | | 描绘, 描画 |
| натуральное число́ | $n \in \mathbb{N}$ | 自然数 |
| нача́ло | | [数]原点; 原理; 原则; 基础; 定律 |
| нача́ло координат | $(0, 0)$ | 坐标原点 |
| незави́смая переме́нная | | 自变数 |
| нера́венство | | 不相等, 不等; [数]不等式; 不平衡 |
| нестро́гое нера́венство | \leq, \geq | 不严格不等式 |
| нече́тная фу́нкция | $f(-x) = -f(x)$ | 奇函数 |
| ну́жно доказа́ть | | 需要证明 |
| нуль | 0 | 零 |
| нуль фу́нкции | $f(x) = 0$ | 函数的零点 |
| область | | 区域, 部分; 领域, 范围, 方面 |

| | | |
|---|----------|--------------------------------------|
| область определения функции | | 函数的定义范围 |
| обратная теорема | | 逆定理 |
| обратная функция | f^{-1} | 反函数 |
| обозначение | | 符号, 标记, 记号, 表示 |
| обоснование | | 根据, 基础; 论证, 理由 |
| обосновать- обосновывать | | 论证, 提出根据; 说明理由 |
| объяснение | | 解释, 说明; 说明书 |
| объяснить-объяснять | | 解释, 说明 |
| объяснить-объяснять на примере | | 用例子证明 |
| ограниченная область | | 限制区 |
| одночлен | | 单项式 |
| окрестность | | [数]邻域 |
| окружность | | 圆, 圆周 |
| определить-определять | | 测定, 确定, 规定; 算出, 求出; 下定义 |
| определение | | 算出, 求出; 测定, 确定; 定义 |
| ответ | | 答案, 回答, 应答 |
| отрезок | | [数]线段, 截距; 断片, 切片; 一段, 一块(布料及材料等) |
| отрезок прямой (отрезок прямолинейный) | | 直线段 |

| | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| отрицáтельное числó | $x < 0$ | 负数 |
| ошúбка | | 误差; 错误 |
| парáметр | | 参数, 变数; 数据, [矿]标轴 |
| пéрвый слúчай | | 第一种情况 |
| перерýб | | 休息, 停, 中断, 间歇 |
| перерýб мéжду уроками | | 课间休息 |
| перéменная (перéменное числó) | x | 变数, 变量 |
| перемнóжить- перемножáть два числá | $a \cdot b$ | 将两个数互乘 |
| перемнóжить со- мнóжители | | 将多个余因子 (余因式, 相乘数) 互乘 |
| плóщадь | | 面积, 广场 |
| плюс | + | 加, 加号; 正(值); 有余 |
| подмнóжество | $A \subset B$ | 子集, 子集合 |
| подмнóжество мнóжества | | 集合的子集 |
| подóбные | | 相似, 相同(项) |
| подóбные члéны | | 同类项 |
| показáтель | | [数]指数, 幂数; 率; 指标, 指示器; 指示剂 |
| положúтельное числó | $x > 0$ | 正数 |
| понýтие | | 概念, 观念 |

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| пра́вая часть ра́венства | $a = b$ | 等式的右端 |
| пра́вило | | 定则, 规则, 法则; 定律; 条例, 规程, 章程; 要领 |
| пра́вило Лейбница | $(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$ | 莱布尼茨定则 |
| пра́вильно | | 正确 |
| пра́вильное решéние | | 正确的解答 (解法, 解 题) |
| предположи́ть- предполага́ть | | 假定, 假设 |
| предположе́ние | | 假设, 假定, 推测; 打算, 预定, 猜想 |
| преобразова́ние | | 变换, 转变, 转换; 改造, 改革, 换算 |
| преобразова́ние вы- раже́ния | | 奇函数 |
| привести́ подóбные | | [数]取消, 相约 |
| привести́ подóбные чле́ны | | 合并同类项 |
| примéр | | 例题, 例子, 示例; 榜样, 范本 |
| продолжи́ть вы- числе́ния | | 继续计算(运算) |
| произведе́ние чисел | $a \cdot b$ | 数的乘积 |
| произво́дная | $f', \frac{d}{dx} f$ | 导数, 微商 |
| произво́дная порядка n | $f^{(n)}, \frac{d^n}{dx^n} f$ | n阶导数 |
| пряма́я | | 直线; [数]正(比例) |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---|
| пряма́я ли́ния | | 直线; 直通线 |
| пусть | | [数]假定, 设, 令 |
| пусть да́но, что | | 设给定... |
| ра́венство | $a = b$ | [数]等式; 相等, 平衡 |
| ра́диус | | 半径 |
| ра́диус о́кружности | r | 圆的半径 |
| разло́жение | | [化]分解(作用); 解体, 崩溃, 腐败; [数]分解, 展开(式) |
| разло́жить-разла́гать | | [专]分解; [转]使分化, 使瓦解, 使腐化 |
| разло́жить мно́гочле́н на мно́жители | | 将多项式的因子分解 |
| раскры́ть-раскрыва́ть ско́бки | | 去括号 |
| расска́зать-расска́зывать решéние | | 讲一讲解题方法 |
| рассто́яние | | 距离, 间隔 |
| рацио́нальное числó | $x \in \mathbb{Q}$ | 有理数 |
| результáт | | 结果; 效果, 成果 |
| решéние | | 解答, 解法, 解题, 演算; 决议, 决定, 方案; 处理 |
| решы́ть-реша́ть | | 决定, 拿定主意; 作出决议或判决; 答出, 解开(算题等); 解决(问题等) |
| решы́ть зада́чу | | 解开题 |

| | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|
| решить уравнение | | 解方程式 |
| свойство | | 性能, 性质, 特性 |
| сдвиг | | 位移, 移动; 剪移, 剪切; [地]断层 |
| семинар | | 课堂讨论 |
| скобка | () | 括号 |
| слагаемое | | [数]被加数; 部分 |
| следствие | | 结果, 后果 |
| следствие из теоремы | | 定理的结果 |
| сложение | + | 构成, 合成, 构造; [数]加 |
| сложить два числа | $a + b$ | 将两个数相加 |
| случай | | 事件, 事故; 情况; 机会 |
| содержание курса | | 课程内容 |
| содержать | | 设置; 包含; 维持, 保持 |
| содержать внутри себя | | 本身内部包含 |
| сократить-сокращать | | 缩短, 减缩, 减少; [数]约, 除 |
| сократить подобные члены | | 合并同类项 |
| сомножитель | | 余因式, 余因子, 相乘数 |
| соотношение | | 关系, 比, 比例 |
| способ решения задачи | | 解题方法 |

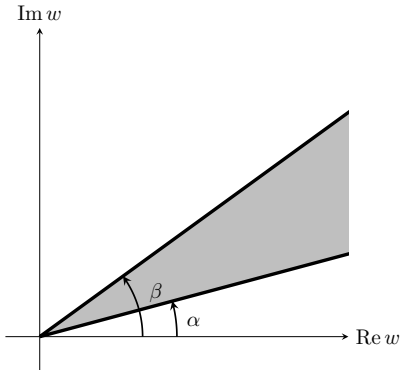
| | | |
|---|-------------------|-----------------------------|
| сторона́ | | 面; 方面, 方向; 边, 侧, 端 |
| сторона́ треуго́льника | | 三角形的边 |
| стро́гое нера́венство | | 严格不等式... |
| су́мма | Σ | 和, 总数, 总额; 金额, 款额 |
| су́мма чисел | | 数的总和, 总数 |
| существова́ние | | 存在 |
| существу́ет (суще- ствовáть) | \exists | 存在 |
| теоре́ма | | 定理 |
| теоре́ма Пифаго́ра | $c^2 = a^2 + b^2$ | 商高定理, 毕氏定理 |
| тео́рия фу́нкций ко́мплексного пе- реме́нного | | 综合可变函数论 |
| тип | | 型, 式; 种类, 型别 |
| тогда́ | | 则, 那么(就) |
| то есть | | 即, 也就是说 |
| то же са́мое | | 同样的(情况) |
| то́чка | | 点; [机]车; 磨, 磨快; 俄厘 |
| то́чная ве́рхняя гра́ница | sup | 精确的上限 |
| то́чная ни́жняя гра́ница | inf | 精确的下限 |
| треуго́льник | | 三角形; 三角板; 三角符 号(表示表面光洁度) |
| тригономе́трия | | 三角学 |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| тригонометри́ческая фо́рмула | | 三角函数公式 |
| тригонометри́ческая фу́нкция | | 三角函数 |
| убыва́ть-убы́ть | | 减少, 缩小, 降低, 下落 |
| убыва́ющая фу́нкция | | 减函数 |
| у́гол | ∠ | 角, 角度; 角位, 角隅, 角部 |
| у́гол ме́жду векторáми | | 向量(矢量)间的角 |
| умноже́ние | | [数]乘法; 乘; 倍增, 增加 |
| умноже́ние чи́сел | $a \cdot b$ | 数相乘 |
| упрости́ть-упроща́ть вы- раже́ние | | 简化表达式 |
| уравне́ние | | 方程, 方程式; 反应式 |
| уро́к | | 功课; 课, 一堂课; 授课时间 |
| усло́вие зада́чи | | 题目的条件 |
| фа́за | | 相, 相位; 阶段; 时期; 周期 |
| фи́зик | | 物理系学生; 物理学家 |
| фи́зика | | 物理 |
| физи́ческая зада́ча | | 物理学问题 |
| фо́рмула | | 公式, 式 |
| фу́нкция | $f(z)$ | 函数; 机能; 职能; 作用, 功用 |
| це́лое число́ | $k \in \mathbb{Z}$ | 整数 |

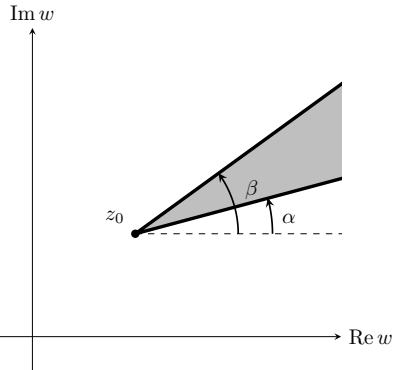
| | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------|
| центр | | 中心; 顶尖, 顶针 |
| центр круга | | 圆心 |
| частная производная | $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}$ | 偏导数, 偏微商 |
| черта́ | | 线, 标线; 特点; 轮廓; 界线; [数]线括(号) |
| чёрточка | | (指小)线, 线条; 特点, 特征 |
| чётная функция | $f(-x) = f(x)$ | 偶函数 |
| числитель | | (分数的)分子 |
| числитель дроби | $\frac{a}{b}$ | 分数的分子 |
| число́ | | 数 |
| что и требовалось до- казать | Q.E.D. | 这就是需要证明的部分 |
| штрих | , | 影线, 细线条; 锉痕, 锉纹; 划分, 分划线 |
| экза́мен | | 考试 |
| экспонента́ | e^x | 指数; 指数曲线 |

ОТВЕТЫ

1. а) $-2i$; б) $-2 + 2i$; в) $-i$. 2. $\frac{1}{2} + i\frac{1}{2}$. 3. $40 - 32i$. 4. а) $-i$;
 б) -1 ; в) 1 ; г) $-i$. 5. а) $2i$; б) $-2 - 2i$; в) -4 ; г) $-4 + 4i$. 6. $10 +$
 $38.2i$. 7. а) $1 - 4i$; б) $-7 + 14i$; в) $33 + 47i$; г) $-\frac{57}{97} - \frac{7}{97}i$; д) $-16 - 30i$.
 8. $2 - 2\sqrt{3}i$. 9. 1 . 10. $-4i$. 11. -8 . 12. $-\sqrt{3} + i$ и $\sqrt{3} - i$.
 13. $z = t + i\frac{3}{5}t$, где $t \in \mathbb{R}$. 14. $\operatorname{Re} z^2 = x^2 - y^2$, $\operatorname{Im} z^2 = 2xy$. 15. См.
 пример 5. 16. $1 + i$ 17. $1 + i$ 18. i . 19. 0 20. $\operatorname{Re} z = 0$,
 т. е. все чисто мнимые числа. 21. $|z| = 50\sqrt{2929}$. 22. Указание:
 $|i - 1| = \sqrt{2}$. 23. Указание: по неравенству треугольника $|z^n + a| \leq$
 $|z^n| + |a| = 1 + |a|$, далее найти z при которых равенство достигается.
 24. $\operatorname{Im} z = 3/2$. 25. -1 . 26. $z = (\pm 1 \pm i)/\sqrt{2}$. 27. $z = \pm \frac{1}{2}, \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}$.
 28. 6 . 29. $|z| = \sqrt{2}$, $\arg z = \frac{7\pi}{4}$. 30. $z = \sqrt{3} + i$. 31. См. рисунки
 ниже

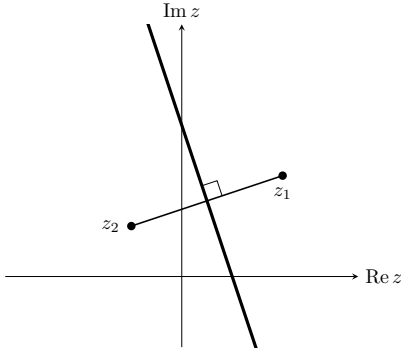


к задаче 31 а)

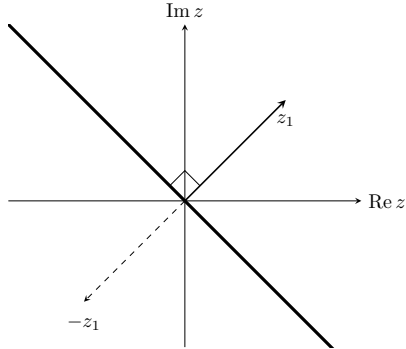


к задаче 31 б)

32. Эллипс с фокусами в точках $-i$ и i , каноническое уравнение $\frac{x^2}{63} + \frac{y^2}{64} = 1$. 33. См. рисунки ниже

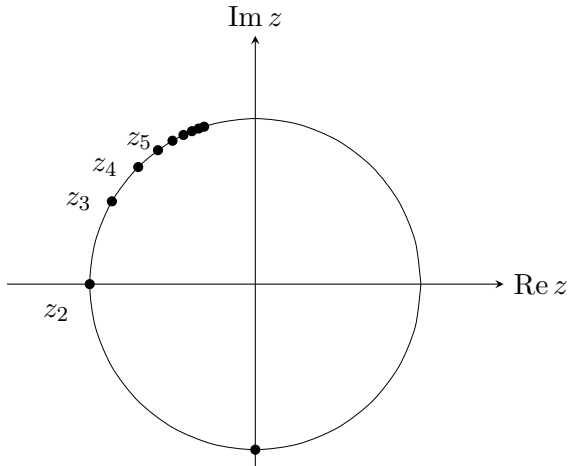


к задаче 33 а)



к задаче 33 б)

- 34.** $z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$. **35.** $4(\cos 2\pi/3 + i \sin 2\pi/3)$. **36.** $\sqrt{2}(\cos \pi/12 + i \sin \pi/12)$. **37.** $-i \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$. **38.** $3 + i3\sqrt{3}$ **39.** -512 **40.** -1 . Указание: см. пример 16.. **41.** а) $u = 2^{13}$; б) $v = 2^{13}\sqrt{3}$. **42.** $\sin 5\varphi = 5 \cos^4 \varphi \sin \varphi - 10 \cos^2 \varphi \sin^3 \varphi + \sin^5 \varphi$, $\cos 5\varphi = \cos^5 \varphi - 10 \cos^3 \varphi \sin^2 \varphi + 5 \cos \varphi \sin^4 \varphi$ **43.** $(2i)^n \cdot \sin^n \varphi \cdot (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$, указание: см. пример 18. **44.** $(2 \cos \frac{\theta}{2})^n \cdot (\cos \frac{n\theta}{2} + i \sin \frac{n\theta}{2})$. **45.** $(1+i)^n + (1-i)^n = 2(\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4}$. **46.** $z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{11\pi}{6}}$, $z_2 = \sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{4}}$. **47.** а) $\cos \alpha e^{-i\alpha}$; б) $2e^{i\frac{\pi}{3}}$; в) Используя результат задачи 46, получим $2\sqrt{2}e^{5i\frac{\pi}{6}}$; г) $(\sqrt{6} - \sqrt{2})e^{i\frac{23\pi}{12}}$; д) $2 \cos \frac{\alpha}{2} e^{i\frac{\alpha}{2}}$; е) $2 \sin \frac{\alpha}{2} e^{i\frac{\alpha-\pi}{2}}$; ж) $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} e^{i(\alpha-\beta)}$. **48.** Указание: представить числа z_1, z_2 в показательной форме. **49.** а) $(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})$, б) $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, в) $(\frac{\sqrt{2}}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{1}{2})$. **50.** $z_1 \bar{z}_2 = -1$. **51.** Семейство окружностей, касающихся друг друга в полюсе. **52.** $z_n = \frac{(3n+1)i}{1+n}$. **53.** $z_1 = 1 + i$, $z_2 = 2i$, $z_3 = -2 + 2i$, $z_4 = -4$, $z_5 = -4 - 4i$. **54.** $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{3}{2} + i$. **55.** -2 **56.** i **57.** а) $-i$; б) i ; в) 0 ; г) 0 . **58.** $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = i$, см. рисунок, приведенный ниже. **59.** $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$.



Десять первых элементов последовательности $z_n = ie^{i\frac{\pi}{n}}$

- 60.** Расходится. **61.** Указание: проверить необходимый признак сходимости. **62.** $s_n = \frac{1-(1/2i)^n}{2i-1}$, $s = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$. **63.** $-1 + i$.
- 64.** $q = 2i$, $a_n = i \cdot (2i)^{n-1}$. **65.** $s_n = z \cdot \frac{1-(z/2)^n}{2-z}$ если $z \neq 2$, $s_n = n$, если $z = 2$. **66.** $1 + (1 + \sqrt{2})i$, см. также пример 40. **67.** $1/(5z^2 - z^3)$. **68.** $|a_n| = \frac{(\sqrt{2})^{n-1}}{n!}$, далее воспользоваться признаком Даламбера.
- 69.** Расходится. Указание: показать расходимость действительных частей. **70.** Сходится абсолютно, сумма ряда $\frac{1}{4} - i$. **71.** Сходится абсолютно. **72.** а) сходится абсолютно, б) расходится, в) сходится условно, г) сходится абсолютно. **73.** Сходится условно (по признаку Дирихле). **74.** $P(\pi/2) = \pi/4 + \ln(2)/2$, $P(\pi) = \ln 2$. **75.** а) При $\alpha > 0$, б) при $\alpha > 1$, в) при $\alpha > 0$, г) при любом α . **76.** $1/4$. **77.** $1/e$, указание: использовать свойство $\cos iz = \operatorname{ch} z$, см. пункт 5.2.. **78.** а) 1; б) ∞ ; в) $1/4$. **79.** а) сходится абсолютно при $|z| < 1$ и расходится при $|z| \geq 1$; б) сходится абсолютно при $|z| < 1$, сходится условно при $|z| = 1$ и $z \neq 1$; расходится при $|z| > 1$ и при $z = 1$. **80.** Указание: воспользоваться неравенством $||z| - |z_0|| \leq |z - z_0|$. **81.** $\cos e + i \sin e$.
- 82.** $\sin(x+iy) = \sin x \operatorname{ch} y + i \operatorname{sh} y \cos x$, $|\sin z| = \sqrt{\sin^2 x + \operatorname{sh}^2 y}$. **83.** 1) $\operatorname{Re} \sin z = 0$ при $z = \pi k + iy$, где $k \in \mathbb{Z}$ и $y \in \mathbb{R}$. 2) $\operatorname{Im} \sin z = 0$ при $z = x$, где $x \in \mathbb{R}$ и при $z = \frac{\pi}{2} + \pi k + iy$, где $k \in \mathbb{Z}$, $y \in \mathbb{R}$.
- 84.** $\operatorname{tg}(x+iy) = \frac{\sin 2x + i \operatorname{sh} 2y}{\cos 2x \operatorname{ch} 2y}$, $|\operatorname{tg} z| = \frac{\sqrt{\sin^2 2x + \operatorname{sh}^2 2y}}{\cos 2x \operatorname{ch} 2y}$. **85.** Указание:

записать функции в виде $f(z) = u + iv$, откуда $\overline{f(z)} = u - iv$, затем воспользоваться свойствами чётности тригонометрических функций.

86. $\ln 1 = 0$, $\ln(-1) = i\pi$. 87. $e^{2\pi k}$, $k \in \mathbb{Z}$.

Список литературы

1. Бицадзе А. В. *Основы теории аналитических функций комплексного переменного*. М.: Наука, 1972.
2. Бугуева Т. В. *Основы математического анализа. Теоретический и практический тренинг*. Новосибирск: НГУ, 2012.
3. Волковыский Л. И., Лунц Г. Л., Абрамович И. Г. *Сборник задач по теории функций комплексного переменного*. М.: Физматлит, 2002.
4. Евграфов М.А., Сидоров Ю. В., Федорюк М.В., Шабунин М. И., Бежанов К. А., . *Сборник задач по теории аналитических функций комплексного переменного*. М.: Наука, 1972.
5. Маркушевич А. И. *Теория аналитических функций. Т. 1, 2*. М.: Наука, 1967.
6. Привалов И. И. *Введение в теорию функций комплексного переменного*. М.: Физматлит, 1984.
7. Лаврентьев М. А., Шабат Б. В. *Методы теории функций комплексного переменного*. М.: Наука, 1987.
8. Романов А. С. *Теория функций комплексного переменного. Записки лектора*. Новосибирск: НГУ, 2009.
9. Тихонов А. Н. Свешников А. Г. *Теорию функций комплексной переменной*. Курс высшей математики и математической физики 4. М.: Физматлит, 2005.
10. Кантор И. Л. Солодонииков А. С. *Гиперкомплексные числа*. М.: Наука, 1973.

Предметный указатель

А

аргумент, 24

Б

бесконечно удаленная точка, 46

В

возведение в степень, 35

Г

гармонический ряд, 63

геометрическая прогрессия, 66

главное значение

аргумента, 25

логарифма, 92

показательной функции, 93

Д

деление, 9

З

знаменатель прогрессии, 67

К

комплексная плоскость, 23

расширенная, 46

корень, 11

n -й степени, 11, 38, 93

квадратный, 11

критерий Коши, 57

круг сходимости, 79

Л

логарифм, 91

М

модуль, 14, 24

Н

необходимый признак сходимости,
66

неравенство треугольника, 14

П

последовательность, 51

ограниченная, 53

расходящаяся, 55

сходящаяся, 54

предел, 85

предел последовательности, 54

признак сходимости

Абея, 78

Даламбера, 75

Дирихле, 77

Коши, 75

сравнения, 74

произведение, 7, 33

Р

равенство

комплексных чисел, 6

многозначных функций, 85

равенство параллелограмма, 16

радиус сходимости, 79

разность, 7

ряд, 62

расходящийся, 63

степенной, 78

С

сопряжённые числа, 15

степень, 10

комплексная, 93

отрицательная, 10

стереографическая проекция, 45

сумма, 7
 сумма ряда, 63
 сфера Римана, 47
 сходимость ряда, 63
 абсолютная, 73
 условная, 73

чисто мнимое, 16

Э
 экспонента, 42, 86

Т
 теорема Абеля, 79

Ф
 форма записи
 алгебраическая, 6
 показательная, 42
 тригонометрическая, 32

формула
 Коши–Адамара, 79
 Муавра, 35
 Эйлера, 43

функции
 гиперболические, 87
 тригонометрические, 86

функция
 многозначная, 85
 непрерывная в точке, 86
 обратная, 91
 однозначная, 85
 периодическая, 88
 показательная, 92
 степенная, 93

Ч
 частичная сумма, 63
 частное, 9
 число

 комплексное число
 действительная часть, 6
 мнимая часть, 6
 обратное, 10
 противоположное, 7

Учебное издание

Евсеев Никита Александрович

КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА И ФУНКЦИИ

Учебно-методическое пособие

2-е издание, исправленное и дополненное

Печатается в авторской редакции.

Подписано в печать 04.02.2015.
Формат 60x84 1/16. Уч.-изд. л. 7,5. Усл. печ. л. 7.

Тираж 60 экз. Заказ №

Редакционно-издательский центр НГУ.
630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2