

## Комплексные числа (beginner's guide)

группа «Поврче»

**Комплексные числа** — числа вида  $a + bi$ , где  $a, b$  — вещественные числа,  $i$  — мнимая единица, то есть число, для которого выполняется равенство:  $i^2 = -1$ . Множество комплексных чисел обычно обозначается символом  $\mathbb{C}$ .

У числа  $a + bi$  есть:

1. *вещественная часть*, это  $a$  (обозначается как  $Re(a + bi) = a$ );
2. *мнимая часть*, это  $b$  (обозн.  $Im(a + bi) = b$ );
3. *модуль*  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ .
4. *сопряженное* к нему число  $a - bi$  (обозн.  $\overline{a + bi} = a - bi$ ).
5. комплексное число  $a + bi$  можно представить как вектор  $v$  с координатами  $(a, b)$  на плоскости  $Oxy$ . Тогда числу  $a + bi$  можно сопоставить пару чисел  $(r, \varphi)$ , где  $r$  — модуль  $a + bi$ , а  $\varphi$  — *аргумент*, угол между  $v$  и осью  $Ox$ . *Тригонометрической формой* числа  $a + bi$  является представление  $a + bi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ .

\* Примем пока просто за обозначение *формулу Эйлера*:  $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$ .

### Задачи

1. Вычислите: (a)  $(2 + i)(3 - i) + (2 + 3i)(3 + 4i)$ ; (b)  $\frac{(5+i)(7-6i)}{3+i}$ ;  
(c)  $i^{179-1329+2-18+57-2007}$ ,  $i^{6 \cdot 6 \cdot 6}$ ,  $i^n$ ; (d)  $(2 + i)^3 + (2 - i)^3$ ; (e)  $\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$ ;
2. а) Найти вещественные числа  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие уравнению: (a)  $(2 + i)x + (1 + 2i)y = 1 - 4i$ ; (b)  $(3 + 2i)x + (1 + 3i)y = 4 - 9i$ .  
б) Решить уравнения: (a)  $z^2 = 3 - 4i$ ; (б)  $z^2 - (1 + i)z + 6 + 3i = 0$ .  
в) Решить уравнения: (a)  $|z| + z = 8 + 4i$ ; (b)  $|z| - z = 8 + 12i$ .
3. Найти тригонометрическую форму числа:  
(a)  $1 - \sqrt{3}i$  (b)  $\cos \alpha + i \sin \alpha$  (c)  $\frac{1+i \operatorname{tg} \alpha}{1-i \operatorname{tg} \alpha}$   
(d)  $1 + \cos \alpha + i \sin \alpha$  (e)  $\frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{\cos \beta + i \sin \beta}$
4. Доказать формулу Муавра (для целых  $n \neq 0$ ):

$$(r(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$$

5. При  $n \in \mathbb{Z}$  вычислить выражения:

$$(a) (1 + i)^n \quad (b) \left(-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^n \quad (c) \left(\frac{1+i \operatorname{tg} \alpha}{1-i \operatorname{tg} \alpha}\right)^n \quad (d) (1 + \cos \alpha + i \sin \alpha)^n$$

«...а ему [учёному] не нужно,

что растёт человек глуп и покорен;

ведь зато он может ежесекундно

извлекать квадратный корень».

## Корней из единицы больше, чем кажется

группа «Поврче»

**Определение:** Корень  $n$ -той степени ( $n \in \mathbb{N}$ ) из  $a$  — это такое число, которое в степени  $n$  равно  $a$ . (Пример:  $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  — корень 6й степени из 1)

**Обозначение:**  $U_n$  — мн-во всех корней  $n$ -той степени из 1.

*Примечание:* в этой теме удобно использовать *тригонометрическую форму* чисел. Да и вообще, эти задачи про геометрию.

1. Доказать, что:

а) если комплексное число  $z$  является одним из корней степени  $n$  из вещественного числа  $a$ , то и сопряженное число  $\bar{z}$  является одним из корней степени  $n$  из  $a$ .

б) если  $\sqrt[n]{z} = \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$ , то  $\sqrt[n]{\bar{z}} = \{\bar{z}_1, \bar{z}_2, \dots, \bar{z}_n\}$ .

2. Вычислите: (a)  $\sqrt[6]{i}$ ; (b)  $\sqrt[8]{2\sqrt{2}(1-i)}$ ; (c)  $\sqrt[n]{1}$ ; (d)  $\sqrt[n]{\cos n\varphi + i \sin n\varphi}$ .

3. Решить уравнения (подсказка: если два числа равны, то их модули тоже равны):

(a)  $(z+1)^n + (z-1)^n = 0$ ; (b)  $(z+1)^n - (z-1)^n = 0$ ; (c)  $(z+i)^n + (z-i)^n = 0$ .

4. ... Вообразите тригонометрический круг...

а) Найти сумму всех корней степени  $n$  из единицы

б) Найти произведение всех корней степени  $n$  из единицы.

в) Пусть  $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$  ( $0 \leq k < n$ ). Доказать, что  $\sqrt[n]{1} = \{\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ ;

г) Доказать, что  $\varepsilon_k = \varepsilon_1^k$ ;

д) Доказать, что  $\varepsilon_k \varepsilon_l = \varepsilon_m$ , где  $m \equiv k + l \pmod{n}$

5. (флешбеки из ТЧ) Доказать, что:

а) если числа  $r$  и  $s$  взаимно просты и  $\alpha^r = \alpha^s = 1$ , то  $\alpha = 1$ ;

б) если  $d = \text{НОД}(r, s)$ , то  $U_r \cap U_s = U_d$ ;

в) если числа  $r$  и  $s$  взаимно просты, то всякий корень из единицы степени  $rs$  однозначно представляется в виде произведения корня степени  $r$  на корень степени  $s$ .

## Комплексные числа (advanced guide)

группа «Поврче»

1. Доказать равенства (подсказка: используйте формулу Муавра):

$$(a) \cos nx = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^k C_n^{2k} \cos^{n-2k} x \sin^{2k} x$$

$$(b) \sin nx = \sum_{k=0}^{\lfloor (n-1)/2 \rfloor} (-1)^k C_n^{2k+1} \cos^{n-2k-1} x \sin^{2k+1} x$$

2. Вычислить суммы (подсказка: возведите что-нибудь в степень  $n$  и раскройте по биному):

$$(c) C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + C_n^3 + \dots \quad (d) C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 - C_n^3 + \dots$$

$$(c) C_n^0 - C_n^2 + C_n^4 - C_n^6 + \dots \quad (d) C_n^1 - C_n^3 + C_n^5 - C_n^7 + \dots$$

$$(e) C_n^0 + C_n^4 + C_n^8 + C_n^{12} + \dots \quad (f) C_n^1 + C_n^5 + C_n^9 + C_n^{13} + \dots$$

3. Доказать, что (подсказка: поделите отрезок  $[0; 2\pi]$  на 3 части):

$$(a) C_n^0 + C_n^3 + C_n^6 + \dots = \frac{1}{3}(2^n + 2 \cos \frac{n\pi}{3}) \quad (b) C_n^1 + C_n^4 + C_n^7 + \dots = \frac{1}{3}(2^n + 2 \cos \frac{(n-2)\pi}{4})$$

$$(c) C_n^2 + C_n^5 + C_n^8 + \dots = \frac{1}{3}(2^n + 2 \cos \frac{(n-4)\pi}{4})$$

4. Докажите, что :

а) (подсказка: рассмотрите сумму  $z + z^2 + \dots + z^n = z \frac{z^n - 1}{z - 1}$ , где  $z = \cos x + i \sin x$ .)

$$\cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx = \frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \quad (x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z})$$

$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{(n+1)x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} \quad (x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z})$$

б) (подсказка: используйте формулу для косинуса суммы)

$$\cos \frac{\pi}{n} + \cos \frac{3\pi}{n} + \cos \frac{5\pi}{n} + \dots + \cos \frac{(2n-1)\pi}{n} = 0$$

5. Решите уравнение (подсказка:  $z = \cos \alpha + i \sin \alpha$ ,  $t = \cos \beta + i \sin \beta$ , рассмотрите  $zt^k + z^{-1}t^{-k}$ ):

$$C_n^0 \cos \alpha + C_n^1 \cos (\alpha + \beta)x + C_n^2 \cos (\alpha + 2\beta)x^2 + \dots + C_n^n \cos (\alpha + n\beta)x^n = 0$$

6. Найдите суммы:

$$a) C_n^0 \cos x + C_n^1 \cos 2x + \dots + C_n^n \cos nx$$

$$б) \sin^2 x + \sin^2 3x + \dots + \sin^2 (2n-1)x$$

$$в) \cos x + 2 \cos 2x + \dots + n \cos nx$$

Зачем я жил? Для какой цели я родился? А верно она существовала и верно было мне назначение высокое, потому что я чувствую в душе моей силы необъятные...

## Продолжение; \*сос мыслом

группа «Поврче»

- Пусть  $z$  — корень  $n$ -й степени из 1. Вычислить  $1 + 2z + 3z^2 + \dots + nz^{n-1}$ ;
  - Пусть  $z$  — первообразный корень степени  $2n$  из 1. Вычислить  $1 + z + z^2 + \dots + z^n$ ;
  - Пусть  $z$  — корень из 1 и  $z^n \pm z^m \pm 1 = 0$ . Найти  $n$  и  $m$ .
- Доказать, что следующие утверждения равносильны:
  - $\varepsilon$  является первообразным корнем из единицы степени  $n$ ;
  - $\bar{\varepsilon}$  является первообразным корнем из единицы степени  $n$ ;
  - порядок  $\varepsilon$  в группе  $U_n$  равен  $n$ ;
  - $\varepsilon$  является порождающим элементом группы  $U_n$ .
- Доказать, что, если числа  $r$  и  $s$  взаимно просты, то  $\varepsilon$  является первообразным корнем степени  $rs$  из единицы тогда и только тогда, когда  $\varepsilon$  является произведением первообразного корня степени  $r$  и первообразного корня степени  $s$ .
- Доказать, что если  $z$  — первообразный корень нечетной степени  $n$  из единицы, то  $-z$  — первообразный корень степени  $2n$ .

**Примечание:** Глубокий геометрический смысл переполняет...

- Докажите и объясните геометрический смысл:
  - $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ ;
  - $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$ .
- Докажите, что угол  $Z_1$  треугольника  $Z_1Z_2Z_3$  равен аргументу простого отношения  $\frac{z_1 - z_2}{z_1 - z_3}$ , а отношение боковых сторон — модулю этого простого отношения.  
*примечание:* решите сначала для случая когда  $Z_1$  лежит в начале координат.
- Отображение умножения на  $a$  и прибавления  $b$ ,  $z \rightarrow az + b$ , является поворотной гомотетией (как найти её центр?).
  - Задайте в комплексных координатах параллельный перенос. Задайте симметрию относительно оси проходящей через начало координат.
- \*. Докажите, что четыре точки  $Z_1, Z_2, Z_3, Z_4$  лежат на одной окружности или одной прямой тогда и только тогда, когда их *двойное отношение* вещественно:

$$\frac{z_1 - z_3}{z_1 - z_4} : \frac{z_2 - z_3}{z_2 - z_4} \in \mathbb{R}$$