

## Комплексные числа

**Определение.** *Комплексным* числом называется формальная запись вида  $a + bi$ , где символ  $i$  удовлетворяет условию  $i^2 = -1$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Действия над комплексными числами осуществляются так же, как и над вещественными, с учетом последнего условия. Множество всех комплексных чисел обозначается  $\mathbb{C}$ . Числом 0 назовем выражение  $0 + 0i$ .

1. Пусть  $x, y \in \mathbb{C}$ . Докажите, что
  - (a)  $x + y, x - y, xy \in \mathbb{C}$ ;
  - (b) если  $y \neq 0$ , то  $\frac{x}{y} \in \mathbb{C}$ .
2. Упростите выражение:  $\frac{(1+3i)(1-4i)+4+i}{2+i}$ .
3. Решите уравнение
  - (a)  $x^2 - (2i + 2)x + (2i - 1) = 0$ ;
  - (b)  $x^3 - 1 = 0$ ;в комплексных числах.

**Определение.** Числа  $a + bi$  и  $a - bi$  называются *сопряженными*. Сопряженное к числу  $z$  обозначается  $\bar{z}$ .

Осознайте свойства сопряжения:  $\bar{\bar{z}} = z$ ;  $\overline{z + t} = \bar{z} + \bar{t}$ ;  $\overline{zt} = \bar{z}\bar{t}$ ;

4. (a) Пусть  $x$  — корень квадратного трехчлена с рациональными коэффициентами. Докажите, что  $\bar{x}$  также является корнем этого уравнения.  
(b) Пусть  $f(x)$  — многочлен с действительными коэффициентами. Докажите, что если  $f(x) = 0$ , то  $f(\bar{x}) = 0$ .

**Определение.** Модуль комплексного числа  $a + bi$  равен  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .

Осознайте, что:  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ .

5. (Неравенство треугольника) Докажите, что

$$|z_1| + |z_2| \geq |z_1 + z_2|.$$

6. Про три комплексных числа известно, что  $|z_1| = |z_2| = |z_3| \neq 0$  и  $|z_1 + z_2 + z_3| = 0$ . Докажите, что точки  $z_1, z_2, z_3$  образуют равносторонний треугольник на комплексной плоскости.
7. Про комплексные числа  $x, y, z$  известно, что  $|x| = |y| = |z| = 1$ . Какие значения может принимать выражение  $\left| \frac{x+y+z}{xy+yz+xz} \right|$ ?

**Основная теорема алгебры.** Любой многочлен (от одной переменной) ненулевой степени с комплексными коэффициентами имеет, по крайней мере, один комплексный корень.

**Следствие из основной теоремы алгебры.** Любой многочлен степени  $n$  с комплексными коэффициентами имеет в нём ровно  $n$  комплексных корней, с учётом их кратности.

8. Докажите, что для любого многочлена  $P(x)$  с вещественными коэффициентами существует набор многочленов с вещественными коэффициентами  $Q_i(x)$ ,  $\deg Q_i(x) \leq 2$  такой, что  $P(x) = Q_1(x)Q_2(x) \cdot \dots \cdot Q_n(x)$ .