

# Поле

## Содержание

§1 Делимость в кольце	1
§2 Поле комплексных чисел	2
§3 Поле рациональных дробей	3

## §1. Делимость в кольце

**Опр. 1.1.** Делителем нуля в кольце  $R$  называется всякий элемент  $x \neq 0$ , такой что

$$\exists y \neq 0 : \quad xy = 0.$$

**Пример 1.1.** В кольце  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$  делителями нуля являются элементы  $\bar{2}$  и  $\bar{3}$ .

**Опр. 1.2.** Областью целостности называется кольцо, в котором нет делителей нуля.

**Пример 1.2.** Областями целостности являются кольца  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , где  $p$  - простое.

**Опр. 1.3.** Элемент  $z \neq 0$  называется нильпотентом, если

$$\exists n \in \mathbb{N} : \quad z^n = 0.$$

**Пример 1.3.** Всякий нильпотент является делителем нуля. Обратное, вообще говоря, не верно.

**Опр. 1.4.** Обратимым элементом кольца называется всякий элемент  $u \in R$  такой что

$$\exists v \in R \quad u \cdot v = 1$$

**NtB 1.1.** В паре  $u, v$  оба элемента являются обратимыми.

**Лемма 1.1.** Множество обратимых элементов кольца  $R$  образует мультипликативную группу, обозначаемую  $R^*$ .

**Опр. 1.5.** Полем называется ненулевое кольцо, в котором каждый ненулевой элемент обратим.

## §2. Поле комплексных чисел

**Опр. 2.1.** **Комплексным числом** называется элемент  $z$  декартова произведения  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ :

$$z = (a, b), \quad a, b \in \mathbb{R},$$

снабженного двумя бинарными операциями, *индуцированными* из  $\mathbb{R}$ :

- $(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2)$ ;
- $(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2 - b_1 b_2, a_1 b_2 + a_2 b_1)$ ;

**NtB 2.1.** Для множества комплексных чисел имеется специальное обозначение:

$$\mathbb{C} = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}.$$

**NtB 2.2.** Имеет место свойство

$$z_1 = z_2 \quad \Leftrightarrow \quad a_1 = a_2, \quad b_1 = b_2.$$

**Теорема 2.1.** Множество  $\mathbb{C}$  имеет алгебраическую структуру поля.

### Алгебраическая форма

**Опр. 2.2.** **Алгебраической формой** комплексного числа  $z = (a, b) \in \mathbb{C}$  называется представление его в следующем виде:

$$z = a + ib,$$

где символ  $i$  называется **мнимой единицей** и обладает свойством  $i^2 = -1 \in \mathbb{R}$ .

**Опр. 2.3.** Пусть  $z = a + ib \in \mathbb{C}$  - комплексное число, тогда

- $\operatorname{Re} z \triangleq a$  называется **вещественной частью** числа  $z$ ;
- $\operatorname{Im} z \triangleq b$  называется **мнимой частью** числа  $z$ ;
- $\bar{z} = a - ib$  называется числом, **комплексно сопряженным** к  $z$ ;
- $N(z) \triangleq z\bar{z} = a^2 + b^2$  называется **нормой** комплексного числа  $z$ ;
- $|z| = \sqrt{N(z)} = \sqrt{a^2 + b^2}$  называется **модулем** комплексного числа.

### Тригонометрическая форма

**Пример 2.1.** Пару вещественных чисел  $(a, b)$ , определяющих комплексное число  $z$ , можно интерпретировать как координаты некоторой точки на плоскости, которая называется *комплексной плоскостью*. Координаты на рассматриваемой плоскости - это *вещественная*  $\operatorname{Re}$  и *мнимая*  $\operatorname{Im}$  оси.

**Опр. 2.4.** **Аргументом** комплексного числа  $z$  (обозначается  $\arg(z)$ ) называется направленный угол от оси  $\operatorname{Re}$  до луча  $Oz$ , откладываемый против часовой стрелки с величиной, берущейся по модулю  $2\pi k$ .

**Пример 2.2.** Альтернативно паре  $(a, b)$  можно использовать пару  $(\rho, \psi)$ , определяемому следующим образом:

$$a = \rho \cos \psi, \quad b = \rho \sin \psi, \\ \rho = \sqrt{a^2 + b^2} = |z|, \quad \cos \psi = a/|z|, \quad \sin \psi = b/|z|.$$

Пара  $(\rho, \psi)$  отвечает координатам точки  $z$  в *полярной системе координат*.

**Опр. 2.5. Тригонометрической формой** комплексного числа  $z \in \mathbb{C}$  называется представление его в следующем виде:

$$z = (\rho \cos \psi, \rho \sin \psi) = \rho(\cos \psi, \sin \psi).$$

**Лемма 2.1.** *Имеют место свойства:*

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \quad \arg(z_1 z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2).$$

**Доказательство.** Прямой проверкой убеждаемся, что

$$\rho_1(\cos \psi_1, \sin \psi_1) \cdot \rho_2(\cos \psi_2, \sin \psi_2) = \rho_1 \rho_2 (\cos(\psi_1 + \psi_2), \sin(\psi_1 + \psi_2)).$$

□

**Теорема 2.2. (Формула Муавра)** Пусть  $z \in \mathbb{C}$  и  $n \in \mathbb{N}$ , тогда

$$|z^n| = |z|^n, \quad \arg(z^n) = n \cdot \arg(z).$$

**Доказательство.** Доказательство проводится индукцией по  $n$ .

□

### §3. Поле рациональных дробей

**NtB 3.1.** Если  $K$  - область целостности, то  $K[x]$  - также область целостности.

**Опр. 3.1. Поле рациональных функций**  $K(t)$  называется множеством *дробно-рациональных функций* (или дробей) следующего вида:

$$\frac{f(t)}{g(t)}, \quad f, g \in K[t], \quad g \neq 0.$$

**Опр. 3.2.** Дробь  $f(t)/g(t)$  называется **правильной**, если  $\deg f < \deg g$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $g_1, g_2 \in K[t]$  - взаимно просты и  $f/g_1 g_2 \in K(t)$  - правильная дробь. Тогда

$$\exists f_1, f_2 \in K[t] : \quad \frac{f}{g_1 g_2} = \frac{f_1}{g_1} + \frac{f_2}{g_2},$$

так что обе дроби в сумме - правильные.

**NtB 3.2.** Сформулированная теорема может быть обобщена на любое конечное число слагаемых по множителям знаменателя.