Поле

Содержание

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

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 $\overline{2}$ и $\overline{3}$.

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 мультиnликативную 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 R:

- $(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2);$
- $(a_1,b_1)\cdot(a_2,b_2)=(a_1a_2-b_1b_2,a_1b_2+a_2b_1);$

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;
- Im $z \triangleq b$ называется **мнимой частью** числа z;
- $\overline{z} = a ib$ называется числом, комплексно сопряженным к z;
- $N(z) \triangleq z\overline{z} = a^2 + b^2$ 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 Re и мнимая Im оси.

Опр. 2.4. Аргументом комплексного числа z (обозначается $\arg(z)$) называется направленный угол от оси 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 (ρ,ψ) , определяемую 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 (ρ, ψ) отвечает координатам точки z в полярной системе координатам.

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

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

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. Полем рациональных функций K(t) называется множество *дробно-рациональных функций* (или дробей) следующего вида:

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

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 $f/g_1g_2\in K(t)$ - 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 любое конечное число слагаемых по множителям знаменателя.