

Серия 4. Поля

Множество \mathbb{F} с заданными на нём операциями $+: \mathbb{F} \times \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}$ и $\cdot: \mathbb{F} \times \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}$ называется *полем*, если выполнены следующие *аксиомы поля*:

- (1) $\forall a, b \in \mathbb{F}: a + b = b + a$ (коммутативность сложения)
- (2) $\forall a, b, c \in \mathbb{F}: a + (b + c) = (a + b) + c$ (ассоциативность сложения)
- (3) В \mathbb{F} существует такой элемент 0 , что $\forall a \in \mathbb{F}: a + 0 = a$ (существование нейтрального элемента по сложению)
- (4) $\forall a \in \mathbb{F} \exists b \in \mathbb{F}: a + b = 0$ (существование противоположного элемента)
- (5) $\forall a, b \in \mathbb{F}: a \cdot b = b \cdot a$ (коммутативность умножения)
- (6) $\forall a, b, c \in \mathbb{F}: a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ (ассоциативность умножения)
- (7) В \mathbb{F} существует такой отличный от 0 элемент 1 , что $\forall a \in \mathbb{F}: a \cdot 1 = a$ (существование нейтрального элемента по умножению)
- (8) $\forall a \in \mathbb{F} \setminus \{0\} \exists b \in \mathbb{F}: a \cdot b = 1$ (существование обратного элемента)
- (9) $\forall a, b, c \in \mathbb{F}: a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ (дистрибутивность умножения относительно сложения)

Нейтральный элемент по сложению принято называть *нулём*, нейтральный элемент по умножению – *единицей*. Противоположный к a элемент обозначается как $-a$, обратный к a – как $1/a$ или a^{-1} . Точку, обозначающую умножение, мы часто будем опускать.

1. Определите, какие из следующих множеств являются полями (относительно естественных операций сложения и умножения): \mathbb{Z} ; \mathbb{Q} ; \mathbb{R} ; $\mathbb{R}_{\geq 0}$ (неотриц. действительные числа); \mathbb{C} ; $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{C}$. При каких натуральных m множество $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ остатков по модулю m является полем?
2. Выведите из аксиом поля, что для любого поля выполнены следующие свойства (все буквы – произвольные элементы поля):
 - (а) В любом поле ноль единственен, единица единственна.
Для любого a противоположный к a единственен, для любого $a \neq 0$ обратный элемент единственен.
 - (б) $-(a + b) = (-a) + (-b)$; $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$; $a \cdot 0 = 0$
Если $ab = 0$, то либо $a = 0$, либо $b = 0$.
Если $ac = ab$ и $a \neq 0$, то $b = c$.
3. Докажите, что для любых $a, b \in \mathbb{F}$ существует единственное решение уравнения $b + x = a$. Это решение обозначается как $a - b$ и называется *разностью* элементов a и b . Таким образом, в поле определена операция *вычитания*.
Докажите, что для любых $a \in \mathbb{F}$, $b \in \mathbb{F} \setminus \{0\}$ существует единственное решение уравнения $bx = a$. Это решение обозначается как a/b и называется *частным* элементов a и b . Таким образом, в поле определена операция *деления* на ненулевые элементы.

4. Пусть $a, b, c, d \in \mathbb{F}$. Докажите равенства:
- (а) $-a = -1 \cdot a$; $a(-b) = -(ab)$; $(-a) \cdot (-a) = a^2$.
- (б) $(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd$; $a - (b + c) = a - b - c$.
- (с) Теперь ещё известно, что b, d не равны 0. Докажите равенства:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}; \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}; \quad (-c)^{-1} = -c^{-1}.$$

Подмножество \mathbb{L} поля \mathbb{K} , называется *подполем* поля K , если L содержит 0 и 1 и замкнуто относительно операций сложения, умножения и взятия обратного элемента по сложению и умножению. Ясно, что подполе само является полем.

5. Докажите, что любое поле \mathbb{F} содержит в качестве подполя либо \mathbb{Q} , либо $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ для некоторого простого p .

Подполя поля комплексных чисел называются *числовыми полями*. Пусть \mathbb{K} — числовое поле, $x_1, x_2, \dots, x_k \in \mathbb{C}$. Символом $\mathbb{K}(x_1, x_2, \dots, x_k)$ будем обозначать минимальное по включению числовое поле, включающее \mathbb{K} и содержащее все x_i .

6. Докажите, что любое числовое поле содержит все рациональные числа. Докажите, что поле $\mathbb{K}(x_1, x_2, \dots, x_k)$, определённое выше, в самом деле существует и единственно.

Пусть $x_0 \in \mathbb{C}$, \mathbb{K} — числовое поле. Элемент x_0 называется *алгебраическим* над полем \mathbb{K} , если существует многочлен $P(x)$ с коэффициентами из \mathbb{K} такой, что $P(x_0) = 0$; в противном случае x_0 называется *трансцендентным* над \mathbb{K} . Для алгебраического x_0 многочлен $P(x)$ с коэффициентами из \mathbb{K} наименьшей степени, удовлетворяющий $P(x_0) = 0$, называется *минимальным многочленом* x_0 над \mathbb{K} . Алгебраические (трансцендентные) над \mathbb{Q} числа называют просто *алгебраическими* (*трансцендентными*).

7. Из задачи 1 мы знаем, что $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ есть множество чисел вида $a + b\sqrt{2}$, где $a, b \in \mathbb{Q}$. Найдите аналогичное представление для $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
8. Докажите, что $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Найдите минимальный многочлен над \mathbb{Q} числа $\sqrt{2} + \sqrt{3}$.
9. (а) Пусть \mathbb{K} — числовое поле. Пусть $p, q \in \mathbb{Q}$ таковы, что многочлены $x^2 - q$ и $x^2 - q/p$ не имеют корней в поле \mathbb{K} . Докажите, что многочлен $x^2 - q$ не имеет корней в поле $\mathbb{K}(\sqrt{p})$.
- (б) Пусть p_1, \dots, p_k — различные простые числа. Доказать: $\sqrt{p_1} + \dots + \sqrt{p_k} \notin \mathbb{Q}$.
10. Пусть \mathbb{K} — числовое поле, а $x_0 \in \mathbb{C}$ — алгебраический элемент над \mathbb{K} .
- (а) Докажите, что минимальный многочлен $P(x)$ элемента x_0 над \mathbb{K} неприводим над \mathbb{K} .
- (б) Докажите, что любой многочлен $Q(x)$ с коэффициентами из \mathbb{K} , удовлетворяющий $Q(x_0) = 0$, делится на $P(x)$. В частности, минимальный многочлен единственен с точностью до умножения на ненулевую константу из \mathbb{K} .
- (с) Доказать: $\mathbb{K}(x_0) = \{a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_{n-1}x_0^{n-1} \mid a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{K}\}$, где $n = \deg P(x)$.