

Алгебра. I Семестр

Лектор: Вавилов Николай Александрович

Автор конспекта: Буглеев Антон

2022

1 Некоторые бинарные операции

Операции над векторами

Сложение и умножение векторов:

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

$$(x_1, \dots, x_n)(y_1, \dots, y_n) = (x_1 y_1, \dots, x_n y_n)$$

Комплексное умножение:

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

Векторное умножение в \mathbb{R}^3 :

$$(x_1, x_2, x_3) \times (y_1, y_2, y_3) = (x_2 y_3 - x_3 y_2, -x_1 y_3 + x_3 y_1, x_1 y_2 - x_2 y_1)$$

Операции над матрицами

Сложение матриц:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + e & b + f \\ c + g & d + h \end{pmatrix}$$

Умножение матриц:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$$

2 Структуры

Основные структуры

$$X \neq \emptyset$$

$$* : X \times X \rightarrow X$$

$$(x, y) \mapsto x * y$$

Аксиомы:

1. $\forall x, y, z \in X : x * (y * z) = (x * y) * z$ (Ассоциативность)
2. $\exists e \in X : e * x = x = x * e$ (нейтральный элемент)
3. $\forall x \in X, \exists x' : x * x' = x' * x = e$ (обратный элемент)
4. $\forall x, y \in X : a * b = b * a$ (коммутативность)

Def. Полугруппа (Semigroup) - множество X с операцией, удовлетворяющее аксиоме 1

Примеры: $(\mathbb{N}, +)$

Def. Моноид (Monoid) - множество X с операцией $*$, удовлетворяющее аксиомам 1-2

Примеры: $(\mathbb{N}_0, +)$, $(\mathbb{N}, *)$, (X, \cup)

Def. Группа (Group) - множество X с операцией $*$, удовлетворяющее аксиомам 1-3

Def. Абелева (коммутативная) группа (Abelian group) - множество X с операцией $*$, удовлетворяющее аксиомам 1-4

Некоторые полезные леммы и определения

Def. Элемент $z \in X$ называется **регулярным**, если $\forall x, y \in X :$

$$\begin{cases} x * z = y * z \Rightarrow x = y & (\text{Регулярный справа}) \\ z * x = z * y \Rightarrow x = y & (\text{Регулярный слева}) \end{cases}$$

Def. Элемент $z \in X$ называется **обратимым**, если $\exists z' \in X :$

$$\begin{cases} z * z' = e & (\text{Обратимый слева}) \\ z' * z = e & (\text{Обратимый справа}) \end{cases}$$

Lemma. Элемент $z \in X$ обратим слева/справа $\Rightarrow z$ регулярен слева/справа

Proof. ...

□

Lemma. В группе G есть левое и правое деление:

$$\forall h, g \in G \exists! x, y \in G, (hx = g) \wedge (yh = g) \Rightarrow (x = h^{-1}g) \wedge (y = gh^{-1})$$

Proof. Докажем, что $hx = g \Rightarrow x = h^{-1}g$

$$\begin{aligned} hx = g & \mid \text{ домножим на } h^{-1} \\ h^{-1}(hx) &= h^{-1}g \\ (h^{-1}h)x &= h^{-1}g \\ ex &= h^{-1}g \\ x &= h^{-1}g \end{aligned}$$

Аналогичное доказательство утверждения $yh = g \Rightarrow y = gh^{-1}$

□

Def. $H \subset G$ называется **Подгруппой** в G , если

$$\forall x, y \in H, xy^{-1} \in H \Leftrightarrow \begin{cases} xy \in H \\ y^{-1} \in H \end{cases}$$

Примеры:

1. $\mathbb{R}_{>0} < \mathbb{R}^*$ значит, что $\mathbb{R}_{>0}$ - подгруппа \mathbb{R}^*
2. $\mathbb{Q}_{>0} < \mathbb{Q}^*$ значит, что $\mathbb{Q}_{>0}$ - подгруппа \mathbb{Q}^*

Def. Операция **возведения в степень в моноиде**. Пусть X - моноид с нейтральным e , $x \in X$, $n \in \mathbb{N}_0$. Тогда:

$$x^0 = e, \quad x^n = \begin{cases} \left(x^{\frac{n}{2}}\right)^2, & 2 \mid n \text{ (2 - делитель } n) \\ x^{n-1} \cdot x, & 2 \nmid n \text{ (2 - не делитель } n) \end{cases}$$

Def. Операция **возведения в степень в группе** определяется аналогично, только показатель $n \in \mathbb{Z}$

Def. Группа G называется **конечной**, если её порядок $|G|$ конечен

Def. **Симметрическая группа** множества X :

$$S_X = \text{биекция } X \rightarrow X$$

3 Кольца и поля

Def. *Кольцом* называется множество K с операцией сложения и умножения, обладающая следующими свойствами:

1. Относительно сложения существует абелева группа.
2. Выполняется дистрибутивность: $\forall a, b, c \in K : a(b + c) = ab + ac$.

Следствия аксиом кольца:

1. $\forall a \in K : a0 = 0a = 0$
2. $\forall a, b \in K : a(-b) = (-a)b = -ab$
3. $\forall a, b, c \in K : a(b - c) = ab - ac$

Def. Кольцо K называется *коммутативным*, если выполнено $\forall a, b \in K : ab = ba$

Def. Кольцо K называется *ассоциативным*, если выполнено $\forall a, b, c \in K : (ab)c = a(bc)$

Два важных замечания:

1. Если $1 = 0$, то

$$\forall a \in K : a = a1 = a0 = 0$$

То есть кольцо K состоит только из нуля. Если кольцо содержит более одного элемента, то $1 \neq 0$

2. При наличии коммутативности умножения из двух тождеств дистрибутивности можно оставить только одно.

Примеры колец:

1. $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ являются коммутативными ассоциативными кольцами с единицей относительно операций сложения и умножения.
2. $2\mathbb{Z}$ является коммутативным ассоциативным кольцом без единицы.

3. Множество векторов пространства с операциями сложения и векторного умножения является некоммутативным неассоциативным кольцом.

Однако выполнены другие тождества:

(a) $a \times b + b \times a = 0$ (антикоммутативность)

(b) $(a \times b) \times c + (b \times c) \times a + (c \times a) \times b = 0$ (тождество Якоби)

Def. Элемент a' кольца с единицей называется *обратным* к элементу a , если выполнено $a'a = aa' = 1$.

Элемент, имеющий обратный, называется *обратимым*

Def. *Поле* называется коммутативное ассоциативное кольцо с единицей, в котором каждый ненулевой элемент обратимым.

Примером полей являются \mathbb{R} и \mathbb{Q} , но \mathbb{Z} не является полем (т.к. обратимы только ± 1)

Важное свойство поля:

$$ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0$$

Кольцо \mathbb{Z} также обладает этим свойством. Такие кольца называют *кольцами без делителей нуля*.

В кольце без делителей нуля имеет место:

$$ac = bc \wedge c \neq 0 \Rightarrow a = b$$