

# Алгебра I.

Буглеев Антон

# 1 Некоторые бинарные операции

## 1.1 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  $\mathbb{R}^3$ :

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

## 1.2 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

## 2.1 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

## 2.2 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:

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

**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

## 2.3 Примеры групп

**Def.** Симметрическая группа множества  $X$ :

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