# Алгебра. І Семестр

Лектор: Вавилов Николай Александрович Автор конспекта: Буглеев Антон

2022

### 1 Некоторые бинарные операции

### 1.1 Операции над векторами

Сложение и умножение векторов:

$$(x_1, ..., x_n) + (y_1, ..., y_n) = (x_1 + y_1, ..., x_n + y_n)$$
  
 $(x_1, ..., x_n)(y_1, ..., y_n) = (x_1y_1, ..., x_ny_n)$ 

Комплексное умножение:

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

Векторное умножение в  $\mathbb{R}^3$ :

$$(x_1, x_2, x_3) \times (y_1, y_2, y_3) = (x_2y_3 - x_3y_2, -x_1y_3 + x_3y_1, x_1y_2 - x_2y_2)$$

### 1.2 Операции над матрицами

Сложение матриц:

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

Умножение матриц:

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

### 2 Структуры

### 2.1 Основные структуры

$$X \neq \emptyset$$

$$*: X \times X \to X$$

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

Аксиомы:

- 1.  $\forall x, y, z \in X : x * (y * z) = (x * y) * z$  (Ассоциативность)
- 2.  $\exists e \in X : e * x = x = x * e \text{ (нейтральный элемент)}$
- 3.  $\forall x \in X, \exists x' : x * x' = x' * x = e \text{ (обратный элемент)}$
- 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:

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

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

$$hx=g\mid$$
 домножим на  $h^{-1}$   $h^{-1}(hx)=h^{-1}g$   $(h^{-1}h)x=h^{-1}g$   $ex=h^{-1}g$   $x=h^{-1}g$ 

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  $\mathbb{R}_{>0}$  подгруппа  $\mathbb{R}^*$

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

$$x^{0}=e,\ x^{n}=egin{cases} \left(x^{rac{n}{2}}
ight)^{2},\ 2\mid n\ (2$$
 - делитель  $n)\ x^{n-1}\cdot x,\ 2\nmid n\ (2$  - не делитель  $n)$ 

**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:

$$S_X =$$
 биекция  $X \to X$