Алгебра I.

Буглеев Антон

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 $X \to X$