

Лекции по алге (читает Демченко О. В.)

Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах в [вк](#)

Содержание

1 Теория групп

2

1 Теория групп

Определение

G - *мн-во*, $*$: $G * G \rightarrow G$, $(g_1, g_2) \rightarrow (g_1 * g_2) (g_1 g_2)$

$$1. (g_1 g_2) g_3 = g_1 (g_2 g_3) \quad \forall g_1, g_2, g_3 \in G$$

$$2. \exists e \in G : eg = ge = g \quad \forall g \in G$$

$$3. \forall g \in G \quad \exists \tilde{g} \in G : g\tilde{g} = g\tilde{g} = e$$

$$4. g_1 g_2 = g_2 g_1 \quad \forall g_1, g_2 \in G$$

$$1. (\mathbb{Z}, +) - \text{группа}$$

$$2. (\mathbb{Z}, \bullet) - \text{не группа}$$

$$3. (R, +) - \text{группа кольца}$$

$$4. (R^*, \bullet)$$

$$5. \text{Группа самосовмещения } D_n, \text{ например } D_4 - \text{квадрат, композиция} - \text{группа, } |D_n| = 2n$$

$$6. GL_n(K) = \{A \in M_n(K) : |A| \neq 0\}, \text{ умножение} - \text{группа}$$

$$7. \mathbb{Z}n\mathbb{Z} - \text{частный случай п.3,4}$$

(групп)

$$1. e - \text{единственный, } e, e' - \text{нейтральные: } e = ee' = e'$$

$$2. \tilde{g} - \text{единственный}$$

Пусть \tilde{g}, \hat{g} - обратные, тогда $\tilde{g}g = g\tilde{g} = e = \hat{g}g = g\hat{g}$

$$\hat{g} = e\hat{g} = (\tilde{g}g)\hat{g} = \tilde{g}(g\hat{g}) = \tilde{g}e = \tilde{g}$$

$$3. (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$$

Это верно, если $(ab)(b^{-1}a^{-1}) = (b^{-1}a^{-1})(ab) = e$, докажем первое:

$$(ab)(b^{-1}a^{-1}) = ((ab)b^{-1})a^{-1} = (a(bb^{-1}))a^{-1} = (ae)a^{-1} = aa^{-1} = e$$

$$4. (g^{-1})^{-1} = g$$

Определение

$$g \in G \quad n \in \mathbb{Z}, \text{ тогда } g = \begin{cases} \overbrace{g \dots g}^n, & n > 0 \\ e, & n = 0 \\ \underbrace{g^{-1} \dots g^{-1}}_n, & n < 0 \end{cases}$$

(степени)

$$1. g^{n+m} = g^n g^m$$

$$2. (g^n)^m = g^{nm}$$

Определение

$g \in G, n \in \mathbb{N}$ - порядок g ($\text{ord } g = n$), если:

$$1. g^n = e$$

$$2. g^m = e \rightarrow m \geq n$$

$$1. D_4 \text{ ord(поворот } 90^\circ) = 4$$

$$D_4 \text{ ord(поворот } 180^\circ) = 2$$

$$2. (\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +) \text{ ord}(\bar{1}) = 6$$

$$\text{ord}(\bar{2}) = 3$$

$$g^m = e \quad \text{ord}(g) = n \rightarrow m : n \quad (n > 0) \quad m = nq + r, 0 \leq r < n \quad e = g^m = g^{nq+r} = (g^n)^q g^r = g^r \rightarrow r = 0$$

Определение

$H \subset G$ называется подгруппой G ($H < G$) (и сама является группой), если:

$$1. g_1, g_2 \in H \rightarrow g_1 g_2 \in H$$

$$2. e \in H$$

$$3. g \in H \rightarrow g^{-1} \in H$$

$$1. n\mathbb{Z} < \mathbb{Z}$$

$$2. D_4$$

$$3. SL_n(K) = \{A \in M_n(K) : |A| = 1\}, SL_n(K) < GL_n(K)$$

Мультипликативная запись	Аддитивная запись
$g_1 g_2$	$g_1 + g_2$
e	0
g^{-1}	$-g$
g^n	ng

Определение

$H < G, g_1, g_2 \in G$, тогда $g_1 \sim g_2$, если:

$$1. g_1 = g_2 h, h \in H \text{ (левое)}$$

$$2. g_2 = h g_1, h \in H \text{ (правое)}$$

(эквивалентности)

1. (симметричность) $g_1 = g_2 h \xrightarrow{*h^{-1}} g_2 = g_1 h^{-1}$
2. (рефлексивность) $g = ge$
3. (транзитивность) $g_1 = g_2 h, g_2 = g_3 h \rightarrow g_1 = g_3(h_2 h_1)$, где $h_2 h_1 \in H$

Определение

$[a] = \{b : ab\}$ классы эквивалентности

Определение

$[g] = gH = \{gh, h \in H\}$ (левый класс смежности)

$$gh \sim g \rightarrow gh \in [g]$$

$$g_1 \in [g] \rightarrow g_1 \sim g \rightarrow g_1 = gh$$

$$[e] = H$$

Установим биекцию:

$$[g] = gh \leftarrow H$$

$$gh \leftarrow h$$

Очевидно, сюръекция, почему инъекция? $gh_1 = gh_2 \xrightarrow{*g^{-1}} h_1 = h_2$

(Лагранжа) $H < G$, $|G| < \infty$, тогда $|G| : |H|$ (уже доказали!)