Лекции по алге (читает Демченко О. В.)

Данный документ неидеальный, прошу сообщать о найденных недочетах в вк

Содержание

1 Теория групп

 $\mathbf{2}$

1 Теория групп

Определение

$$G$$
 - мн-во, $*: G*G \to G, (g_1,g_2) \to (g_1*g_2) (g_1g_2)$

1.
$$(g_1g_2)g_3 = g_1(g_2g_3) \quad \forall g_1, g_2, g_3 \in G$$

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

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

4.
$$g_1g_2 = g_2g_1 \quad \forall g_1, g_2 \in G$$

- 1. $(\mathbb{Z}, +)$ группа
- 2. (ℤ, •) не группа
- 3. (R, +) группа кольца
- 4. (R^*, \bullet)
- 5. Группа самосовмещения D_n , например D_4 квадрат, композиция группа, $|D_n| = 2n$
- 6. $GL_n(K) = \{A \in M_n(K) : |A| \neq 0\}$, умножение группа
- 7. $\mathbb{Z}n\mathbb{Z}$ частный случай п.3,4

(групп)

- 1. е единственный, e,e' нейтральные: e=ee'=e'
- $2.\ \widetilde{g}$ единственный

Пусть
$$\widetilde{g}, \widehat{g}$$
 - обратные, тогда $\widetilde{g}g = g\widetilde{g} = e = \widehat{g}g = g\widehat{g}$

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

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.
$$(a^{-1})^{-1} = a$$

$$\frac{\textbf{Определение}}{g\in G\quad n\in\mathbb{Z},\ mor\partial a\ g}=\begin{bmatrix} \overbrace{g...g}^n,\quad n>0\\ e,\quad n=0\\ \underbrace{g^{-1}...g^{-1}}_n,\quad n<0 \end{bmatrix}$$

(степени)

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

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

Определение

 $g \in G, \ n \in N$ - порядок $g \ (ordg = n), \ ecnu$:

1.
$$g^n = e$$

2.
$$q^m = e \rightarrow m \geqslant n$$

1.
$$D_4$$
 ord(поворот 90°) = 4 D_4 ord(поворот 180°) = 2

2.
$$(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +)$$
 $ord(\overline{1}) = 6$ $ord(\overline{2}) = 3$

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

Определение

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

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

$$2. e \in H$$

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

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_1g_2	$g_1 + g_2$
e	0
g^{-1}	-g
g^n	$ \hspace{.05cm} ng \hspace{.05cm} $

Определение

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

1.
$$g_1 = g_2 h, h \in H$$
 (левое)

2.
$$g_2 = hg_1, h \in H \ (npasoe)$$

(эквивалентности)

- 1. (симметричность) $g_1 = g_2 h \stackrel{*h^{-1}}{\to} g_2 = g_1 h^{-1}$
- 2. (рефлексивность) g = ge
- 3. (транзитивнось) $g_1=g_2h,\,g_2=g_3h\to g_1=g_3(h_2h_1),$ где $h_2h_1\in H$

Определение

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

Определение

$$[g]=gH=\{gh,h\in H\}$$
 (левый класс смежности) $gh\sim g o gh\in [g]$ $g_1\in [g] o g_1\sim g o g_1=gh$

$$[e] = H$$

Установим биекцию:

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

Очевидно, сюръекция, почему инъекция? $gh_1 = gh_2 \stackrel{*g^{-1}}{\to} h_1 = h$ (Лагранжа) $H < G, |G| < \infty$, тогда $|G| \stackrel{:}{:} |H|$ (уже доказали!)