# 1 Теория групп

2019-09-17

## Опр

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

## Примеры

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

### Теорема (простейшие св-ва групп)

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

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

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

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

### Теорема (св-ва)

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

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

### Опр

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

1. 
$$q^n = e$$

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

## Примеры

1. 
$$D_4$$
 ord(поворот  $90^\circ$ ) = 4  $D_4$  ord(поворот  $180^\circ$ ) = 2

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

#### $y_{TB}$

$$g^m = e \quad ord(g) = n \rightarrow m : n \text{ (n>0)}$$

## Док-во

$$m = nq + r, \ 0 \leqslant r < n \ e = g^m = g^{nq+r} = (g^n)^q g^r = g^r \to r = 0$$

## Опр

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

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

$$2. e \in H$$

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

## Примеры

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                |
| $g^n$                    | ng                |

#### Опр

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

- 1.  $g_1 = g_2 h, h \in H$  (левое)
- 2.  $q_2 = hq_1, h \in H$  (правое)

#### Док-во (эквивалентность)

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

### Опр

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

## Опр

$$[g] = gH = \{gh, h \in H\}$$
 (левый класс смежности)  $gh \sim g \to gh \in [g]$   $q_1 \in [q] \to q_1 \sim q \to q_1 = qh$ 

## $y_{TB}$

$$[e] = H$$
 Установим биекцию: 
$$[g] = gh \leftarrow H$$

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

Очевидно, сюръекция, почему инъекция?  $gh_1 = gh_2 \stackrel{*g^{-1}}{\to} h_1 = h$ 

# Теорема (Лагранжа)

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