

1 Теория групп

2019-09-17

Опр

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

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

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

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

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

Примеры

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

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

$$3. (R, +) - \text{группа кольца}$$

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

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

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

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

Теорема (простейшие св-ва групп)

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

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

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

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

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

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

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

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

Опр

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

Теорема (св-ва)

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

Опр

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

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

Примеры

1. $D_4 \text{ ord(поворот } 90^\circ) = 4$
 $D_4 \text{ ord(поворот } 180^\circ) = 2$
2. $(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, +) \text{ ord}(\bar{1}) = 6$
 $\text{ord}(\bar{2}) = 3$

Утв

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

Док-во

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

Опр

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

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
$g_1 g_2$	$g_1 + g_2$
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. $g_2 = h g_1$, $h \in H$ (правое)

Док-во (эквивалентность)

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 $h_2 h_1 \in H$

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

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

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

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

Утв $[e] = H$

Установим биекцию:

 $[g] = gh \leftarrow H$ $gh \leftarrow h$ Очевидно, сюръекция, почему инъекция? $gh_1 = gh_2 \xrightarrow{*g^{-1}} h_1 = h_2$ **Теорема (Лагранжа)** $H < G$, $|G| < \infty$, тогда $|G| : |H|$ (уже доказали!)