#### 2019-09-24

#### Напоминание

$$G/K(G)$$
 - коммпутативна

 $y_{TB}$ 

$$H \triangleleft G \quad G/_H \text{ - комм}$$
 
$$\forall g_1,g_2 \in G \quad (g_1H)(g_2H) = (g_2H)(g_1H)$$
 
$$[g_1,g_2] = g_1^{-1}g_2^{-1}g_1g_2 \in H \Rightarrow K(G) \subset H$$

## Свойства (гомоморфизма)

$$f \in \text{Hom}(G, H)$$

1. 
$$f(e_G) = e_H$$
  $f(e) = f(e \cdot e) = f(e) \cdot f(e)$ 

2. 
$$f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$$

$$f(a)f(a^{-1}) = f(aa^{-1}) = f(e) = e$$

3. Композиция гомоморфизмов

# Опр

$$f \in \operatorname{Hom}(G, H)$$
 
$$\operatorname{Ker} f = \{g \in G : f(g) = e\} \subset G$$
 
$$\operatorname{Im} f = \{f(g) : g \in G\} \subset H$$

#### $y_{TB}$

Ker и Im - подгруппы G

# Док-во

1. 
$$f(g_1) = f(g_2) = e \Rightarrow f(g_1g_2) = f(g_1)f(g_2) = e \cdot e = e$$

2. 
$$f(e) = e$$

3. 
$$f(g) = e \Rightarrow f(g^{-1}) = f(g)^{-1} = e^{-1} = e$$

1. 
$$f(g_1) \cdot f(g_2) = f(g_1g_2)$$

2. 
$$e = f(e)$$

3. 
$$f(q)^{-1} = f(q^{-1})$$

 $y_{TB}$ 

Ker - нормальная подгруппа G

Док-во

$$\operatorname{Ker} f \triangleleft G?$$

$$g \in G \qquad a \in \operatorname{Ker} f$$

$$f(g^{-1}ag) = f(g)^{-1} \underbrace{f(a)}_{=e} f(g) = e$$

Утв (основная теорема о гомоморфизме)

$$G/_{\operatorname{Ker} f} \cong \operatorname{Im} f$$

#### Док-во

Докажем, что это корректное отображение:

$$\operatorname{Ker} f = K$$

$$\varphi(gK) \stackrel{def}{=} f(g) \qquad \varphi : G/_{\operatorname{Ker} f} \to \operatorname{Im} f$$

$$gK = g'K \stackrel{?}{\Rightarrow} f(g) = f(g')$$

$$g' = g \cdot a, \quad a \in K \qquad f(g') = f(g) \cdot \underbrace{f(a)}_{=e} = f(g)$$

Докажем, что  $\varphi$  - гомоморфизм:

$$f(g_1)f(g_2) = \varphi(g_1K)\varphi(g_2K) \stackrel{?}{=} \varphi(g_1Kg_2K) = \varphi((g_1g_2)K) = f(g_1g_2)$$
$$\varphi(g_1K) = \varphi(g_2K) \stackrel{?}{\Rightarrow} g_1K = g_2K$$

Докажем, что это биекция. Что сюръекция - очевидно

$$f(g_1) = f(g_2) \Rightarrow g_1 g_2^{-1} \in K$$

$$\underbrace{f(g_1) f(g_2)^{-1}}_{=f(g_1) f(g_2^{-1})} = e$$

## Напоминание

 $\mathrm{SL}_N(K)$  - квадратные матрицы с  $\det = 1$ 

# Опр

$$\det: \operatorname{GL}_n(K) \to K^*$$

Но это отображение - сюръекция, а значит:

$$\operatorname{GL}_n(K)/_{\operatorname{SL}_n(K)} \cong K^*$$
  
 $\operatorname{SL}_n(K) = \{ A \in M_n(K) : |A| = 1 \}$ 

# Пример (1)

$$S_n \to \{\pm 1\}$$
  
 $S_n/_{A_n} \cong \{\pm 1\} (\cong \mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}})$ 

# Пример (2)

$$G \times H \to G$$
  
 $(g_1 h) \to g$   
 $G \times H/_{e \times H} \cong G$ 

# 0.3 Действие группы на множестве

## Опр

$$M$$
 - множество ,  $G$  - группа 
$$G \times M \to M$$
 
$$(g,m) \to gm$$

1. 
$$g_1(g_2m) = (g_1g_2)m \quad \forall g_1g_2 \in G, \quad m \in M$$

$$2. \ em = m \quad \forall m \in M$$

Если задано такое отображение, то говорим, что группа G действует на множестве M

# $\underline{\Pi$ ример (1)

$$A = k^{n} (A, v) \to A_{v}$$

$$G = GL_{n}(K)$$

$$A(B_{v}) = (AB)_{v}$$

$$E_{v} = v$$

## Пример (2)

М = {количество раскрасок вершин квадрата в два цвета}

Опр

$$m\in M$$
 Stab  $m=\{g\in G:gm=m\}$  - стабилизация 
$${\rm Orb}\ m=\{gm,\ g\in G\} \ {\rm -}\ {\rm op}$$
бита

 $\underline{\mathbf{y_{TB}}}$ 

Stab 
$$m < G$$

# Док-во

Доказательство того, что стабилизатор - подгруппа:

1.  $g_1, g_2 \in Stab \ m$ 

$$(g_1g_2)m = g_1(g_2m) = g_1m = m$$

$$2. e \cdot m = m$$

3. 
$$gm = m \stackrel{?}{\Rightarrow} g^{-1}m = m$$

$$gm = m$$

$$g^{-1}gm = g^{-1}m$$

$$= (g^{-1}g)m = em = m$$

 $\underline{\mathbf{y}_{\mathbf{TB}}}$ 

$$m_1,m_2\in M$$
  $m_1\sim m_2,$  если  $\exists g\in G:gm_1=m_2$   $\Rightarrow\sim$  - отношение эквив

Док-во

(рефл.) 
$$gm_1=m_2\Rightarrow g^{-1}m_2=m_1\quad g^{-1}\in G$$
 (симм.)  $em=m,\quad e\in G$  (тран.)  $\left. \begin{array}{l} gm_1=m_2\\ g'm_2=m_3 \end{array} \right|\Rightarrow (g'g)m_1=g'(gm_1)=g'm_2=m_3$ 

 $y_{TB}$ 

$$|\mathrm{Orb}\ m| \cdot |\mathrm{Stab}\ m| = |G|$$

Док-во

Stab 
$$m = H$$
  
 $\{gH, g \in G\} \to Orb \ m$   
 $gH \to gm$ 

Хотим доказать, что это корректно

$$gH = g'H \stackrel{?}{\Rightarrow} gm = g'm$$
  
 $g' = ga, \quad g \in H$   
 $g'm = (ga)m = g(am) = gm$ 

Хотим доказать биективность. Сюръективность - очев. Инъективность:

$$gm = g'm \Rightarrow gH = g'H$$

$$m = em = (g^{-1}g')m = g^{-1}(gm) = g^{-1}(g'm) = (g^{-1}g')m$$

$$\Rightarrow g^{-1}g' \in H \Rightarrow gH = g'H$$

## Лемма (Бернсайда)

Кол-во орбит 
$$= \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |M^g|$$
  $M^g = \{m \in M : qm = m\}$