# Теория групп. Лекция 3

### Штепин Вадим Владимирович

19 сентября 2019 г.

## Теорема о гомоморфизмах и изоморфизмах

**Замечание** Если  $\phi:G_1\to G_2$ — гомоморфизм, то  $Im(\phi)\leq G_2,\ Ker(\phi)\triangleleft G_1$ 

Опр. Сюръективный гомоморфизм называется эпиморфизмом

Опр. Инъективный гомоморфизм называется мономорфизмом

Опр. Гомоморфизм  $\phi:G \to G$  называется эндоморфизм

#### Примеры:

- 1.  $G \to \{e\} \subset G_2$ —тривиальный гомоморфизм
- 2.  $\phi: Z \to Z_n, \, \phi(x)$  класс вычетов по модулю n, которому принадлежит x
- 3.  $GL_n(\mathbb{F}) \to \mathbb{F}^*, \ \phi(A) = det(A)$ . Очевидно,  $ker(\phi) = SL_n(\mathbb{F}) \triangleleft GL_n(F)$
- 4.  $\epsilon: S_N \to \{\pm 1\}$  четность подстановки.  $Ker(\phi) = A_n \triangleleft S_n$
- 5.  $Aff(\mathbb{R}^2)$  группа аффинных преобразований в плоскости.  $\phi: \binom{x}{y} \to A \binom{x}{y} + \binom{\alpha}{\beta}$ . Групповая операция композиция.  $T: Aff(\mathbb{R}^2) \to GL_n(\mathbb{R}), T(\phi)$  матрица A (матрица преобразования).

Упражнение. Проверить, что это гомоморфизм.

 $Ker(T) = \{\phi \mid T(\phi) = E\}$  — группа параллельных переносов на плоскости (или группа сдвигов).

Вывод: Группа сдвигов — нормальная в группе афинных преобразований.

## 1 Определение факторгруппы

**Теорема** Пусть  $H \triangleleft G$ . Тогда множество смежных классов G/H — группа относительно операции умножения подмножеств.

#### Доказательство

1. Определенность операции.  $(aH)(bH)=a(Hb)H=a(bH)H=(ab)H\in G/H$ , так как  $H \triangleleft G$ 

- 2. Ассоциативность. Мы показали, как умножаются смежные классы по H, порожденные элементами G. Тогда очевидно, что ((aH)(bH))(cH) = ((ab)H)(cH) = (ab)cH = a(bc)H = (aH)((bH)(cH))
- 3. Нейтральный элемент это eH=H, так как (eH)(aH)=(aH)(eH)=(aH)
- 4. Обратный элемент.  $(aH)^{-1} = a^{-1}H$ , так как  $(a^{-1}H)(aH) = (a^{-1}a)H = H = (aH)(a^{-1}H)$ .

Опр. Построеннная группа называется факторгруппой G по H и обозначается G/H.

**Утв.** Пусть G — группа и  $H \triangleleft G$  Тогда  $p: G \to G/H$ , определяемое равенством p(a) = aH является сюръективным гомоморфизмом G на G/H и Ker(p) = H.

#### Доказательство

 $\forall a,b \in G: \ p(a)p(b) = aHbH = abH = p(ab)$  — гомоморфизм.

 $\forall aH \in G/H \ \exists a \in G \ p(a) = aH$  — сюръективность.

 $Ker(p) = \{a \in G \mid p(a) = H\} = \{a \in G \mid aH = H\} = H.$ 

<u>Опр.</u> Построенный сюръективный гомоморфизм — **канонический эпиморфизм** (каноническая сюръекция) группы на факторгруппу

#### Теорема (основная теорема о гомоморфизме)

Пусть G, K — группы,  $\phi: G \to K$  — гомоморфизм,  $H = Ker(\phi) \triangleleft G$ . Тогда  $Im(\phi) \simeq G/H$ , причем существует изоморфизм  $\psi: Im(\phi) \to G/H$ , при котором  $\psi \circ \phi = p$  (канонический эпиморфизм, построенный выше).

#### Доказательство

1. Построение  $\psi: Im(\phi) \to G/H$ .

Пусть  $k \in Im(\phi)$ . Тогда  $\exists a \in G \ \phi(a) = k$ . Определим  $\psi(k) = \phi^{-1}(k) = \{a \in G \mid \phi(a) = k\}$  — полный прообраз. Покажем, что  $\phi^{-1}(k) = aH$ .

$$\phi(aH) = \phi(a)\phi(H) = \phi(a) * e_2 = k \Rightarrow aH \subset \phi^{-1}(k).$$

Обратно, пусть  $b \in \phi^{-1}(k)$  — произвольный элемент. Тогда  $\phi(b) = k$ , но  $\phi(a) = k$ . Значит,  $\phi(a^{-1}b) = e_2$  — нейтральный элемент  $K \Rightarrow a^{-1}b \in H \Rightarrow b \in aH \Rightarrow \phi^{-1}(k) \in aH$ 

2.  $\psi$  — гомоморфизм  $Im(\phi)$  в G/H.

Пусть  $k_1,k_2\in Im(\phi)$  и  $\phi(a_1)=k_1,\phi(a_2)=k_2\Rightarrow \psi(k_1)=a_1H,\psi(k_2)=a_2H.$  Тогда  $\phi(a_1a_2)=k_1k_2\Rightarrow \psi(k_1k_2)=a_1a_2H=\psi(k_1)\psi(k_2).$ 

3.  $\psi$  — инъективно

Пусть  $k_1 \neq k_2$  и  $\psi(k_1) = \psi(k_2)$ . Тогда  $\psi(k_1) = a_1 H = a_2 H = \psi(k_2)$ , где  $a_1, a_2$ —прообразы  $k_1, k_2$ . Значит,  $\phi(a_1 H) = \phi(a_2 H) \Rightarrow \phi(a_1) = \phi(a_2) \Rightarrow k_1 = k_2$ 

4.  $\psi$  — сюръективно.

Пусть  $aH \in G/H$ . Тогда  $\phi(a) = k \in Im(\phi) \Rightarrow \psi(k) = aH$ 

Делаем вывод, что  $\psi$  — изоморфизм.

5. Условие  $\psi \circ \phi = p$ 

Пусть  $a \in G$ .  $\phi(a) = k \Rightarrow \psi(k) = \phi^{-1}(k) = aH$ . Значит,  $(\psi \circ \phi)(a) = \psi(k) = aH = p(a)$ 

Для запоминания теоремы полезно следующее четверостишье:

Гомоморфный образ группы

В честь победы коммунизма

Изоморфен факторгруппе

По ядру гомоморфизма

**Пример:** Построить факторгруппу  $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R})$  и найти, какой известной группе она изоморфна.  $H = SL_n(\mathbb{R}: AH = BH, A, B$  — матрицы  $\Leftrightarrow A^{-1}B \in H \Leftrightarrow det(A) = det(B)$ . Класс смежности состоит из матриц с одинаковым определителем и параметризуется ненулевым числом d.

Пусть  $\phi: GL_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^*$ ,  $\phi(A) = det(A)$ , причем  $\phi$  сюръективен, так т.к.  $\forall d \in \mathbb{R}^* \exists A \in GL_n(\mathbb{R}), \ det(A) = d$ 

По основной теореме о гомоморфизме  $Ker(\phi) = SL_n(\mathbb{R})$  и  $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \simeq Im(\phi) = \mathbb{R}$ .

#### Теорема (первая теорема об изоморфизме)

Пусть G — группа,  $H \triangleleft G, K \leq G$ . Тогда:

- 1.  $HK = KH \le G$
- 2.  $(H \cap K) \triangleleft K$
- 3.  $HK/H \simeq K/(H \cap K)$

#### Доказательство

- 1. Было доказано
- 2. Очевидно, что  $(H \cap K) \leq K$ . Пусть  $a \in H \cap K, x \in K$ . Проверим, что  $a^x = x^{-1}ax \in H \cap K$ . Поскольку H нормальная, то  $a^x \in H$ . Поскольку  $x \in K$ , то  $x^{-1} \in K$  и  $a^x \in K$ . Значит,  $a^x = x^{-1}ax \in H \cap K \Rightarrow H \cap K \triangleleft K$
- 3. Рассмотрим  $\phi: HK \to HK/H$  (очевидно,  $H \triangleleft HK$ , т.к.  $H \triangleleft G$ )

$$\phi(HK) = \phi(H)\phi(K) = e\phi(K) = \phi(K) \Rightarrow \phi \upharpoonright_K : K \to HK/H$$
 — сюръективно.

$$Ker(\phi \upharpoonright_K) = \{a \in K \mid aH = H\} = \{a \in K \mid a \in H\} = H \cap K$$

По основной теореме о гомоморфизме:

$$Im(\phi) = HK/H \simeq K/(k \cap H) = K/Ker(\phi)$$

#### Теорема (вторая теорема об изоморфизме; теорема о соответствии)

Пусть Sub(G) — множество подгрупп G. Inter(H,G) — множество подгрупп, занимающих промежуточное положение между H и G.  $Inter(H,G)=\{K\leq G\mid H\leq K\leq G\}$ . Пусть  $H\vartriangleleft G$  и  $H\leq K\leq G$ . Тогда

- 1. K/H < G/H
- 2. Отображение  $\phi: Inter(H,G) \to Sub(G/H) \ \phi(K) = K/H$  осуществляет взаимнооднозначное соответствие между Inter(H,G) и Sub(G/H), причем  $\phi$  сохраняет включение (но не обязательно является гомоморфизмом)
- 3. Отображение  $\phi$  сохраняет отношение нормальности:  $K \triangleleft G \Leftrightarrow (K/H) \triangleleft (G/H)$  Причем, если верно одно из этих эквивалентных условий, то имеет место изоморфизм  $G/K \simeq (G/H)/(K/H)$

#### Доказательство

- 1.  $\forall k_1, k_2 \in K$   $k_1H * k_2H = k_1k_2H \in K/H$  замкнуто относительно композиции  $\forall k \in K \ (kH)^{-1} = k^{-1}H \in K/H$  замкнуто относительно взятия обратного
- 2.  $K_1 \leq K_2 \Leftrightarrow K_1/H \leq K_2/H$  сохраняет включение (доказывается аналогично пункту 1) Проверим, что  $\phi(K_1) = \phi(K_2) \Leftrightarrow K_1 = K_2$ . Пусть  $\phi(K_1) = \phi(K_2)$ . Тогда, поскольку  $\phi$  сохраняет включение, верно  $K_1 \leq K_2$  и  $K_2 \leq K_1$ , значит  $K_2 = K_1$  инъективность. Проверим сюръективность. Пусть  $S \leq G/H, p:G \to G/H$  канонический эпимор-

Проверим сюръективность. Пусть  $S \leq G/H, p: G \to G/H$ — канонический эпиморфизм. Тогда  $p^{-1}(S)$ — искомый прообраз S при отображении  $\phi$ . Проверим, что  $p^{-1}(S)$ — подгруппа.

$$\forall a, b \in p^{-1}(S) \Rightarrow p(a), p(b) \in S \Rightarrow p(ab) \in S \Rightarrow ab \in p^{-1}(S).$$
  
$$\forall a \in p^{-1}(S) \Rightarrow p(a^{-1}) \in S \Rightarrow a^{-1} \in p^{-1}(S).$$

 $p^{-1}(eH)=H-eH$  нейтральный в факторгруппе G/H. Поскольку  $S\leq G/H,$  то  $eH\in S$  и  $H\leq p^{-1}(S)\Rightarrow H\leq p^{-1}(S)\leq G\Rightarrow p^{-1}(S)\in Inter(H,G)$ 

Причем,  $\phi(p^{-1}(S)) = S$ , так как  $p^{-1}(S)$  — подгруппа элементов, которым сопоставляются смежные классы из S. Тогда, факторизуя  $p^{-1}(S)$  по H мы получаем S.

3. Последний пункт будет доказан на следующей лекции