# Теория групп. Лекция 2

## Штепин Вадим Владимирович

12 сентября 2019 г.

## 1 Нормальные подгруппы и их свойства

<u>Опр.</u> В случае конечной группы число левых смежных классов равно числу правых смежных классов и называется **индексом группы** -|G/H|

**Утв.** Пусть G—группа (конечная или бесконечная). Тогда  $G/H \simeq H \backslash G$ 

Доказательство Пусть  $aH \in G/H$ . Тогда  $(aH)^{-1} = Ha^{-1}$  ( $H^{-1} = H$ ) так как H — подгруппа. Операция взятия обратного элемента в группе инволютивна (обратна сама себе и в квадрате равна тождественному отображению), то полученное соответствие между левыми и правыми смежными классами - биекция.

Замечание Из этого утверждения не следует, что если aH = bH, то Ha = Hb. Контрпример:  $G = S_3 = \{e, (12), (13), (23), (123), (132)\}$ ,  $H = \langle (12) \rangle$ . Тогда (13)H = (123)H, так как  $(13)H = \{(13), (123)\}$  (123)H = (13)H, так как  $(123) \in (13)H$  (первое свойство левых смежных классов). Однако  $H(13) \neq H(123)$ , так как  $H(13) = \{(13), (132)\}$ ,  $H(123) = \{(123), (23)\}$ .

**Упражнение:** Доказать, что для конечной группы  $G \ K \leq H \leq G,$  то |G:K| = |G:H||H:K|

<u>Опр.</u> Пусть  $H \leq G$ . H — нормальная группа (нормальный делитель, инвариантная подгруппа), если левостороннее разложение G по H совпадает с правосторонним:  $\bigcup_{i \in I} x_i H = \bigcup_{i \in J} H y_i$ , то есть разбиения состоят из одних и тех же подмножеств.

Условимся для нормальной подгруппы, говоря о смежных классах, опускать слова "левый" и "правый".

Обозначение  $H \triangleleft G$ 

**Теорема (критерий нормальности)** Пусть  $H \leq G$ . Тогда  $H \triangleleft G \Leftrightarrow \forall x \in G \ xH = Hx \Leftrightarrow x^{-1}Hx = H \Leftrightarrow xHx^{-1} = H$ 

#### Доказательство

- 1. Необходимость.  $\forall x \in G \ \exists i \in I \ x \in x_iH; \ \exists j \in J \ x \in Hy_j$ . В силу нормальности H, класс  $Hy_j$  является так же некоторым левым классом смежности. Так как  $Hy_j \cap x_iH \neq \varnothing$ , то по свойствам смежных классов они совпадают. Так как смежный класс порождается любым своим элементом:  $xH = x_iH$ ,  $Hx = Hy_j$ . Значит, xH = Hx.
- 2. Достаточность.  $\forall x \in G \ xH = Hx$ , значит левостороннее и правостороннее разложения совпадают, и группа является нормальной.

Следствие. Во всякой абелевой группе всякая подгруппа является нормальной.

**Следствие.** Если |G:H|=2, то  $H \triangleleft G$ 

**Доказательство** Левостороннее разложение состоит из двух классов: eH = H и  $G \setminus H$  (разность множеств). Правостороннее разложение (аналогично) : He = H и  $G \setminus H$ . Очевидно, эти разложения совпадают.

## Примеры (нормальных подгрупп):

- 1.  $A_n \triangleleft S_n$ , так как  $|S_n:A_n|=\frac{|S_n|}{|A_n|}=2$ , так как есть поровну четных и нечетных подстановок.
- 2.  $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$

**Доказательство** Пусть  $A \in SL_n(F)$ ,  $X \in GL_n(F)$ .  $X^{-1}AX \in SL_n(F)$ , так как  $det(X^{-1}AX) = det(X^{-1})det(A)det(X) = det(A) = 1$ . По критерию нормальности,  $SL_n(F)$  — нормальная.

3. Пусть au — транспозиция из  $S_3$ . Тогда  $\langle au \rangle \not | S_3$ 

**Доказательство** Транспозиции не коммутируют:  $(ab)(bc) = (abc) \neq (acb) = (bc)(ab)$ . Пусть  $\sigma \in S_3$  — произвольная транспозиция, тогда  $\sigma * \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle * \sigma$ . По критерию нормальности  $\langle \tau \rangle \not A S_3$ , так как  $\langle \tau \rangle = \{e, \tau\}$ .

**Утв.** Если  $H_1 \triangleleft G$ ,  $H_2 \triangleleft G$ , то  $H_1 \cap H_2 \triangleleft G$ 

**Доказательство** Очевидно, что  $H_1 \cap H_2 \leq G$  (по критерию подгруппы). Пусть  $h \in H_1 \cap H_2$ — произвольный. Проверим, что  $x^{-1}hx \in H_1 \cap H_2$ . Если  $H_1, H_2$ — нормальные, то  $x^{-1}hx \in H_1$  и  $x^{-1}hx \in H_2$ . Значит,  $x^{-1}hx \in H_1 \cap H_2$ .

**Теорема (о произведении нормальной подгруппы на подгруппу)** Пусть G группа,  $H \triangleleft G, K \leq G$ , тогда  $HK \leq G$ . А если  $K \triangleleft G$ , то  $HK \triangleleft G$ .

## Доказательство

- 1. Замкнутость относительно умножения. HKHK = (HH)(KK) = HK замкнуто, так  $KH = \bigcup_{k \in K} kH = \bigcup_{k \in K} Hk = HK$ , так как H нормальная подгруппа.
- 2. Замкнутость относительно взятия обратного:  $(HK)^{-1} = K^{-1}H^{-1} = KH = HK$ , так как  $K, H \leq G$
- 3. Пусть  $K \triangleleft G$ .  $\forall x \in G$   $x^{-1}HKx = x^{-1}Hxx^{-1}Kx = HK$ , так как  $H, K \triangleleft G$ . Значит,  $HK \triangleleft G$

Замечание: Доказанная теорема верна и в случае умножения подгруппу на нормальную подгруппу.

## 2 Сопряжение в группе и его свойства

Опр. Пусть  $a,x\in G$ , тогда  $a^x=x^{-1}ax-{\bf conряженный}$  к a.

Утв. (свойства операции сопряжения)

- 1.  $a^{(xy)} = (a^x)^y$
- 2.  $a^x b^x = (ab)^x$
- 3. Операции сопряжения и взятия обратного элемента коммутируют  $(a^x)^{-1} = (a^{-1})^x$

#### Доказательство

- 1.  $a^{(xy)} = (xy)^{-1}a(xy) = y^{-1}x^{-1}axy = y^{-1}a^xy = (a^x)^y$
- 2.  $a^x b^x = x^{-1} a x x^{-1} b x = x^{-1} a b x = (ab)^x$
- 3.  $(a^{-1})^x a^x = (a^{-1}a)^x = e^x = e$ . В силу единственности обратного элемента,  $(a^{-1})^x = (a^x)^{-1}$

Замечание Отношение сопряженности в группе — это отношение эквивалентности  $a \sim b \Leftrightarrow \exists x \in G \ a = b^x$ 

#### Доказательство

- 1. Рефлексивность:  $a^e = a$
- 2. Симметричность:  $a \sim b \Rightarrow \exists x \in Ga = b^x$ . Тогда  $b = a^{x^{-1}}$  и  $b \sim a$
- 3. Пусть  $a \sim b, b \sim c \Rightarrow \exists x, y \in G \ a = b^x, \ b = c^y \Rightarrow a = c^{xy} \Rightarrow a \sim c$

По теореме о классах эквивалентности, группа G разбивается в дизъюнктное объединение классов эквивалентности по отношению сопряженности.

<u>Опр.</u> Полученные классы называются **классами сопряженных элементов**. <del>Опр.</del>  $a^G = \{a^x \mid x \in G\}$  — класс сопряженных элементов, порожденный a

## Пример (описание классов сопряженных элементов в $S_n$ )

1. Пусть  $\sigma \in S_n$  и  $\sigma = (a_1...a_k)(b_1...b_l)....$ —произведение непересекающихся (независимых циклов) Пусть  $\rho \in S_n$ .  $\rho^{-1}\sigma\rho = \rho^{-1}(a_1...a_k)\rho\rho^{-1}(b_1...b_l)\rho....\rho$  Посмотрим, как действует сопряжение на цикл длины k.

Покажем, что  $\rho^{-1}(a_1...a_k)\rho = (\rho^{-1}(a_1)...\rho^{-1}(a_k))$ 

### Доказательство

Пусть  $a_i \in \{1, ..., n\}$ .

 $\rho^{-1}(a_1...a_k)\rho(\rho^{-1}(a_i))=\rho^{-1}(a_1...a_k)(a_i)=\rho^{-1}(a_{i+1})=(\rho^{-1}(a_1)...\rho^{-1}(a_i))(\rho^{-1}(a_i)), \text{ если } a_i$  присутствует в цикле. Иначе, если  $a_i$  не лежит в цикле, то  $\rho^{-1}(a_1...a_k)\rho(\rho^{-1}(a_i))=\rho^{-1}(a_i)=(\rho^{-1}(a_1)...\rho^{-1}(a_k))(\rho^{-1}(a_i))$ 

То есть, сопряжение не изменяет тип цикла (количество элементов, которые цикл не переводит в самих себя). Если a имеет некоторый циклический тип (это определяется типами циклов в разложении a), то  $a^{S_n}$  состоит из всех подстановок такого циклического типа.

Замечание. Пусть P(n)X — число классов сопряженных элементов. Тогда оно равно числу разбиений n в сумму натуральных слагаемых (без учета порядка). Это верно, так как слагаемые в разбиении задают циклический тип (длины циклов в разбиении).

# 3 Гомоморфизм групп

Пусть  $(G_1,*), (G_2,\circ)$  — группы. <u>Опр.</u>  $\phi: G_1 \to G_2$  — **гомоморфизм**, если  $\phi(a*b) = \phi(a) \circ \phi(b)$  **Утв.** 

- 1. При гомоморфизме  $\phi(e_1) = e_2$ , где  $e_1, e_2$  нейтральные элементы групп
- $2. \ \phi$  коммутирует со взятием обратного элемента

### Доказательство

- 1.  $\phi(e_1*e_1)=\phi(e_1)\circ\phi(e_1)=\phi(e_1)$ . Умножим последнее равенство на  $\phi(e_1)^{-1}$ . Получаем  $\phi(e_1)=e_2$
- 2.  $\phi(a^{-1}) = \phi(a_1)^{-1}$ , так как  $\phi(a^{-1}) * \phi(a) = \phi(a^{-1}a) = \phi(e_1) = e_2$ . В силу единственности обратного элемента  $\phi(a^{-1}) = \phi(a_1)^{-1}$

### Опр.

- 1.  $Ker(\phi) = \{a \in G_1 \mid \phi(a) = e_2\}$
- 2.  $Im(\phi) = \{\phi(a) \mid a \in G_1\}$

**Утв.** Пусть  $G_1, G_2$  — мультипликативные группы (операция — произведение) и  $\phi: G_1 \to G_2$  — гомоморфизм. Тогда:

- 1.  $Im(\phi) \leq G_2$
- 2.  $Ker(\phi) \triangleleft G_1$

#### Доказательство

- 1. Пусть  $x, y \in Im(\phi) \Rightarrow \exists a, b \in G_1 \ \phi(a) = x, \ \phi(b) = y \Rightarrow xy = \phi(ab) \Rightarrow xy \in Im(\phi)$ . Если  $x \in Im(\phi) \Rightarrow \exists a \ \phi(a) = x \Rightarrow \phi(a^{-1}) = x^{-1} \Rightarrow x^{-1} \in Im(\phi)$
- 2. Пусть  $a, b \in Ker(\phi) \Rightarrow \phi(a) = \phi(b) = e_2 \Rightarrow \phi(ab) = e_2 \Rightarrow ab \in Ker(\phi)$ . Если  $a \in Ker(\phi) \Rightarrow \phi(a) = e_2 \Rightarrow \phi(a^{-1}) = e_2^{-1} = e_2 \Rightarrow a^{-1} \in Ker(\phi)$  Проверим, что  $Ker(\phi) \triangleleft G_1$ . Пусть  $x \in G_1, a \in Ker(\phi)$ . Тогда  $\phi(x^{-1}ax) = \phi(x^{-1})e_2\phi(x) = e_2 \Rightarrow x^{-1}ax \in Ker(\phi) \Rightarrow Ker(\phi) \triangleleft G_1$

Замечание Критерий нормальности можно сформулировать так:  $H \triangleleft G \Leftrightarrow$  вместе с каждым элементом она содержит все его сопряженные:  $\forall x \in G \ a \in H \Rightarrow a^x \in H$ 

Следствие Если 
$$\phi:G_1\to G_2$$
— гомоморфизм и  $H\le G_1$ , то  $\phi(H)\le G_2$  Доказательство  $\phi\upharpoonright_H:H\to G_2$ — гомоморфизм  $\Rightarrow \phi(H)=Im(\phi\upharpoonright_H)\le G_2$ 

**Упражнение** Верно ли, что  $H \triangleleft G_1$ , то  $\phi(H) \triangleleft G_2$ ?