# Теория групп. Лекция 8

## Штепин Вадим Владимирович

24 октября 2019 г.

# 1 Основная теорема о коммутанте

Опр. Взаимный коммутант  $[H,K] = \langle [h,k] \mid h \in H, k \in K \rangle, H, K \leq G.$ 

**Замечание.** Если  $H, K \triangleleft G$ , то  $[H, K] \triangleleft G$ .

Доказательство

 $\forall h \in H, k \in K, g \in G$   $g[h, k]g^{-1} = [ghg^{-1}, gkg^{-1}] \in [H, K]$  в силу нормальности H и K.

## Утв. (критерий нормальности)

 $H \triangleleft G \Leftrightarrow [H,G] \subset H$ 

Доказательство

- 1. Пусть  $H \triangleleft G$ . Тогда  $[h,x] = hxh^{-1}x^{-1} \in H$ , так как  $xh^{-1}x^{-1} \in H$ . Значит,  $[H,G] \subset H$
- 2. Пусть  $[H,G] \in H$ . Рассмотрим  $a \in H, x \in G$ .  $a^x = x^{-1}ax = aa^{-1}x^{-1}ax = a[a^{-1}x^{-1}] \in H$ . По критерию нормальности,  $H \triangleleft G$

### Теорема (основная теорема о коммутанте)

Пусть G — группа, G' — коммутант. Тогда:

- 1. G/G' абелева
- 2.  $H \triangleleft G, G/H$  абелева  $\Leftrightarrow G' \leq H \leq G$

#### Доказательство

- 1.  $G' \triangleleft G$  по следствию. Пусть  $p: G \to G/G'$  каноническая сюръекция.  $\forall x,y \in G \ [p(x),p(y)] = p([x,y])$ , так как p гомоморфизм.  $[x,y] \in G' = Ker(p) \Rightarrow p([x,y]) = e \Rightarrow p(x)p(y) = p(y)p(x)$ . По сюръективности:  $\forall a,b \in G/G' \exists x,y \in G' \ p(x) = a,p(y) = b$  и ab = ba.
- 2. Пусть  $H \triangleleft G$  и G/H абелева.  $\forall x,y \in G$  верно  $xHyH = yHxH \Leftrightarrow xyH = yxH \Leftrightarrow [x,y]H = H \Leftrightarrow [x,y] \in H$  и  $G' \subset H$ .

Пусть  $G' \leq H \leq G$ .

 $[H,G]\subset G'\leq H\Rightarrow H\lhd G$ 

 $G' \leq H \Rightarrow \forall x,y \in G \ [x,y] \in H \Rightarrow [x,y]H = H \to xyH = yxH \Rightarrow xHyH = yHxH$  и G/H-абелева.

#### Следствие

Коммутант — наименьшая нормальная подгруппа в G, что факторгруппа по ней абелева. Коммутант можно рассматривать как меру неабелевости. Чем больше в группе коммутаторов, отличных от e, тем больше она отлична от абелевой.

# 2 Нормальная подгруппа, порожденная множеством

**Напоминание.** Если  $M \subset G$ , то  $\langle M \rangle = \cap_{H < G, M \subset H} H$ 

Опр. Нормальная подгруппа, порожденная множеством M — это группа  $\langle M \rangle_n = \bigcap_{H \lhd G, M \subset H} H$ 

Замечание.  $M \subset \langle M \rangle_n \triangleleft G$ 

Теорема (об описании нормальной подгруппы, порожденной множеством)

 $\langle M \rangle_n = \langle m^x \mid m \in M, x \in G \rangle$ 

Доказательство

Обозначим  $\langle M^G \rangle = \langle m^x \mid m \in M, x \in G \rangle$ .

Покажем, что  $\langle M^G \rangle \subset \langle M \rangle_n$ .

 $\forall m \in M \ m \in \langle M \rangle_n \Leftrightarrow \forall x \in Gm^x \in \langle M \rangle_n$ . Значит,  $\langle M^G \rangle \subset \langle M \rangle_n$ .

Проверим, что  $\langle M^G \rangle \triangleleft G$ . Пусть  $x \in G$ .  $\langle M^G \rangle^x = \langle m^{yx} \mid m \in M, y \in G \rangle \subset \langle M^G \rangle \Rightarrow \langle M^G \rangle \triangleleft G \Rightarrow \langle M^G \rangle = \langle M \rangle_n$ 

### Теорема

Пусть  $G = \langle M \rangle$ . Тогда  $G' = \langle [m_1, m_2] \mid m_1, m_2 \in M \rangle_n$ 

#### Доказательство

Обозначим  $H = \langle [m_1, m_2] \mid m_1, m_2 \in M \rangle_n \subset G'$ .

 $\forall m_1, m_2 \in M \ [m_1, m_2]^x \in G'$ , так как  $[m_1, m_2] \in G' \triangleleft G$ . Значит,  $H \leq G'$  (по предыдущей теореме).

Пусть  $p:G\to G/H$  — каноническая сюръекция.  $G/H=\langle p(M)\rangle$ .  $\forall m_1,m_2\in M\ [p(m_1),p(m_2)]=p([m_1,m_2])=e$ , так как  $[m_1,m_2]\in H=Ker(p)$ . Значит, G/H порождена взаимно коммутирующими элементами и G/H абелева. По основной теореме о коммутанте  $G'\leq H$ .

## Пример.

 $S'_n = A_n$ 

### Доказательство

 $S_n = \langle (i,j) \mid 1 \le i < j \le n \rangle.$ 

Значит,  $S'_n = \langle [(i,j),(k,l)] \mid 1 \leq i < j \leq n, 1 \leq k < l \leq n \rangle_n$ . Если i,j,k,l не содержат общих элементов, то [(i,j),(k,l)] = e. Так же, [(i,j),(i,k)] = (i,j)(i,k)(i,j)(i,k) = (i,j,k)

 $S_n' = \langle (i,j,k) \rangle_n = \langle (i,j,k) \rangle$ , так как сопряженный к циклу длины 3— это цикл длины 3. Любую четную подстановку можно разложить в четное число транспозиций и (i,j)(k,l) = (i,j,k)(j,k,l), если транспозиции не пересекаются. Значит,  $A_n = \langle (i,j,k) \rangle = A_n$ .

# 3 Разрешимые и нильпотентные подгруппы

Обозначим  $G^{(0)} = G, G^{(1)} = G' = [G, G], ..., G^{(k)} = [G^{(k-1)}, G^{(k-1)}].$ 

#### Замечание.

 $\forall n \ G^{(n)} \triangleleft G$ 

Доказательство  $G' \triangleleft G$  — доказано. Пусть  $G^{(n-1)} \triangleleft G$ . Тогда  $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}] \triangleleft G$ .

Опр.  $G = G^{(0)} \triangleright G^{(1)} \triangleright G^{(2)} ... -$  производный ряд группы G.

 $\overline{\text{Опр.}}$  Группа G разрешима, если  $\exists n \in N \ G^{(n)} = \{e\}$ , то есть ряд обрывается на единичной подгруппе.

Onp.  $G_0 = G, G_1 = G' = [G, G_0], ..., G_k = [G, G_{k-1}], ....$ 

 $\overline{G_0 \triangleright G_1 \triangleright G_2 \triangleright \dots }$  нижний центральный ряд.

<u>Опр.</u> Группа G нильпотентна, если  $\exists n \in N \ G_n = \{e\}$ , то есть нижний центральный ряд обрывается на единичной подгруппе.

Опр. Наименьшее n в определениях—ступень разрешимости (нильпотентности).

#### Утв.

Всякая нильпотентная группа разрешима.

### Доказательство

Покажем, что  $\forall n \in N \ G^{(n)} \subset G_n$ .

База индукции:  $G_1 = G'$ .

Переход индукции: Если  $G^{(n-1)}\subset G_{n-1}$ , то  $G^{(n)}=[G^{(n-1)},G^{(n-1)}]\leq [G,G^{(n-1)}]\subset [G,G_{n-1}]=G_n$ 

Если группа нильпотентна, то  $G_n = \{e\}$  для некоторого n и  $G^{(n)} \leq \{e\}$ . Значит,  $G^{(n)} = \{e\}$ .

## Примеры

- 1. Разрешимая группа ступени 0 абелева.
  - Опр. Разрешимая группа степени 1 метабелева.
- 2.  $D_n$  метабелева. Напомним, что  $D_n$  это группа вращений правильного n-угольника (группа диэдра).  $D_n = \langle S, R \rangle$ , где S симметрия относительно оси, проходящей через центр многоугольника и некоторую его вершину, а R поворот на угол  $\frac{2\pi}{n}$ . Можно показать, что  $SRS^{-1} = R^{n-1}$ . Тогда  $[S,R] \leq \langle R \rangle \Leftarrow D'_n \subset \langle R \rangle$  абелева, так как  $D''_n = \{e\}$