# Теория групп. Лекция 10

## Штепин Вадим Владимирович

7 ноября 2019 г.

## Простота знакопеременных групп $A_n$ при n>4

## Теорема

 $A_5$  простая.

#### Доказательство

Рассмотрим классы сопряженных элементов в  $S_5$ , состоящие из четных подстановок и проверим, какие из них совпадают с классами сопряженных элементов A5, а какие распадаются на два класса:

$$(12)\in C_{S_5}((12)(34)) \neq C_{A_5}((12)(34)) \Rightarrow ((12)(34))^{S_5} = ((12)(34))^{A_5}$$
 по лемме. Аналогично,  $(45)\in C_{S_5}((123)) \neq C_{A_5}((123)) \Rightarrow ((123))^{S_5} = ((123))^{A_5}$ 

Аналогично, 
$$(45) \in C_{S_{\epsilon}}((123)) \neq C_{A_{\epsilon}}((123)) \Rightarrow ((123))^{S_5} = ((123))^{A_5}$$

Вычислим  $C_{S_5}((12345))$ :

Пусть 
$$\sigma \in C_{S_5}((12345)) \Leftrightarrow \sigma(12345) = (12345)\sigma$$

Пусть 
$$\sigma \in C_{S_5}((12345)) \Leftrightarrow \sigma(12345) = (12345)\sigma$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 & \sigma_5 \end{pmatrix}$$

Значит,  $\sigma_1 \to \sigma_2 \to \sigma_3 \to \sigma_4 \to \sigma_5 \to \sigma_1$  в цикле (12345), причем  $sigma_{i+1}$  восстанавливается по  $\sigma_i$  однозначно, следовательно  $C_{S_5}((12345)) = \langle (12345) \rangle = C_{A_5}((12345))$ . По лемме,  $|((12345))^{A_5}| = \frac{|((12345))^{S_5}|}{2}$ , а по замечанию, так как  $S_5 = A_5 \cup (45)A_5$  (так как  $(45) \notin A_5$ , то  $((12345))^{S_5} = ((12345))^{A_5} \cup (((12345))^{(45)})^{S_5}$  и  $((12345))^{(45)} = (12354)$ 

Значит, этот класс сопряженных элементов распадается на два. В таблице показаны представители и мощности классов.

Пусть  $\{e\} \neq H \triangleleft A_5$ . Согласно одному из критериев, H представляет собой дизъюнктное объединение классов сопряженных элементов, в по теореме Лагранжа, мощность H — это делитель мощности  $A_5$ . Пусть  $\delta_i$  — индикатор того, что i-тый класс вложен в H. Тогда  $|H|=\delta_1+15\delta_2+20\delta_3+12\delta_4+12\delta_5$ . Единственный возможный набор  $\delta_i\in\{0,1\}$ , подходящий всем условиям, это  $\delta_i = 1$  для всех i. Значит  $A_5$  — простая.

	$ x^{S_5} $	$x \in S_5$	$x \in A_5$	$ x^{A_5} $
1.	1	e	e	1
2.	15	(12)(34)	(12)(34)	15
3.	20	(123)	(123)	20
4.	24	(12345)	(12345)	12
			(12354)	12

#### Лемма

 $A_n$  порождается тройными циклами

#### Доказательство

 $\sigma \in A_n \Rightarrow \sigma$  разлагается в произведение четного числа транспозиций. Разобьем их на пары соседних и перемножим: (ij)(st) = (ijs)(ist), если транспозиции не пересекаются и (ij)(jk) = (ijk), то есть  $\sigma$  разложилось в произведение тройных циклов

## Теорема

Группы  $A_n$  при  $n \geq 5$  простые.

## Доказательство

Индукция по n.

База:  $A_5$  простая (доказано)

Переход: Пусть  $A_5,...,A_{n-1}$  простые и  $n \ge 6$ . Покажем, что  $A_n$  простая.

Пусть  $H \triangleleft A_n$ ,  $H \neq \{e\}$ .

Идея:  $\exists \pi \in H, \, \pi \neq \{e\}$  и  $\pi$  имеет неподвижную точку.

Пусть  $\tau \in H$ — не имеет неподвижных точек. Б.о.о.  $\tau(1)=2$ . Так как  $\tau \neq (12)$ , то  $\exists i \ \tau(i)=j, \ i,j \notin \{1,2\}$ . Пусть  $k,l \notin \{1,2,i,j\}, \ k \neq l$ . В силу нормальности  $H: \tau^{(jkl)} \in H$ .  $\tau^{(jkl)}=(jlk)\tau(jkl)=\sigma$ . Причем,  $\sigma(1)=2, \ \sigma(i)=l$ . Пусть  $\pi=\tau^{-1}\sigma$ .  $\pi(2)=2$  и  $\pi(j)=l$ . Значит,  $\pi$  отлично от e и имеет неподвижную точку. Б.о.о. неподвижной точкой будет являться n (иначе перенумеруем элементы).  $\pi \in H \cap A_{n-1}=H_1$ .  $A_{n-1} \leq A_n$ —группа элементов, сохраняющих n.

 $H \triangleleft A_n \Rightarrow H_1 \triangleleft A_{n-1}$ . По предположению индукции,  $H_1 = A_{n-1} \Rightarrow (123)H_1 \subset H \Rightarrow (123)^{A_n} \subset H$ , так как H — нормальная. Причем,  $(1230^{A_n} = (123)^{S_n}$  так как  $(45) \in C_{S_n}(123)$ , но  $(45) \notin A_n$ . Значит, H содержит все тройные циклы и  $H = A_n$ , так как  $A_n$  порождается тройными циклами.

#### Пример

Проективные специальные группы  $PSL_n(F)$ , где F — конечное поле.  $PSL_n(F) = SL_n(F)/Z(SL_n(F)), Z(SL_n(F)) = {\lambda E \mid \lambda \in F}$  — центр группы.

**Утв.** (б/д)

 $PSL_n(F)$  проста, если  $|F| \ge 4$  или  $n \ge 3$ .

## Теорема

Группа  $SO_3$  над R (группа ортогональных преобразований в  $R^3$ ) простая.

#### Доказательство

Было доказано, что если  $A \in SO_n$ , то A приводится к каноническому виду блочнодиагональной матрицы с блоками в виде чисел  $\pm 1$  и матриц поворота.

В группе  $SO_3$  канонический вид — это диагональная матрица с  $\pm 1$  на главной диагонали, либо блок — поворот на угол  $\phi$  и блок из числа 1. Общий вид:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\phi) & -\sin(\phi) \\ 0 & \sin(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix}$$

(Можно перенумеровать вектора базиса, чтобы блок был снизу)

Всякая такая матрица соответствует повороту вокруг какой-то прямой на какой-то угол. Пусть  $H \triangleleft SO_3$  и  $H \neq \{E\}$ . Заметим, что сопряжение в  $SO_3$  это отображение  $A \rightarrow B^{-1}AB$ —переход к новому базису с матрицей перехода B.

Значит,  $A^B-$  поворот на угол  $\phi$  вокруг прямой с направляющим вектором  $B^{-1}(e_1)$ , так как  $A^B(B^{-1}(e_1))=B^{-1}(e_1)$ . Если B пробегает все возможные матрицы из  $SO_3$ , то  $A_B$  пробегает все возможные повороты на угол  $\phi$  вокруг всех осей, проходящих через начало координат.

Идея: покажем, что в H содержатся все повороты на угол  $\gamma \in U(0)$  — некоторая окрестность точки 0. Тогда в H лежат вообще все повороты (так как композиция поворотов — это поворот на сумму углов).

Пусть  $B_{\psi}$  — поворот вокруг  $e_2$  на угол  $\psi \in [0, \frac{\pi}{2}$  и  $A \neq E$ .

Тогда:  $[A, B_{\psi}] \in H \ \forall B_{\psi} \in SO_3$ .

$$B_{\frac{\pi}{2}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -10 & 1 & 01 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$[A, B_{\frac{\pi}{2}}] = \begin{pmatrix} \cos(\phi) & \sin(\phi) & 0\\ -\cos(\phi)\sin(\phi) & \cos^2(\phi) & -\sin(\phi)\\ -\sin^2(\phi) & \sin(\phi)\cos(\phi) & \cos(\phi) \end{pmatrix}$$

Тогда:  $[A, B_{\psi}] \in H \ \forall B_{\psi} \in SO_3$ .  $B_{\frac{\pi}{2}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -10 & 1 & 01 & 0 & 0 \end{pmatrix}$   $[A, B_{\frac{\pi}{2}}] = \begin{pmatrix} cos(\phi) & sin(\phi) & 0 \\ -cos(\phi)sin(\phi) & cos^2(\phi) & -sin(\phi) \\ -sin^2(\phi) & sin(\phi)cos(\phi) & cos(\phi) \end{pmatrix}$   $tr([A, B_{\frac{\pi}{2}}]) = 2cos(\phi) + cos^2(\phi) < 3, \text{ так как } \phi \neq 0 \ (A \neq E). \text{ Значит, } [A, B_{\frac{\pi}{2}}] - \text{поворот на}$  ненулевой угол  $\gamma_0$ 

Отображение  $\psi \to [A,B_\psi]$  непрерывно, и угол поворота  $\gamma$  матрицы  $[A,B_\psi]$  так же непрерывно изменяется, причем при  $\psi=0$  имеем  $\gamma=0,$  а при  $\psi=\frac{\pi}{2}$  :  $\gamma=\gamma_0.$  По теореме о промежуточных значениях непрерывной функции, в H есть матрицы поворота на все углы промежутка  $[0, \gamma_0]$ , а значит и вообще все углы. Следовательно,  $H = SO_3$