# Курсовая работа по дискретной математике Третья задача

Клименко В. М. – М8О-103Б-22 – 11 вариант  ${\rm Mapt},\ 2023$ 

# Дано

$$H = <(12), (34)>$$

## Задание

Определить для заданной подгруппы  $H\subset S_4$ :

- 1. элементы из H
- 2. левые смежные классы группы  $S_4$  по H
- 3. правые смежные классы группы  $S_4$  по H
- 4. является ли H нормальной подгруппой

#### Решение

### Пункт 1

$$H = \{\pi_0, (12), (34)\}$$

## Пункт 2

- 1.  $\pi_0 \cdot H = \{\pi_0, (12), (34)\}$
- 2.  $(13) \cdot H = \{(13), (123), (341)\}$
- 3.  $(14) \cdot H = \{(14), (124), (314)\}$
- 4.  $(23) \cdot H = \{(23), (132), (342)\}$

#### Пункт 3

- 1.  $H \cdot \pi_0 = \{\pi_0, (12), (34)\}$
- 2.  $H \cdot (13) = \{(13), (132), (143)\}$
- 3.  $H \cdot (14) = \{(14), (142), (134)\}$
- 4.  $H \cdot (23) = \{(23), (231), (243)\}$

### Пункт 4

H не является нормальной подгруппой, так как  $\Pi \mathrm{CK} \neq \Pi \mathrm{CK}$