# РГР по дискретной математике Третья задача

Клименко В. М. – M8O-103Б-22 – 11 вариант Март, 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

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

### Пункт 2

1. 
$$\pi_0 \cdot H = \{\pi_0, (12), (34), (12)(34)\}$$

2. 
$$(13) \cdot H = \{(13), (123), (341), (3412)\}$$

3. 
$$(14) \cdot H = \{(14), (124), (314), (3124)\}$$

4. 
$$(23) \cdot H = \{(23), (132), (342), (3421)\}$$

5. 
$$(24) \cdot H = \{(24), (142), (32), (3214)\}$$

6. 
$$(123) \cdot H = \{(123), (13), (3412), (341)\}$$

## Пункт 3

1. 
$$H \cdot \pi_0 = \{\pi_0, (12), (34), (12)(34)\}$$

2. 
$$H \cdot (13) = \{(13), (132), (143), (1432)\}$$

3. 
$$H \cdot (14) = \{(14), (142), (134), (1342)\}$$

4. 
$$H \cdot (23) = \{(23), (231), (243), (2431)\}$$

5. 
$$H \cdot (24) = \{(24), (241), (234), (2341)\}$$

6. 
$$H \cdot (123) = \{(123), \pi_0, (1243), \pi_0\}$$

# Пункт 4

Hне является нормальной подгруппой, так как ЛСК  $\neq$  ПСК