РГР по дискретной математике Вторая задача

Клименко В. М. – M8O-103Б-22 – 2 вариант Апрель, 2023

Дано

$$S_8 \ni \pi = [(85214)(6231)(8145)(4726)]^{-85}$$

Задание

Для заданной подстановки из S_8 определить:

- 1. разложение в произведение независимых циклов
- 2. порядок подстановки
- 3. разложение в произведение транспозиций
- 4. четность подстановки

Решение

Пункт 1

- 1. $\pi = [(85214)(6231)(8145)(4726)]^{-85} = [(85214)(6231)(8147265)]^{-85} = [(85214)(1473)(586)]^{-85} = [(1852)(347)(586)]^{-85} = [(347)(1862)]^{-85}.$
- 2. Пусть $\pi=(\alpha\cdot\beta)^{-85},$ где $\alpha=(1862),\beta=(347)$ $\alpha^4=e,\beta^3=e\Rightarrow (\alpha\cdot\beta)^{12}=e$
- 3. $\pi = (\alpha \cdot \beta)^{-85} = (\alpha \cdot \beta)^{12*(-7)+(-1)} = (\alpha \cdot \beta)^{-1} = (1268)(374)$

Пункт 2

Количество элементов $\pi \in S_8$ равно 8, следовательно порядок подстановки тоже 8.

Пункт 3

$$\pi = (1268)(374) = (18)(16)(12)(34)(37).$$

Пункт4

Число транспозиций – 5, следовательно подстановка нечетная.

Ответ

- 1. (1268)(374)
- 2. 8
- 3. (18)(16)(12)(34)(37)
- 4. нечетная