Курсовая работа по дискретной математике Вторая задача

Клименко В. М. – M8O-103Б-22 – 11 вариант Март, 2023

Дано

 $S_8 = [(46523)(53187)(84)(37126)]^{165}$

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

 $S_8 = [(46523)(53187)(84)(37126)]^{165} = [(13254786)]^{165=8\cdot20+5} = (17264385).$

Пункт 2

Количество элементов $S_8=8$, следовательно порядок подстановки тоже 8.

Пункт 3

(15)(18)(13)(14)(16)(12)(17).

Пункт 4

Число транспозиций – 7, следовательно подстановка нечетная.

Ответ

- 1. (17264385)
- 2. 8
- 3. (15)(18)(13)(14)(16)(12)(17)
- 4. нечетная