

Перестановки, цикловая структура, порядок перестановки

Определение 1. Перестановкой n элементов (или подстановкой из n элементов) называется биекция n -элементного множества на себя. Множество всех перестановок множества $\{1, \dots, n\}$ обозначается S_n .

Определение 2. Произведением перестановок называется их композиция как отображений (обозначение: $\alpha\beta$). Перестановка, переводящая каждый элемент в себя, называется тождественной и обозначается e .

Определение 3. Порядком перестановки α называется наименьшее натуральное число n , такое что $\alpha^n = e$ (почему такое n существует?).

Задача 1. а) Вычислите произведение перестановок $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$.

б) Вычислите $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}^2$ и $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}^4$.

в) Вычислите $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}^{100}$.

Определение 4. Порядком перестановки α называется наименьшее натуральное число n , такое что $\alpha^n = e$ (почему такое n существует?).

Задача 2. Найдите порядок перестановки $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 2 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix}$.

Определение 5. Графом перестановки α называется ориентированный граф, вершины которого числа от 1 до n , а ребра ведут из i в $\alpha(i)$.

Задача 3. а) Докажите, что любая перестановка разбивается на непересекающиеся циклы (т.е. её граф представляет собой объединение непересекающихся циклов).

б) Граф перестановки α распадается на циклы длины d_1, d_2, \dots, d_k . Чему равен порядок α ?

в) Пусть $\alpha \in S_n$, оцените через n и k порядок α .

Определение 6. Циклом длины l называется перестановка $\alpha \in S_n$ элементов i_1, \dots, i_l , такая что $\alpha(i_j) = \alpha(i_{j+1})$ (сложение происходит по модулю l), а на всех остальных элементах тождественна. Для упрощения записи $\alpha = (i_1, \dots, i_l)$.

Определение 7. Циклы называются независимыми, если их элементы не пересекаются. Если циклы α и β независимы, то $\alpha\beta = \beta\alpha$.

Теорема 1. Любую перестановку можно представить в виде произведения независимых циклов.

Задача 4. Существует ли перестановка, дающая при возведении в квадрат транспозицию (перестановку, которая меняет два элемента местами, а все остальные оставляет неподвижными)?

Задача 5. На полковом плацу нарисован прямоугольник 1×7 , разбитый на 7 квадратов. В квадратах написаны числа от 1 до 7, но не обязательно по порядку. Старшина выстроил семерых солдат в шеренгу так, что каждый стоит в своем квадрате. По команде "Переставься!" каждый солдат переходит из своего квадрата в k -ый слева, где k -число, написанное в квадрате, где стоит солдат. Докажите, что не больше, чем через 12 команд начальное расположение солдат повторится.

Задача 6. В некотором городе разрешаются только парные обмены квартир. Докажите, что любой сложный обмен квартирами можно осуществить за два дня.

Задача 7. В городе Урюпинске разрешены только тройные обмены квартир. Может ли в результате нескольких обменов получиться так, что семья Ивановых поменяется квартирами с семьёй Петровых, а все остальные жители останутся при своих квартирах?