

**Определение 1.** Перестановка чисел  $1, \dots, n$  — это взаимно однозначное отображение множества  $\{1, \dots, n\}$  на себя. Множество перестановок чисел  $1, \dots, n$  обозначается  $S_n$  и называется *симметрической группой*.

**Задача 1**. Сколько элементов в симметрической группе  $S_n$ ?

Перестановки записывают таблицами вида  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ ; такая таблица означает перестановку  $1 \mapsto 2$  (то есть 1 переходит в 2),  $2 \mapsto 4$ ,  $3 \mapsto 1$ ,  $4 \mapsto 3$ . Вообще, если  $\sigma \in S_n$ , то  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$ .

**Задача 2**. Сколько разных таблиц размера  $2 \times n$  задают одну и ту же перестановку?

**Определение 2.** Произведение перестановок  $\sigma, \tau \in S_n$  определяется так:  $\sigma\tau(i) = \sigma(\tau(i))$  (для произвольных отображений  $\sigma$  и  $\tau$  такое произведение обычно называется *композицией отображений*). Например, если

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{то} \quad \sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Отметим, что сначала применяется второй сомножитель, а потом первый.

**Задача 3**. Перед Петей на столе лежат в ряд  $n$  шариков, пронумерованные по порядку числами от 1 до  $n$ . Петя переставил местами шарики. Пусть  $\alpha$  сопоставляет числу  $k$  число  $\alpha(k)$  — номер места в ряду, на котором оказался шарик под номером  $k$ . а) Покажите, что  $\alpha$  — перестановка из  $S_n$ . б) Затем Петя повторил движения рук (опять переставил шарики, даже не глядя на них). На этот раз шарик под номером  $k$  оказался на месте под номером  $\beta(k)$ . Выразите перестановку  $\beta$  через перестановку  $\alpha$ .

**Задача 4**. а) Всегда ли  $\sigma\tau = \tau\sigma$ ? б) Пусть  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ . Найти  $\sigma\tau$  и  $\tau\sigma$ .

**Задача 5**. Найдите такую перестановку  $e$ , что  $e\alpha = \alpha e = \alpha$  при всех  $\alpha$  (она называется *тождественной*). Докажите её единственность.

**Определение 3.** Перестановка  $\alpha^{-1}$ , такая что  $\alpha\alpha^{-1} = e$ , называется *обратной* к перестановке  $\alpha$ .

**Задача 6**. а) Докажите, что  $\alpha^{-1}$  существует и единственна. б) Найдите  $\alpha^{-1}$  для каждой  $\alpha$  из  $S_3$ .

**Задача 7**. Какой шарик стоит на месте  $k$  после применения перестановки  $\alpha$  из задачи 3?

**Задача 8**. Пусть  $p$  — простое число,  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  — классы вычетов по модулю  $p$ . Докажите, что умножение на ненулевой остаток  $a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  является перестановкой ненулевых остатков  $\{1, 2, \dots, p-1\}$ , причём  $a = 1$  соответствует тождественной перестановке, обратный элемент — обратной, а произведение — композиции.

**Задача 9**.  $P(x)$  и  $Q(x)$  — многочлены с целыми коэффициентами. Пусть  $P(Q(x)) - x$  делится на 100 при любом целом  $x$ . Докажите, что тогда  $Q(P(x)) - x$  делится на 100 при любом целом  $x$ .

**Задача 10**. Во дворе стоят а) 17 б) 18 мальчиков. У каждого в руках мяч. Вдруг они одновременно кинули свои мячи друг другу. Петя и Вася наблюдали за ними. Петя утверждает, что может мысленно расположить мальчиков в круг так, что каждый кинул стоящему через одного по часовой стрелке. Аналогично Вася, но в кругу Васи каждый кидает стоящему через двух по часовой стрелке. Не врут ли Петя и Вася?

**Определение 4.** Если элементы  $a_1, a_2, \dots, a_k$  различны, то перестановка, при которой  $a_1 \mapsto a_2, a_2 \mapsto a_3, \dots, a_k \mapsto a_1$ , а все остальные элементы множества  $\{1, \dots, n\}$  переходят в себя, называется *циклом* и обозначается  $(a_1 a_2 \dots a_k)$ . Число  $k$  называют *длиной* цикла. Цикл длины 2 называется *транспозицией*.

**Задача 11**. Сколько всего различных циклов длины  $k$  в  $S_n$ ?

**Задача 12**. Докажите, что любая перестановка из  $S_n$  однозначно, с точностью до порядка множителей, разлагается в произведение «непересекающихся» (*независимых*) циклов (циклы длины 1 обычно пропускают).

**Задача 13**. Какие перестановки из  $S_4$  — не циклы? Разложите их в произведение независимых циклов.

**Задача 14**. Текст на русском языке зашифрован программой, заменяющей взаимно однозначно каждую букву на некоторую другую. а) Докажите, что существует такое число  $k$ , что текст расшифровывается применением  $k$  раз шифрующей программы. б) Найдите хотя бы одно такое  $k$ .

**Определение 5.** Минимальное натуральное  $k$  такое, что  $\alpha^k$  — тождественная перестановка, называется *порядком* перестановки  $\alpha$  и обозначается  $\text{ord } \alpha$ .

**Задача 15**. Найдите порядки: а) перестановок из  $S_3$ ; б) цикла длины  $k$ ; в) перестановок задачи ??.

**Задача 16**. Найдите все  $\alpha$  из  $S_n$ , для которых  $\alpha = \alpha^{-1}$ .

**Задача 17**. Пусть  $\alpha$  — это  $(1\ 2 \dots n)^k$ . На сколько независимых циклов раскладывается  $\alpha$ , каковы их длины?

**Задача 18**. Найдите максимальный возможный порядок перестановки а) из  $S_5$ ; б) из  $S_{13}$ .

**Задача 19**. Докажите, что порядок перестановки из  $S_n$  делит  $n!$ .