24/19/14 з. на 5/4/3

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

Задача  $1^{\varnothing}$ . 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** $^{\varnothing}$ . 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

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \qquad \text{то} \qquad \sigma\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$
 Отметим, что сначала применяется второй сомножитель, а потом первый.

**Задача 3** $^{\oslash}$ . 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. **a)** 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  $\mathbf{4}^{\varnothing}$ . a) 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** $^{\varnothing}$ . Найдите такую перестановку e, что  $e\alpha=\alpha e=\alpha$  при всех  $\alpha$  (она называется тождественной).

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

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

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

**Задача 8** $^{\varnothing}$ . 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=1соответствует тождественной перестановке, обратный элемент — обратной, а произведение — композиции.

**Задача 9** $^{\varnothing}$ . 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  $a_1, a_2, \ldots, a_k$  различны, то перестановка, при которой  $a_1 \mapsto a_2, a_2 \mapsto a_3, \ldots,$  $a_k \mapsto a_1$ , 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  $\partial$ линой цикла. Цикл длины 2 называется mранспозицией.

**Задача** 11  $^{\varnothing}$ . Сколько всего различных циклов длины k в  $S_n$ ?

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

**Задача 13** $^{\varnothing}$ . 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. a) 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 

**Задача 15** $^{\varnothing}$ . Найдите порядки: **a)** перестановок из  $S_3$ ; **б)** цикла длины k; **в)** перестановок задачи ??.

Задача 16<sup>®</sup>. Найдите все  $\alpha$  из  $S_n$ , для которых  $\alpha = \alpha^{-1}$ .

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

Задача 18 $^{\varnothing}$ . Найдите максимальный возможный порядок перестановки **a)** из  $S_5$ ; **б)** из  $S_{13}$ .

**Задача 19** $^{\varnothing}$ . Докажите, что порядок перестановки из  $S_n$  делит n!.