

## Правильные многогранники (по Шлефли)

**Терминология и обозначения.** Группой многогранника  $M \subset \mathbb{R}^n$  называется группа всех биективных отображений  $M \simeq M$ , которые являются ограничениями на  $M$  ортогональных преобразований  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Всякая последовательность длины  $n$ , состоящая из вершины, примыкающего к ней ребра, примыкающей к нему двумерной грани, ... , примыкающей к ней  $(n - 1)$ -мерной грани, называется *флагом* в  $M$ . Многогранник называется *правильным*, если его группа транзитивно действует на его флагах. Для правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  обозначим через  $\ell(P)$  длину его ребра, через  $r(P)$  — радиус описанного шара, через  $\rho(P) = \ell^2 / 4r^2$  — квадрат отношения длины ребра к диаметру описанного шара.

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦1 (звезда).** Покажите, что все вершины правильного многогранника  $P$ , соединённые ребром с заданной вершиной  $p \in P$ , лежат в одной гиперплоскости, образуя в ней правильный многогранник  $\text{St}(P)$  на единицу меньшей размерности, чем  $P$  (он называется *звездой* многогранника  $P$ ).

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦2 (символ).** Определим по индукции *символ Шлефли* правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  как последовательность  $\nu(P) = (\nu_1(P), \nu_2(P), \dots, \nu_{n-1}(P))$  из  $n - 1$  натуральных чисел, хвост которой  $(\nu_2(P), \dots, \nu_{n-1}(P)) = \nu(\text{St}(P))$  является символом звезды  $\text{St}(P)$ , а первое число  $\nu_1(P)$  равно количеству рёбер у двумерной грани многогранника  $P$ . Найдите символы: а) додекаэдра и икосаэдра в  $\mathbb{R}^3$  б\*) октаплекса<sup>1</sup> в  $\mathbb{R}^4$  в) правильного  $n$ -мерного симплекса г)  $n$ -мерного куба д)  $n$ -мерного кокуба.

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦3\*.** Убедитесь, что выпуклая оболочка вершин стандартного четырёхмерного куба  $I_4 = \{(x_1, \dots, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid \forall i |x_i| \leq 1\}$ , точек пересечения его описанной сферы с прямыми, соединяющими центры его противоположных трёхмерных граней, и всех точек, которые получаются чётными перестановками координат из точек  $(\pm\chi, \pm 1, \pm\chi^{-1}, 0)$ , где золотое сечение  $\chi = (1 + \sqrt{5})/2$ , является правильным многогранником с символом  $(3, 3, 5)$ .

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦4.** Выразите  $\ell(\text{St}(P))$  через  $\ell(P)$  и  $\nu_1(P)$ , и покажите, что  $\rho(P) = 1 - \cos^2(\pi/\nu_1(P))/\rho(\text{St}(P))$  зависит только от символа  $\nu(P)$  многогранника  $P$ .

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦5 (двойственность).** Покажите, что для правильного многогранника  $P \subset \mathbb{R}^n$  с центром в нуле многогранник  $P^* = \{\xi \in \mathbb{R}^{n*} \mid \forall v \in P \xi(v) \geq -1\}$  тоже правильный с центром в нуле, и для каждого  $k$  имеется оборачивающая включения биекция между  $k$ -мерными гранями многогранника  $P$  и  $(n - k - 1)$ -мерными гранями многогранника  $P^*$ .

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦6.** Покажите, что символ  $\nu(P^*)$  это прочтённый справа налево символ  $\nu(P)$ .

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦7 (классификация правильных многогранников по Шлефли).** Покажите, что

а) символы всех правильных многогранников  $P \subset \mathbb{R}^n$  содержится в списке:

- $(\nu)$ , где  $\nu \geq 3$  — любое натуральное, при  $n = 2$
- $(3, 3), (3, 4), (4, 3), (3, 5), (5, 3)$  при  $n = 3$
- $(3, 3, 3), (3, 3, 4), (4, 3, 3), (3, 4, 3), (3, 3, 5), (5, 3, 3)$  при  $n = 4$
- $(3, \dots, 3), (3, \dots, 3, 4), (4, 3, \dots, 3)$  при  $n \geq 5$

б\*) для каждого элемента списка имеется единственный с точностью до подобия правильный многогранник с таким символом.

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦8.** Постройте изоморфизм а) группы правильного  $n$ -мерного симплекса с симметрической группой  $S_{n+1}$  б) собственной группы трёхмерного куба с группой перестановок  $S_4$ .

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦9.** Подсчитайте количество движений в группе  $n$ -мерного куба.

**ГЛ9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>♦10\*.** Сколько движений в группах 4-мерных правильных многогранников с символами  $(3, 4, 3), (3, 3, 5)$  и  $(5, 3, 3)$ ? Попытайтесь явно перечислить все эти движения.

<sup>1</sup>См. задачу ГЛ7 ♦ 5\* из листка № 7.

№	дата	кто принял	подпись
1			
2а			
б			
в			
г			
д			
3			
4			
5			
6			
7а			
б			
8а			
б			
9			
10			