

Правильные многогранники (по Шлефли).

Терминология и обозначения. Многогранником в \mathbb{R}^n называется выпуклая оболочка конечного набора точек или, что то же самое, ограниченное пересечение конечного числа замкнутых полупространств. Под размерностью многогранника понимается размерность наименьшего аффинного пространства, в котором он содержится. Группой многогранника M называется группа всех биективных отображений $M \simeq M$, индуцированных ортогональными преобразованиями $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. 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 $\varrho(P) = \ell^2 / 4r^2$ — квадрат отношения длины ребра к диаметру описанного шара.

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦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).

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦2 (символ). Определим по индукции *символ Шлефли* правильного многогранника $P \subset \mathbb{R}^n$ как последовательность $\mathbf{v}(P) = (v_1(P), v_2(P), \dots, v_{n-1}(P))$ из $n - 1$ натуральных чисел, хвост которой $(v_2(P), \dots, v_{n-1}(P)) = \mathbf{v}(\text{St}(P))$ является символом звезды $\text{St}(P)$, а первое число $v_1(P)$ равно количеству рёбер у двумерной грани многогранника P . Найдите символы: а) додекаэдра и икосаэдра в \mathbb{R}^3 б) октаэдра в \mathbb{R}^3 в) правильного n -мерного симплекса г) n -мерного куба д) n -мерного кокуба.

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦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 $(3, 3, 5)$.

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦4. Выразите $\ell(\text{St}(P))$ через $\ell(P)$ и $v_1(P)$, и покажите, что

$$\varrho(P) = 1 - \frac{\cos^2(\pi / v_1(P))}{\varrho(\text{St}(P))}$$

зависит только от символа $\mathbf{v}(P)$ многогранника P .

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦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 гранями¹ многогранника P и $(n - k - 1)$ -мерными гранями многогранника P^* .

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦6. Покажите, что символ $\mathbf{v}(P^*)$ это прочтённый справа налево символ $\mathbf{v}(P)$.

ГЛ5 $\frac{1}{2}$ ♦7 (классификация правильных многогранников по Шлефли). Покажите, что символы всех правильных многогранников $P \subset \mathbb{R}^n$ содержится в списке:

- а) (v) , где $v \geq 3$ — любое натуральное, при $n = 2$
- б) $(3, 3)$, $(3, 4)$, $(4, 3)$, $(3, 5)$, $(5, 3)$ при $n = 3$
- в) $(3, 3, 3)$, $(3, 3, 4)$, $(4, 3, 3)$, $(3, 4, 3)$, $(3, 3, 5)$, $(5, 3, 3)$ при $n = 4$
- г) $(3, \dots, 3)$, $(3, \dots, 3, 4)$, $(4, 3, \dots, 3)$ при $n \geq 5$

и для каждого элемента списка имеется единственный с точностью до подобия правильный многогранник с таким символом.

¹Гранью многогранника M называется непустое пересечение M с любой такой гиперплоскостью, что M целиком находится в одном из двух замкнутых полупространств, ею ограничиваемых.

| № | дата | кто принял | подпись |
|----|------|------------|---------|
| 1 | | | |
| 2а | | | |
| б | | | |
| в | | | |
| г | | | |
| д | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7а | | | |
| б | | | |
| в | | | |
| г | | | |