

ММ 269 (5 баллов)

Ответ: а) 6, б) 9.

Решение: Пусть у многогранника v, e, f – количества вершин, ребер, граней, и (f_3, f_4, \dots, f_s) – вектор граней, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ – степени вершин.

Выпишем известные и полученные в предыдущих задачах соотношения:

$$\begin{aligned}f &= f_3 + f_4 + \dots + f_s \\2e &= 3f_3 + 4f_4 + \dots + sf_s \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v &= 2e\end{aligned}$$

Поскольку в каждой вершине сходится не меньше трех ребер: $\alpha_j \geq 3$, то имеем

$$(\alpha_1 - 3) + (\alpha_2 - 3) + \dots + (\alpha_v - 3) \geq 0.$$

$$\text{С другой стороны } (\alpha_1 - 3) + (\alpha_2 - 3) + \dots + (\alpha_v - 3) = 2e - 3v$$

С учетом теоремы Эйлера $v = e + 2 - f$, получаем

$$\begin{aligned}(\alpha_1 - 3) + (\alpha_2 - 3) + \dots + (\alpha_v - 3) &= 2e - 3(e + 2 - f) = 3f - e - 6 = \\ &= 3(f_3 + f_4 + \dots + f_s) - \frac{3f_3 + 4f_4 + \dots + sf_s}{2} - 6 \\ &= \frac{3f_3}{2} + f_4 + \frac{f_5}{2} - \frac{f_7}{2} - f_8 - \dots - \left(\frac{s}{2} - 3\right)f_s - 6\end{aligned}$$

Так что

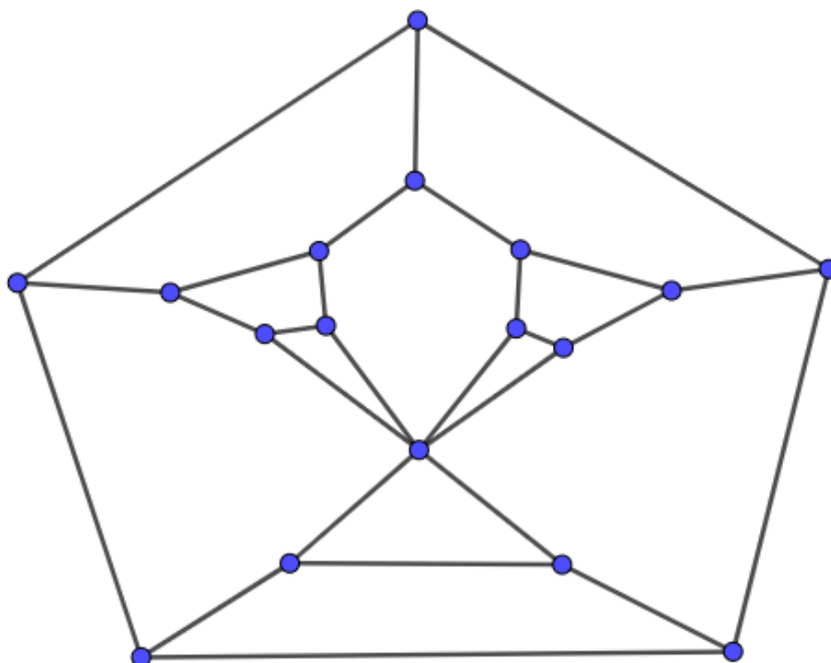
$$\begin{aligned}(\alpha_1 - 3) + (\alpha_2 - 3) + \dots + (\alpha_v - 3) + \frac{f_7}{2} + f_8 + \dots + \left(\frac{s}{2} - 3\right)f_s + 6 \\ = \frac{3f_3}{2} + f_4 + \frac{f_5}{2}\end{aligned}$$

И если известно, что $f_k \leq m, k = 3, 4, \dots, s$, то учитывая также неотрицательность слагаемых слева, получим оценку для каждого $j = 1, 2, \dots, v$:

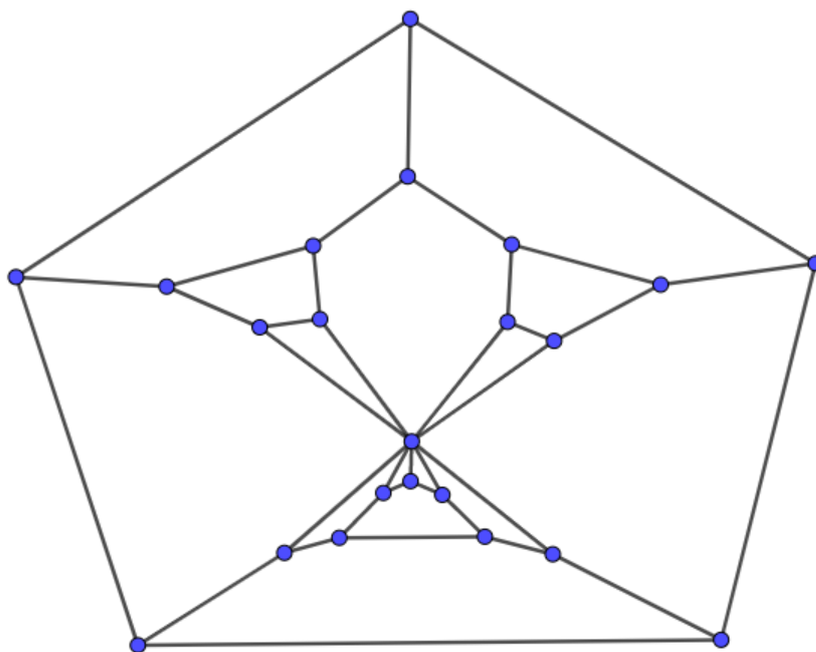
$$\begin{aligned}\alpha_j - 3 + 6 &\leq \frac{3m}{2} + m + \frac{m}{2} \\ \alpha_j &\leq 3m - 3.\end{aligned}\tag{1}$$

При $m = 3$ максимальная степень вершины не превосходит 6, а при $m = 4$ максимальная степень вершины не превосходит 9.

Приведенные ниже примеры многогранников и их векторов граней, показывают, что эти оценки достигаются.



$(3,3,3,3)$

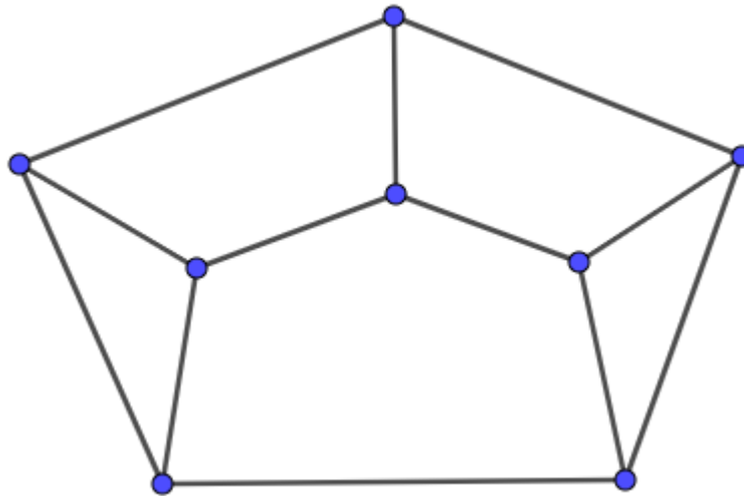


(4,4,4,4)

Дополнение 1. При $m = 1$ оценка (1) превращается в невозможное неравенство $\alpha_j \leq 0$. Так что многогранников класса 1 не существует.

Но оказывается, что оценка (1) достигается при каждом $m \geq 2$.

При $m = 2$ имеем такой многогранник

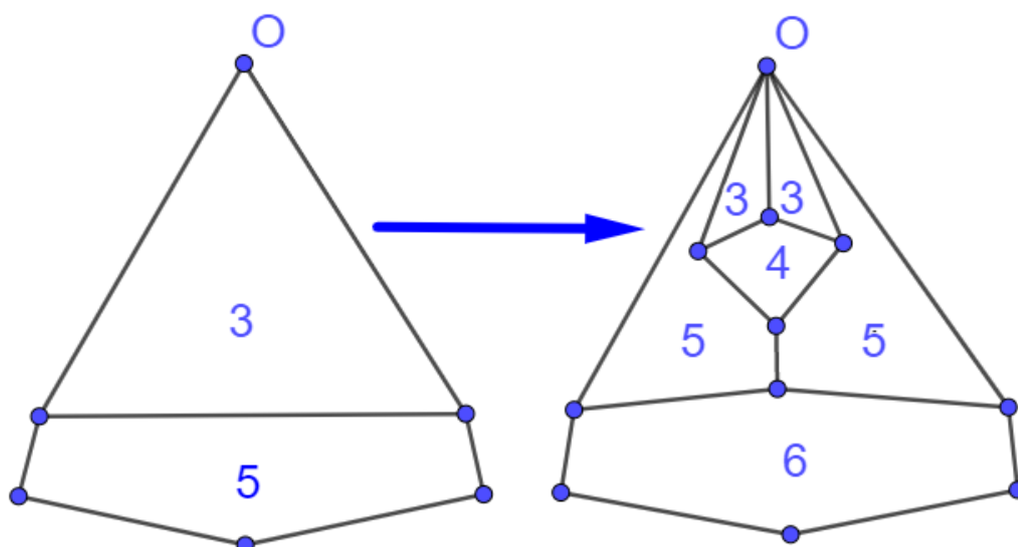
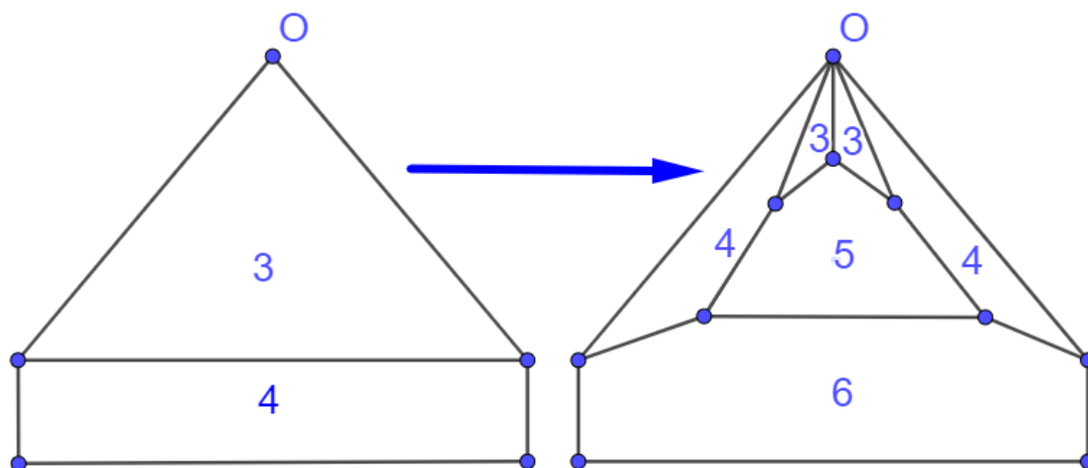


(2,2,2)

При $m = 3, 4$ мы уже построили соответствующие многогранники (точнее сказать им соответствующие графы).

Пусть при $m = t \geq 3$ уже построен граф, соответствующий многограннику с ограничениями $f_k \leq t$ и вершиной O , имеющей степень $3t - 3$.

Причем вершина O является вершиной треугольной грани, к которой примыкает четырехугольная или пятиугольная грань без вершины O (условие А). Тогда добавляем вершины и ребра так, как показано в каждом из этих двух случаев. Видим, что при этом каждое из значений f_3, f_4, f_5, f_6 увеличивается на 1, а количество ребер, сходящихся в вершине O , увеличивается на 3. Таким образом построенный граф соответствует многограннику, для которого $f_k = t + 1$ и для которого достигается оценка (1), то есть присутствует вершина, имеющая степень $3t$.



При этом для построенного графа вершина O также является вершиной треугольной грани, к которой примыкает четырехугольная или пятиугольная грань без вершины O .

Дополнение 2. Более общо, пусть для данной последовательности $\{m_k\}_{k \geq 3}$ на многогранник накладываются ограничения

$$f_k \leq m_k, k = 3, 4, \dots, s. \quad (2)$$

Тогда также как и при выводе оценки (1), мы получим её аналог для этого общего случая при $j = 1, 2, \dots, v$:

$$\alpha_j \leq \frac{3m_3}{2} + m_4 + \frac{m_5}{2} - 3. \quad (3)$$

Таким образом, максимальная степень вершины не превосходит

$$\frac{3m_3}{2} + m_4 + \frac{m_5}{2} - 3.$$

Но понятно, максимальная степень вершины также определяется и другими членами последовательности $\{m_k\}_{k \geq 3}$, как минимум, значением m_6 .

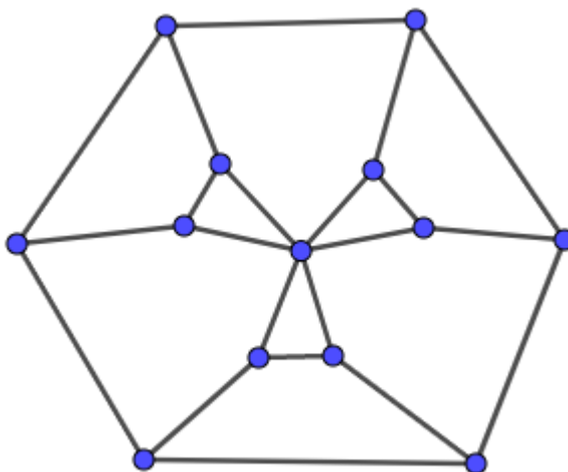
Так, например, не удастся построить многогранник с вектором граней $(3,3,3)$ и с $\alpha_j = 6$ (по крайней мере, я не смог).

Дополнение 3. Предположим существует многогранник, удовлетворяющий условию (2), для которого достигается оценка (3), и кроме того выполнено условие А. Тогда для каждого $q \geq 1$ существуют многогранник, удовлетворяющий условию $f_k \leq m_k + q, k = 3,4,5,6, f_k \leq m_k, k = 7, \dots, s$ для которого достигается оценка

$$\alpha_j \leq \frac{3m_3}{2} + m_4 + \frac{m_5}{2} + 3q - 3,$$

и кроме того выполнено условие А.

Так, например, имея многогранник с вектором граней $(3,3,3,1)$ и $\alpha_1 = 6$



мы можем получить и многогранник с вектором граней $(3 + q, 3 + q, 3 + q, 1 + q), q \geq 1$ и $\alpha_1 = 6 + 3q$. И для всех таких многогранников достигается оценка (3).