

О попарно смежных многогранниках

А. А. Заславский

Среди задач, предложенных 11-классникам на 64-й Московской математической олимпиаде, была такая:

Докажите, что в пространстве существует расположение 2001 выпуклого многогранника, такое что никакие три из многогранников не имеют общих точек, а любые два касаются друг друга (т. е. имеют хотя бы одну граничную точку, но не имеют общих внутренних точек).

Вместо слова «касающиеся»¹⁾ мы будем далее использовать более точное слово «смежные». Понятно, что число 2001 в условии этой задачи несущественно.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1. Для любого n в пространстве существует n попарно смежных выпуклых многогранников.

Насколько нам известно, утверждение 1 было впервые сформулировано и доказано Титце в 1905 г. [2].

Следует сказать, что решение этой задачи, приведенное в посвященной олимпиаде брошюре [1], очень длинное и сложное²⁾. Более изящное решение нашел участник олимпиады Илья Межиров³⁾, но и его нельзя считать достаточно простым (см. «Квант» №4, 2001 г.). И вот через некоторое время в Интернете была обнаружена статья [3], содержащая новый и чрезвычайно красивый метод решения. Более того, этот метод дает следующее усиление утверждения 1.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2. Для любого n в пространстве существует n попарно смежных выпуклых *конгруэнтных* многогранников.

¹⁾При подготовке вариантов олимпиады в задачной комиссии бытовал еще более вольный термин «целующиеся».

²⁾Зато оно использует только лишь те скудные стереометрические факты, которые могут быть известны более-менее всем школьникам. В частности, используются только призмы.

³⁾За это решение он получил премию Делоне, присуждаемую на Московской математической олимпиаде за самое красивое решение геометрической задачи. Всего эту задачу решило 4 человека из 605 участников.

Мы будем строить искомые многогранники как части *областей Вороного* системы точек, лежащих на *винтовой линии*.

Пусть в пространстве даны точки M_1, M_2, \dots . Для каждой точки пространства найдем ближайшую к ней из точек M_i . В результате все пространство будет разбито на области, которые называются *областями Вороного* точек M_1, M_2, \dots (Область Вороного точки M_i — это множество таких точек X , что $XM_i \leq XM_j$ для всех $j \neq i$). Из определения сразу вытекают следующие свойства областей Вороного.

1. Область Вороного точки M_i является выпуклым множеством, так как она есть пересечение полупространств, ограниченных серединными перпендикулярами к отрезкам $M_i M_j$.
2. Области Вороного двух точек не могут иметь общих внутренних точек, а общие граничные точки этих областей лежат в плоскости, являющейся серединным перпендикуляром к соединяющему эти точки отрезку.
3. Пересечением областей Вороного трех точек, не лежащих на одной прямой, является часть прямой, перпендикулярной плоскости, содержащей эти точки и проходящей через центр окружности, описанной около образованного ими треугольника.
4. Области Вороного четырех и более точек, не лежащих на одной окружности, имеют не более одной общей точки.

Винтовую линию можно задать уравнениями $x = t, y = \cos t, z = \sin t$, где $t \in \mathbb{R}$. Точку винтовой линии с координатами $(t, \cos t, \sin t)$ будем обозначать через $H(t)$. Наиболее важным для нас свойством винтовой линии является ее *самоконгруэнтность*: для любых точек A и B винтовой линии существует движение пространства, переводящее винтовую линию в себя, а точку A в B . Отметим, что кроме винтовых линий самоконгруэнтными являются только прямые и окружности.

Ключевую роль в построении играет следующая лемма.

ЛЕММА 1. Если $|t_1 - t_2| < 2\pi$, то существует сфера, касающаяся винтовой линии в точках $H(t_1)$ и $H(t_2)$. Эта сфера не имеет с винтовой линией других общих точек.

Доказательство. В силу самоконгруэнтности винтовой линии достаточно доказать лемму для $t_1 = t, t_2 = -t$ при $0 < t < \pi$. Так как точки $H(t)$ и $H(-t)$ симметричны относительно оси y , центр сферы лежит на этой оси, т. е. ее уравнение имеет вид $x^2 + (y - a)^2 + z^2 = r^2$. Так как винтовая линия лежит на цилиндре $y^2 + z^2 = 1$, все точки ее

пересечения со сферой принадлежат кривой γ пересечения сферы и цилиндра. Проекцией кривой γ на плоскость Oxy является парабола $y = y_1(x) = -(x^2 - r^2 + a^2 + 1)/2a$, а проекцией винтовой линии — кривая $y = y_2(x) = \cos x$, причем обе кривые касаются в точках $(t, \cos t)$ и $(-t, \cos t)$, т. е. уравнение $y_1 = y_2$ имеет на отрезке $(-\pi, \pi)$ по крайней мере 4 корня. Если бы у этого уравнения были другие корни, то уравнение $y_1''(x) = y_2''(x)$ имело бы на отрезке $(-\pi, \pi)$ более 2 корней, что невозможно, так как $y_1''(x) = 1/a$, $y_2''(x) = -\cos x$. Следовательно, на этом отрезке других корней нет. С другой стороны, при $|x| \geq \pi$ $y_1(x) \leq y_1(\pi) < \cos \pi = -1$, что и доказывает лемму.

Из леммы 1 следует, что если взять на винтовой линии произвольное множество точек, параметры которых отличаются меньше чем на 2π , то любая пара областей Вороного такой системы точек будет иметь общие граничные точки. Действительно, расстояния от центра сферы, касающейся винтовой линии в паре выбранных точек, равны между собой и меньше расстояния до любой другой точки винтовой линии.

Для решения задачи осталось преодолеть две трудности: во-первых, области Вороного неограничены, а во-вторых, не все тройные пересечения пусты. Первая трудность преодолевается без труда: нужно отсечь бесконечные части выбранных областей Вороного достаточно далекими плоскостями, параллельными оси x . Чтобы преодолеть вторую трудность, заметим, что пары многогранников пересекаются по граням, а тройки — по ребрам. Поэтому, «сточив» все ребра, получим искомую систему многогранников.

ЗАМЕЧАНИЕ. Если взять точки $H_t = H(2\pi t/n)$, $n \in \mathbb{Z}$, то области Вороного любых n последовательных точек будут попарно касаться. При этом они будут конгруэнтны в силу самоконгруэнтности винтовой линии. Отсюда можно получить доказательство утверждения 2.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] *LXIV Московская математическая олимпиада*. М.: МЦНМО, 2001. Эл. версия: www.mccme.ru/olympiads/mmo/2001/mmo2001.htm
- [2] Titze H. *Über das Problem der Nachbargite im Raum* // Monatshefte für Mathematik und Physik, 1905. Vol. 16. P. 211–216.
- [3] Erickson J. *Arbitrary large neighborly families of congruent symmetric convex 3-polytopes*. <http://arxiv.org/abs/math/0106095>. 12.06.2001.