Инвариант Дена

Определение. Многоугольники (многогранники) называются *равновеликими*, если их площади (объёмы) совпадают. Два многоугольника (многогранника) называются *равносоставленными*, если один из них можно разрезать на части, переложив которые, можно получить другой.

Очевидно, что любые два равносоставленных многоугольника (многогранника) равновелики. В двумерном случае верно и обратное утверждение.

Теорема Бойяи — **Гервина.** Любые два равновеликих многоугольника равносоставлены.

Оказывается, что в пространстве это утверждение неверно.

Определение. Пусть у многогранника M ровно k рёбер, их длины равны l_1, l_2, \ldots, l_k , а величины двугранных углов при этих рёбрах равны $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_k$ соответственно. Инвариантом Дена многогранника M относительно функции f назовём величину

$$D_f(M) = \sum l_i f(\varphi_i),$$

где f — некоторая аддитивная функция (то есть f(a+b) = f(a) + f(b) для всех $a,b \in \mathbb{R}$), для которой $f(\pi) = 0$.

Вопрос. Почему такая функция f вообще существует?

1. Пусть многогранник M разбит на многогранники $M_1,\,M_2,\,\dots,\,M_k$. Докажите, что

$$D_f(M) = D_f(M_1) + D_f(M_2) + \ldots + D_f(M_k).$$

- **2.** (a) Докажите, что для любой аддитивной функции f выполнено равенство $f(\lambda \cdot a) = \lambda \cdot f(a)$ для всех $a \in \mathbb{R}, \ \lambda \in \mathbb{Q}$.
 - (б) Найдите инвариант Дена куба.
- 3. (а) Докажите, что число $\frac{1}{\pi} \arccos\left(\frac{1}{3}\right)$ иррационально.
 - (б) Докажите, что куб и правильный тетраэдр с одинаковыми объёмами не равносоставлены.
- **4.** Рассмотрим тетраэдр, натянутый на три попарно перпендикулярных ребра одинаковой длины, отложенных от одной точки. Докажите, что он не равносоставлен ни кубу, ни правильному тетраэдру тех же объёмов.
- **5.** Найдите инвариант Дена тетраэдра, имеющего цепочку трёх последовательных попарно ортогональных ребер одинаковой длины.
- 6. Докажите, что инвариант Дена любой призмы равен 0.
- 7. Докажите, что правильный тетраэдр нельзя разрезать на несколько правильных тетраэдров.