

Теоремы Минковского о параллелоэдрах

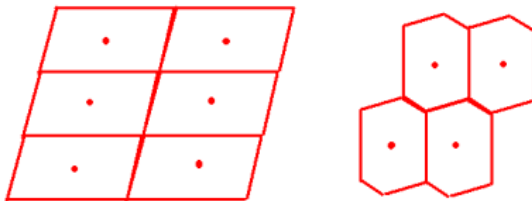
Николай Долбилин

Математический институт им. В. А. Стеклова РАН

Июль 28, 2009, Дубна

Параллелоэдры

- Параллелоэдр (размерности d) - это выпуклый евклидов многогранник, который допускает разбиение пространства \mathbb{E}^d параллельными копиями



- Применение
 $d = 3$: кристаллография, фундаментальная ячейка кристалла
Произвольная размерность d : Геометрия чисел (упаковки и покрытия пространства шарами), комбинаторная геометрия (хроматическое число пространства), теория кодирования,...

Примеры параллелоэдров

- Плоскость (2-мерные параллелоэдры = параллелогоны):
(1) параллограмм и (2) ц.-с. шестиугольник
- Пространство $d = 3$:
параллелепипед, ц.-с. шестиугольная призма ...
- Произвольная размерность:
 - параллелепипед
 - если P^k и Q^m - параллелоэдры, то прямая сумма
$$P^k \oplus Q^m$$
также $(k + m)$ -параллелоэдр
 - перестановочный многогранник (пермьютоэдр)

Классификация параллелоэдров $d = 2$

Theorem

На плоскости имеется 2 (комбинаторных) типа (двумерных)
параллелоэдров (параллелогонов)
параллелограмм и ц.-с. шестиугольник

• Proof

- параллелогон центрально симметричный многоугольник
- неравенство для углов $3\pi(n - 2) = 3 \sum_{i=1}^n \alpha_i \leq 2\pi n \Rightarrow n \leq 6$

Классификация параллелоэдров $d = 3$

Theorem (Федоров, 1885)

В 3-пространстве имеется 5 типов:

параллелепипед,

ц.с. шестиугольная призма,

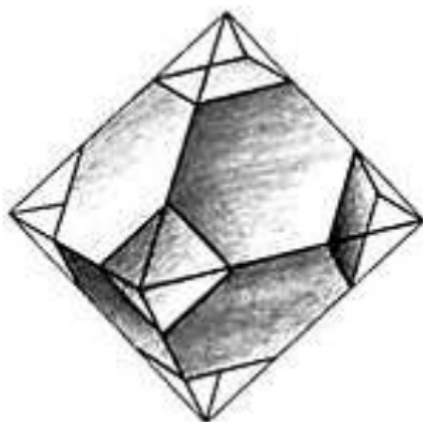
ромбододекаэдр,

вытянутый додекаэдр

усеченный октаэдр (= 3-мерный пермьютоэдр)



Классификация параллелоэдров $d = 3$



Классификация параллелоэдров $d = 3, 4, 5, \dots$

- Федоров предполагал центральную симметричность 3-параллелоэдра очевидной;
Чтобы доказать "очевидное", Минковский открыл и доказал теорему о выпуклых многогранниках
- $d = 4$ 52 типа параллелоэдров (3 примитивных + 49 непримитивных)
- $d = 5$ тысячи типов (222 примитивных + тысячи непримитивных)
- $d = 6$ 108 тысяч (тысячи примитивных + десятки тысяч)

Примитивные параллелоэдры

- d -параллелоэдр называется *примитивным*, если в каждой вершине разбиения сходится $d + 1$ (минимально возможное число) параллелоэдр
- Иначе параллелоэдр *непримитивный*
- Каждый примитивный параллелоэдр - простой многогранник
- Обратное не верно
 - $d = 2$ 1 примитивный и 1 непримитивный
 - $d = 3$ 1 примитивный (14 граней) и 4 непримитивных
 - $d = 4$ 3 + 49
 - $d = 5$ 222 (Рышков и Барановский) примитивных + тысячи непримитивных (Энгел)
 - $d = 6$ Тысячи примитивных
Hundreds thousand non-primitive

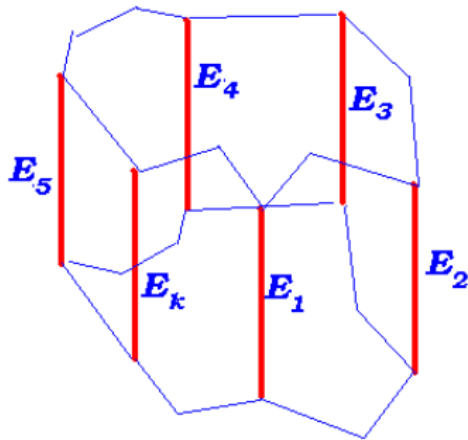
Качественная теория (Минковский, Вороной, Венков)

Theorem (Минковский Г., 1897)

Пусть P – параллелоэдр, тогда

- (1) P - центрально симметричный
- (2) все гиперграницы (грани размерности $d - 1$) параллелоэдра центрально симметричны
- (3) все пояски (зоны) состоят из 4 или 6 гиперграней.

Конструкция пояска (зоны)



- Каждая гипергрань проектируется в отрезок
- Поясок проектируется в многоугольник
- Условие (3) эквивалентно тому, что проекция P вдоль гиперграниц на дополнение есть либо параллелограмм, либо ц. с. шестиугольник

Еж многогранника

- Доказательство основано на другой, фундаментальной теореме Минковского
- Пусть P - многогранник с k гипергранями. Совокупность векторов $\{\mathbf{F}_1 \dots, \mathbf{F}_k\}$ с общим началом, таких что \mathbf{F}_i перпендикулярен i -й гипергранице F_i , направлен во внешнюю сторону многогранника и по модулю равен площади грани F_i , назовем ежом $\mathcal{F}(P)$
- **Лемма.** Еж $\mathcal{F}(P)$ выпуклого конечного многогранника P удовлетворяет двум условиям:
 - (1) $\text{lin}(\mathcal{F}(P)) = \mathbb{R}^d$,
 - т.е. $\mathcal{F}(P)$ не лежит ни в какой гиперплоскости
 - (2) $\sum \mathbf{F}_i = 0$.

Теорема Минковского о многогранниках

- Теорема Минковского о многогранниках утверждает, что верно и обратное

Theorem (Минковский, 1897)

Пусть множество векторов $\mathcal{F} = \{\mathbf{F}_1, \dots, \mathbf{F}_k\}$ удовлетворяет условиям:

$$(1) \ lin(\mathcal{F}) = \mathbb{R}^d$$

$$(2) \sum \mathbf{F}_i = 0.$$

Тогда существует выпуклый многогранник P , для которого \mathcal{F} есть его еж.

Более того, многогранник P определяется ежом однозначно с точностью до параллельного переноса

Следствия из теоремы Минковского о многогранниках

- Пусть еж многогранника обладает симметрией s :

$$s(\mathcal{F}(P)) = \mathcal{F}(P),$$

тогда многогранник P обладает сопряженной симметрией

$$t^{-1} \circ s \circ t(P) = P,$$

где t – трансляция, переносящая барицентр O' многогранника P в начало O ежа $\mathcal{F}(P)$

(в силу единственности многогранника с данным ежом)

- Если гиперграницы многогранника P попарно параллельны и имеют равные площади, то P -центрально симметричен
($\mathcal{F}(P)$ центрально симметричен)
- Параллелоэдр P имеет все гиперграницы попарно параллельные и равные $\Rightarrow \mathcal{F}(P)$ - ц. с. \Rightarrow
 P - центрально симметричен (пункт (1) теоремы)

Теорема Минк. о параллелоэдрах (идея док-ва)

- Гиперграницы - центрально симметричны

- Пусть гипергрань $F = P \cap P'$
- P и P' параллельны друг другу и каждый ц.с. \Rightarrow
 \exists симметрия σ т.ч. $\sigma(P) = P'$ и $\sigma(P') = P \Rightarrow$

$$\sigma(F) = \sigma(P \cap P') = \sigma(P) \cap \sigma(P') = P' \cap P = F$$

- Пояски состоят из 6 или 4 гиперграней

- Благодаря центральной симметричности гиперграней пояски существуют
- Для каждой $(d - 2)$ -грани проекция на 2-дополнение P и всех ячеек P_1, \dots , смежных с P по гиперграням пояска, состоит из попарно неперекрывающихся многоугольников M, M_1, \dots
- Многоугольники M, M_1, \dots - центрально симметричны и попарно равны и параллельны друг другу
- Следовательно, проекция – либо параллелограмм, либо 6-угольник.

Число гиперграней

Theorem

(Минковский, 1897) Число f_{d-1} гиперграней в d -параллелоэдре не превосходит

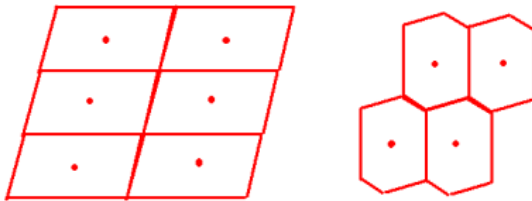
$$f_{d-1} = 2(2^d - 1) \quad (1)$$

Оценка (1) неулучшаема.

- Для любой размерности d существуют параллелоэдры (например, пермютоэдр) с $f_{d-1} = 2(2^d - 1)$
- Для любого d -параллелоэдра верно
$$2d \leq f_{d-1} \leq 2(2^d - 1)$$
- Оценка (1) немедленно следует из теоремы об индексе (Н.Д.)

Стандартная грань

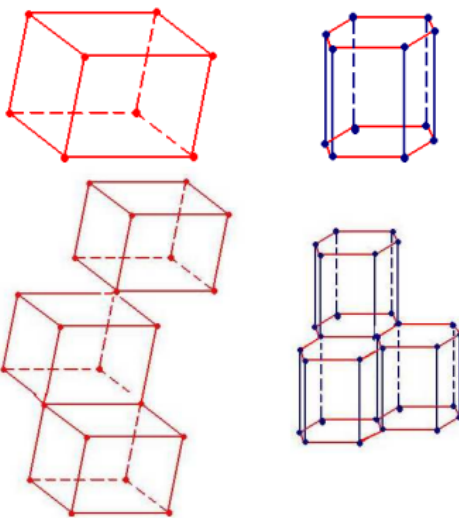
- Дано разбиение T на параллелоэдры.
- Грань $F^k \subset P \in T$ назовем *стандартной*, если существует $P' \in T$, такой что $P \cap P' = F^k$.
- Иначе грань назовем *нестандартной*



- Каждая гипергрань является стандартной гранью
- Грань стандартна т. и т.т., когда она симметрична относительно центра симметрии разбиения T

Примеры стандартных и нестандартных граней

- В разбиении на параллелепипеды все грани стандартны
- В разбиении на шестиугольные призмы
Стандартные грани- все 2-грани и 12 горизонтальных ребер
Нестандартные – вертикальные ребра и все вершины



Индекс грани

- Если грань F принадлежит n параллелоэдрам разбиения, то говорят, что *степень* грани равна $\deg(F) = n$
- $\nu(F) = \frac{1}{\deg(F)}$ назовем *индексом* грани F
- Для любой гиперграни F^{d-1} очевидно:
$$\nu(F^{d-1}) = \frac{1}{2}$$
- Для любой грани F^{d-2} :
$$\nu(F^{d-2}) = \frac{1}{3} \text{ или } \frac{1}{4}$$
- В примитивном параллелоэдре для вершины
$$\nu(F^0) = \frac{1}{d+1}$$

Теорема об индексе для параллелоэдров

Theorem

Для каждого d -параллелоэдра P имеет место

$$\sum_{\text{станд. грани} \subset P} \nu(F) = 2^d - 1 \quad (1)$$

- Из (1) вытекает немедленно оценка Минковского

$$f_{d-1} \leq 2(2^d - 1) \quad (2)$$

Теорема об индексе и оценка Минковского

- $\{\text{Станд. грани}\} = \{\text{Гиперграни}\} \cup \{\text{станд. } i\text{-грани, } i < d - 1\}$
- $(1) \Rightarrow 2^d - 1 = \sum_{\{\text{гиперграни}\}} \nu(F) + \sum_{\{\text{станд. } F^i, i < d-1\}} \nu(F^i) = \sum_{\{\text{гиперграни}\}} \frac{1}{2} + \sum_{\{\text{станд. } F^i, i < d-1\}} \nu(F^i) = \frac{1}{2}f_{d-1} + \dots \Rightarrow$
- $f_{d-1} = 2(2^d - 1) - 2 \sum_{\{\text{станд. } F^i, i < d-1\}} \nu(F^i) \Rightarrow f_{d-1} \leq 2(2^d - 1)$
- Оценка достигается т. и т.т. когда в у параллелоэдра нет стандартных граней размерностей $< d - 1$

Критерий Минковского-Венкова

- 3 условия Минковского не только необходимы, но и достаточны

Theorem (Б.А.Венков 1954)

Если выпуклый многогранник P удовлетворяет условиям Минковского, т.е.

- (1) P - центрально симметричный
 - (2) все гиперграницы (грани размерности $d - 1$) центрально симметричны
 - (3) все пояски (зоны) состоят из 4 или 6 гиперграней,
- то P - параллелоэдр.

- Р. McMullen (1981); Теорема о продолжении - Н.Д., 2000, Н.Д. и В.С.Макаров, 2003.

Применения теоремы Венкова

- *Ненормальный* параллелоэдр - многогранник, который допускает разбиение пространства не обязательно "грань-в-грань" способом
- Н.Д. (2003) *Ненормальный* параллелоэдр обязательно допускает также "грань-в-грань" разбиение, то есть является обычным параллелоэдром
- Сначала доказывается: *Ненормальный* параллелоэдр удовлетворяет условиям (1),(2),(3)
- Затем применяется теорема Венкова
- Для любого d d -пермьютоэдр является параллелоэдром

Гипотеза и теорема Вороного

- Область Вороного точки в целочисленной решетке называется *параллелоэдром Вороного*
- Не каждый параллелоэдр является параллелоэдром Вороного
 - item **Гипотеза Вороного** *Любой параллелоэдр аффинно эквивалентен некоторому параллелоэдру Вороного*

Theorem (Вороной, 1908)

Любой примитивный параллелоэдр аффинно эквивалентен некоторому Вороному

Гипотеза Вороного и некоторые результаты

Theorem (Житомирский, 1937)

Любой параллелоэдр, примитивный лишь во всех $(d - 2)$ -гранях (все пояски состоят из 6 гиперграней), аффинно эквивалентен некоторому Вороному

Theorem (Эрдал, 1993?)

Параллелоэдр, являющийся суммой Минковского некоторого числа отрезков, аффинно эквивалентен некоторому Вороному

- Гипотеза Вороного остается открытой