# ГЕОМЕТРИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ

Лекция 4: Дискретные поверхности

## Богачев Николай Владимирович

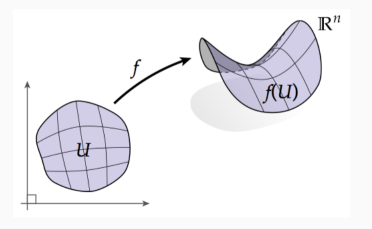
04 октября 2018

Московский физико-технический институт, Кафедра дискретной математики, Лаборатория продвинутой комбинаторики и сетевых приложений

Вторая квадратичная форма

## Поверхности

**Гладкая поверхность** в  $\mathbb{R}^n$  — гладкое отображение  $f: U \to \mathbb{R}^n$  — тоже многообразие!!



1

## І квадратичная форма

Пусть M = f(U),  $p \in M$ . Тогда на  $T_p M$  есть  $(\cdot, \cdot)$ .

Матрица I квадратичной формы:

$$G = \begin{pmatrix} (e_1, e_1) & (e_1, e_2) \\ (e_1, e_2) & (e_2, e_2) \end{pmatrix}$$

Тогда

$$g(X,Y) = \langle df(X), df(Y) \rangle = X^{T}GY := I(X,Y).$$

Здесь  $G = J_f^T \cdot J_f$ , где  $J_f$  — матрица Якоби отображения f.

## Оператор формы (Shape Operator)

$$S: T_pM \to T_pM$$
,  $df(SX) = dN(X)$   $(df \circ S = dN)$ 

Главные направления — собственные векторы S!

Главные кривизны — собственные значения S!

S — самосопряженный оператор.

## Ⅱ квадратичная форма

$$\mathbb{I}(X,Y) := -g(SX,Y) = -\langle df(SX), df(Y) \rangle = -\langle dN(X), df(Y) \rangle.$$

Заметим, что

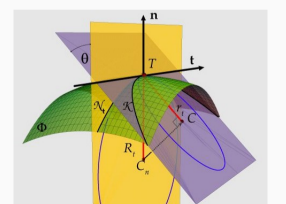
$$I = I \cdot S$$
.

Матрица I квадратичной формы:

$$\mathbb{I} = \begin{pmatrix} \langle N, f_{uu} \rangle & \langle N, f_{uv} \rangle \\ \langle N, f_{uv} \rangle & \langle N, f_{vv} \rangle \end{pmatrix}.$$

## Теорема Менье

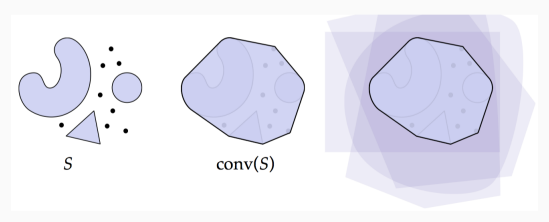
t — вектор скорости к  $\mathcal{K}$ ,  $\mathcal{N}_t$  — нормальное сечение плоскостью  $\langle n,t \rangle$ ,  $n(\mathcal{K})$  — вектор гл. нормали к  $\mathcal{K}$ ,  $\theta = \angle(n,n(\mathcal{K}))$ . Тогда  $k(\mathcal{N}_t) = k(\mathcal{K}) \cos \theta = \frac{\mathbb{I}(t,t)}{I(t,t)}$ .



Дискретные поверхности

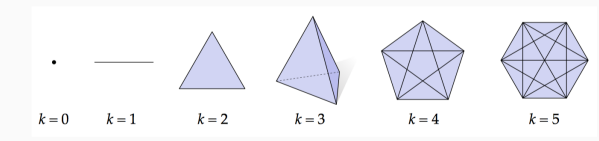
## Выпуклая оболочка

Для множества  $S \subset \mathbb{R}^n$  его выпуклая обочка conv(S) — наименьшее выпуклое множество, содержащее S.



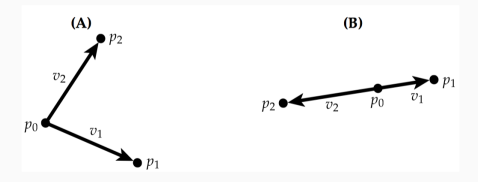
### Симплексы

Точка, отрезок, треугольник, тетраэдр и т.д.



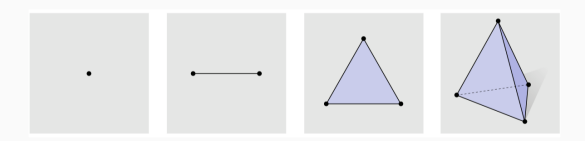
## Аффинная независимость

Точки  $p_0, \dots, p_n$  аффинно независимы, если векторы  $v_k = p_k - p_0$  линейно независимы.



## Симплексы: формальное определение

k-симплекс — выпуклая оболочка (k+1) аффинно независимой точки.



# Барицентрические координаты

Как задать 1-симплекс?

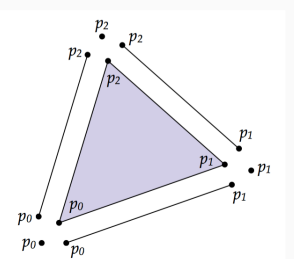
$$p(t) := (1-t)a + tb, \quad t \in [0,1]$$

Аналогично для *k*-симплекса:

$$\sigma_k = \left\{ \sum_{k=0}^n t_k p_k \mid \sum_{k=0}^n t_k = 1, \ t_k \ge 0 \ \forall k \right\}.$$

## Грани симплекса

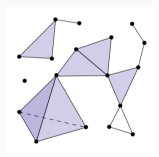
Грани симплекса — симплексы меньшей размерности.



## Симплициальный комплекс

Геометрический симплициальный комплекс — это такое семейство  $\sigma$  симплексов, что

- все грани симплексов тоже входят в  $\sigma$  и
- · пересечение любых двух симплексов из  $\sigma$  является их общей гранью.



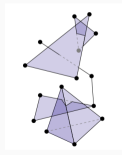


Рис. 1: Геометрический симплициальный комплекс и «некомплекс»

## Линк и звезда

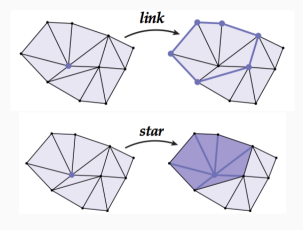


Рис. 2: Линк и звезда вершины комплекса

## Многообразия

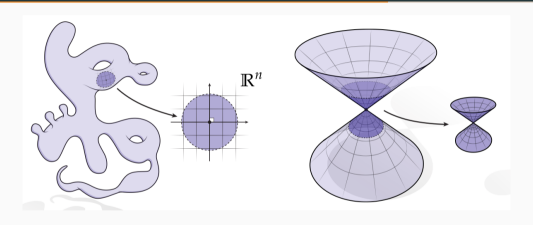
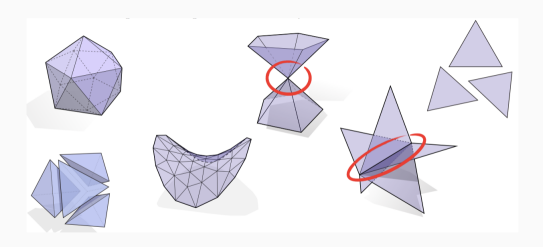


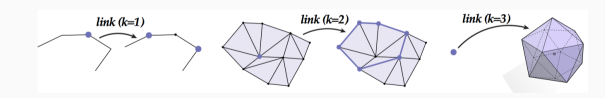
Рис. 3: Многообразие и не многообразие. Почему?

## Что здесь выглядит как многообразие?



## Симплициальные поверхности и многообразия

Симплициальная поверхность — это симплициальный k-комплекс, в котором линк всякой вершины гомеоморфен (k-1)-мерной сфере (а звезда  $\simeq$  шару!).



## Согласованная ориентация

Согласованная ориентация на смежных симплексах — когда на общей грани она противположна.

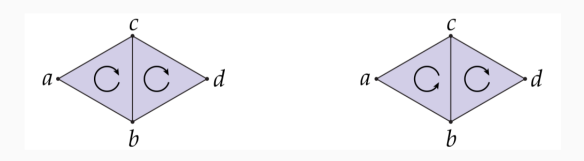
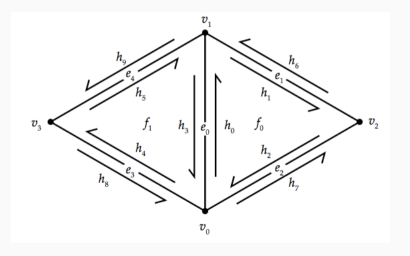


Рис. 4: Где какая?

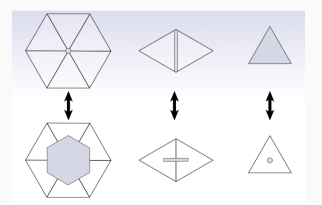
## Полуребра

Можно задавать комплекс полуребрами.



## Двойственная сетка

Симплициальная поверхность — сетка  $\{V, E, F\}$  Двойственная сетка —  $\{V^*, E^*, F^*\}$ . Вершина  $f^* \in V^*$ , двойственная грани  $f \in F$ , является центром (описанной окружности) этой грани. Ребро  $e^* \in E^*$  соединяет центры граней исходной сетки, смежных по ребру  $e \in E$ .



### Список литературы:

- [1] Keenan Crane Discrete Differential Geometry: An Applied Introduction, 2018.
- [2] А.О. Иванов, А.А. Тужилин Лекции по классической дифференциальной геометрии, 2009, Москва, Логос.
- [3] А.И. Шафаревич Курс лекций по классической дифференциальной геометрии, 2007, Москва, МГУ, Механико-математический факультет.