

ГЕОМЕТРИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ

Лекция 4: Дискретные поверхности

Богачев Николай Владимирович

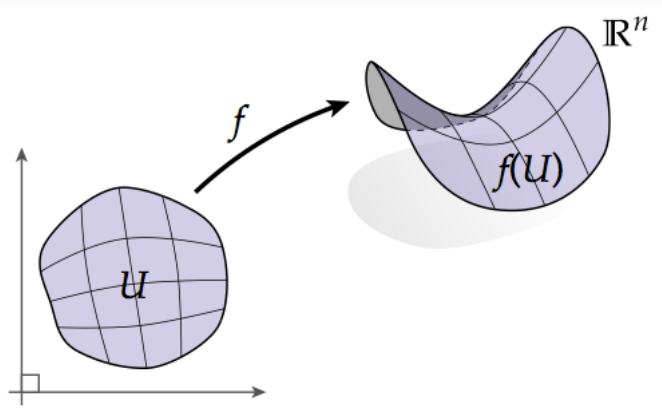
04 октября 2018

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 $f: U \rightarrow \mathbb{R}^n$ — тоже многообразие!!



I 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

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

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

Оператор формы (Shape Operator)

$$S: T_p M \rightarrow T_p M, \quad df(SX) = dN(X) \quad (df \circ S = dN)$$

Главные направления — собственные векторы S !

Главные кривизны — собственные значения S !

S — самосопряженный оператор.

\mathbb{I} квадратичная форма

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

Заметим, что

$$\mathbb{I} = I \cdot S.$$

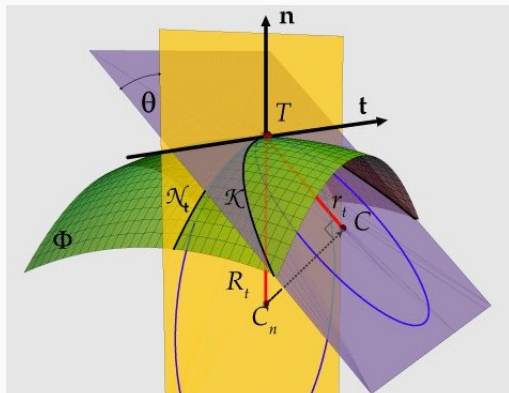
Матрица \mathbb{I} квадратичной формы:

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

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

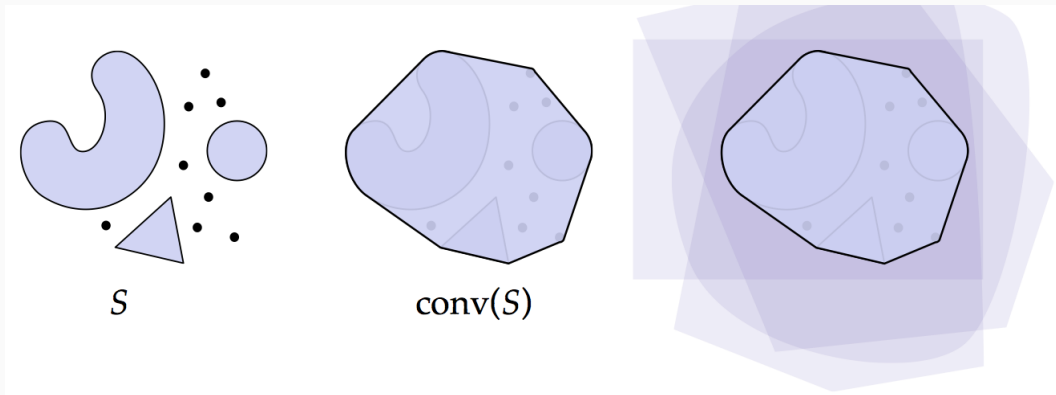
$$k(\mathcal{N}_t) = k(\mathcal{K}) \cos \theta = \frac{\mathbb{I}(t, t)}{l(t, t)}.$$



Дискретные поверхности

Выпуклая оболочка

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



Симплексы

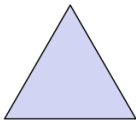
Точка, отрезок, треугольник, тетраэдр и т.д.



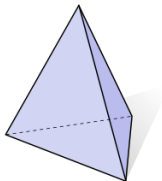
$k = 0$



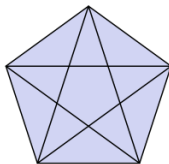
$k = 1$



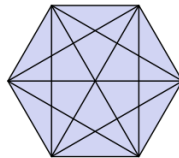
$k = 2$



$k = 3$



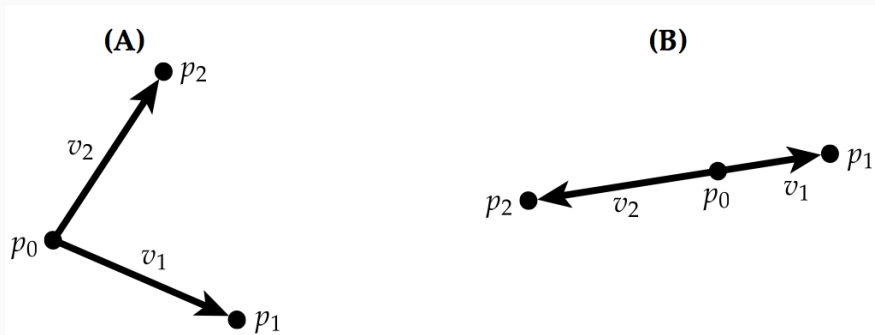
$k = 4$



$k = 5$

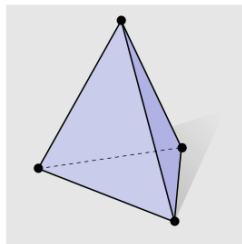
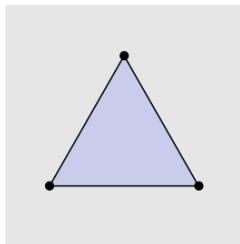
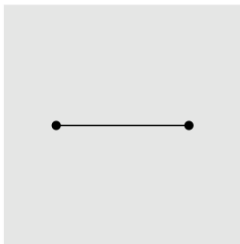
Аффинная независимость

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



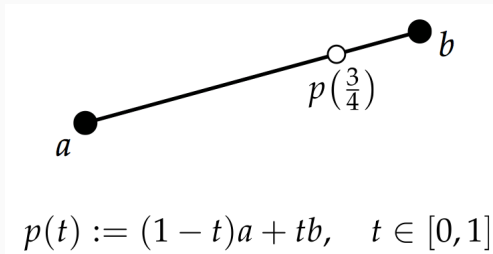
Симплексы: формальное определение

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



Барицентрические координаты

Как задать 1-симплекс?

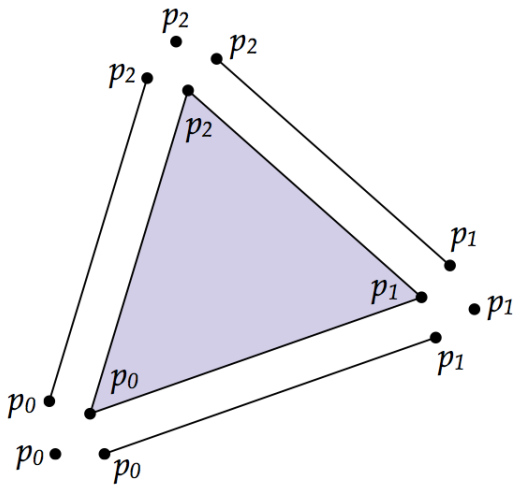


Аналогично для k -симплекса:

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

Грани симплекса

Грани симплекса — симплексы меньшей размерности.



Симплициальный комплекс

(Геометрический) симплициальный комплекс — это такое семейство σ симплексов, что

- все грани симплексов тоже входят в σ и
- пересечение любых симплексов из σ тоже входит в σ .

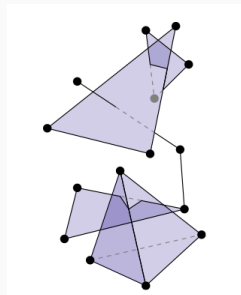
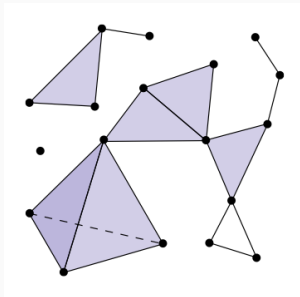


Рис. 1: Геометрический и абстрактный симплициальные комплексы

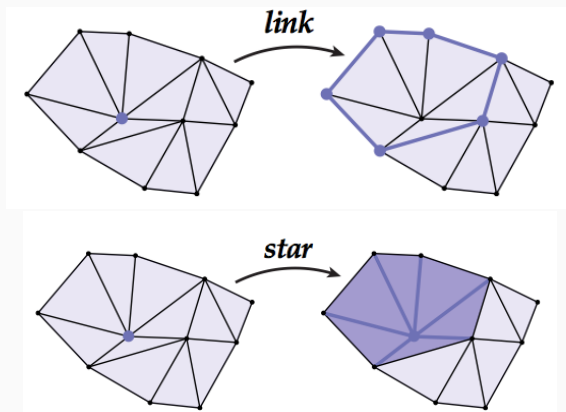


Рис. 2: Линк и звезда вершины комплекса

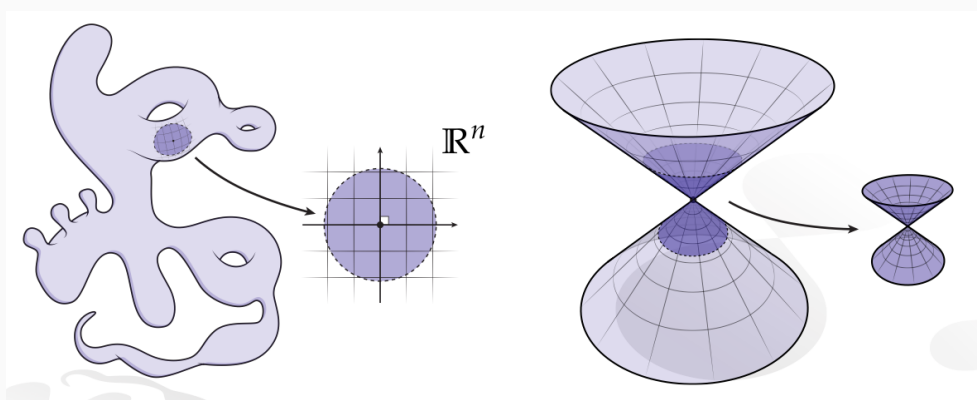
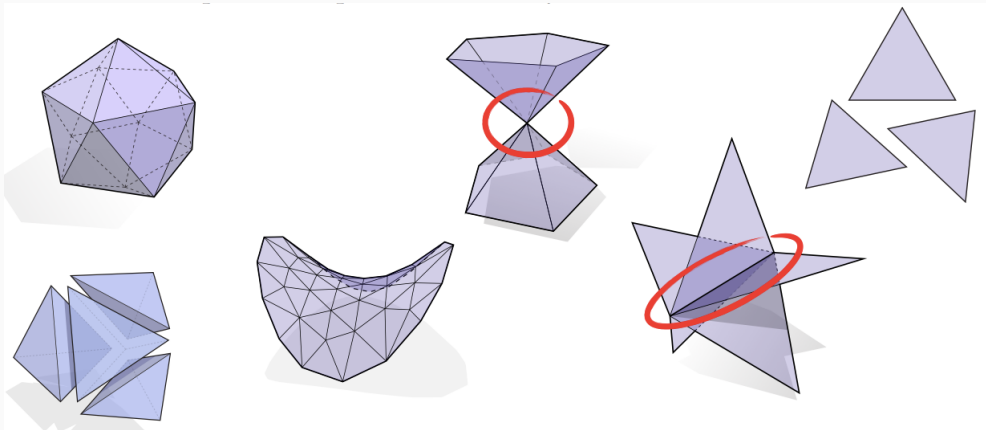


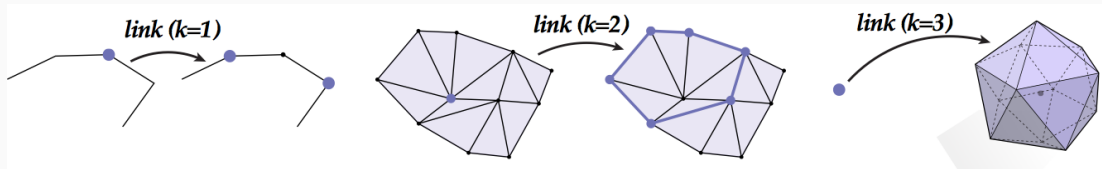
Рис. 3: Многообразие и не многообразие. Почему?

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 противоположна.

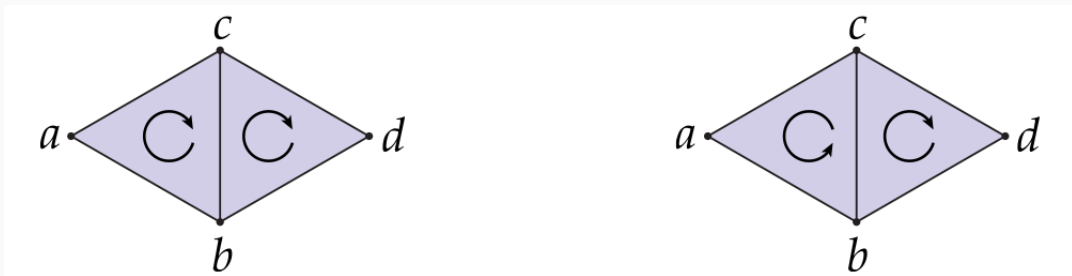
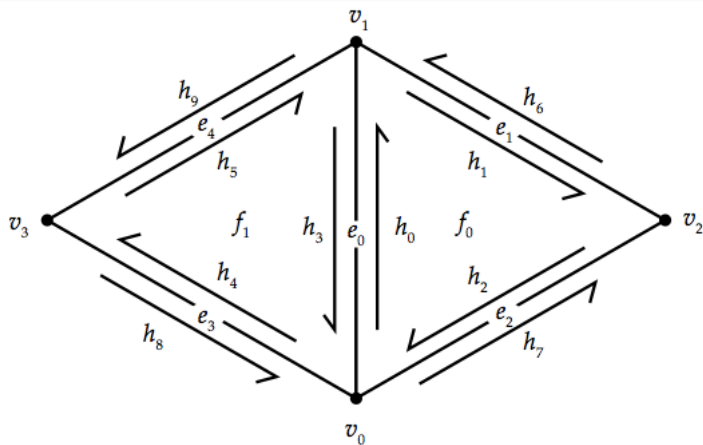


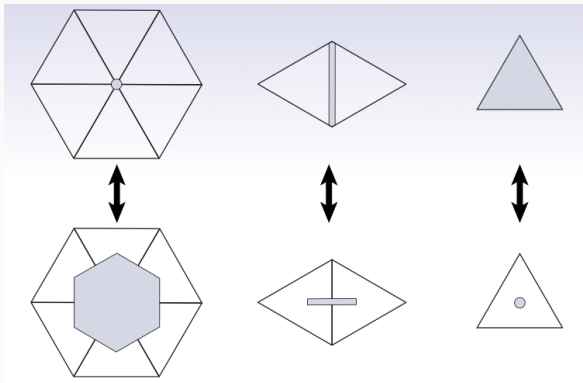
Рис. 4: Где какая?

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.