

ГЕОМЕТРИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ

Лекция 6: Дискретные дифференциальные формы

Богачев Николай Владимирович

15 ноября 2018

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

Дискретные внешние формы

Дискретизация \longleftrightarrow интерполяция:

- дискретизация: через интегрирование k -формы по симплексам
- интерполяция: через линейные комбинации гладких на k -симплексах

Пусть $M = \{V, E, F\}$ — симплексиальная поверхность рода g .

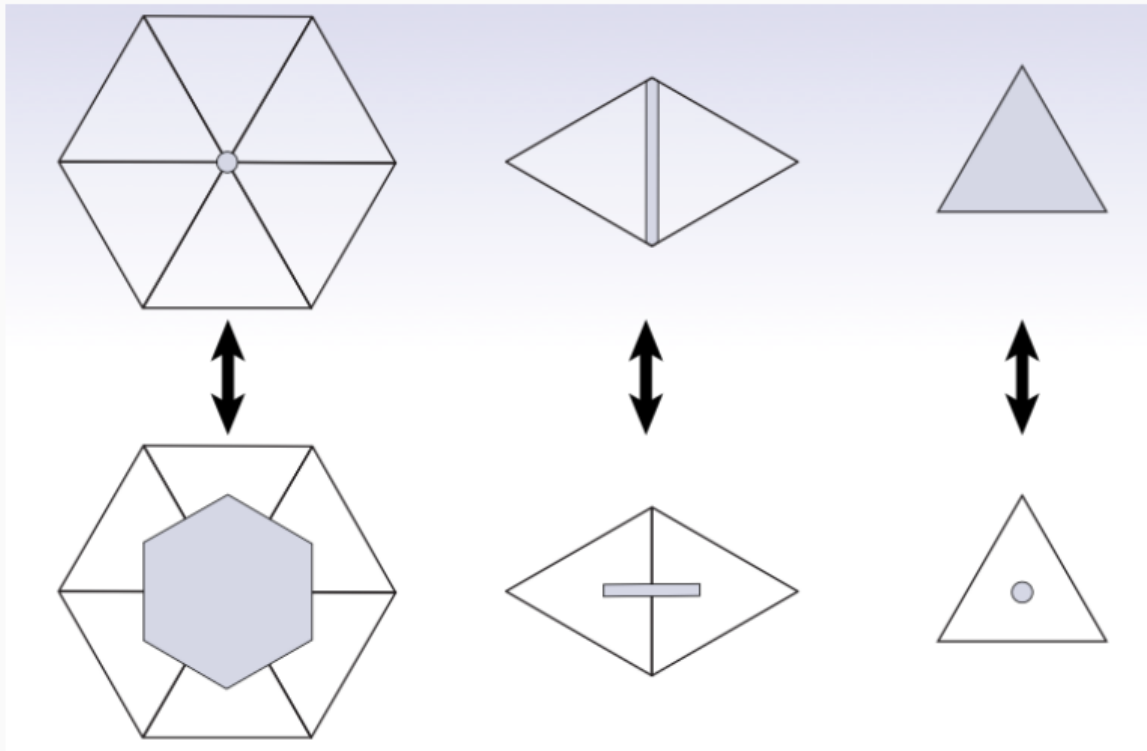
- Напомним, что $V - E + F = 2 - 2g$.
- Вершины сетки — $u, v, t, \dots \in V$.
- Ориентированные ребра — пары вершин $(u, v) \in E$.
- Ориентированные грани — тройки вершин $(u, v, t) \in F$.

Двойственная сетка $M^* = \{V^*, E^*, F^*\}$.

- Вершина $f^* \in V^*$ — центр (описанной окружности) грани f .
- Ребро $e^* \in E^*$ соединяет центры граней исходной сетки, смежных по ребру $e \in E$.
- Грань $v^* \in F^*$ — многоугольник, вершины которого суть центры граней, содержащих v .

ДВОЙСТВЕННАЯ СЕТКА

Двойственная сетка $M^* = \{V^*, E^*, F^*\}$.



- 0-формы — это функции на многообразии.
- Дискретизация функции — это ее значения в вершинах сетки.
- Таким образом, 0-формы на сетке M — это функции $h: V \rightarrow \mathbb{R}$.

ДИСКРЕТИЗАЦИЯ 1-ФОРМ

Дискретные 1-формы — это такие функции $\omega^1: E \rightarrow \mathbb{R}$, что

$$\omega^1(u, v) = -\omega^1(v, u)$$

для всех $(u, v) \in E$.

ДИСКРЕТИЗАЦИЯ 2-ФОРМ

Дискретные 2-формы — это такие функции $\omega^2: F \rightarrow \mathbb{R}$, что

$$\omega^2(u, v, t) = (-1)^\sigma \omega^2(\sigma(u), \sigma(v), \sigma(t))$$

для всех $(u, v, t) \in F$.

Имеются всего два дифференциала на сетке, это

- $d_0: \Lambda^0(M) \rightarrow \Lambda^1(M)$, где для каждого $f \in \Lambda^0(M)$ и $(u, v) \in E$ имеет место $(d_0 f)(u, v) = f(v) - f(u)$.
- $d_1: \Lambda^1(M) \rightarrow \Lambda^2(M)$, где для каждого $\omega \in \Lambda^1(M)$ и $(u, v, t) \in F$ имеет место
$$(d_1 \omega)(u, v, t) = \omega(u, v) + \omega(v, t) + \omega(t, u).$$

В дискретном случае имеется $\wedge_{0,0}$, $\wedge_{1,0}$, $\wedge_{2,0}$, $\wedge_{1,1}$.

$\wedge_{0,0} : \Lambda^0(M) \times \Lambda^0(M) \rightarrow \Lambda^0(M)$ – поточечное произведение, то есть $(f \wedge_{0,0} g)(v) = f(v)g(v)$.

Для всех $\omega \in \Lambda^1(M)$, $f \in \Lambda^0(M)$ и $(u, v) \in E$ мы определяем их внешнее произведение по правилу

$$(\omega \wedge_{1,0} f)(u, v) := \omega(u, v) \cdot \frac{f(u) + f(v)}{2}$$

ДИСКРЕТНОЕ ВНЕШНЕЕ УМНОЖЕНИЕ

Для всех $\omega \in \Lambda^2(M)$, $f \in \Lambda^0(M)$ и $(u, v, t) \in F$ мы определяем

$$(\omega \wedge_{2,0} f)(u, v, t) := \omega(u, v, t) \cdot \frac{f(u) + f(v) + f(t)}{3}$$

Наконец, для всех $\omega_1, \omega_2 \in \Lambda^1(M)$ и $(u, v, t) \in F$ мы определяем

$$\begin{aligned} (\omega_1 \wedge_{1,1} \omega_2)(u, v) := & \frac{1}{6} [(\omega_1(u, v)\omega_2(v, t) - \omega_1(v, t)\omega_2(u, v)) + \\ & (\omega_1(v, t)\omega_2(t, u) - \omega_1(t, u)\omega_2(v, y)) + \\ & (\omega_1(t, u)\omega_2(u, v) - \omega_1(u, v)\omega_2(t, u))] \end{aligned}$$

ДИСКРЕТНАЯ ЗВЕЗДА ХОДЖА

Итак, $\star_0: \Lambda^0(M) \rightarrow \Lambda^{*2}(M)$, где $(\omega_0: V \rightarrow \mathbb{R}) \mapsto (\star_0 \omega_0: F^* \rightarrow \mathbb{R})$,

$$(\star_0 \omega_0)(v^*) := |\text{Vol } (v^*)| \cdot \omega_0(v).$$

Далее, $\star_1: \Lambda^1(M) \rightarrow \Lambda^{*1}(M)$, где $(\omega_1: E \rightarrow \mathbb{R}) \mapsto (\star_1 \omega_1: E^* \rightarrow \mathbb{R})$,

$$(\star_1 \omega_1)(e^*) := \frac{|\text{Len } (e^*)|}{|\text{Len } (e)|} \cdot \omega_1(e).$$

$\star_2: \Lambda^2(M) \rightarrow \Lambda^{*0}(M)$, где $(\omega_2: F \rightarrow \mathbb{R}) \mapsto (\star_2 \omega_2: V^* \rightarrow \mathbb{R})$,

$$(\star_2 \omega_2)(f^*) := \frac{1}{|\text{Vol } (f)|} \cdot \omega_2(f).$$