Einführung in das Kalkül diskreter Differentialformen (DEC)

Ingo Nitschke

IWR - TU Dresden

13. September 2014

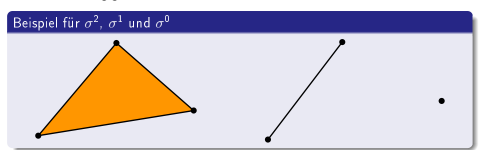
Content

- Primär- und Dualkomplexe
- 2 Differentialformen und diskrete Formen
- Äußere Ableitung
- 4 Hodge-Operator
- Moableitung
 - Diskreter Laplace-Beltrami Operator
- 6 ...Fortsetzung folgt.

Ein p-**Simplex** ist die konvexe Hülle von p+1 geometrisch unabhängigen Punkten (**Knoten**, **Vertices**)

$$\sigma^p := \left\{ x \in \mathbb{R}^N \middle| x = \sum_{i=0}^p \mu^i v_i \text{ wobei } \mu^i \geq 0 \text{ und } \sum_{i=0}^p \mu^i = 1 \right\}$$

Geometrisch unabhängig heißt, dass die p Vektoren $v_1 - v_0, \dots, v_p - v_0$ linear unabhängig sind.



Ein **Simplizialkomplex** K der **Dimension** n ist eine Menge von Simplizes $\{\sigma^p \in \mathbb{R}^N | 0 \le p \le n \le N\}$, so dass

- (i) $\forall \sigma^r \prec \sigma^p : \quad \sigma^r \in K \quad (0 \le r \le p)$
- (ii) für alle $\sigma^r := \sigma^p \cap \sigma^q$ gilt $(0 \le r \le \min\{p,q\})$
 - (a) entweder $\sigma^r \prec \sigma^p$ und $\sigma^r \prec \sigma^q$
 - (b) oder $\sigma^r = \emptyset$

D.h. z.B. hängende Knoten sind nicht zulässig.

Das **Polytop** von K ist (der zu Grunde liegende Raum)

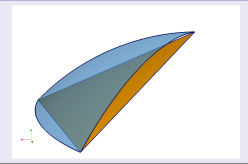
$$|K| := \bigcup_{\sigma \in K} \sigma$$

(Andersherum heißt K eine **Triangulation** von |K|) Achtung: |K| liegt nur für **flache** (**lineare**) K in einem affinen n-dim. Untervektoraum des \mathbb{R}^N .

Diskretisierung einer Mannigfaltigkeit M

- Wir wollen nicht die Kartengebiete auf der Mannigfaltigkeit diskretisieren.
- Die n-Mannigfaltigkeit wird in den \mathbb{R}^N eingebettet.
- ullet Wir setzen dann nur voraus, dass $\sigma_M^0=\sigma_K^0$

Beispiel

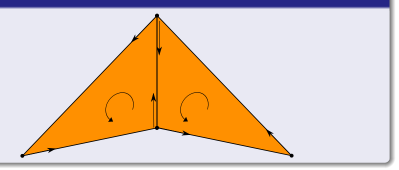


Orientierter mannigfaltigartiger Simplizialkomplex K (Primärgitter)

orientiert: $\operatorname{sgn}(\sigma_1^n,\sigma_2^n)=+1$ für $\sigma_1^n\cap\sigma_2^n\neq\emptyset$

mannigfaltigartig: |K| ist eine \mathfrak{C}^0 -Mannigfaltigkeit

Beispiel



Durch lokale Nummerierung der Knoten (z.B. im math. pos. Drehsinn) auf den Volumenelementen σ^n lässt sich eine Orientierung induzieren.

Umkreismittelpunkt (Circumcenter) $c(\sigma^p)$

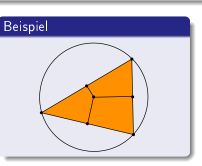
$$c(\sigma^0) := \sigma^0$$
 $v_0, \dots, v_p \in \mathbb{S}^{p-1}_{c(\sigma^p)} \subset P(\sigma^p)$

Wohlzentrierter Simplizialkomplex K

$$\forall \sigma \in K : c(\sigma) \in Int(\sigma)$$

$$(\operatorname{Int}(\sigma^0) = \sigma^0, \operatorname{Bd}(\sigma^0) = \emptyset)$$

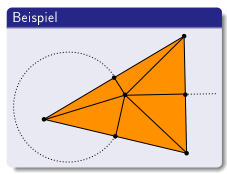
Die Wohlzentriertheit lässt sich durch Verfeinerung sicherstellen.



Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplizialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

$$\operatorname{csd} K := \{ [c(\sigma_1), \dots, c(\sigma_k)] | \sigma_1 \prec \dots \prec \sigma_k, 1 \leq k \leq n \}$$

- $| \operatorname{csd} K | = |K|$
- Umsetzbar als Verfeinerung ohne Oberflächenprojektion
- Vorsicht: csd induziert eine andere Kantenorientierung als die oben angegebene.
- Ist K ein Primärgitter, dann ist csdK das Dualgitter.



Der Raum der **Differential**-p-**Formen** $\Omega^p(M)$ auf einer (2-)Mannigfaltigkeit M

 $x \in M$:

• allg.:
$$\Omega_{\mathsf{x}}^{p}(M) = \mathfrak{A}((T_{\mathsf{x}}M)^{p}, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_{\mathsf{x}}M)^{p}, \mathbb{R})$$

$$ullet$$
 $\Omega^0_x(M)=\mathrm{span}\,\{1\},\,\mathrm{d.h.}\,\,\Omega^0(M)=\mathfrak{C}^\infty(M,\mathbb{R})$

•
$$\Omega_x^1(M) = \operatorname{span}\left\{dx^1, dx^2\right\} = T_x^*M = \mathfrak{L}(T_xM, \mathbb{R})$$

•
$$dx^i \left(\frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \delta^j_i$$
 (Dualität)

•
$$\Omega^1(M) \stackrel{\flat}{\longleftrightarrow} \mathfrak{X}(M)$$

•
$$\alpha = \sum_{i} \alpha_{i} dx^{i} \in \Omega^{1}(M), \ v = \sum_{i} v^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}} \in \mathfrak{X}(M):$$

$$\alpha(v) = \sum_{i} \alpha_{i} v^{i} = \sum_{i,j} g_{ij} \alpha^{j} v^{i} = \langle \alpha^{\sharp}, v \rangle_{M}$$
(Beziehung zum Skalarprodukt)

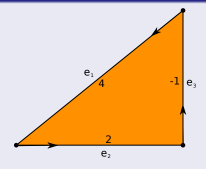
• $\Omega_{\mathbf{x}}^2(M) = \operatorname{span} \{ dx^1 \wedge dx^2 \} \subset \mathfrak{L}(T_{\mathbf{x}}M \times T_{\mathbf{x}}M, \mathbb{R})$

•
$$\left(dx^1 \wedge dx^2\right)\left(\frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}\right) = -\left(dx^1 \wedge dx^2\right)\left(\frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^1}\right) = 1$$
 (alternierend)

(Primärer) Kettenkomplex $C_p(K)$

- $C_p(K) = \operatorname{span} \{ \sigma^p \in K \}$ (formal)
- $c^p \in C_p(K)$ heißt (primäre) p-Kette.

Beispiel



$$c^1 = 4e_1 + 2e_2 - e_3 \in C_1(K)$$

Raum der (primären) diskreten p-Formen

$$\Omega^p_d(K) := C^p(K) := \mathfrak{L}(C_p(K), \mathbb{R})$$

Von p-Formen zu diskreten p-Formen

 Projektion eines Simplexes auf die Mannigfaltigkeit (abstraktes Simplex):

$$\pi: K \ni \sigma^p \longmapsto \pi(\sigma^p) =: \tau^p \in L \quad (\tau^p \subset M)$$

• De-Rham-Abbildung $\psi^p:\Omega^p(M)\to \mathcal{C}^p(L)$:

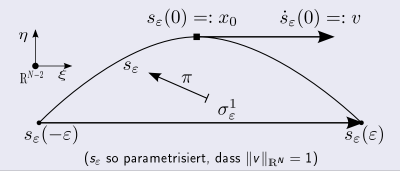
$$\langle \psi^{p}(\alpha), \tau^{p} \rangle := \psi^{p}(\alpha)(\tau^{p}) := \int_{\tau^{p}} \alpha$$

• diskrete p-Form $\alpha_d \in C^p(K)$ einfach durch $\psi(\alpha) \circ \pi$, d.h.

$$\langle \alpha_d, \sigma^p \rangle := \alpha_d(\sigma^p) := \langle \psi^p(\alpha), \pi(\sigma^p) \rangle$$

Beispiel: diskrete 1-Form im Limes

$$\begin{split} \alpha_{d}(\sigma_{\varepsilon}^{1}) &= \langle \psi^{1}(\alpha), s_{\varepsilon} \rangle = \int_{s_{\varepsilon}} \alpha = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \langle \alpha, \dot{s}_{\varepsilon}(t) \rangle_{M} dt \\ &= 2\varepsilon \langle \alpha, v \rangle_{M} + \mathcal{O}(\varepsilon^{3} \max_{\tau} \| \ddot{s}_{\varepsilon}(\tau) \|) \text{ bei } x_{0} \\ &\Rightarrow \frac{1}{|\sigma_{\varepsilon}^{1}|} \alpha_{d}(\sigma_{\varepsilon}^{1}) = \alpha_{d}(v) = \alpha(v) + \mathcal{O}(\varepsilon^{2} \max_{\tau} \| \ddot{s}_{\varepsilon}(\tau) \|) \end{split}$$



Äußere (Cartan) Ableitung d : $\Omega^p(M) \longrightarrow \Omega^{p+1}(M)$ auf einer (2-)Mannigfaltigkeit M

- $f \in \Omega^0(M)$: $df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} dx^2 \in \Omega^1(M)$
- $\alpha = \alpha_1 dx^1 + \alpha_2 dx^2 \in \Omega^1(M)$:

$$\mathbf{d}\alpha = \left(\frac{\partial \alpha_2}{\partial x^1} - \frac{\partial \alpha_1}{\partial x^2}\right) dx^1 \wedge dx^2 \in \Omega^2(M)$$

- $0 \to \mathfrak{C}^{\infty}(M) \xrightarrow{\mathbf{d}_0} \Omega^1(M) \xrightarrow{\mathbf{d}_1} \Omega^2(M) \to 0$ (\nearrow De-Rham-Kohomologie)
- d.h. $d \circ d = 0$
- Stokes' Theorem:

$$\int_{M} \mathbf{d}\omega = \int_{\partial M} \omega \qquad (\omega \in \Omega^{p}(M))$$

(Kurzschreibweise, eigentlich $\int_{\partial M} i^* \omega$ auf der RHS mit $i:\partial M \to M$)

Randoperator $\partial: \mathcal{C}_p(K) \longrightarrow \mathcal{C}_{p-1}(K)$

$$\partial \sigma^p = \partial \left[v_0, \dots, v_p \right] = \sum_{i=0}^p (-1)^p \left[v_0, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_p \right]$$

- $\partial [v_0, v_1, v_2] = [v_1, v_2] [v_0, v_2] + [v_0, v_1]$
- $\partial [v_0, v_1] = [v_1] [v_0]$
- $\partial \circ \partial = 0$ (\nearrow Ketten-Homologie)

Diskrete Äußere Ableitung (Korandoperator) d : $\Omega_d^p(K) \longrightarrow \Omega_d^{p+1}(K)$

$$\mathbf{d}\alpha := \alpha \circ \partial$$

- d.h. $\langle \mathbf{d}\alpha, c_{p+1} \rangle = \langle \alpha, \partial c_{p+1} \rangle$ (Diskretes Stokes' Theorem)
- $\mathbf{d} \circ \mathbf{d} = 0$ (\nearrow Ketten-Kohomologie)

Beispiel: Rücktransport (Pullback) einer diskreten Form $\alpha \in \Omega_d^p(K)$ bzgl. $\varphi: |\tilde{K}| \to |K|$

$$\langle \varphi^*(\mathbf{d}\alpha), \sigma^{p+1} \rangle = \langle \mathbf{d}\alpha, \varphi \sigma^{p+1} \rangle = \langle \alpha, \partial(\varphi \sigma^{p+1}) \rangle = \langle \varphi^*\alpha, \partial \sigma^{p+1} \rangle$$

$$= \langle \mathbf{d}(\varphi^*\alpha), \sigma^{p+1} \rangle$$

 $(\varphi^*\alpha\in\Omega^p_d(ilde{\mathcal{K}})$ ist dann die zurückgezogene diskrete Form)

Hodge-Stern-Operator $*: \Omega^p(M) \longrightarrow \Omega^{n-p}(M)$ (auf einer (2-)Mannigfaltigkeit M (mit Metrik $g = \mathsf{diag}(g_1, g_2)$))

- $* \circ * = (-1)^{p(n-p)} \text{Id}$ (für Ind(M) = 0)
- $f \in \Omega^0(M)$: $*f = f\sqrt{|g|}dx^1 \wedge dx^2 = f\mu$
- $\alpha = \alpha_1 dx^1 + \alpha_2 dx^2 \in \Omega^1(M)$:

$$*\alpha = \sqrt{|g|} \left(g^1 \alpha_1 dx^2 - g^2 \alpha_2 dx^1 \right) = \sqrt{|g|} \left(\alpha^1 dx^2 - \alpha^2 dx^1 \right)$$

- $\omega = \omega_{12} dx^1 \wedge dx^2 \in \Omega^2(M)$: $*\omega = \frac{1}{\sqrt{|g|}} \omega_{12}$
- Allgemeine Definition: $\alpha \wedge *\beta = \langle \alpha, \beta \rangle \mu$ für $\alpha, \beta \in \Omega^p(M)$ $\Rightarrow * (dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}) =$ $\sqrt{|g|} \sum_{\substack{j_1 < \ldots < j_p \\ j_{p+1} < \cdots < i_n}} \operatorname{sgn}(j_1, \ldots, j_n) g^{i_1 j_1} \ldots g^{i_p j_p} dx^{j_{p+1}} \wedge \ldots \wedge dx^{j_n}$

(Stern-)Dualitätsoperator $\star : C_p(K) \longrightarrow C_{n-p}(\operatorname{csd} K)$

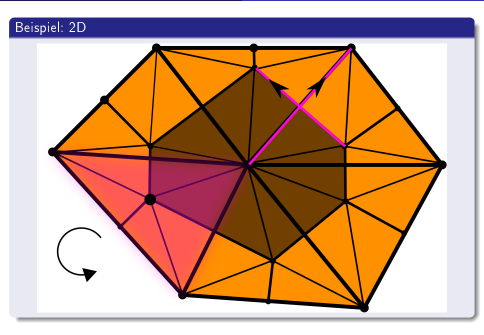
$$\star(\sigma^p) = \sum_{\sigma^p \prec \ldots \prec \sigma^n} s_{\sigma^p, \ldots, \sigma^n} \left[c(\sigma^p), \ldots, c(\sigma^n) \right]$$

wobei für beliebige $\sigma^0 \prec \ldots \prec \sigma^{p-1} \prec \sigma^p$ aus K:

$$s_{\sigma^p,\dots,\sigma^n} = \operatorname{sgn}\left(\left[c(\sigma^0),\dots,c(\sigma^p)\right],\sigma^p\right) \cdot \operatorname{sgn}\left(\left[c(\sigma^0),\dots,c(\sigma^n)\right],\sigma^n\right)$$

Beispiel: 2D

- Knoten (σ^0) werden auf die Voronoi-"Zellen"(-Flächenketten) abgebildet. (Orientierungen sind gleich der anderen Flächensimplexe \leftarrow Orientierbarkeit)
- Kanten (σ^1) werden auf die Voronoi-"Kanten"(-Kantenketten) abgebildet. (Orientierung (bei Rechte-Hand-Ambiente) durch Vierteldrehung von σ^1 gegen den Uhrzeigersinn)
- Flächen (σ^2) werden auf die Voronoi-Knoten abgebildet. (Orientierung ist +1 per Def.)



Dualer Kettenkomplex (Voronoikomplex) $C_p(\star K)$

$$C_p(\star K) := \operatorname{Im}(\star_{n-p}) \leq C_p(\operatorname{csd}K)$$

(Stern-)Dualitätsoperator $\star: \mathcal{C}_p(\star K) \longrightarrow \mathcal{C}_{n-p}(K)$, so dass gilt

$$\star \star \sigma^{n-p} = (-1)^{p(n-p)} \sigma^{n-p}$$

Beispiel: Kante σ^1 in 2D

"Two Quarter Turns Make a Flip"

Raum der dualen diskreten p-Formen

$$\Omega_d^p(\star K) := C^p(\star K) := \mathfrak{L}(C_p(\star K), \mathbb{R})$$

Diskreter Hodge-Stern-Operator $*: \Omega^p(K) \longrightarrow \Omega^{n-p}(\star K)$

$$\frac{1}{|\star\sigma^p|}\langle *\alpha, \star\sigma^p\rangle := \frac{s}{|\sigma^p|}\langle \alpha, \sigma^p\rangle$$

- Für $1 \le p \le n-1$: s=1
- ullet Für p=0 : $s=(-1)^{n-1}{
 m sgn}\left(\partial(\star\sigma^0),\star\sigma^1
 ight)$
 - Kante $\sigma^1 \succ \sigma^0$ zeigt von σ^0 weg.
 - In 2D (bei Rechte-Hand-Ambiente) ist s = -1.
- Für p = n :

$$s = \begin{cases} (-1)^{n-1} & \text{falls für } \tilde{\sigma}^{n-1} \subset \partial \sigma^n \text{ die } \star \tilde{\sigma}^{n-1} \text{ von } \star \sigma^n \text{ wegzeigen,} \\ (-1)^n & \text{sonst.} \end{cases}$$

• In 2D ist s = 1.

Koableitung
$$\delta: \Omega^{p+1}(M) \longrightarrow \Omega^p(M)$$
 $(\operatorname{Ind}(M) = 0)$

$$\delta := (-1)^{np+1} * \mathbf{d} *$$

- $\delta \circ \delta = 0$
- $\langle \langle \delta \alpha, \beta \rangle \rangle = \langle \langle \alpha, \mathbf{d} \beta \rangle \rangle$
- Laplace-De-Rham: $\Delta^{dR} := \delta \mathbf{d} + \mathbf{d}\delta$
- Laplace-Beltrami: $\Delta^B := -\mathsf{Div} \circ \mathsf{Grad} := \delta \mathbf{d}$
- in 2D:
 - $\delta = * d*$
 - Laplace-Beltrami für eine 0-Form f mit Metrik $g = diag(g_1, g_2)$:

$$\Delta^B f = \frac{1}{\sqrt{|g|}} \left[\frac{\partial}{\partial x^1} \left(\sqrt{|g|} g^1 \frac{\partial f}{\partial x^1} \right) + \frac{\partial}{\partial x^2} \left(\sqrt{|g|} g^2 \frac{\partial f}{\partial x^2} \right) \right]$$

$$(\alpha, \beta \in \Omega^p(M) : \langle \langle \alpha, \beta \rangle \rangle = \int_M \alpha \wedge *\beta)$$

Diskrete Koableitung $\delta: \Omega_d^{p+1}(K) \longrightarrow \Omega_d^p(K)$

$$\delta := (-1)^{np+1} * \mathbf{d} *$$

Beispiel: $\Delta^B f$ an einem primär Knoten σ^0 für eine diskrete 0-Form $f \in \Omega_d^p(0)$

$$\begin{split} \left\langle \Delta^{B} f, \sigma^{0} \right\rangle &= -\left\langle *\mathbf{d} * \mathbf{d} f, \sigma^{0} \right\rangle = \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \left\langle \mathbf{d} * \mathbf{d} f, \star \sigma^{0} \right\rangle \quad (|\sigma^{0}| = 1) \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \left\langle *\mathbf{d} f, \partial (\star \sigma^{0}) \right\rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \left\langle *\mathbf{d} f, \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \star \sigma^{1} \right\rangle \end{split}$$

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

$$\begin{split} \left\langle \Delta^{B} f, \sigma^{0} \right\rangle &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \left\langle \star \mathbf{d} f, \star \sigma^{1} \right\rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \frac{|\star \sigma^{1}|}{|\sigma^{1}|} \left\langle \mathbf{d} f, \sigma^{1} \right\rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \frac{|\star \sigma^{1}|}{|\sigma^{1}|} \left\langle f, \partial \sigma^{1} \right\rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \frac{|\star \sigma^{1}|}{|\sigma^{1}|} \left\langle f, [v] - \sigma^{0} \right\rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \sum_{\sigma^{1} = [\sigma^{0}, v]} \frac{|\star \sigma^{1}|}{|\sigma^{1}|} \left(f(v) - f(\sigma^{0}) \right) \end{split}$$

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

- diskrete Vektorfelder $\mathfrak{X}_d(\star K)$ (bzw. $\mathfrak{X}_d(K)$)
- diskreter Flat-Operator $\flat:\mathfrak{X}_d(\star K)\longrightarrow \Omega^1_d(K)$ (\leadsto Div, ...)
- diskreter Sharp-Operator $\sharp:\Omega^1_d(K)\longrightarrow \mathfrak{X}_d(\star K)$ (\leadsto Grad, Rot...)
- diskretes äußeres Produkt (Dachprodukt) $\wedge: \Omega^p_d(K) \times \Omega^q_d(K) \longrightarrow \Omega^{p+q}_d(K)$ (\leadsto Kreuzprodukt $\times, ...$)
- diskretes inneres Produkt (Kontraktion) i: $\mathfrak{X}_d(\star K) \times \Omega_d^{p+1}(K) \longrightarrow \Omega_d^p(K)$ (\leadsto Lie-Ableitung \mathfrak{L}_X , ∇_X , ...)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!