

Einführung in das Kalkül diskreter Differentialformen (DEC)

Ingo Nitschke

IWR - TU Dresden

5. Dezember 2013

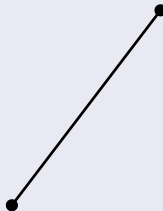
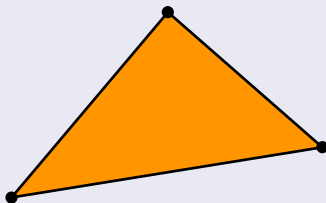
- 1 Primär- und Dualkomplexe
- 2 Differentialformen und diskrete Formen in 2D
- 3 Äußere Ableitung
- 4 Hodge-Operator

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

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

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

Beispiel für σ^2 , σ^1 und σ^0



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

- (i) $\forall \sigma^r \prec \sigma^p : \quad \sigma^r \in K \quad (0 \leq r \leq p)$
- (ii) für alle $\sigma^r := \sigma^p \cap \sigma^q$ gilt $(0 \leq r \leq \min\{p, q\})$
 - (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)

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

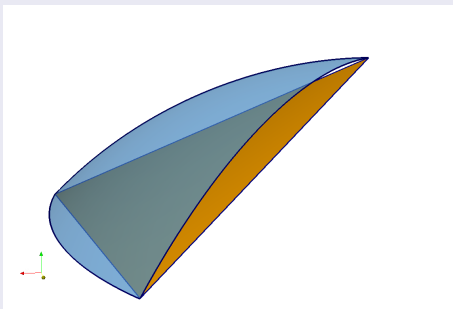
(Andersherum heißt K eine **Triangulation** von $|K|$)

Achtung: $|K|$ liegt nur für **flache (lineare)** K in einem affinen n -dim. Untervektorraum 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.
- Wir setzen dann nur voraus, dass $\sigma_M^0 = \sigma_K^0$

Beispiel

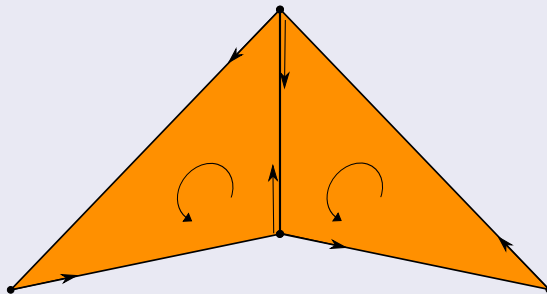


Orientierter mannigfaltigartiger Simplicialkomplex K (Primärgitter)

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

mannigfaltigartig: $|K|$ ist eine \mathbb{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) $c(\sigma^p)$

$$c(\sigma^0) := \sigma^0$$

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

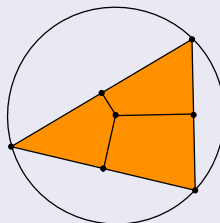
Wohlzentrierter Simplicialkomplex K

$$\forall \sigma \in K : \quad c(\sigma) \in \text{Int}(\sigma)$$

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

Die Wohlzentriertheit lässt sich durch Verfeinerung sicherstellen.

Beispiel

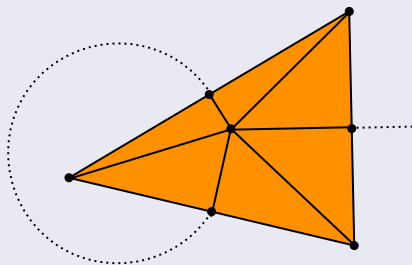


Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

- $|\text{csd}K| = |K|$
- Umsetzbar als Verfeinerung ohne Oberflächenprojektion
- Vorsicht: csd induziert eine andere Kantenorientierung als die oben angegebene

Beispiel



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

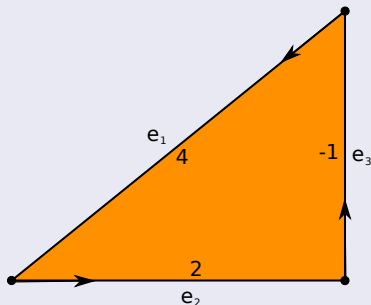
$x \in M$:

- allg.: $\Omega_x^p(M) = \mathfrak{A}((T_x M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_x M)^p, \mathbb{R})$
- $\Omega_x^0(M) = \text{span} \{1\}$, d.h. $\Omega^0(M) = \mathfrak{C}^\infty(M, \mathbb{R})$
- $\Omega_x^1(M) = \text{span} \{dx^1, dx^2\} = T_x^* M = \mathfrak{L}(T_x M, \mathbb{R})$
 - $dx^i \left(\frac{\partial}{\partial x^j} \right) = \delta_i^j$ (Dualität)
 - $\Omega^p(M) \xleftrightarrow{\flat} \mathfrak{X}(M)$
 - $\alpha = \sum_i \alpha_i dx^i \in \Omega^1(M)$, $v = \sum_i v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \in \mathfrak{X}(M)$:
 $\alpha(v) = \sum_i \alpha_i v^i = \sum_{i,j} g_{ij} \alpha^j v^i = \langle \alpha^\sharp, v \rangle_M$
(Beziehung zum Skalarprodukt)
- $\Omega_x^2(M) = \text{span} \{dx^1 \wedge dx^2\} \subset \mathfrak{L}(T_x M \times T_x M, \mathbb{R})$
 - $(dx^1 \wedge dx^2) \left(\frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2} \right) = - (dx^1 \wedge dx^2) \left(\frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^1} \right) = 1$ (alternierend)

Kettenkomplex $C_p(K)$

- $C_p(K) = \text{span} \{ \sigma^p \in K \}$ (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

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

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 $\psi^p : \Omega^p(M) \rightarrow C^p(L)$:

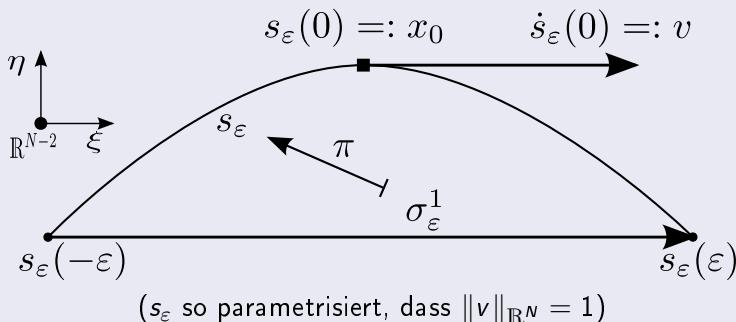
$$\langle \psi^p(\alpha), \tau^p \rangle := \psi^p(\alpha)(\tau^p) := \int_{\tau^p} \alpha$$

- 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

$$\begin{aligned}
 \alpha_d(\sigma_\varepsilon^1) &= \langle \psi^1(\alpha), s_\varepsilon \rangle = \int_{s_\varepsilon} \alpha = \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \langle \alpha, \dot{s}_\varepsilon(t) \rangle_M dt \\
 &= 2\varepsilon \langle \alpha, v \rangle_M + \mathcal{O}(\varepsilon^3 \max_{\tau} \|\ddot{s}_\varepsilon(\tau)\|) \text{ bei } x_0 \\
 \Rightarrow \quad \frac{1}{|\sigma_\varepsilon^1|} \alpha_d(\sigma_\varepsilon^1) &= \alpha_d(v) = \alpha(v) + \mathcal{O}(\varepsilon^2 \max_{\tau} \|\ddot{s}_\varepsilon(\tau)\|)
 \end{aligned}$$



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

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

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

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

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

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

Randoperator $\partial : C_p(K) \longrightarrow C_{p-1}(K)$

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

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

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

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

- 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 Kokettenkomplex)

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

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

($\varphi^*\alpha \in \Omega_d^p(\tilde{K})$ ist dann die zurückgezogene diskrete Form)

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

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

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

- $\omega = \omega_{12} dx^1 \wedge dx^2 \in \Omega^2(M)$: $*\omega = \frac{1}{\sqrt{|g|}} \omega_{12}$
- Allgemeine Definition: $\alpha \wedge *\beta = \langle \alpha, \beta \rangle \mu$ für $\alpha, \beta \in \Omega^p(M)$
 $\Rightarrow * (dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}) =$

$$\sqrt{|g|} \sum_{\substack{j_1 < \dots < j_p \\ j_{p+1} < \dots < j_n}} \text{sgn}(j_1, \dots, j_n) g^{i_1 j_1} \dots g^{i_p j_p} dx^{j_{p+1}} \wedge \dots \wedge dx^{j_n}$$

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

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

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

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