# Einführung in das Kalkül diskreter Differentialformen (DEC)

Ingo Nitschke

IWR - TU Dresden

5. Dezember 2013

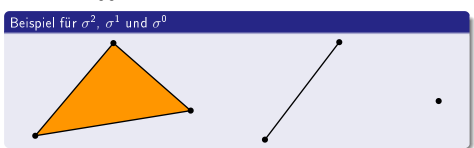
### Content

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

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

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

**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)

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

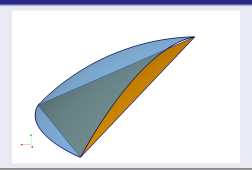
(Andersherum heißt K eine **Triangulation** von |K|)

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  $\sigma_M^0=\sigma_K^0$

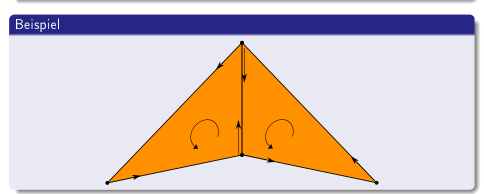
#### Beispiel



## 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



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

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

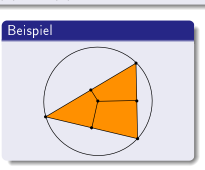
$$c(\sigma^0) := \sigma^0$$
 $v_0, \dots, v_p \in \mathbb{S}^{p-1}_{c(\sigma^p)} \subset P(\sigma^p)$ 

#### Wohlzentrierter Simplizialkomplex K

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

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

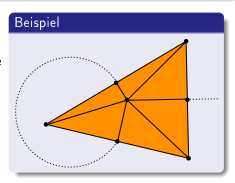
Die Wohlzentriertheit lässt sich durch Verfeinerung sicherstellen.



## 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



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

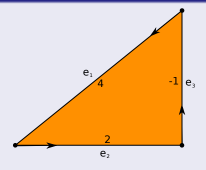
#### $x \in M$ :

- allg.:  $\Omega_{\mathsf{x}}^{p}(M) = \mathfrak{A}((T_{\mathsf{x}}M)^{p}, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_{\mathsf{x}}M)^{p}, \mathbb{R})$
- $\Omega^0_x(M)=\operatorname{span}\{1\}$ , 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)
  - $\Omega^p(M) \stackrel{\flat}{\longleftrightarrow} \mathfrak{X}(M)$
  - $\alpha = \sum_{i} \alpha_{i} dx^{i} \in \Omega^{1}(M), \ v = \sum_{i} v^{i} \frac{\partial}{\partial x^{i}} \in \mathfrak{X}(M):$   $\alpha(v) = \sum_{i} \alpha_{i} v^{i} = \sum_{i,j} g_{ij} \alpha^{j} v^{i} = \langle \alpha^{\sharp}, v \rangle_{M}$ (Beziehung zum Skalarprodukt)
- $\Omega_x^2(M) = \operatorname{span}\left\{dx^1 \wedge dx^2\right\} \subset \mathfrak{L}(T_xM \times T_xM,\mathbb{R})$ 
  - $\left(dx^1 \wedge dx^2\right)\left(\frac{\partial}{\partial x^1}, \frac{\partial}{\partial x^2}\right) = -\left(dx^1 \wedge dx^2\right)\left(\frac{\partial}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial x^1}\right) = 1$  (alternierend)

### Kettenkomplex $C_p(K)$

- $C_p(K) = \operatorname{span} \{ \sigma^p \in K \}$  (formal)
- ullet  $c^p \in \mathcal{C}_p(K)$  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  $\psi^p:\Omega^p(M) o C^p(L)$ :

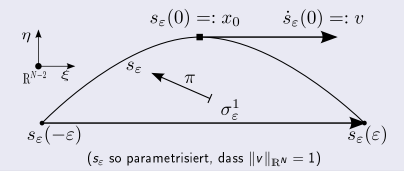
$$\langle \psi^{p}(\alpha), \tau^{p} \rangle := \psi^{p}(\alpha)(\tau^{p}) := \int_{\tau^{p}} \alpha$$

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

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

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

- $0 \to \mathfrak{C}^{\infty}(M) \stackrel{\mathbf{d}_0}{\to} \Omega^1(M) \stackrel{\mathbf{d}_1}{\to} \Omega^2(M) \to 0$ ( $\nearrow$  De-Rham-Kohomologie)
- d.h.  $\mathbf{d} \circ \mathbf{d} = 0$
- 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 $\partial:\mathcal{C}_p(\mathcal{K})\longrightarrow\mathcal{C}_{p-1}(\mathcal{K})$

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

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

## Diskrete Äußere Ableitung (Korandoperator) $\mathbf{d}:\Omega^p_d(K)\longrightarrow\Omega^{p+1}_d(K)$

$$d\alpha := \alpha \circ \partial$$

- 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  $\alpha \in \Omega^p_d(K)$  bzgl.  $\varphi: |\tilde{K}| \to |K|$ 

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

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

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

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

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

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

## (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:

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