# Einführung in das Kalkül diskreter Differentialformen (DEC)

Ingo Nitschke

IWR - TU Dresden

18. September 2014

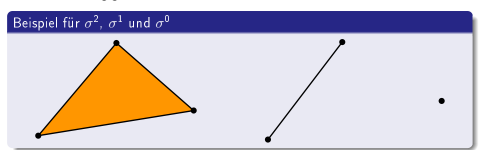
### Content

- Primär- und Dualkomplexe
- 2 Differentialformen und diskrete Formen
- Äußere Ableitung
- 4 Hodge-Operator
- Koableitung
  - 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)  $\forall \sigma^r \prec \sigma^p : \quad \sigma^r \in K \qquad (0 \le r \le p)$
- (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.

# 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)

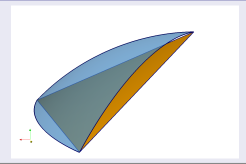
$$|K| := \bigcup_{\sigma \in K} \sigma$$

(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

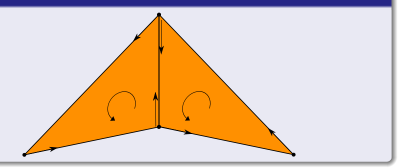


## Orientierter mannigfaltigartiger Simplizialkomplex K (Primärgitter)

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

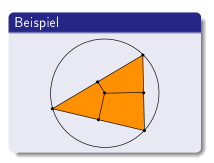
## Beispiel



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

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

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



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

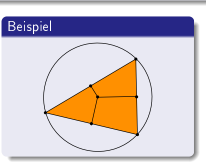
$$c(\sigma^0) := \sigma^0$$
 $v_0, \dots, v_p \in \mathbb{S}^{p-1}_{c(\sigma^p)} \subset P(\sigma^p)$ 

### Wohlzentrierter Simplizialkomplex K

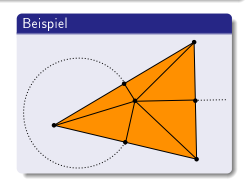
$$\forall \sigma \in K : c(\sigma) \in Int(\sigma)$$

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

Die Wohlzentriertheit lässt sich durch Verfeinerung sicherstellen.

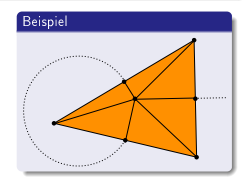


$$\operatorname{csd} K := \{ [c(\sigma_1), \dots, c(\sigma_k)] | \sigma_1 \prec \dots \prec \sigma_k, 1 \leq k \leq n \}$$



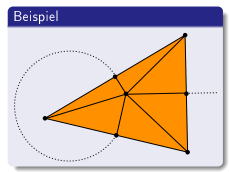
$$\operatorname{csd} K := \{ [c(\sigma_1), \dots, c(\sigma_k)] | \sigma_1 \prec \dots \prec \sigma_k, 1 \leq k \leq n \}$$

 $\bullet |\mathsf{csd} K| = |K|$ 



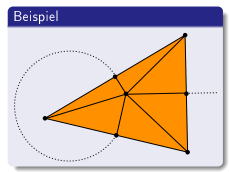
$$\operatorname{csd} K := \{ [c(\sigma_1), \dots, c(\sigma_k)] | \sigma_1 \prec \dots \prec \sigma_k, 1 \leq k \leq n \}$$

- $|\operatorname{csd} K| = |K|$
- Umsetzbar als Verfeinerung ohne Oberflächenprojektion



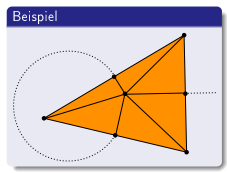
$$\operatorname{csd} K := \{ [c(\sigma_1), \dots, c(\sigma_k)] | \sigma_1 \prec \dots \prec \sigma_k, 1 \leq k \leq n \}$$

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



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

- $| \operatorname{csd} K | = |K|$
- 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** $\Omega^{\bar{p}}(M)$ auf einer (2-)Mannigfaltigkeit M

 $x \in M$ :

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

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

 $x \in M$ :

- allg.:  $\Omega_X^p(M) = \mathfrak{A}((T_X M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_X M)^p, \mathbb{R})$
- $\Omega^0_x(M)=\operatorname{span}\{1\}$ , d.h.  $\Omega^0(M)=\mathfrak{C}^\infty(M,\mathbb{R})$

# 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)

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

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

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

# 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)

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

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

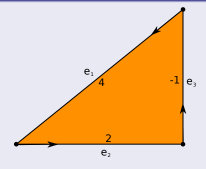
## (Primärer) Kettenkomplex $C_p(K)$

•  $C_p(K) = \operatorname{span} \{ \sigma^p \in K \}$  (formal)

### (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



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

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

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

#### Von p-Formen zu diskreten p-Formen

 Projektion eines Simplexes auf die Mannigfaltigkeit (abstraktes Simplex):

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

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

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

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

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

#### Von p-Formen zu diskreten p-Formen

 Projektion eines Simplexes auf die Mannigfaltigkeit (abstraktes Simplex):

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

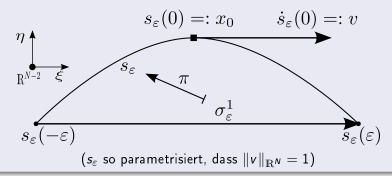
• De-Rham-Abbildung  $\psi^p:\Omega^p(M)\to \mathcal{C}^p(L)$ :

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

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

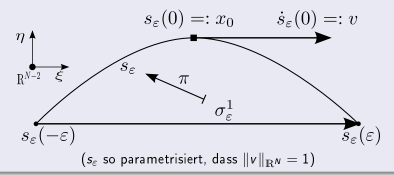
$$\langle \alpha_d, \sigma^p \rangle := \alpha_d(\sigma^p) := \langle \psi^p(\alpha), \pi(\sigma^p) \rangle$$

### Beispiel: diskrete 1-Form im Limes



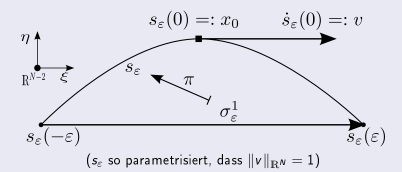
#### Beispiel: diskrete 1-Form im Limes

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



#### Beispiel: diskrete 1-Form im Limes

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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 : $\Omega^p_d(K) \longrightarrow \Omega^{p+1}_d(K)$

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

• d.h.  $\langle \mathbf{d}\alpha, c_{p+1} \rangle = \langle \alpha, \partial c_{p+1} \rangle$  (Diskretes Stokes' Theorem)

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

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

- 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)

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

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

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

• 
$$* \circ * = (-1)^{p(n-p)} \operatorname{Id}$$
 (für  $\operatorname{Ind}(M) = 0$ )

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

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

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

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

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

• 
$$\omega = \omega_{12} dx^1 \wedge dx^2 \in \Omega^2(M)$$
:  $*\omega = \frac{1}{\sqrt{|g|}} \omega_{12}$ 

- $* \circ * = (-1)^{p(n-p)} \text{Id}$  (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  $\alpha, \beta \in \Omega^p(M)$  $\Rightarrow * (dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}) =$   $\sqrt{|g|} \sum_{\substack{j_1 < \ldots < j_p \\ j_{p+1} < \cdots < i_n}} \operatorname{sgn}(j_1, \ldots, j_n) g^{i_1 j_1} \ldots g^{i_p j_p} dx^{j_{p+1}} \wedge \ldots \wedge dx^{j_n}$

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

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

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

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

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 ( $\sigma^0$ ) werden auf die Voronoi-"Zellen"(-Flächenketten) abgebildet. (Orientierungen sind gleich der anderen Flächensimplexe  $\leftarrow$  Orientierbarkeit)

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

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  $(\sigma^0)$  werden auf die Voronoi-"Zellen"(-Flächenketten) abgebildet. (Orientierungen sind gleich der anderen Flächensimplexe  $\leftarrow$  Orientierbarkeit)
- Kanten ( $\sigma^1$ ) werden auf die Voronoi-"Kanten"(-Kantenketten) abgebildet. (Orientierung (bei Rechte-Hand-Ambiente) durch Vierteldrehung von  $\sigma^1$  gegen den Uhrzeigersinn)

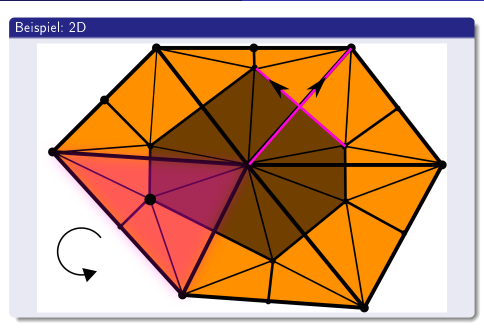
$$\star(\sigma^p) = \sum_{\sigma^p \prec \ldots \prec \sigma^n} s_{\sigma^p,\ldots,\sigma^n} \left[ c(\sigma^p),\ldots,c(\sigma^n) \right]$$

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



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

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

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

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

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

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

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

## Beispiel: Kante $\sigma^1$ in 2D

"Two Quarter Turns Make a Flip"

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

## (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 $\sigma^1$ 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 $*: \Omega^p(K) \longrightarrow \Omega^{n-p}(\star K)$

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

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

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

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

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

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

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



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

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

- $\delta \circ \delta = 0$

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

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$
- ullet Laplace-De-Rham:  $\Delta^{dR}:=\delta \mathbf{d}+\mathbf{d}\delta$

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

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$
- Laplace-De-Rham:  $\Delta^{dR} := \delta \mathbf{d} + \mathbf{d}\delta$
- ullet Laplace-Beltrami:  $oldsymbol{\Delta}^B:=-\mathsf{Div}\circ\mathsf{Grad}:=\delta\mathbf{d}$

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

## 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  $g = diag(g_1, g_2)$ :

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

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

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

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

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

$$\langle \Delta^B f, \sigma^0 \rangle = - \langle *\mathbf{d} * \mathbf{d} f, \sigma^0 \rangle$$

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

$$\left\langle \Delta^{B} f, \sigma^{0} \right\rangle = -\left\langle *\mathbf{d} * \mathbf{d} f, \sigma^{0} \right\rangle = \frac{1}{|\star \sigma^{0}|} \left\langle \mathbf{d} * \mathbf{d} f, \star \sigma^{0} \right\rangle \quad (|\sigma^{0}| = 1)$$

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

$$ig\langle \Delta^B f, \sigma^0 ig
angle = - ig\langle *\mathbf{d} * \mathbf{d} f, \sigma^0 ig
angle = rac{1}{|\star \sigma^0|} ig\langle \mathbf{d} * \mathbf{d} f, \star \sigma^0 ig
angle \qquad (|\sigma^0| = 1)$$

$$= rac{1}{|\star \sigma^0|} ig\langle *\mathbf{d} f, \partial (\star \sigma^0) ig
angle$$

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

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

$$\left\langle \Delta^B f, \sigma^0 \right\rangle = \frac{1}{|\star\sigma^0|} \sum_{\sigma^1 = [\sigma^0, v]} \left\langle *\mathbf{d} f, \star\sigma^1 \right\rangle$$

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

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

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

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

In den Hauptrollen:

• diskrete Vektorfelder  $\mathfrak{X}_d(\star K)$  (bzw.  $\mathfrak{X}_d(K)$ )

- 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, ...)

- 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...)

- 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)  $\wedge : \Omega^p_d(K) \times \Omega^q_d(K) \longrightarrow \Omega^{p+q}_d(K) \\ (\leadsto \mathsf{Kreuzprodukt} \times, \ldots)$

- 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)  $\wedge : \Omega^p_d(K) \times \Omega^q_d(K) \longrightarrow \Omega^{p+q}_d(K) \\ (\rightsquigarrow \mathsf{Kreuzprodukt} \times, \ldots)$
- diskretes inneres Produkt (Kontraktion)  $\mathbf{i}: \mathfrak{X}_d(\star K) \times \Omega_d^{p+1}(K) \longrightarrow \Omega_d^p(K)$ ( $\leadsto$  Lie-Ableitung  $\mathfrak{L}_X, \nabla_X, \ldots$ )

## In den Hauptrollen:

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

#### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!