

Einführung in das Kalkül diskreter Differentialformen (DEC)

Ingo Nitschke

IWR - TU Dresden

8. Dezember 2013

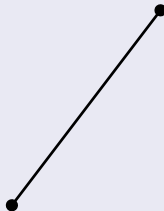
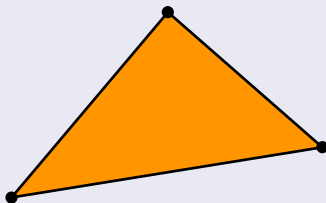
- 1 Primär- und Dualkomplexe
- 2 Differentialformen und diskrete Formen
- 3 Äußere Ableitung
- 4 Hodge-Operator
- 5 Koableitung
 - Diskreter Laplace-Beltrami Operator
- 6 ...Fortsetzung folgt.

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

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

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.

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)

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

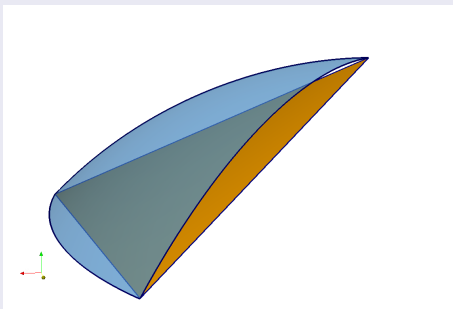
(Andersherum heißt K eine **Triangulation** von $|K|$)

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

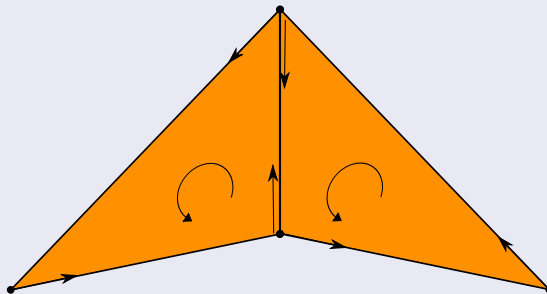


Orientierter mannigfaltigartiger Simplicialkomplex K (Primärgitter)

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



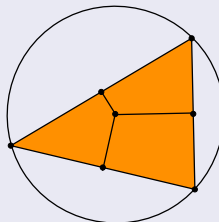
Durch lokale Nummerierung der Knoten (z.B. im math. pos. Drehsinn) auf den Volumenelementen σ^n lässt sich eine Orientierung induzieren.

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

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

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

Beispiel



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

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

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

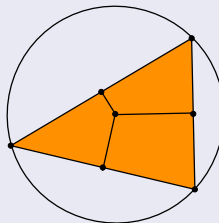
Wohlzentrierter Simplicialkomplex K

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

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

Die Wohlzentriertheit lässt sich durch Verfeinerung sicherstellen.

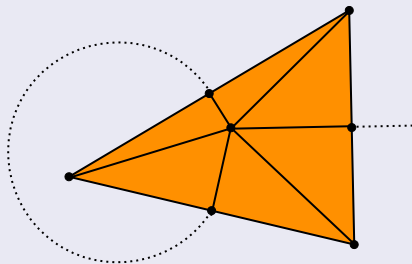
Beispiel



Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

Beispiel

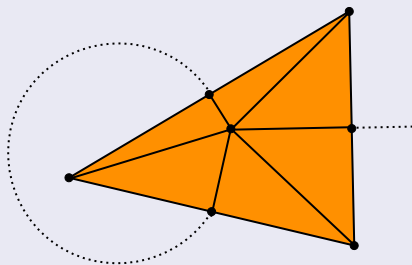


Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

- $|\text{csd}K| = |K|$

Beispiel

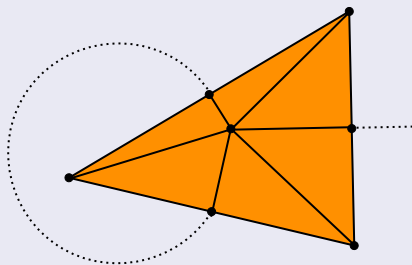


Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

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

Beispiel

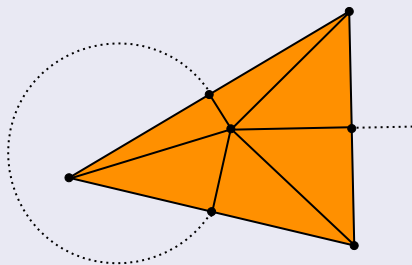


Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

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

Beispiel

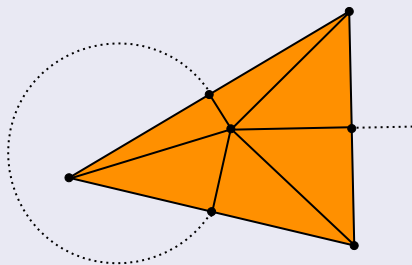


Umkreismittelpunktunterteilung eines wohlzentrierten Simplicialkomplexes (Circumcentric SubDivision)

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

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

Beispiel



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

$x \in M$:

- allg.: $\Omega_x^p(M) = \mathfrak{A}((T_x M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_x M)^p, \mathbb{R})$

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

$x \in M$:

- allg.: $\Omega_x^p(M) = \mathfrak{A}((T_x M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_x M)^p, \mathbb{R})$
- $\Omega_x^0(M) = \text{span} \{1\}$, 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.: $\Omega_x^p(M) = \mathfrak{A}((T_x M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_x M)^p, \mathbb{R})$
- $\Omega_x^0(M) = \text{span} \{1\}$, 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)
 - $\Omega^1(M) \xleftrightarrow{\flat} \mathfrak{X}(M)$
 - $\alpha = \sum_i \alpha_i dx^i \in \Omega^1(M)$, $v = \sum_i v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \in \mathfrak{X}(M)$:
 $\alpha(v) = \sum_i \alpha_i v^i = \sum_{i,j} g_{ij} \alpha^j v^i = \langle \alpha^\sharp, v \rangle_M$
 (Beziehung zum Skalarprodukt)

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

$x \in M$:

- allg.: $\Omega_x^p(M) = \mathfrak{A}((T_x M)^p, \mathbb{R}) \subset \mathfrak{L}((T_x M)^p, \mathbb{R})$
- $\Omega_x^0(M) = \text{span} \{1\}$, 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)
 - $\Omega^1(M) \xleftrightarrow{\flat} \mathfrak{X}(M)$
 - $\alpha = \sum_i \alpha_i dx^i \in \Omega^1(M)$, $v = \sum_i v^i \frac{\partial}{\partial x^i} \in \mathfrak{X}(M)$:
 $\alpha(v) = \sum_i \alpha_i v^i = \sum_{i,j} g_{ij} \alpha^j v^i = \langle \alpha^\sharp, v \rangle_M$
 (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)

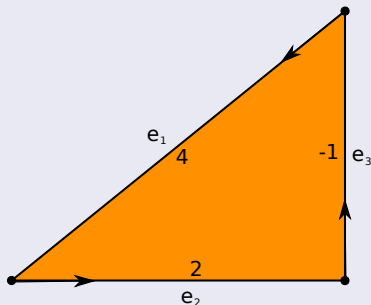
(Primärer) Kettenkomplex $C_p(K)$

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

(Primärer) 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

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

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):

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

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

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

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):

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

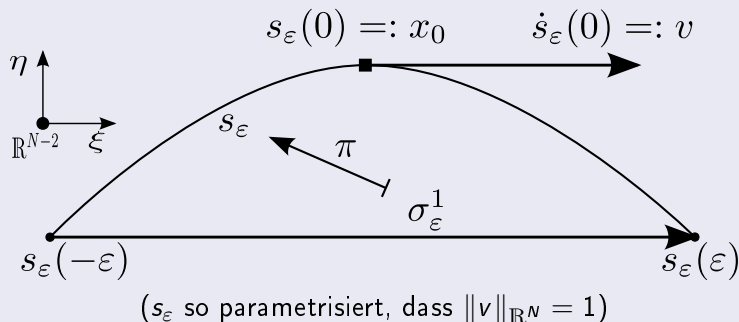
- **De-Rham-Abbildung** $\psi^p : \Omega^p(M) \rightarrow C^p(L)$:

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

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

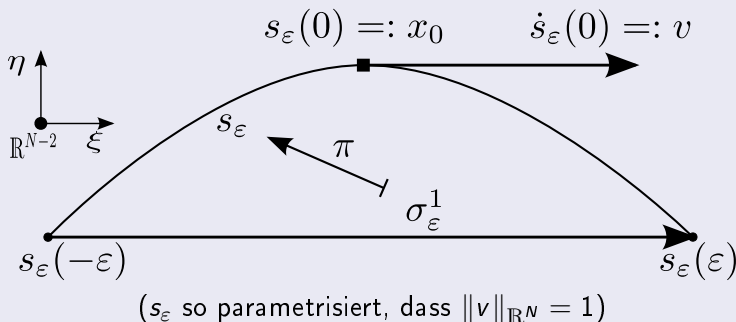
$$\langle \alpha_d, \sigma^p \rangle := \alpha_d(\sigma^p) := \langle \psi^p(\alpha), \pi(\sigma^p) \rangle$$

Beispiel: diskrete 1-Form im Limes



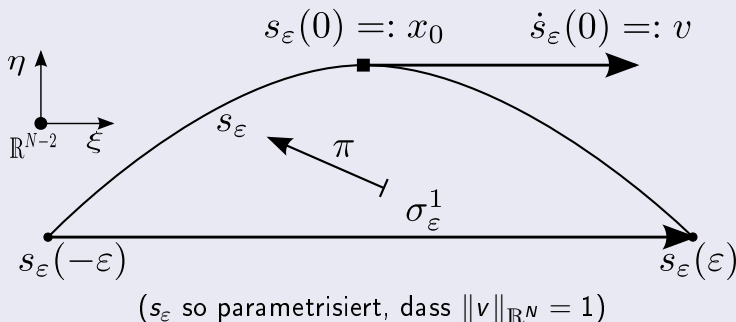
Beispiel: diskrete 1-Form im Limes

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- $0 \rightarrow \mathcal{C}^\infty(M) \xrightarrow{d_0} \Omega^1(M) \xrightarrow{d_1} \Omega^2(M) \rightarrow 0$
(\nearrow De-Rham-Kohomologie)
- d.h. $d \circ d = 0$

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

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

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

- $0 \rightarrow \mathcal{C}^\infty(M) \xrightarrow{d_0} \Omega^1(M) \xrightarrow{d_1} \Omega^2(M) \rightarrow 0$
(↗ De-Rham-Kohomologie)
- d.h. $d \circ d = 0$
- Stokes' Theorem:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\text{Ind}(M) = 0$)

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

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

$$*\alpha = \sqrt{|g|} (g^1_1 \alpha_1 dx^2 - g^2_2 \alpha_2 dx^1) = \sqrt{|g|} (\alpha^1 dx^2 - \alpha^2 dx^1)$$

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 $\text{Ind}(M) = 0$)

- $f \in \Omega^0(M)$: $*f = f \sqrt{|g|} dx^1 \wedge dx^2 = f \mu$

- $\alpha = \alpha_1 dx^1 + \alpha_2 dx^2 \in \Omega^1(M)$:

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

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

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 :

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

(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 :

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

Beispiel: 2D

- Knoten (σ^0) werden auf die Voronoi-„Zellen“(-Flächenketten) abgebildet. (Orientierungen sind gleich der anderen Flächensimplexe \Leftarrow Orientierbarkeit)

(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 :

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

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)

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

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

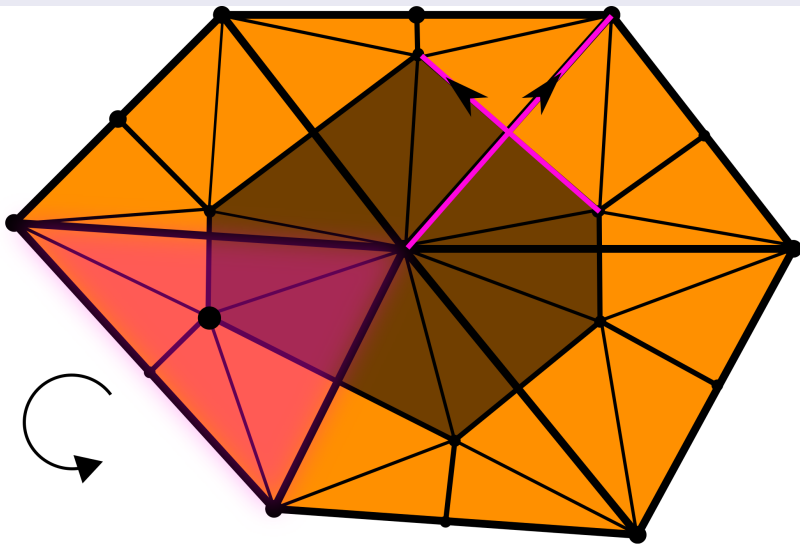
wobei für beliebige $\sigma^0 \prec \dots \prec \sigma^{p-1} \prec \sigma^p$ aus K :

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

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.)

Beispiel: 2D



Dualer Kettenkomplex (Voronoi-Komplex) $C_p(\star K)$

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

Dualer Kettenkomplex (Voronoi-Komplex) $C_p(\star K)$

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

(Stern-)Dualitätsoperator $\star : C_p(\star K) \longrightarrow C_{n-p}(K)$, so dass gilt

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

Dualer Kettenkomplex (Voronoi-Komplex) $C_p(\star K)$

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

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

Dualer Kettenkomplex (Voronoi-Komplex) $C_p(\star K)$

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

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

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

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

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

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

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

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

- Für $1 \leq p \leq n-1$: $s = 1$
- Für $p = 0$: $s = (-1)^{n-1} \operatorname{sgn}(\partial(\star \sigma^0), \star \sigma^1)$
 - 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 $\delta : \Omega^{p+1}(M) \longrightarrow \Omega^p(M)$ ($\text{Ind}(M) = 0$)

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

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

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$
- $\langle\langle \delta\alpha, \beta \rangle\rangle = \langle\langle \alpha, \mathbf{d}\beta \rangle\rangle$

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

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$
- $\langle \langle \delta \alpha, \beta \rangle \rangle = \langle \langle \alpha, \mathbf{d} \beta \rangle \rangle$
- Laplace-De-Rham: $\Delta^{dR} := \delta \mathbf{d} + \mathbf{d} \delta$

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

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

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

- $\delta \circ \delta = 0$
- $\langle \langle \delta \alpha, \beta \rangle \rangle = \langle \langle \alpha, \mathbf{d} \beta \rangle \rangle$
- Laplace-De-Rham: $\Delta^{dR} := \delta \mathbf{d} + \mathbf{d} \delta$
- Laplace-Beltrami: $\Delta^B := -\text{Div} \circ \text{Grad} := \delta \mathbf{d}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $f \in \Omega_d^0(0)$

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 $f \in \Omega_d^0(0)$

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

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 $f \in \Omega_d^0(0)$

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

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 $f \in \Omega_d^0(0)$

$$\begin{aligned} \langle \Delta^B f, \sigma^0 \rangle &= - \langle * \mathbf{d} * \mathbf{d}f, \sigma^0 \rangle = \frac{1}{|\star \sigma^0|} \langle \mathbf{d} * \mathbf{d}f, \star \sigma^0 \rangle \quad (|\sigma^0| = 1) \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \langle * \mathbf{d}f, \partial(\star \sigma^0) \rangle \end{aligned}$$

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 $f \in \Omega_d^0(0)$

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

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

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

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

$$\begin{aligned}\langle \Delta^B f, \sigma^0 \rangle &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \sum_{\sigma^1=[\sigma^0, \nu]} \langle \star \mathbf{d}f, \star \sigma^1 \rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \sum_{\sigma^1=[\sigma^0, \nu]} \frac{|\star \sigma^1|}{|\sigma^1|} \langle \mathbf{d}f, \sigma^1 \rangle\end{aligned}$$

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

$$\begin{aligned}\langle \Delta^B f, \sigma^0 \rangle &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \sum_{\sigma^1=[\sigma^0, \nu]} \langle \star \mathbf{d}f, \star \sigma^1 \rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \sum_{\sigma^1=[\sigma^0, \nu]} \frac{|\star \sigma^1|}{|\sigma^1|} \langle \mathbf{d}f, \sigma^1 \rangle \\ &= \frac{1}{|\star \sigma^0|} \sum_{\sigma^1=[\sigma^0, \nu]} \frac{|\star \sigma^1|}{|\sigma^1|} \langle f, \partial \sigma^1 \rangle\end{aligned}$$

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

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

Beispiel: Fortsetzung zu $\Delta^B f$

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

... Fortsetzung folgt.

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

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

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

- diskrete Vektorfelder $\mathfrak{X}_d(\star K)$ (bzw. $\mathfrak{X}_d(K)$)
- diskreter Flat-Operator $\flat : \mathfrak{X}_d(\star K) \longrightarrow \Omega_d^1(K)$
(\rightsquigarrow Div, ...)

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

- diskrete Vektorfelder $\mathfrak{X}_d(\star K)$ (bzw. $\mathfrak{X}_d(K)$)
- diskreter Flat-Operator $\flat : \mathfrak{X}_d(\star K) \longrightarrow \Omega_d^1(K)$
(\rightsquigarrow Div, ...)
- diskreter Sharp-Operator $\sharp : \Omega_d^1(K) \longrightarrow \mathfrak{X}_d(\star K)$
(\rightsquigarrow Grad, Rot...)

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

- diskrete Vektorfelder $\mathfrak{X}_d(\star K)$ (bzw. $\mathfrak{X}_d(K)$)
- diskreter Flat-Operator $\flat : \mathfrak{X}_d(\star K) \longrightarrow \Omega_d^1(K)$
(\rightsquigarrow Div, ...)
- diskreter Sharp-Operator $\sharp : \Omega_d^1(K) \longrightarrow \mathfrak{X}_d(\star K)$
(\rightsquigarrow Grad, Rot...)
- diskretes äußeres Produkt (Dachprodukt)
 $\wedge : \Omega_d^p(K) \times \Omega_d^q(K) \longrightarrow \Omega_d^{p+q}(K)$
(\rightsquigarrow Kreuzprodukt \times , ...)

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

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

... Fortsetzung folgt.

In den Hauptrollen:

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

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!