# Analysis 2 Cheat Sheet - Kapitel 1

### Vektorräume

Eine Menge V heißt  $\mathbb{K}$ -Vektorraum, wenn:

- 1.  $\forall \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V : \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in V$
- 2.  $\forall \mathbf{v} \in V \forall k \in \mathbb{K} : k \cdot \mathbf{v} \in V$
- 3.  $\forall \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V : \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_1$
- 4.  $\forall \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \in V : (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) + \mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + (\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3)$
- 5.  $\forall v \in V \exists 0 \in V : 0 + v = v + 0 = v$
- 6.  $\forall \mathbf{v} \in V \exists \mathbf{v}' \in V : \mathbf{v} + \mathbf{v}' = \mathbf{v}' + \mathbf{v} = \mathbf{0}$
- 7.  $\forall \mathbf{v} \in V \exists 1 \in \mathbb{K} : 1 \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v}$
- 8.  $\forall \mathbf{v} \in V \forall k, l \in \mathbb{K} : (k \cdot l) \cdot \mathbf{v} = k \cdot (l \cdot \mathbf{v})$
- 9.  $\forall \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V \forall k \in \mathbb{K} : k \cdot (\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) = k \cdot \mathbf{v}_1 + k \cdot \mathbf{v}_2$
- 10.  $\forall \mathbf{v} \in V \forall k, l \in \mathbb{K} : (k+l) \cdot \mathbf{v} = k \cdot \mathbf{v} + l \cdot \mathbf{v}$

# Vektorräume im $\mathbb{K}^n$

Ist  $V \subseteq \mathbb{K}^n$ , dann ist V ein  $\mathbb{K}$ -VR, g.d.w.:

- 1.  $\forall \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in V : \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in V$
- 2.  $\forall \mathbf{v} \in V \forall k \in \mathbb{K} : k \cdot \mathbf{v} \in V$

(Die Addition und Skalarmultiplikation ist hierbei komponentenweise.)

# Wichtige Vektorräume

 $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ 

 $\mathcal{C}^k(D)$  für  $k \in \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$  - Raum der k-mal stetig diff.baren Funktionen mit Definitionsbereich D.

 $\mathcal{L}^p(\Omega, \mathcal{A}, \mu) :=$ 

 $\{f:\Omega\to\mathbb{K}|\text{f ist messbar},\int_{\Omega}|f(x)|^pd\mu(x)<\infty\}$ 

# Normierte Vektorräume

Sei X ein  $\mathbb{K}$ -VR. Eine Fkt.  $\|\cdot\|: X \to \mathbb{R}$  heißt Norm auf X, wenn:

- 1.  $\forall \mathbf{x} \in X : ||\mathbf{x}|| = 0 \iff \mathbf{x} = 0$
- 2.  $\forall \mathbf{x} \in X \forall \lambda \in \mathbb{K} : ||\lambda \mathbf{x}|| = |\lambda| ||\mathbf{x}||$
- 3.  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X : \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|.$

 $(X, \|\cdot\|)$  heißt normierten Vektorraum

# Wichtige Normen

 $\|\mathbf{x}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$  heißt allgemein p-Norm.

 $\|\mathbf{x}\|_{\infty} := \max\{x_1, \dots, x_n\}$  heißt Maximumsnorm.

 $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  heißt Summennorm.

 $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt[2]{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  heißt Euklidische Norm.

 $||A||_F := \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$  heißt Frobeniusnorm.

 $||[f]||_{L^p(\Omega)} := \left(\int_{\Omega} |f(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$  heißt  $L^p$ -Norm.

 $||f||_{\infty} := \sup\{f(x)|x \in D\}$  heißt Supremumsnorm

### Offene und abgeschlossene Mengen

Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter VR. Wir definieren:

 $B_{\varepsilon}(\mathbf{x}) := \{ y \in X | ||\mathbf{x} - \mathbf{y}|| < \varepsilon \} \text{ (offener Ball um } \mathbf{x}).$ 

 $\bar{B}_{\varepsilon}(\mathbf{x}) := \{ y \in X | ||\mathbf{x} - \mathbf{y}|| \le \varepsilon \} \text{ (abgesch. Ball um } \mathbf{x} \text{)}.$ 

 $S_{\varepsilon}(\mathbf{x}) := \{ y \in X | ||\mathbf{x} - \mathbf{y}|| = \varepsilon \}$  (Sphäre um  $\mathbf{x}$ ).

 $\mathbf{x}$  ist innerer Punkt von A, wenn  $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(\mathbf{x}) \subseteq A$ . Die Menge aller inneren Punkte von A heißt das Innere von A ( $A^{\circ}$  oder int A).

 $\mathbf{x}$  heißt Randpunkt von A, wenn  $\forall \varepsilon > 0 : A \cap B_{\varepsilon}(\mathbf{x}) \neq \emptyset$  und  $A^c \cap B_{\varepsilon}(\mathbf{x}) \neq \emptyset$ . Die Menge aller Randpunkte von A heißt der Rand von A ( $\partial A$ ).

Die Menge  $\bar{A} = A \cup \partial A$  heißt Abschluss von A.

 $\mathbf{x}$  heißt Häufungspunkt von A, wenn für  $\forall \varepsilon > 0 : |A \cap B_{\varepsilon}(\mathbf{x})| = \infty$ 

 $\mathbf{x}$  heißt isolierter Punkt von A, wenn  $\exists \varepsilon > 0$ :  $B_{\varepsilon}(\mathbf{x}) \cap A = \{\mathbf{x}\}.$ 

A heißt offen in X, wenn  $A = A^{\circ}$ .

A heißt abgeschlossen in X, wenn  $A^c$  offen ist.

# Eigenschaften von offenen/abges. Mengen

Sei  $(X, \|\cdot\|)$  ein normierter VR,  $A \subseteq X$ ,  $A_i \subseteq X$  offen  $\forall i \in \mathbb{N}$  und  $B_j \subseteq X$  abgeschlossen  $\forall j \in \mathbb{N}$ . Dann gilt:

- 1. A ist offen  $\iff \bar{A}$  ist abgeschlossen.
- 2. X und  $\emptyset$  sind offen und abgeschlossen.
- 3.  $\forall \mathbf{x} \in X : \{\mathbf{x}\}$  ist abgeschlossen.
- 4.  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  offen.
- 5.  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  offen.
- 6.  $\bigcap_{j=1}^{\infty} B_j$  abgeschlossen.
- 7.  $\bigcup_{j=1}^{n} B_j$  abgeschlossen.

# Beispiel von offenen/abges. Mengen

- 1. Für  $X = \mathbb{R}$  und A = (0,1] ist  $A^{\circ} = (0,1)$ ,  $\partial A = \{0,1\}, \ \bar{A} = [0,1]$
- 2. Für  $X = \mathbb{R}$  und  $A = \mathbb{Q}$  ist  $A^{\circ} = \emptyset$ ,  $\partial A = \overline{A} = \mathbb{R}$

### Konvergenz in normierten VR

Sei  $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine Folge im normierten VR  $(X,\|\cdot\|)$ 

- 1.  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  heißt beschränkt, wenn  $\{\|\mathbf{x}^k\| | k \in \mathbb{N}\}$  in  $\mathbb{R}$  beschränkt ist.
- 2.  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  heißt konvergent mit Limes  $\mathbf{y} \in X$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall k > N : ||\mathbf{x}^k \mathbf{y}|| < \varepsilon$
- 3.  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  heißt Cauchyfolge in X, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall k, l > N : ||\mathbf{x}^k \mathbf{x}^l|| < \varepsilon$
- 4.  $\mathbf{y} \in X$  heißt Häufungspunkt von  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 : |\{\mathbf{x}^k | k \in \mathbb{N}\} \cap B_{\varepsilon}(\mathbf{y})| = \infty$

### Konvergenzsätze

Sei  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Folge im normierten VR  $(X, \|\cdot\|)$ 

- 1.  $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  konvergiert  $\implies (\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  ist beschränkt.
- 2.  $\mathbf{y} \in X$  ist Häufungspunkt von  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}} \iff (\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  hat eine Teilfolge die gegen  $\mathbf{y}$  konvergiert.
- 3.  $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  konvergiert  $\implies (\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  ist Cauchyfolge.
- 4. Sei  $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{K}^n$ :

 $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  konvergiert  $\iff \forall j: (x_j^k)_{k\in\mathbb{N}}$  konvergiert.

 $(\mathbf{x}^k)_{k\in\mathbb{N}}$  ist Cauchy  $\iff \forall j: (x_j^k)_{k\in\mathbb{N}}$  ist Cauchy.

5.  $A \subseteq X$  ist abgeschlossen  $\iff$  Der Grenzwert jeder Folge in A, die in X konvergiert, hat ihren Grenzwert in A.

# Banachraum

Ein normierten VR  $(X, \|\cdot\|)$  heißt vollständig, wenn jede Cauchyfolge in X konvergiert. Ein vollständiger normierter VR heißt Banachraum.

# Banachraum Sätze

- 1. Sei  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Folge im Banachraum  $(X, \| \cdot \|)$ .  $(\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  konvergiert  $\iff (\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  ist Cauchyfolge.
- 2. Ist  $(X, \|\cdot\|)$  ein endlichdimensionaler normierter VR, dann ist X ein Banachraum.

# Banachraum Beispiel

- 1.  $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_p)$  ist ein Banachraum.
- 2. Kein Banachraum
- 3. Bsp. 1.33 (b) im Skript ist kein Banachraum.

Ab jetzt bezeichnen wir die normierten Vektorräume  $(X,\|\cdot\|_X)$  und  $(Y,\|\cdot\|_Y)$  als X und Y.

#### Grenzwerte und Stetigkeit

Sei  $A \subseteq X$  und  $f: A \to Y$  eine Fkt. Ist  $\mathbf{x}^0 \in X$  ein HP von A, dann sagen wir f hat den Grenzwert/Limes  $\mathbf{y}^0 \in Y$  für  $\mathbf{x} \to \mathbf{x}^0$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in A \cap B_{\delta}(\mathbf{x}^0) \setminus \{\mathbf{x}^0\} : \|f(\mathbf{x}) - \mathbf{y}^0\| < \varepsilon$ .

Ist  $\mathbf{x}^0 \in A$ , so heißt f stetig in  $\mathbf{x}^0$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in A \cap B_{\delta}(\mathbf{x}^0) : ||f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}^0)|| < \varepsilon$ . f heißt stetig in A, wenn  $\forall \mathbf{x}^0 \in A : f$  ist stetig in  $\mathbf{x}^0$ .

# Folgenkriterium

Sei  $A \subseteq X$  und  $f: A \to Y$  eine Fkt. Ist  $\mathbf{x}^0 \in X$  ein HP von A, dann gilt:

- 1.  $\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{x}^0} f(\mathbf{x}) = \mathbf{y}^0 \iff \forall (x^k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ in } A \setminus \{\mathbf{x}^0\} :$   $\lim_{k \to \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0 \implies \lim_{k \to \infty} f(\mathbf{x}^k) = \mathbf{y}^0$
- 2. f ist in  $\mathbf{x}^0$  stetig  $\iff \forall (x^k)_{k \in \mathbb{N}}$  in A:  $\lim_{k \to \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0 \implies \lim_{k \to \infty} f(\mathbf{x}^k) = f(\mathbf{x}^0)$

### Koordinatenfunktionen und Projektionen

- 1. Die Funktion  $\pi_j : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}, \pi_j(z_1, \dots, z_n) := z_j$  heißt Projektion.
- 2. Für  $A \subseteq X$  und die Fkt.  $f: A \to \mathbb{K}^n$  heißen die Funktionen  $f_j := f \circ \pi_j : A \to \mathbb{K}$  Koordinatenfunktionen von f.

# Sätze für Koordinatenfunktionen und Proj.

- 1. Konstante Funktionen sind stetig.
- 2. Ist  $(z^k)_{k\in\mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{K}^n$  mit  $\lim_{k\to\infty} z^k = z^0$ , so gilt  $\forall j \in \{1,\ldots,n\} : \lim_{k\to\infty} z^k_j = z^0_j$  und daher sind alle Projektionen  $\pi_j : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}, \pi_j(z_1,\ldots,z_n) := z_j$  stetig.
- 3. Für  $A \subseteq X, \mathbf{x}^0 \in A$  und die Fkt.  $f : A \to \mathbb{K}^n$  mit  $f(\mathbf{x}) = (f_1(\mathbf{x}), \dots, f_n(\mathbf{x}))$  gilt: f ist stetig in  $\mathbf{x}^0 \iff$  alle  $f_i$  sind stetig in  $\mathbf{x}^0$ .

### Verknüpfungen von Funktionen

Seien  $f, g: X \to Y$  Fkt. stetig in  $\mathbf{x}^0$  und  $\lambda \in \mathbb{K}$ . Dann sind  $f+g, \lambda f, f \cdot g, \frac{f}{g}$  für  $g \neq 0, |f|, \max\{g, f\},$   $\min\{g, f\}, f^+ = \max\{0, f\}$  und  $f^- = -\min\{0, f\}$  stetig in  $\mathbf{x}^0$  sofern überhaupt wohldefiniert.

Ist Z ein weiterer normierter VR und  $h: Y \to Z$  eine Fkt. die stetig in  $f(\mathbf{x}^0)$  ist. Dann ist  $h \circ f: X \to Z$  stetig in  $\mathbf{x}^0$ , sofern überhaupt wohldefiniert.

### Stetigkeit Beispiel

Sei  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{C} \to \mathbb{C}, f(x,z) := x^z = \exp(z \log(x)).$  f ist stetig, weil  $f(x,z) = \exp(\pi_2(x,z) \log(\pi_1(x,z)))$ bzw. $f = \exp(\pi_2 \cdot (\log \circ \pi_1))$  eine Verkettung bzw. Multiplikation stetiger Funktionen ist und somit laut dem Satz oben wieder stetig ist.

### Stetigkeit bezüglich Koordinaten

Sei  $f: \mathbb{K}^n \to Y$  und  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) \in \mathbb{K}^n$ . Wir nennen f stetig in  $\mathbf{x}^0$  bezüglich der j-ten Komponente  $x_j^0$ , wenn die Funktion  $\phi: \mathbb{K} \to Y$  mit  $\phi(x) := f(x_1^0, \dots, x_{j-1}^0, x, x_{j+1}^0, \dots, x_n^0)$  stetig in  $x = x_j^0$  ist.

Lemma: Ist f stetig in  $x^0$ , so ist f stetig in jeder Komponente von  $x^0$ . ! Umkehrung gilt nicht im allgemeinen.

# Stetigkeit bezüglich Koordinaten Beispiel

fkann in allen Komponenten von  $\mathbf{x}^0$ stetig sein ohne in  $\mathbf{x}^0$ stetig zu sein. Sei  $\mathbf{x}^0=(0,0).$  Definiere  $f:\mathbb{K}^2\to\mathbb{K}$ mit

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} 0 & x_1 x_2 = 0 \\ 1 & x_1 x_2 \neq 0 \end{cases}$$
, dann sind

 $\phi_1(x_1) := f(x_1, 0), \phi_2(x_2) := f(0, x_2)$  beide konstant gleich 0 und somit stetig in  $x_1 = 0$  bzw.  $x_2 = 0$ . Also ist f stetig in jeder Komponente von  $\mathbf{x}^0 = (0, 0)$ . Aber f ist nicht stetig in  $\mathbf{x}^0$ , weil z.B. für die Folge

$$(x_1^k, x_2^k) = \begin{cases} (\frac{1}{k}, 0) & \text{für k gerade} \\ (\frac{1}{k}, \frac{1}{k}) & \text{für k ungerade} \end{cases} \text{gilt, dass}$$

 $\lim_{k\to\infty}(x_1^k,x_2^k)=(0,0), \text{ jedoch } f(x_1^k,x_2^k)=1 \text{ für alle ungeraden } k. \text{ Also konvergiert } f(x_1^k,x_2^k) \text{ nicht gegen } f(0,0)=0 \text{ und somit ist } f \text{ nicht stetig in } \mathbf{x}^0=(0,0).$ 

### Monome/Polynome

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $p = (p_1, \dots, p_n) \in (\mathbb{N}_0)^n$ . p heißt Multiindex und  $|p| := p_1 + \dots + p_n$  heißt Grad von p.

Für  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$  setze  $x^p := x_1^{p_1} \cdot \dots \cdot x_n^{p_n}$ . Die Funktion  $f(\mathbf{x}) = x^p = x_1^{p_1} \cdot \dots \cdot x_n^{p_n}$  heißt Monom vom Grad |p|.

Eine Linearkombination von Monomen heißt Polynom. D.h. P ist ein Polynom, wenn  $P: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}$ , mit  $P(\mathbf{x}) = P((x_1, \dots, x_n)) = \sum_{k \geq |p|} a_p x^p$  für  $k \in \mathbb{N}_0$  und  $a_p \in \mathbb{K}$ .

Für zwei Polynome P, Q heißt  $\frac{P}{Q}$  rationale Funktion.

# Monome/Polynome Beispiel

		-
		Grad
Monome	$xy^2z^2$	5
	$xy^2z^2$ $x^2y^2$ $x^2y$	4
	$x^2y$	3
	y	1
	1	0
Polynome	$3xy^2z^2 + 4x^2y^2 - 2x^2y + 3y + 1$	5
	$(x+y)(x+z^2)$	3
	$(x+y)(x+z^2)$ $0x^2+2y$	1

# Skalarprodukt und induzierte Norm

Die Funktion  $\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \to \mathbb{K}$  heißt inneres Produkt oder Skalarprodukt auf X, wenn gilt:

- $\forall \mathbf{x} \in X : \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \ge 0 \text{ und } \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = 0 \iff \mathbf{x} = 0$
- $\bullet \ \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{K} : \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \overline{\langle \mathbf{y}, \mathbf{x} \rangle}$
- $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in X, \lambda, \mu \in \mathbb{K} :$  $\langle \lambda \mathbf{x} + \mu \mathbf{y}, \mathbf{z} \rangle = \lambda \langle \mathbf{x}, \mathbf{z} \rangle + \mu \langle \mathbf{y}, \mathbf{z} \rangle$

Ist  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt auf X, so definiert  $\| \cdot \| : X \to \mathbb{R}_0^+$ , mit  $\| \mathbf{x} \| = \sqrt{\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle}$  eine Norm auf X. Diese nennen wir die von  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  induzierte Norm.

# Hilbertraum

Ist X ein  $\mathbb{K}$ -Vektorraum und  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt, so heißt  $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  Prähilbertraum oder Innenproduktraum. Wenn die von  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  induzierte Norm  $\| \cdot \|$  zusammen mit X ein Banachraum bildet (vollständige Norm), dann nennen wir  $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  einen Hilbertraum.

Ab jetzt bezeichnet  $\langle\cdot,\cdot\rangle$ ein Skalarprodukt auf dem normierten K-Vektorraum X

### Sätze für Skalarprodukte

Für  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  gilt:

- $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in X, \lambda, \mu \in \mathbb{K} :$   $\langle \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y} + \mu \mathbf{z} \rangle = \overline{\lambda} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle + \overline{\mu} \langle \mathbf{x}, \mathbf{z} \rangle$ Note: Für  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ist  $\overline{\lambda} = \lambda$  und  $\overline{\mu} = \mu$ .
- $\forall \mathbf{x} \in X : \langle 0, \mathbf{x} \rangle = \langle \mathbf{x}, 0 \rangle = 0$
- (Cauchy-Schwarz-Ungleichung) Für die von  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  induzierte Norm  $\| \cdot \|$  gilt  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in X : |\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \cdot \|\mathbf{y}\|$  Gleichheit gilt g.d.w.  $\mathbf{x}$  und  $\mathbf{y}$  linear abhängig sind.

# Äquivalente Normen

Seien  $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  zwei Normen auf X (beliebige Normen. Nicht verwechseln mit Notation für 1-Norm und 2-Norm).

Dann heißen  $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  äquivalent, wenn  $\exists a, b \in \mathbb{R}^+ \forall \mathbf{x} \in X : a \|\mathbf{x}\|_1 \leq \|\mathbf{y}\|_2 \leq b \|\mathbf{x}\|_1$ .

In Worten: Normen sind äquivalent, wenn ihr Ergebnisse sich höchstens um einen konstanten Faktoren unterscheiden.

### Sätze für äquivalente Normen

Seien  $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  zwei Normen auf X. Dann sind die beiden Aussagen äquivalent:

- $\|\cdot\|_1$  und  $\|\cdot\|_2$  sind äquivalent.
- $\forall (\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}} \text{ in } X : \lim_{k \to \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0 \text{ bzgl. } \| \cdot \|_1 \iff \lim_{k \to \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0 \text{ bzgl. } \| \cdot \|_2$
- ! Auf  $\mathbb{K}^n$  sind alle Normen äquivalent. D.h. alle Normen erzeugen die genau die gleichen konvergenten Folgen.