

# 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.  $\forall \mathbf{v} \in V \exists \mathbf{0} \in V : \mathbf{0} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{0} = \mathbf{v}$
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  $D$ .

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

$\{f : \Omega \rightarrow \mathbb{K} \mid f \text{ ist messbar, } \int_{\Omega} |f(x)|^p d\mu(x) < \infty\}$

## Normierte Vektorräume

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

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

$(X, \|\cdot\|)$  heißt **normierter 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.

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

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

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

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

## Offene und abgeschlossene Mengen

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

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

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

$S_{\varepsilon}(\mathbf{x}) := \{y \in X \mid \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = \varepsilon\}$  (**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  $\text{int } A$ ).

$\mathbf{x}$  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  $A^{\circ} = \emptyset$ ,  $\partial A = \bar{A} = \mathbb{R}$

## 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  $\{\|\mathbf{x}^k\| \mid k \in \mathbb{N}\}$  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  $\forall \varepsilon > 0 : |\{\mathbf{x}^k \mid k \in \mathbb{N}\} \cap B_{\varepsilon}(\mathbf{y})| = \infty$

## 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 normierter 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  $f : A \rightarrow Y$  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  $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}^0$ , 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  $\mathbf{x}^0$ .

### Folgekriterium

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

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

### Koordinatenfunktionen und Projektionen

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

### Sätze für Koordinatenfunktionen und Proj.

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

### Verknüpfungen von Funktionen

Seien  $f, g : X \rightarrow Y$  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  $h : Y \rightarrow Z$  eine Fkt. die stetig in  $f(\mathbf{x}^0)$  ist. Dann ist  $h \circ f : X \rightarrow Z$  stetig in  $\mathbf{x}^0$ , sofern überhaupt wohldefiniert.

### Stetigkeit Beispiel

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

### Stetigkeit bezüglich Koordinaten

Sei  $f : \mathbb{K}^n \rightarrow Y$  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  $\phi : \mathbb{K} \rightarrow Y$  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  $\mathbf{x}^0$ , so ist  $f$  stetig in jeder Komponente von  $\mathbf{x}^0$ . ! Umkehrung gilt nicht im allgemeinen.

### Stetigkeit bezüglich Koordinaten Beispiel

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

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

$\phi_1(x_1) := f(x_1, 0), \phi_2(x_2) := f(0, x_2)$  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

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

$\lim_{k \rightarrow \infty} (x_1^k, x_2^k) = (0, 0)$ , jedoch  $f(x_1^k, x_2^k) = 1$  für alle ungeraden  $k$ . Also konvergiert  $f(x_1^k, x_2^k)$  nicht gegen  $f(0, 0) = 0$  und somit ist  $f$  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 **Poly-nom**. D.h.  $P$  ist ein Polynom, wenn  $P : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}$ , 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
	$x^2y^2$	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
	$0x^2 + 2y$	1

### Skalarprodukt und induzierte Norm

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

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

Ist  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  ein Skalarprodukt auf  $X$ , so definiert  $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ , 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  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $X$

### Sätze für Skalarprodukte

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

- $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in X, \lambda, \mu \in \mathbb{K} :$   
 $\langle \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y} + \mu \mathbf{z} \rangle = \bar{\lambda} \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle + \bar{\mu} \langle \mathbf{x}, \mathbf{z} \rangle$   
Note: Für  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ist  $\bar{\lambda} = \lambda$  und  $\bar{\mu} = \mu$ .
- $\forall \mathbf{x} \in X : \langle 0, \mathbf{x} \rangle = \langle \mathbf{x}, 0 \rangle = 0$
- (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

$$\exists a, b \in \mathbb{R}^+ \forall \mathbf{x} \in X : a \| \mathbf{x} \|_1 \leq \| \mathbf{x} \|_2 \leq b \| \mathbf{x} \|_1.$$

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.
- $\forall (\mathbf{x}^k)_{k \in \mathbb{N}}$  in  $X : \lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0$  bzgl.  $\| \cdot \|_1 \iff \lim_{k \rightarrow \infty} \mathbf{x}^k = \mathbf{x}^0$  bzgl.  $\| \cdot \|_2$

**!** Auf  $\mathbb{K}^n$  sind alle Normen äquivalent. D.h. alle Normen erzeugen die genau die gleichen konvergenten Folgen.