1. Der Raum \mathbb{R}^n

Sei $n \in \mathbb{N}$. $\mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$ ist mit der üblichen Addition und Skalarmultiplikation ein reeller Vektorraum.

$$e_1 := (1, 0, \dots, 0), \ e_2 := (0, 1, 0, \dots, 0), \ \dots, \ e_n := (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^n.$$

Definition

Seien $x = (x_1, ..., x_n), y = (y_1, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n$

- (1) $x \cdot y := xy := x_1y_1 + \dots + x_ny_n$ heißt das **Skalar** oder **Innenprodukt** von x und y.
- (2) $||x|| = (x \cdot x)^{\frac{1}{2}} = (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{\frac{1}{2}}$ heißt die **Norm** oder **Länge** von x.
- (3) ||x y|| heißt der **Abstand** von x und y.

Beispiele:

- (1) $||e_j|| = 1 \ (j = 1, \dots, n)$
- (2) $n = 3 : ||(1,2,3)|| = (1+4+9)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{14}$

Beachte:

- $(1) \ x \cdot y \in \mathbb{R}$
- (2) $||x||^2 = x \cdot x$

Satz 1.1 (Rechenregeln zur Norm)

Seien $x, y, z \in \mathbb{R}^n$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $x = (x_1, \dots, x_n)$, $y = (y_1, \dots, y_n)$

(1)
$$(\alpha x + \beta y) \cdot z = \alpha(x \cdot z) + \beta(y \cdot z), \ x(\alpha y + \beta z) = \alpha(xy) + \beta(xz)$$

- (2) $||x|| \ge 0; ||x|| = 0 \iff x = 0$
- (3) $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$
- (4) $|x \cdot y| \le ||x|| ||y||$ Cauchy-Schwarzsche Ungleichung (CSU)
- $(5) ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- (6) $|||x|| ||y||| \le ||x y||$
- (7) $|x_j| \le ||x|| \le |x_1| + |x_2| + \ldots + |x_n| \ (j = 1, \ldots, n)$

Beweis

(1), (2), (3) nachrechnen.

- (6) Übung.
- (4) O.B.d.A: $y \neq 0$ also ||y|| > 0. $a := x \cdot x = ||x||^2$, b := xy, $c := ||y||^2 = y \cdot y$, $\alpha := \frac{b}{c}$. $0 \le \sum_{j=1}^{n} (x_j \alpha y_j)^2 = \sum_{j=1}^{n} (x_j^2 2\alpha x_j y_j + a^2 y^2) = a 2\alpha b + \alpha^2 c = a 2\frac{b}{c}b + \frac{b^2}{c^2}c = a \frac{b^2}{c} \implies 0 \le ac b^2 \implies b^2 \le ac \implies (xy)^2 \le ||x||^2 ||y||^2$.
- (5) $||x+y||^2 = (x+y)(x+y) \stackrel{(1)}{=} x \cdot x + 2xy + y \cdot y = ||x||^2 + 2xy + ||y||^2 \le ||x||^2 + 2||xy|| + ||y||^2 \stackrel{(4)}{\leq} ||x||^2 + 2||x|| ||y|| + ||y||^2 = (||x|| + ||y||)^2.$

(7)
$$|x_j|^2 = x_j^2 \le x_1^2 + \dots + x_n^2 = ||x||^2 \implies 1$$
. Ungleichung; $x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \implies ||x|| = ||x_1 e_1 + \dots + x_n e_n|| \le ||x_1 e_1|| + \dots + ||x_n e_n|| = |x_1| + \dots + |x_n||$

Seien $p, q, l \in \mathbb{N}$. Es sei A eine reelle $p_{\times}q$ -Matrix.

$$A = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1q} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{p1} & \cdots & \alpha_{pq} \end{pmatrix} \qquad ||A|| := \left(\sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{q} \alpha_{jk}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \mathbf{Norm} \text{ von A}$$

Sei B eine reelle $q_x l$ -Matrix ($\Longrightarrow AB$ existiert). Übung: $||AB|| \le ||A|| ||B||$

Sei
$$x = (x_1, \dots, x_q) \in \mathbb{R}^q$$
. $Ax := A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_q \end{pmatrix}$ (Matrix-Vektorprodukt).

Es folgt:

$$||Ax|| \le ||A|| ||x||$$

Definition

Sei $x_0 \in \mathbb{R}^n$, $\delta > 0$, $A, U \subseteq \mathbb{R}^n$.

- (1) $U_{\delta}(x_0) := \{x \in \mathbb{R}^n : ||x x_0|| < \delta\}$ heißt δ -Umgebung von x_0 oder **offene Kugel** um x_0 mit Radius δ .
- (2) U ist eine **Umgebung** von $x_0 : \iff \exists \delta > 0 : U_{\delta}(x_0) \subseteq U$.
- (3) A heißt **beschränkt**: $\iff \exists c \ge 0 : ||a|| \le c \forall a \in A.$
- (4) $x_0 \in A$ heißt ein **innerer Punkt** von $A : \iff \exists \delta > 0 : U_{\delta}(x_0) \subseteq A$. $A^{\circ} := \{x \in A : x \text{ x ist innerer Punkt von } A\}$ heißt das **Innere** von A. Klar: $A^{\circ} \subseteq A$.
- (5) A heißt offen : $\iff A = A^{\circ}$. Zur Übung: A° ist offen.

Beispiele:

- (1) offene Kugeln sind offen, \mathbb{R}^n ist offen, \emptyset ist offen.
- (2) $A = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x x_0|| < \delta\}, A^{\circ} = U_{\delta}(x_0)$
- (3) n = 2: $A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^n : x_2 = x_1^2\}, A^\circ = \emptyset$

Definition

 $A \subseteq \mathbb{R}^n$

(1) $x_0 \in \mathbb{R}^n$ heißt ein **Häufungspunkt** (HP) von $A : \iff \forall \delta > 0 : (U_{\delta}(x_0) \setminus \{x_0\}) \cap A \neq \emptyset$. $\mathscr{H}(A) := \{x \in \mathbb{R}^n : x \text{ ist Häufungspunkt von } A\}.$

- (2) $x_0 \in \mathbb{R}^n$ heißt ein **Berührungspunkt** (BP) von $A : \iff \forall \delta > 0 : U_{\delta}(x_0) \cap A \neq \emptyset$. $\bar{A} := \{x \in \mathbb{R}^n : x \text{ ist ein Berührungspunkt von } A\}$ heißt die **Abschließung** von A. Klar: $A \subseteq \bar{A}$. Zur Übung: $\bar{A} = A \cup \mathcal{H}(A)$.
- (3) A heißt **abgeschlossen** : $\iff A = \bar{A}$. Zur Übung: \bar{A} ist abgeschlossen.
- (4) $x_0 \in \mathbb{R}^n$ heißt ein **Randpunkt** von $A : \iff \forall \delta > 0 : U_\delta(x_0) \cap A \neq \emptyset$ und $U_\delta(x_0) \cap (\mathbb{R}^n \backslash A) \neq \emptyset$. $\partial A := \{x \in \mathbb{R}^n : x \text{ ist ein Randpunkt von } A\}$ heißt der **Rand** von A. Zur Übung: $\partial A = \bar{A} \backslash A^\circ$.

Beispiele:

- (1) \mathbb{R}^n ist abgeschlossen, \emptyset ist abgeschlossen; $\bar{A} = U_{\delta}(\bar{x}_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x x_0|| \le \delta\}$ (abgeschlossene Kugel um x_0 mit Radius δ)
- (2) $\partial U_{\delta}(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x x_0|| = \delta\} = \partial U_{\delta}(x_0)$
- (3) $A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; x_2 = x_1^2\}. A = \bar{A} = \partial A$

Satz 1.2 (Offene und abgeschlossene Mengen)

- (1) Sei $A \subseteq \mathbb{R}^n$. A ist abgeschlossen : $\iff \mathbb{R}^n \setminus A$ ist offen.
- (2) Die Vereinigung offener Mengen ist offen.
- (3) Der Durchschnitt abgeschlossener Mengen ist abgeschlossen.
- (4) Sind $A_1, \ldots, A_n \subseteq \mathbb{R}^n$ offen $\implies \bigcap_{j=1}^n A_j$ ist offen
- (5) Sind $A_1, \ldots, A_n \subseteq \mathbb{R}^n$ abgeschlossen $\implies \bigcap_{j=1}^n A_j$ ist abgeschlossen

Beispiel

(n=1). $A_t := (0,1+t)$ (t>0). Jedes A_t ist offen. $\bigcap_{t>0} A_t = (0,1]$ ist nicht offen.

Beweis

- (1) " \Longrightarrow ": Sei $x_0 \in \mathbb{R}^n \backslash A$. Annahme: $\forall \delta > 0 : U_\delta(x_0) \nsubseteq \mathbb{R}^n \backslash A \implies \forall \delta > 0 : U_\delta(x_0) \cap A \neq \emptyset \implies x_0 \in \bar{A} \stackrel{\text{Vor.}}{=} A$, Widerspruch " \Leftarrow ": Annahme: $\subset \bar{A} \implies \exists x_0 \in \bar{A} : x_0 \notin A$; also $x_0 \in \mathbb{R}^n \backslash A$. Voraussetzung $\implies \exists \delta > 0 : U_\delta(x_0) \subseteq \mathbb{R}^n \backslash A \implies U_\delta(x_0) \cap A = \emptyset \implies x_0 \notin \bar{A}$, Widerspruch!
- (2) Sei $(A_{\lambda})_{\lambda \in M}$ eine Familie offener Mengen und $V := \bigcup_{\lambda \in M} A_{\lambda}$. Sei $x_0 \in V \implies \exists \lambda_0 \in M : x_0 \in A_{\lambda_0}$. A_{λ_0} offen $A_{\lambda_0} \cap \exists \delta > 0 : U_{\delta}(x_0) \subseteq A_{\lambda_0} \subseteq V$
- (3) folgt aus (1) und (2) (Komplemente!)
- (4) $D := \bigcap_{j=1}^m A_j$. Sei $x_0 \in D$. $\forall j \in \{1, \dots, m\} : x_0 \in A_j$, also eixistiert $\delta_j > 0 : U_\delta(x_0) \subseteq A_j$. $\delta := \min\{\delta_j, \dots, \delta_m\} \implies U_\delta(x_0) \subseteq D$
- (5) folgt aus (1) und (4)