

## LÖSUNGSVORSCHLÄGE ZU DEN ABGABEAUFGABEN, BLATT 6

**Aufgabe 1.1:** Klar ist  $\|x\|_\infty \geq 0$ , sowie  $\|x\|_1 \geq 0$ . Da  $|x_j| \leq \|x\|_\infty$  and  $|x_j| \leq \|x\|_1$ , so sehen wir, dass  $\|x\|_\infty = 0$  genau dann, wenn  $x = 0$ , und  $\|x\|_1 = 0$  genau dann, wenn  $x = 0$ . Weiter ist

$$\|\lambda x\|_\infty = \max_{1 \leq j \leq n} |\lambda x_j| = \max_{1 \leq j \leq n} |\lambda| |x_j| = |\lambda| \max_{1 \leq j \leq n} |x_j| = |\lambda| \|x\|_\infty,$$

sowie

$$\|\lambda x\|_1 = \sum_{j=1}^n |\lambda x_j| = \sum_{j=1}^n |\lambda| |x_j| = |\lambda| \sum_{j=1}^n |x_j| = |\lambda| \|x\|_1.$$

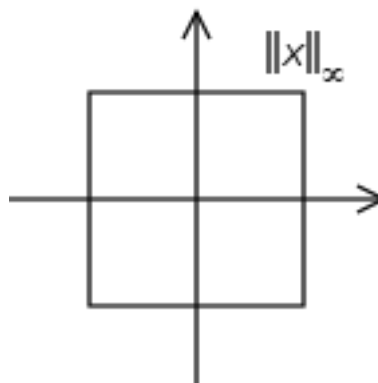
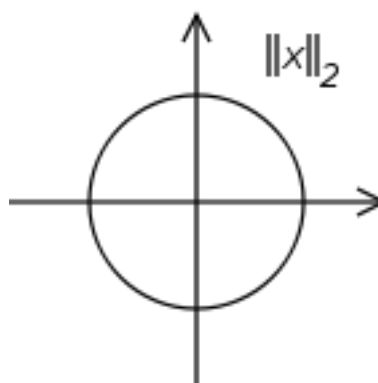
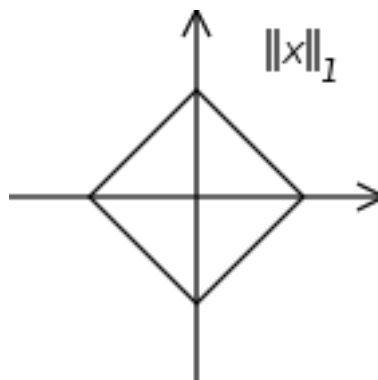
Da die Dreiecksungleichung bereits für den Betrag  $|\cdot|$  in  $\mathbb{R}$  gilt, so folgt außerdem

$$\begin{aligned} \|x + y\|_\infty &= \max_{1 \leq j \leq n} |x_j + y_j| \leq \max_{1 \leq j \leq n} |x_j| + |y_j| \\ &\leq \max_{1 \leq j \leq n} |x_j| + \max_{1 \leq j \leq n} |y_j| = \|x\|_\infty + \|y\|_\infty, \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \|x + y\|_1 &= \sum_{j=1}^n |x_j + y_j| \leq \sum_{j=1}^n |x_j| + |y_j| \\ &= \sum_{j=1}^n |x_j| + \sum_{j=1}^n |y_j| = \|x\|_1 + \|y\|_1. \end{aligned}$$

**Aufgabe 1.1:** Die offenen Einheitskugeln (d.h. ohne 'Rand') der Normen  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  und (was nicht gefordert war)  $\|\cdot\|_2$  für  $n = 2$  sehen wie folgt aus:



**Aufgabe 2:** Ist  $d'(x, y) = 0$ , so ist  $d(x, y) = 0$ , und damit  $x = y$ . Wenn  $x = y$ , dann  $d'(x, y) = 0$ , da schon  $d(x, y) = 0$ , weil  $d$  eine Metrik ist. Die Symmetry von  $d'$  folgt unmittelbar aus der Symmetry von  $d$ . Zur Dreiecksungleichung bemerke, dass die Funktion

$$f: [0, \infty) \mapsto \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{x}{1+x}$$

monoton steigend ist. Gilt also  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ , so auch

$$d'(x, y) = f(d(x, y)) \leq f(d(x, z) + d(z, y)).$$

Dabei ist

$$\begin{aligned}
 f(d(x, z) + d(z, y)) &= \frac{d(x, z) + d(z, y)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} \\
 &= \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} + \frac{d(z, y)}{1 + d(x, z) + d(z, y)} \\
 &\leq \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z)} + \frac{d(z, y)}{1 + d(z, y)} \\
 &= d'(x, y) + d'(z, y),
 \end{aligned}$$

und die Dreiecksungleichung für  $d'$  ist gezeigt.

**Aufgabe 3.1:** Hier nur die Ergebnisse: Wir haben  $M = \{1 - \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$  und damit  $M^\circ = \emptyset$ ,  $\overline{M} = M \cup \{1\}$  und  $\partial M = \overline{M} \setminus M^\circ = \overline{M}$ .

**Aufgabe 3.2:** Wieder nur die Ergebnisse:  $M$  ist abgeschlossen, also  $\overline{M} = M$ . Weiter ist  $M^\circ = M \setminus \{0\}$ . Damit also  $\partial M = \overline{M} \setminus M^\circ = \{0\}$ .

**Aufgabe 4.1:** Ist  $p \in M'$ , so ist  $p \in M_\alpha$  für ein  $\alpha$ . Da  $M_\alpha$  offen ist, so existiert ein  $r > 0$ , sodass  $K_r(p) \subset M_\alpha$ . Da  $M_\alpha \subset M'$ , so ist  $K_r(p) \subset M'$  und damit  $M'$  offen.

**Aufgabe 4.2:** Ist  $p \in M''$ , so ist  $p \in M_\alpha$  für alle (endlich vielen!)  $\alpha \in A$ . Da  $M_\alpha$  offen ist, so existiert ein  $r_\alpha > 0$  so dass

$$K_{r_\alpha}(p) \subset M_\alpha.$$

Mit

$$r := \min_{\alpha \in A} r_\alpha$$

erhalten wir für all  $\alpha \in A$

$$K_r(p) \subset M_\alpha,$$

und somit

$$K_r(p) \subset M''.$$

**Aufgabe 4.3:** Es gilt

$$(N')^c = \bigcap_{\alpha \in A} N_\alpha^c \text{ und } (N'')^c = \bigcup_{\alpha \in A} N_\alpha^c.$$

Nach Aufgabe 4.1 ist also  $N''$  abgeschlossen, da alle  $N_\alpha^c$  offen sind. Falls  $A$  endlich ist, so ist nach Aufgabe 4.2 die Menge  $N'$  abgeschlossen.