

---

Übungsblatt 3 zur Polynomialen Optimierung

---

**Aufgabe 1 (5 Punkte).** Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Vektorraum. Für jede Menge  $A \subseteq V$  bezeichnen wir mit  $\bar{A}$  den Abschluss und  $\overset{\circ}{A}$  das Innere von  $A$ . Sei  $K \subseteq V$  ein Kegel. Zeige, dass dann auch  $\bar{K}$  und  $\overset{\circ}{K} \cup \{0\}$  Kegel sind.

**Aufgabe 2 (7 Punkte).** Sei  $V$  ein endlichdimensionaler Vektorraum. Für jede Menge  $A \subseteq V$  bezeichnen wir mit  $\partial A := \bar{A} \setminus \overset{\circ}{A}$  den Rand von  $A$ . Sei  $K \subseteq V$  ein Kegel. Eine *Stützhyperebene* von  $K$  ist eine Menge der Form  $L^{-1}(\{0\})$ , wobei  $L \in V^* \setminus \{0\}$  mit  $K \subseteq L^{-1}(\mathbb{R}_{\geq 0})$ .

- (a) Zeige, dass eine Menge  $H \subseteq V$  genau dann eine Stützhyperebene von  $K$  ist, wenn sie der Rand eines  $K$  enthaltenden Halbraums ist.
- (b) Sei  $V \neq \{0\}$ . Zeige, dass jedes  $v \in \partial K$  auf einer Stützhyperebene von  $K$  liegt. Gilt auch die Umkehrung?

**Aufgabe 3 (12 Punkte).** Welche der folgenden Kegel besitzt eine Einheit? Begründe deine Aussage!

- (a) der Kegel der positiv semidefiniten Matrizen  $\mathbb{R}_{\geq 0}^{t \times t}$  im Vektorraum  $S\mathbb{R}^{t \times t}$  aller symmetrischen  $t \times t$ -Matrizen,
- (b) der Kegel  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R}_{\geq 0})$  der nichtnegativen stetigen Funktionen auf  $\mathbb{R}$  im Vektorraum  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  der stetigen Funktionen auf  $\mathbb{R}$ ,
- (c) der Kegel der nichtnegativen Polynomfunktionen in  $C(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,
- (d) der Kegel der nichtnegativen Polynome im Vektorraum der Polynome  $\mathbb{R}[X]$  in einer Variablen,
- (e) der Kegel  $\sum \mathbb{R}[X]^2 := \{\sum_{i=1}^m p_i^2 \mid m \in \mathbb{N}_0, p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}[X]\}$  der Quadratsummen in  $\mathbb{R}[X]$ ,
- (f) der Kegel  $\sum \mathbb{R}[X]^2 + \sum \mathbb{R}[X]^2(1-X) + \sum \mathbb{R}[X]^2(1+X)$  bestehend aus allen Polynomen der Form  $s_0 + s_1(1-X) + s_2(1+X)$  mit  $s_0, s_1, s_2 \in \sum \mathbb{R}[X]^2$ .

**Abgabe** bis Donnerstag, den 24. Mai 2012, um 11:45 Uhr (vor der Vorlesung) in die Zettelkästen neben F411.