

---

Übungsblatt 18 zur Reellen Algebraischen Geometrie

---

**Aufgabe 62.** Sei  $K$  ein Unterkörper von  $\mathbb{R}$ ,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum,  $C$  ein echter Kegel in  $V$  und  $u$  eine Einheit für  $C$ . Zeige, dass

$$\varrho: V \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sup\{\lambda \in K \mid x - \lambda u \in C\}$$

eine wohldefinierte Funktion mit  $\varrho(x) + \varrho(y) \leq \varrho(x + y)$  und  $\varrho(\lambda x) = \lambda \varrho(x)$  für alle  $x, y \in V$  und  $\lambda \in K_{\geq 0}$  ist.

**Aufgabe 63.** Zitiere den Fortsetzungssatz von Hahn-Banach aus der Literatur oder aus der Vorlesung Funktionalanalysis und zeige damit folgenden Satz: Sei  $C$  ein echter Kegel im reellen Vektorraum  $V$  mit Einheit  $u$ . Dann gibt es eine Linearform  $L: V \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $L(C) \subseteq \mathbb{R}_{\geq 0}$  und  $L(u) = 1$ .

**Aufgabe 64.** Sei  $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ . Wir bezeichnen die eindimensionalen affinen Unterräume von  $\mathbb{R}^n$  als *Geraden*.

- (a) Zeige, dass durch folgende Festlegung eine Topologie auf  $\mathbb{R}^n$  definiert wird: Eine Menge  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  sei offen genau dann, wenn für jede Gerade  $G$  der Schnitt  $G \cap A$  offen in  $G$  ist bezüglich der Spurtopologie der gewöhnlichen Topologie des  $\mathbb{R}^n$  auf  $G$ .
- (b) Ist bezüglich dieser Topologie die Addition  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $(x, y) \mapsto x + y$  stetig?
- (c) Ist bezüglich dieser Topologie die Skalarmultiplikation  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $(\lambda, x) \mapsto \lambda x$  stetig?

**Aufgabe 65.** Entscheide, welche der folgenden Kegel eine Einheit im jeweiligen reellen Vektorraum besitzen:

- (a)  $\sum \mathbb{R}[X, Y]^2 + \sum \mathbb{R}[X, Y]^2(1 - X^2 - Y^6)$  im Vektorraum  $\mathbb{R}[X, Y]$
- (b)  $\sum \mathbb{R}[X, Y]^2 + \sum \mathbb{R}[X, Y]^2(X^2 + Y^4)$  im Vektorraum  $\mathbb{R}[X, Y]$
- (c)  $\sum \mathbb{R}[X]^2 + \sum_{N \in \mathbb{N}} \sum \mathbb{R}[X]^2(X - N)$  im Vektorraum  $\mathbb{R}[X]$
- (d)  $(\sum \mathbb{R}[X]^2 + \sum \mathbb{R}[X]^2(1 - X^2)) \cap X\mathbb{R}[X]$  im Vektorraum  $X\mathbb{R}[X]$
- (e)  $(\sum \mathbb{R}[X]^2 + \sum \mathbb{R}[X]^2 X(1 - X)) \cap X\mathbb{R}[X]$  im Vektorraum  $X\mathbb{R}[X]$
- (f)  $(\sum \mathbb{R}[X]^2 + \sum \mathbb{R}[X]^2(1 - X^2)) \cap X^2\mathbb{R}[X]$  im Vektorraum  $X^2\mathbb{R}[X]$

**Abgabe** bis Mittwoch, den 29. Mai, um 16:00 Uhr in die Zettelkästen neben F411.