

### Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Donnerstag, 30.11.06 bis 17h00 in den Briefkästen

Blatt 6

---

**Aufgabe 1.** Es sei  $(V, \|\cdot\|)$  ein endlich-dimensionaler Vektorraum mit der Norm  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  und  $M \subset V$  eine beschränkte Menge, d.h. es gibt ein  $K > 0$  mit  $\|v\| \leq K \forall v \in M$ .

Zeigen Sie: Jede Folge  $(v_k)_{k \in \mathbb{N}}$  von Vektoren  $v_k \in M$  besitzt eine konvergente Teilfolge.

Hinweis: Es genügt, den Beweis zu führen für  $V = \mathbb{R}^n$  und eine allgemeine Norm auf  $\mathbb{R}^n$ , die also von der Standardnorm verschieden sein kann.

**Aufgabe 2.** Es sei  $V$  ein endlich-dimensionaler Vektorraum über  $\mathbb{R}$ , auf dem zwei Normen  $\|\cdot\|_1 : V \rightarrow \mathbb{R}$  und  $\|\cdot\|_2 : V \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben sind.

Zeigen Sie: Es gibt Konstanten  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  mit  $\|x\|_1 \leq c_1 \|x\|_2$  und  $\|x\|_2 \leq c_2 \|x\|_1 \forall x \in V$ . (Benutze Aufgabe 1)

**Aufgabe 3.** Sei  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  und  $F : \mathbb{R}^2 \setminus \{(a, b)\} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch  $F(x_1, x_2) := \ln((x_1 - a)^2 + (x_2 - b)^2)$ .

Zeigen Sie:  $\partial_1^2 F + \partial_2^2 F = 0$ .

**Aufgabe 4.**  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sei durch  $F(x, y) := \sqrt{|x||y|}$  erklärt. Wo ist  $F$  stetig, wo partiell differenzierbar?