

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?