

Mathematisches Institut der Universität Basel
Vorlesung Infinitesimalrechnung II (SS 2000)

PD Dr. Jörg Winkelmann

Aufgabenblatt 5

Abgabetermin: 19. Mai 2000

1. Skizziere die durch $\gamma : t \rightarrow (t \sin t, t \cos t, t)$ gegebene Kurve $\gamma : [-3\pi, +3\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ und berechne ihre Länge.
2. Welche folgender Teilmengen des \mathbb{R}^3 sind kompakt?

$$\mathbb{Z}^3, \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^4 = 1\}, \{(x, y, z) : x^2 + y^3 + z^4 = 1\}, \\ \{(n, m, p) \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} + \frac{1}{m} + \frac{1}{p} = 1\}, \{(x, y, z) : 0 < |x| + |y| + |z| \leq 1\}$$

3. Sei (X, d) ein metrischer Raum.
Zeige: Die durch $(x, y) \mapsto d(x, y)$ definierte Abbildung von $X \times X$ nach \mathbb{R} ist stetig.
4. Sei V der Vektorraum aller konvergenten reellen Folgen, versehen mit der Norm $\|(a_n)_n\| = \sup_k |a_k|$.
Zeige: Die Abbildung $(a_n) \mapsto \lim a_n$ ist eine stetige Abbildung von V nach \mathbb{R} .
5. Sei $S = \{v \in \mathbb{R}^n : \|v\| = 1\}$ die Einheitssphäre in \mathbb{R}^n ($n \in \mathbb{N}$) und $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}^{>0} = \{t \in \mathbb{R} : t > 0\}$ stetige Abbildungen.
Zeige: Es gibt Konstanten $K \geq C > 0$ sodass

$$Kf(v) \geq g(v) \geq Cf(v) \quad \forall v \in S$$

- (*) 6. Sei V der Vektorraum aller Abbildungen $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} \phi(n) = 0$, versehen mit der Norm $\|\phi\| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |\phi(n)|$.
Ist V vollständig?