

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?