

**Aufgabe 1** (*Stetigkeit der Potenzfunktionen  $f(x) = x^n$* )

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie anhand der in der Vorlesung gegebenen Definition, dass die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^n$  stetig ist. Was ändert sich am Beweis für  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = z^n$ ?

**Aufgabe 2** (*Stetigkeitspunkte*)

Beantworten Sie die folgende Frage fuer Teil (a) oder (b) (Ihre Wahl).

An welchen Stellen ist die Funktion stetig bzw. unstetig?

(a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor & \text{für } x \neq 0 \\ 1 & \text{für } x = 0. \end{cases}$

(b)  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & \text{für } x = \frac{p}{q}, \text{ mit } q \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{N} \text{ teilerfremd,} \\ 0, & \text{für } x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}. \end{cases}$

**Aufgabe 3** (*Dichte Teilmengen und Stetigkeit*)

Seien  $f, g \in C^0(\mathbb{R})$  mit  $f(x) = g(x)$  für alle  $x \in \mathbb{Q}$ . Zeigen Sie  $f = g$ , also  $f(x) = g(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .

**Aufgabe 4** (*Abstandsfunktionen*)

Die Abstandsfunktion einer Menge  $M \subset \mathbb{R}^n$  ist definiert durch

$$\text{dist}_M : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \text{dist}_M(x) = \inf\{|x - y| : y \in M\}.$$

Zeigen Sie, dass  $\text{dist}_M$  Lipschitzstetig mit Konstante  $L = 1$  ist.

**Spielecke.** Hier geht es noch einmal um Cantorartige Konstruktionen. Sei  $C \subset [0, 1]$  die Cantormenge. Die *Cantorfunktion*  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  wird in zwei Schritten wie folgt definiert:

1. Für  $x \in C$ ,  $x = \sum_{i=1}^{\infty} k_i 3^{-i}$  mit  $k_i \in \{0, 2\}$ , ist  $f(x) := \sum_{i=1}^{\infty} \frac{k_i}{2} 2^{-i}$ .
2. Für  $x \notin C$  ist dann weiter  $f(x) := \sup\{f(\xi) : \xi \in C, \xi \leq x\}$ .

Beweisen Sie die Abschätzung  $|f(x) - f(y)| \leq 2|x - y|^{\log_3 2}$  und folgern Sie, dass die Cantorfunktion stetig ist.

*Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 17.12.2001 bis 10:15.*