

**1. Aufgabe:** (1+1+1=3 Punkte) Für einen metrischen Raum  $(M, d)$  und eine Teilmenge  $N \subseteq M$  sei die charakteristische Funktion  $\chi_N : M \rightarrow \mathbb{R}$

$$\chi_N(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in N, \\ 0 & \text{für } x \in M \setminus N. \end{cases}$$

- (a) Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$ . Zeigen Sie, dass  $\chi_{[a,b]} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  nicht stetig ist.
- (b) Zeigen Sie für  $A, B \subseteq M$ , dass  $\chi_A + \chi_B = \chi_{A \cup B} + \chi_{A \cap B}$ .
- (c) Zeigen Sie für  $A, B \subseteq M$ , dass  $\chi_A \chi_B = \chi_{A \cap B}$ .

**2. Aufgabe:** (3 Punkte) Seien  $g_1, g_2 \in T(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  Treppenfunktionen. Zeigen Sie, dass auch  $g_1 + g_2$  eine Treppenfunktion ist.

Bemerkung: Analog zeigt man, dass  $g_1 g_2$  eine Treppenfunktion ist.

**3. Aufgabe:** (2 Punkte) Ein Quader  $Q \subseteq \mathbb{R}^n$  ist eine Menge der Gestalt  $Q = \prod_{k=1}^n [a_k, b_k]$  für  $a_k, b_k \in \mathbb{R}$ . (Falls  $a_k > b_k$  für ein  $k$ , so ist  $[a_k, b_k] = \emptyset$  die leere Menge.) Zeigen Sie, dass für beliebige Quader  $Q_1, Q_2 \subseteq \mathbb{R}^n$  auch  $Q_1 \cap Q_2$  ein Quader ist.

**4. Aufgabe:** (3+3=6 Punkte) Für  $\xi \in \mathbb{R}$  sei  $f : \mathbb{R} \setminus \{\xi\} \rightarrow \mathbb{R}$  gleichmäßig stetig.

- (a) Zeigen Sie für eine Folge  $(x_n)_n$  in  $\mathbb{R}$  mit  $x_n \neq \xi$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ , dass  $(f(x_n))_n$  eine Cauchyfolge in  $\mathbb{R}$  ist.
- (b) Zeigen Sie, dass der Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \in \mathbb{R}$  unabhängig ist von der konkreten Wahl der Folge  $(x_n)_n$ .

Man kann also  $f$  eindeutig zu einer stetigen Funktion auf  $\mathbb{R}$  fortsetzen.

**5. Aufgabe:** (2+2=4 Punkte) Sei  $Q \subseteq \mathbb{R}^k$  zulässig, sei  $f : Q \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $a \in Q$  und sei  $\alpha \in \mathbb{N}_{\geq 0}$ . Wir schreiben formal

$$f(x) = o(\|x - a\|^\alpha) \quad (\text{für } x \rightarrow a),$$

falls für jede in  $Q$  konvergente Folge  $(x_n)_n$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  und  $x_n \neq a$  gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n)}{\|x_n - a\|^\alpha} = 0.$$

Zeigen Sie:

- (a) Falls  $f(x) = o(\|x - a\|^\alpha)$  (für  $x \rightarrow a$ ) für ein  $\alpha \in \mathbb{N}_0$ , dann auch  $f(x) = o(\|x - a\|^\beta)$  (für  $x \rightarrow a$ ) für jedes  $\beta \in \mathbb{N}_0$  mit  $\beta < \alpha$ .
  - (b) Falls  $f_1(x) = o(\|x - a\|^\alpha)$  und  $f_2(x) = o(\|x - a\|^\beta)$  (für  $x \rightarrow a$ ), dann  $(f_1 f_2)(x) = o(\|x - a\|^{\alpha+\beta})$  (für  $x \rightarrow a$ ).
-