

## Analysis 1, WS 2007/2008, 7. Übungsblatt

40. Sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $a \in \mathbb{R}$  und sei  $f(a) < 0$ . Zeigen Sie, dass es ein  $\delta > 0$  existiert, sodass  $f(x) < 0$ ,  $\forall x \in U_\delta(a)$ , wobei  $U_\delta(a) = (a - \delta, a + \delta)$ .

41. Man untersuche, in welchen Punkten die folgenden Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig sind:

$$(a) f(x) = \begin{cases} -x & \text{falls } x \leq 0 \text{ oder } x > 1 \\ x^2 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(b) f(x) = \begin{cases} x & \text{falls } x \in \mathbb{Q} \\ 1-x & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{wobei } \mathbb{Q} \text{ die Menge der rationalen Zahlen darstellt.}$$

$$(c) f(x) = x - [x] \text{ wobei } [x] \text{ der ganze Teil einer reellen Zahl } x \text{ ist, d.h. } [x] = \max\{y \in \mathbb{Z}; y \leq x\}.$$

42. Skizzieren Sie die Funktion  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := \inf\{|nx - 1|; n \in \mathbb{N}\}$  für  $x \in [1/5, 1]$ . Zeigen Sie, dass  $f$  stetig in  $(0, 1]$  ist, und dass  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  gilt.

43. Für welche Wahl von  $a, b \in \mathbb{R}$  ist die folgende Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig?

$$f(x) = \begin{cases} 1 + x^2 & \text{falls } x \leq 1 \\ ax - x^3 & \text{falls } 1 \leq x \leq 2 \\ bx^2 & \text{sonst} \end{cases}$$

44. Zu  $a, b, c \in \mathbb{R}$  mit  $c > 0$  bestimme man  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  so, dass die Funktion

$$f(x) = \sqrt{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}} - \alpha - \frac{\beta}{x}$$

im Ursprung stetig ergänzbar ist. Welcher Wert ist dort vorzuschreiben?

45. Geben Sie eine stetige Funktion  $f: \mathbb{Q} \rightarrow \{0, 1\}$  an mit  $f(0) = 0$  und  $f(1) = 1$ .

46. Man untersuche, ob die folgenden Grenzwerte von Funktionen existieren und bestimme sie im Fall der Existenz:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{1}{x} + 1} \left( \sqrt{\frac{1}{x} + a} - \sqrt{\frac{1}{x} + 1} \right), \quad a > 1 \quad (b) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x}}}{\sqrt{x}}$$

47. Führen Sie für die angegebenen Funktionen folgende Untersuchungen durch:

- Wie groß ist der maximale Definitionsbereich  $D(f)$ ?
- Wo ist  $f$  unstetig, rechts-unstetig, links-unstetig? Bestimmen Sie den Stetigkeitsbereich  $S(f)$ .
- Bestimmen Sie die Häufungspunkte von  $S(f)$  (inkl. uneigentliche Häufungspunkte). Besitzt  $f$  an den Häufungspunkten Grenzwerte, eventuell auch einseitige?
- Lässt sich  $f$  irgendwo stetig ergänzen?

$$(a) f(x) = 1 + \frac{2x}{|x|} - (1 - |x|)^2 \quad (b) f(x) = \frac{x^3 - 7x^2 + 16x - 12}{|x^2 + x - 6|}$$

48. Für  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gelte  $f(0) = 1$  und  $f(x + y) \leq f(x) \cdot f(y)$ ,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ . Weiters sei  $f$  in  $x = 0$  stetig. Zeigen Sie, dass  $f$  in ganz  $\mathbb{R}$  stetig ist.