

## Serie 11

1. a) (1 Punkt) Zeige, daß die Funktion  $f: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(z) = \frac{z - \bar{z}^2}{|z|^q}$  für alle  $q \in \mathbb{Q}$  stetig ist, wobei  $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .
- b) (2 Punkte) Für welche  $q \in \mathbb{Q}$  existiert eine stetige Fortsetzung von  $f$  nach  $\mathbb{C}$ ?
2. Die folgenden Funktionen seien nur für reelle  $x$  betrachtet:
- a) (1 Punkt) Berechne  $\lim_{x \downarrow 0} \left(1 + e^{\frac{1}{x}}\right)^{-1}$  und  $\lim_{x \uparrow 0} \left(1 + e^{\frac{1}{x}}\right)^{-1}$ .
- b) (1 Punkt) Berechne  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})$ .
- c) (2 Punkte) Bestimme  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{2x} - \sqrt{x+1})$  und  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}})$ .
3. a) (2 Punkte) Es seien  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen. Für alle rationalen Zahlen  $r \in I \cap \mathbb{Q}$  gelte  $f(r) = g(r)$ . Zeige: Dann ist  $f(x) = g(x)$ .
- b) (2 Punkte) Es sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, und für alle  $x, y \in \mathbb{R}$  gelte  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ . Zeige: Dann existiert eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  mit  $f(x) = ax$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ .
4. a) (2 Punkte) Es sei  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Zeige: Die Wertemenge  $f([a, b])$  ist entweder ein Punkt (d.h.  $f = \text{const}$ ) oder ein abgeschlossenes Intervall.
- b) (2 Punkte) Es gelte nun zudem  $f([a, b]) \subseteq [a, b]$ . Zeige: Es existiert ein Fixpunkt  $x_o \in [a, b]$  von  $f$ , d.h.  $f(x_o) = x_o$ .

**Rückgabe:** spätestens Donnerstag, 15.01.09, 10.30 Uhr in den Briefkästen