

## 13. Übung zur Analysis I

Abgabe: Freitag, 21.1.2000, 12.00 Uhr

### Aufgabe 1 (5 Punkte)

(1) Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf Stetigkeit:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{e^{-x}}{1 + |\cos(2x)|},$$

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x - [x],$$

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto g(x)(1 - g(x)).$$

(2) Zeigen Sie, dass  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \sqrt[3]{x}$  stetig ist, indem Sie für jedes  $x_0 \geq 0$  und jedes  $\varepsilon > 0$  explizit ein  $\delta > 0$  wählen, so dass  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$  für alle  $x \in [0, \infty)$  mit  $|x - x_0| < \delta$ .

### Aufgabe 2 (4 Punkte)

Zeige Sie: Die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \\ \frac{1}{q}, & \text{falls } x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \text{ mit teilerfremden } p, q \in \mathbb{Z}, q > 0, \end{cases}$$

ist stetig in  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  und unstetig in jeder rationalen Zahl.

### Aufgabe 3 (3 Punkte)

Sei  $\emptyset \neq M \subset \mathbb{R}$  abgeschlossen,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $c \in \mathbb{R}$  und  $N_c = \{x \in M \mid f(x) = c\}$ . Zeigen Sie, dass  $N_c$  abgeschlossen ist.

### Aufgabe 4 (4 Punkte)

Untersuchen Sie, ob folgende Grenzwerte existieren und bestimmen Sie diese gegebenenfalls:

$$(1) \lim_{x \downarrow 0} \frac{\sin(x)}{x},$$

$$(2) \lim_{x \downarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1} \quad \text{für } m, n \in \mathbb{N},$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} x \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x}} \right).$$

### Aufgabe 5 (\*)

Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(0) = 1$  und  $f(x+y) \leq f(x)f(y)$  für alle  $x, y \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie: Ist  $f$  stetig in 0, so ist  $f$  stetig.