

# Analysis I

## Übungsblatt 7

**Aufgabe 1.** Zeigen Sie sowohl mittels des  $\varepsilon$ - $\delta$ -Kriteriums als auch mittels des Folgenkriteriums:

(a) Die Funktion

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto \frac{1}{x^2}$$

ist stetig.

(b) Die Funktion  $g: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $g(x) = 0$  für  $|x| < \sqrt{2}$  und  $g(x) = 1$  für  $|x| > \sqrt{2}$  ist stetig. Wie sieht der Graph dieser Funktion aus?

**Aufgabe 2.** (a) Geben Sie ein Beispiel einer Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , die nur an den Stellen  $x_0 \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$  stetig ist.

(b) Definieren Sie eine Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  wie folgt:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}; \\ 1, & \text{falls } x = 0; \\ 1/q, & \text{falls } x = p/q \in \mathbb{Q} \text{ mit } p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \text{ teilerfremd.} \end{cases}$$

Zeigen Sie, daß  $f$  genau in den Punkten  $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  stetig ist.

**Aufgabe 3.** Die Sägezahnfunktion  $s: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist definiert durch  $s(x) = |[x + 1/2] - x|$ , wobei  $[ \cdot ]$  die Gauß-Klammer bezeichnet. Zeichnen Sie den Graphen von  $s$  und zeigen Sie:

- (i) Für  $|x| \leq 1/2$  gilt  $s(x) = |x|$ .
- (ii)  $s(x + n) = s(x)$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .
- (iii) Die Funktion  $s(x)$  ist stetig.

**Aufgabe 4.** Seien  $D \subset \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  (aber nicht notwendigerweise  $x_0 \in D$ ) und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion. Man schreibt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = c,$$

falls gilt:

- (i) Es existiert eine Folge  $(x_n)$  in  $D \setminus \{x_0\}$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ . Dazu sagt man auch:  $x_0$  ist ein **Häufungspunkt** von  $D$ .
- (ii) Für jede solche Folge  $(x_n)$  gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = c$ .

b.w.

Man kann auch  $x_0 = \pm\infty$  und  $c = \pm\infty$  zulassen. So bedeutet zum Beispiel

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

folgendes:

- (i) Es existiert eine Folge  $(x_n)$  in  $D$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ , d.h.

$$\forall R \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} : x_n > R \text{ für alle } n \geq n_0.$$

- (ii) Für jede solche Folge  $(x_n)$  gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty$ .

Berechnen Sie folgende Grenzwerte:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \cdot [\frac{1}{x}])$ , mit  $[\cdot]$  die Gauß-Klammer;

- (b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x})$ ;

Hinweis: Dritte binomische Formel  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ .

- (c)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^r - 1)/(x - 1)$  für  $r \in \mathbb{Q}$ .

Hinweis: Berechnen Sie den Grenzwert zunächst für  $r \in \mathbb{N}$ .

**Bonusaufgabe.** Eine Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $D \subset \mathbb{R}$  heißt bekanntlich stetig in  $x_0 \in D$ , falls zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  existiert, so daß gilt

$$|x - x_0| < \delta, x \in D \implies |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

Dieses  $\delta$  wird im allgemeinen nicht nur von  $\varepsilon$  abhängen, sondern auch von  $x_0$ .

Die Funktion  $f$  heißt **gleichmäßig stetig** auf  $D$ , wenn zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$  existiert, so daß gilt

$$|x - x'| < \delta, x, x' \in D \implies |f(x) - f(x')| < \varepsilon.$$

Zeigen Sie:

- (i) Die Funktion  $x \mapsto \sqrt{x}$  ist gleichmäßig stetig auf dem Intervall  $[0, 1]$ .  
(ii) Die Funktion  $x \mapsto 1/x$  ist nicht gleichmäßig stetig auf  $(0, 1]$ .  
(iii) Sei  $s$  die Sägezahnfunktion aus Aufgabe 3. Dann ist  $x \mapsto s(1/x)$  auf  $(0, 1]$  beschränkt, aber nicht gleichmäßig stetig.

**Knobelaufgabe.** Geben Sie explizit eine Menge  $M \subset \mathbb{R}^2$  an, so daß die folgenden Mengen alle verschieden sind:

$$M, \overset{\circ}{M}, \overline{M}, \overset{\circ}{\overline{M}}, \overline{\overset{\circ}{M}}, \overline{\overline{\overset{\circ}{M}}}, \overset{\circ}{\overline{\overline{\overset{\circ}{M}}}}$$

Abgabe: Mittwoch, 26.11.14  
bis spätestens 18 Uhr in den Briefkästen  
im studentischen Arbeitsraum des MI (3. Stock).