

**Klausur Analysis I**  
Wintersemester 2000/2001

Für jede der folgenden 7 Aufgaben gibt es 10 Punkte; mit 27 Punkten haben Sie bestanden.

Viel Erfolg!

**Aufgabe 1:** Geben Sie jeweils eine Funktion mit den angegebenen Eigenschaften an, und weisen Sie diese nach:

- a)  $f : [\frac{1}{2}, \infty) \rightarrow [-1, 2]$  ist *injektiv* und *streng monoton fallend*.
- b)  $f : [0, 1) \rightarrow [-1, 1]$  ist *surjektiv* und *monoton wachsend*.
- c)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  ist *unbeschränkt* und *nach oben beschränkt*.
- d)  $f : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$  ist *konkav* auf  $[-1, 0)$  und *konvex* auf  $[0, 1]$ .
- e)  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  ist *stetig* in  $\frac{1}{2}$  und *unstetig* sonst.

**Aufgabe 2:**

- a) Bestimmen Sie die folgenden Grenzwerte:

$$\text{i) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + \sqrt{5^n}}{3^n + 1} \qquad \text{ii) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^{\frac{n}{2} + 1}$$

- b)
  - i) Geben Sie eine Nullfolge an.
  - ii) Zeigen Sie mit Hilfe der Grenzwertdefinition für Folgen, daß es sich dabei um eine Nullfolge handelt.

**Aufgabe 3:**

- a) Bestimmen Sie Infimum und Supremum; entscheiden Sie ob ein Minimum oder Maximum vorliegt:

i)  $M := \{x \in \mathbb{R} \mid x^4 + 8x \leq 0\} \cap [0, 1]$

ii)  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} |x| & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{sonst} \end{cases}$

- b) Gegeben ist die Folge  $a_n = (-1)^n \frac{n + (-1)^n}{n}$  und die Menge  $N := \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

- i) Bestimmen Sie  $\liminf a_n$  und  $\limsup a_n$ .
- ii) Bestimmen Sie Infimum und Supremum von  $N$ ; entscheiden Sie ob ein Minimum oder Maximum vorliegt.

**Aufgabe 4:** Welche der folgenden drei Aussagen sind wahr bzw. falsch? Beweisen oder widerlegen Sie:

a) Seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folgen reeller Zahlen, so daß  $(\frac{1}{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$  eine Nullfolge ist und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  gegen  $b > 0$  konvergiert. Dann ist  $(a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  unbeschränkt.

b) Zu zwei Mengen  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\emptyset \neq N \subseteq \mathbb{R}$  definieren wir das punktweise Produkt

$$M \cdot N := \{xy \in \mathbb{R} \mid x \in M, y \in N\}.$$

Seien  $M, N$  nach oben beschränkt. Dann gilt  $\sup(M \cdot N) = \sup(M) \cdot \sup(N)$ .

c) Sei  $I$  ein offenes Intervall und seien  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  unstetig in  $a \in I$ , dann ist  $f + g : I \rightarrow \mathbb{R}$  unstetig in  $a$ .

**Aufgabe 5:** Berechnen Sie jeweils eine Stammfunktion:

a)  $\int \frac{2^{x-1}}{\sqrt{1+2^x}} dx$

b)  $\int \frac{1 - 2 \sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$

c)  $\int \log(x^2 - 1) dx$

d)  $\int (1 + x^2)e^{\frac{1}{2}x^2} dx$

**Aufgabe 6:**

a) Es sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig auf dem offenen Intervall  $I$  und differenzierbar auf  $I \setminus \{a\}$  ( $a \in I$ ) und es existiere  $c := \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$ . Zeigen Sie: Dann ist  $f$  differenzierbar in  $a$  und es gilt  $f'(a) = c$ .

Hinweis: Betrachten Sie Folgen  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit  $x_n \rightarrow a$  und benutzen Sie den Mittelwertsatz.

b) i) Zeigen Sie:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{\log(1+x)}{x} = 1$$

ii) Zeigen Sie:

$$f : (-1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} \frac{\log(1+x)}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 1 & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

ist überall differenzierbar.

**Aufgabe 7:** Gegeben sei die Funktionenfolge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

$$f_n : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto 2n \left( \sqrt[n]{2x} - 1 \right).$$

a) Gegen welche Funktion konvergiert die Funktionenfolge  $(f_n)$ ?

b) Zeigen Sie, daß die Funktionenfolge  $(f_n)$  auf allen kompakten Teilintervallen gleichmäßig konvergiert.

c) Ist die Konvergenz auf dem angegebenen Intervall selbst gleichmäßig?

Hinweis: Schreiben sie  $f_n$  als Integral.