

Klausur zur Analysis I, WS 99/00

Aufgabe 1: (4 Punkte)

Seien $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ beliebig oft differenzierbar. Zeigen Sie durch Induktion: Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ ist

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}.$$

Aufgabe 2: (3+3 Punkte)

Sei $a \in \mathbb{R}$. Untersuchen Sie die Folgen auf Konvergenz und bestimmen Sie ggf. ihren Grenzwert:

$$a) \quad \left(\frac{a^{2n} - 1}{a^{2n} + 1} \right)_{n \geq 1}, \quad b) \quad \left((\sqrt{n^2 + 1} - n) \log(n) \right)_{n \geq 1}.$$

Aufgabe 3: (6 Punkte)

Die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ sei rekursiv definiert durch $a_1 = 0$ und $a_{n+1} = e^{a_n - 1}$, $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass die so definierte Folge konvergiert, und bestimmen Sie ihren Grenzwert.

Hinweis: Verwenden Sie $e^y \geq y + 1$ für alle $y \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 4: (4 Punkte)

Berechnen Sie den Wert der Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{3^n}$.

Aufgabe 5: (3+3 Punkte)

Untersuchen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz und absolute Konvergenz:

$$a) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{5^k} \binom{2k}{k}, \quad b) \quad \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{2k - \frac{1}{k}}.$$

Aufgabe 6: (6 Punkte)

Untersuchen Sie die Funktion

$$f : [0; \infty) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x^{-x}, & \text{falls } x > 0, \\ 1, & \text{falls } x = 0, \end{cases}$$

auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit, bestimmen Sie maximale Intervalle, auf denen f monoton ist, sowie alle (lokalen und globalen) Extremstellen von f .

Aufgabe 7: (5 Punkte)

Zeigen Sie durch Vergleich der Ableitungen: Für $x > 0$ gilt

$$\arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} - \arctan(x)$$

Aufgabe 8 (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 9 (2+2 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\pi-2x}{3} + \cos(x + \frac{\pi}{2})e^x$. Zeigen Sie:

- a) f hat auf $[0; \frac{\pi}{2}]$ mindestens eine Nullstelle.
- b) f hat auf $[0; \frac{\pi}{2}]$ genau eine Nullstelle.

Aufgabe 10 (4 Punkte)

Bestimmen Sie $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x}}{\sin(\frac{1}{x})}$.

Aufgabe 11 (4 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ stetig. Zeigen Sie, dass ein $n \in \mathbb{Z}$ existiert mit $f(\mathbb{R}) \subset (n; n+1)$.

Aufgabe 12 (4 Punkte)

Sei $f : [0; \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Zeigen Sie: Falls $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ existiert, dann ist f gleichmäßig stetig.

Aufgabe 13: (2+2 Punkte)

- a) Formulieren Sie die beiden folgenden Sätze:
 - i) Mittelwertsatz der Differentialrechnung,
 - ii) Satz von Cauchy-Hadamard.
- b) Sei $I \subset \mathbb{R}$ ein nicht-leeres Intervall und $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion.
 - a) Definieren Sie, wann f konvex heißt.
 - b) Definieren Sie, wann f in einem inneren Punkt von I **nicht** stetig ist.