

2. Klausur zur Analysis I, WS 99/00

Aufgabe 1: (4 Punkte) Zeigen Sie durch Induktion: Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist

$$\binom{2n}{n} \geq \frac{4^n}{n+1}.$$

Aufgabe 2: (2+3 Punkte)

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

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

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Die Folge $(a_n)_{n \geq 1}$ sei rekursiv definiert durch $a_1 = 1$ und $a_{n+1} = \frac{1 + \sqrt{2a_n}}{4}$, $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass die so definierte Folge monoton und konvergent ist. Bestimmen Sie ihren Grenzwert.

Aufgabe 4: (4 Punkte)

Bestimmen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{2n^2+1} x^n$.

Aufgabe 5: (2+3 Punkte)

a) Untersuchen Sie die Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(\sqrt{k}\pi)}{k^2+1}$ auf Konvergenz und absolute Konvergenz.

b) Für welche $x \in \mathbb{R}$ konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$?

Aufgabe 6: (5 Punkte)

Untersuchen Sie die Funktion $f : (0; \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$, auf Monotonie und bestimmen Sie die Grenzwerte $\lim_{x \downarrow 0} f(x)$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

Aufgabe 7: (5 Punkte)

Zeigen Sie: Für $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$ ist

$$\frac{1}{2} \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}.$$

Aufgabe 8 (5 Punkte) Sei $q \in (0; 1)$ und $(a_n)_{n \geq 1}$ eine Folge in \mathbb{C} mit der Eigenschaft

$$|a_{n+2} - a_{n+1}| < q |a_{n+1} - a_n| \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Zeigen Sie mit Hilfe des Cauchy-Kriteriums, dass $(a_n)_{n \geq 1}$ konvergiert.

Aufgabe 9 (5 Punkte) Zeigen Sie: $\operatorname{arsinh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist differenzierbar mit Ableitung

$$\operatorname{arsinh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Aufgabe 10 (4 Punkte)

Seien $a, b, c > 0$. Bestimmen Sie den Grenzwert $\lim_{x \rightarrow c} \frac{x^a - c^a}{x^b - c^b}$.

Aufgabe 11 (3+2 Punkte)

Sei $\emptyset \neq D \subset \mathbb{R}$. Zeigen Sie:

- a) Sind $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : f(D) \rightarrow \mathbb{R}$ gleichmäßig stetig, so ist $g \circ f$ gleichmäßig stetig.
- b) Ist $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion, zu der ein $c > 0$ existiert mit der Eigenschaft

$$|f(x) - f(y)| \leq c|x - y| \quad \text{für alle } x, y \in D,$$

so ist f gleichmäßig stetig.

Aufgabe 12: (4 Punkte)

Sei $D \subset \mathbb{R}$ offen und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. Zeigen Sie: Ist f in $x_0 \in D$ differenzierbar, so gilt

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = f'(x_0).$$

Folgt aus der Existenz des Limes auch die Differenzierbarkeit von f in x_0 ?

Aufgabe 13: (2+2 Punkte)

- a) Formulieren Sie die beiden folgenden Sätze:
 - i) Bolzano-Weierstraß (für Folgen),
 - ii) Identitätssatz für Potenzreihen.
- b) Geben Sie Definition der folgenden Begriffe an:
 - i) offene Menge (in \mathbb{R}),
 - ii) Injektivität.