

## 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.