

**Leistungskontrolle Nr. 4, Gruppe A**  
**Grundkurs Analysis**  
Studiengänge Mathematik, Technomathematik  
Wirtschaftsmathematik, Physik und Lehramt

Name:

Studiengang:

Matrikelnummer:

**Achtung:** Es werden nur Lösungen bewertet, deren Lösungsweg klar erkennbar ist. Alle Aussagen sind zu begründen und Nebenrechnungen sind abzugeben. Aus der Vorlesung bekannte Sachverhalte, die nicht ausdrücklich bewiesen werden sollen, können vorausgesetzt werden.

1. Man untersuche die Stetigkeit der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{x^4 + y^4} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

im Punkt  $(0, 0)$ .

**2 Punkte**

2. Man untersuche, ob die Funktion

$$f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) + 5 \cos(2\pi x) + 13x - e^x$$

im Intervall  $[0, 1]$  den Funktionswert 16 annimmt.

**2 Punkte**

3. Sei  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, a_n \geq 0$  gegeben. Wie lautet das Wurzelkriterium? Für den Fall, daß das Wurzelkriterium eine Konvergenzaussage gibt, stelle man den Zusammenhang mit dem Majorantenkriterium dar.

**3 Punkte**

4. Man untersuche die folgenden Reihen auf Konvergenz

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{1+n^2}.$$

**4 Punkte**

5. Man untersuche folgende Reihe auf Konvergenz und absolute Konvergenz

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2n-1}.$$

**3 Punkte**

6. Man untersuche folgende Reihe für  $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  auf Konvergenz

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{t^n}.$$

**3 Punkte**