

## Probeklausur zur Mathematik für Physiker I

---

Die Klausur wird aus zwei Teilen bestehen:

- Im Teil A, den es in der Probeklausur nicht gibt, wird eine Auswahl grundlegender Definitionen und Sätze abgefragt.
- Teil B sind Aufgaben, die mit denen der Probeklausur vergleichbar sind. Alle Lösungsschritte sind nachvollziehbar zu begründen.

Einziges zugelassenes Hilfsmittel ist ein selbst zusammengestelltes A4-Blatt (ein- oder zweiseitig) mit Notizen.

---

### Teil B

**Aufgabe 1.** Bestimmen Sie, falls existent, folgende Grenzwerte:

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+n^2} \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{4x+x^2} - \sqrt{x^2+x}) \qquad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x \tan x}$$

**Aufgabe 2.** Bestimmen Sie die Konvergenzradien folgender Potenzreihen:

$$\text{a) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!z^n}{(2n)^n} \qquad \text{b) } \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1+i}{2-i}\right)^n \frac{z^n}{n+1} \qquad \text{c) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{(n^2)}}{n^2}$$

**Aufgabe 3.** Es sei

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

- a) Zeigen Sie:  $(v_1, v_2, v_3)$  ist Basis des  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Bestimmen Sie  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{C}$  mit  $w = \sum_{i=1}^3 \lambda_i v_i$
- c) Für welche  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  ist  $\begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \mu \end{pmatrix} \in \text{span}_{\mathbb{R}}(v_1, v_3)$ ?

**Aufgabe 4.** Durch  $x_0 := 2$  und  $x_{n+1} := \frac{15 - 4x_n^2 + x_n^4}{4x_n}$  für  $n \geq 0$  werde eine Folge  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  definiert. Zeigen Sie:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{3}$

**Aufgabe 5.** Eine Funktion  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  nehme jeden Funktionswert genau zweimal an. Zeigen Sie:  $f$  ist nicht stetig.

**Aufgabe 6.** Es sei  $f(x) = \frac{x(x^2 - 1)}{(1 + x^2)^2}$

- a) Bestimmen Sie alle lokalen Extrema der Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Handelt es sich um lokale Minima oder lokale Maxima?
- b) Bestimmen Sie das Taylor-Polynom 3. Ordnung von  $f$  im Punkt  $a = 0$ .