

**Diplom–Vorprüfung / Bachelor**  
**Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen**  
**Elektroingenieurwesen und Geodäsie**

**Aufgabe 1 (10 Punkte)**

- a) Die reelle Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sei gegeben durch

$$a_n = \frac{\sqrt{n} + 1}{(2\sqrt[4]{n} + 4\sqrt[8]{n})^2}.$$

Prüfen Sie, ob die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  für  $n \rightarrow \infty$  konvergent ist, und berechnen Sie gegebenenfalls ihren Grenzwert.

- b) Begründen Sie, dass die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3+i}{10} \right)^n$$

absolut konvergent ist, und bestimmen Sie den Realteil sowie den Imaginärteil des Reihenwertes.

- c) Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(e^{\frac{1}{|x|}} - \ln(x^4)) & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

Geben Sie alle  $x_0 \in \mathbb{R}$  an, in denen  $f$  differenzierbar ist, und bestimmen Sie in diesen Stellen  $f'(x_0)$ .

**Aufgabe 2 (10 Punkte)**

- a) Berechnen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{4^n + 5^n} x^n$$

und bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R}$ , für welche diese Reihe konvergiert.

*Hinweis:* Finden Sie Konstanten  $c, d > 0$  mit  $c \cdot 5^n \leq 4^n + 5^n \leq d \cdot 5^n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

- b) Zeigen Sie, dass die Potenzreihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(n+2)n!}$  für alle  $x \in \mathbb{R}$  konvergent ist und dass

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(n+2)n!} = (x-1)e^x - \frac{1}{2}x^2 + 1$$

für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt.

### Aufgabe 3 (10 Punkte)

a) Berechnen Sie die folgenden Integrale.

i)  $\int_{-1}^2 (1 - |x - 1|)x \, dx$

ii)  $\int_0^2 \frac{2x + 1}{x^2 + 1} \, dx$

iii)  $\int_0^1 \sqrt{x} 2^{\sqrt{x}} \, dx$

b) Untersuchen Sie das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} (\sqrt{x^3 + 3} - \sqrt{x^3}) \, dx$$

auf Konvergenz.

### Aufgabe 4 (10 Punkte)

a) Sei  $A = \begin{pmatrix} -i & 1 & 2i & 0 \\ -2 & -2i & 5 & 1+i \\ i & -1 & 2 & 4i \end{pmatrix}$ .

Bestimmen Sie eine Basis von Kern  $A$  und eine Basis von Bild  $A$ .

b) In Abhängigkeit von  $b \in \mathbb{R}$  sei die Matrix  $M_b \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  gegeben durch

$$M_b = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & b & b(b+1) \\ b-1 & b & b \end{pmatrix}.$$

i) Ermitteln Sie alle  $b \in \mathbb{R}$ , für welche  $M_b$  regulär ist, und berechnen Sie  $M_b^{-1}$  für diese  $b$ .

ii) Sei  $b = -1$  und  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $W = \mathbb{R}^3$ . Die lineare Abbildung  $\phi: V \rightarrow W$  besitze bezüglich der Standardbasen in  $V$  und  $W$  die Darstellungsmatrix  $M_{-1}$ .

Geben Sie Basen von  $V$  und von  $W$  so an, dass die Darstellungsmatrix von  $\phi$  bezüglich dieser Basen die Einheitsmatrix  $I_3$  ist.

**Viel Erfolg!**

#### Nach der Klausur:

Die Klausurergebnisse hängen ab Mittwoch, den **01.04.2009**, am Schwarzen Brett neben Zimmer 3A-17 (Allianz-Gebäude 05.20) aus und liegen unter

<http://www.mathematik.uni-karlsruhe.de/user/mi1/Schneider/HM/vd-f.html>

im Internet.

Die Klausureinsicht findet für diejenigen, die sich einer **mündlichen** Nachprüfung stellen müssen, am Dienstag, den **21.04.2009**, von 13.15 bis 13.45 Uhr im Seminarraum S 31 (Mathematikgebäude 20.30) statt.

Die Nachprüfungen selbst sind in der Woche vom **27.04.2009** bis **30.04.2009** im Allianz-Gebäude.

Die **allgemeine** Klausureinsicht (siehe Aushang) findet am Mittwoch, den **22.04.2009**, von 14.00 bis 16.00 Uhr im Eiermann-Hörsaal (Gebäude 20.40) statt.