

# Klausur zur Höheren Mathematik 1/2

für Ingenieurstudiengänge

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 180 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Vier Seiten DIN A4 eigenhändig handbeschrieben.
- Bearbeitungen mit Bleistift oder Rotstift sind **nicht zulässig!**
- In **den Aufgaben 1 – 7** sind die vollständigen Lösungswege mit allen notwendigen Begründungen anzugeben. Die Bearbeitung dieser Aufgaben nehmen Sie bitte auf gesondertem Papier vor. Beginnen Sie jede Aufgabe auf einem neuen Blatt.
- In **den Aufgaben 8 – 11** werden nur die Endergebnisse gewertet. Diese sind in die vorgegebenen Kästen einzutragen. Nebenrechnungen sind hier nicht verlangt und werden bei der Bewertung nicht berücksichtigt.
- Folgende Ableitungen, Stammfunktionen und Funktionswerte können Sie ohne weitere Herleitung verwenden. Alle anderen Ableitungen und Stammfunktionen müssen begründet werden.

$f(x)$	$x^a$	$e^x$	$\sin x$	$\tan(x)$	$\sinh x$	$\operatorname{arsinh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$a x^{a-1}$	$e^x$	$\cos x$	$\frac{1}{(\cos(x))^2}$	$\cosh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$
$f(x)$	$b^x$	$\ln  x $	$\cos x$	$\arctan(x)$	$\cosh x$	$\operatorname{arcosh} x$
$\frac{d}{dx} f(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin x$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh x$	$\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

$$a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^+$$

$x$	$\sin(x)$	$\cos(x)$
0	0	1
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{\pi}{2}$	1	0

- Die Prüfungsergebnisse werden voraussichtlich ab 18. 10. 2010 über das Online-Portal LSF (<https://lsf.uni-stuttgart.de/>) bekanntgegeben.

VIEL ERFOLG!

### Hinweise für Wiederholer:

Studierende, die diese Prüfung als Wiederholungsprüfung schreiben, werden darauf hingewiesen, dass zu dieser Wiederholungsprüfung unter bestimmten Umständen eine mündliche Nachprüfung gehört, es sei denn, die schriftliche Prüfung ergibt mindestens die Note 4,0.

Wiederholer, bei denen eine mündliche Nachprüfung erforderlich ist, müssen vom **18. 10.** bis **22. 10. 2010** mit Frau Dr. Iryna Rybak (täglich 10 Uhr - 12 Uhr, Raum V 57.7.151) einen Termin vereinbaren. Eine individuelle schriftliche Benachrichtigung erfolgt nicht! Sie sind verpflichtet, sich rechtzeitig über das Ergebnis der schriftlichen Prüfung zu informieren und sich zum vereinbarten Zeitpunkt für die mündliche Nachprüfung bereitzuhalten.

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Prüfung erkennen Sie diese Verpflichtungen an.

**Aufgabe 1** (3 Punkte) Gegeben sind die Mengen

$$M_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z+i| + |iz-1| \leq 4 \right\} \quad \text{und} \quad M_2 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid 2\operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < -1 \right\}$$

in der komplexen Zahlenebene. Skizzieren Sie  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_1 \setminus M_2$ .

**Aufgabe 2** (8 Punkte) Es seien die Vektoren  $u = (1, 0, 1)^\top$  und  $v_k = (0, -1, k)^\top$  mit  $k \in \mathbb{R}$ , sowie die Punkte mit den Ortsvektoren  $P = (0, 5, 2)^\top$  und  $Q = (1, 2, 3)^\top$  im Raum  $\mathbb{R}^3$  gegeben.

(a) Bestimmen Sie  $k$  so, dass die Geraden

$$g := \left\{ P + tu \mid t \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{und} \quad \ell_k := \left\{ Q + sv_k \mid s \in \mathbb{R} \right\}$$

sich in genau einem Punkt  $Z$  schneiden. Geben Sie diesen Punkt  $Z$  an.

(b) Die Geraden  $g, \ell_0$  liegen auf einer Ebene  $E$ . Bestimmen Sie die Gleichung dieser Ebene in Hesse-Normalform.

**Aufgabe 3** (9 Punkte) Gegeben sei die Quadrik

$$Q := \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + 4x_2^2 - x_3^2 - 4x_1x_2 - 6x_1 + 12x_2 + 7 = 0 \right\}.$$

Geben Sie die Matrixbeschreibung der Quadrik an. Bestimmen Sie die euklidische Normalform der Quadrik und geben Sie die zugehörige Koordinatentransformation an. Bestimmen Sie weiter anhand der Normalform die Gestalt der Quadrik.

**Aufgabe 4** (4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+3)^2}$

(b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n+1}{\sqrt{5n^2+1}}$

(c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1+(-2)^k}{4^k}$

**Aufgabe 5** (3 Punkte) Wir betrachten  $f(x) = \cos(x)$  auf dem Intervall  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$ .

Berechnen Sie das in  $x = 0$  entwickelte Taylorpolynom zweiter Stufe  $T_2(f, x, 0)$  und das zugehörige Restglied  $R_2(f, x, 0)$  nach Lagrange.

**Aufgabe 6** (8 Punkte) Die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sei definiert durch

$$f(x, y) := (x^2 - 2y^2)e^{-(x+y)}.$$

(a) Bestimmen Sie die Nullstellen von  $f$  und skizzieren Sie die Vorzeichenverteilung in  $\mathbb{R}^2$ .

(b) Bestimmen Sie Lage und Art aller kritischen Stellen von  $f$ .

**Aufgabe 7** (10 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale:

(a)  $\int \frac{2x+7}{x^2+x-2} dx$

(b)  $\int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x}-1}$

(c)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$

Name,   
Vorname:

Matrikel-  
Nummer:

Studien-  
gang:

**Aufgabe 8** (5 Punkte) Gegeben seien

$$A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \kappa: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto Av + b.$$

Bestimmen Sie einen Fixpunkt von  $\kappa$ , das heißt: bestimmen Sie ein  $x \in \mathbb{R}^2$  mit  $\kappa(x) = x$ .

$x =$

Die Matrix  $A$  beschreibt eine Drehung um den Winkel  im Gegenuhrzeigersinn.

Welche Eigenschaften hat die Matrix  $A$ ? Tragen Sie entweder „wahr“ oder „falsch“ ein.

quadratisch


eigentlich orthogonal


symmetrisch

hermitesch

**Aufgabe 9** (5 Punkte) Für die Konstanten  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  wird das folgende Vektorfeld definiert:

$$g: (0, +\infty) \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \frac{y^2 + \beta y}{x} \\ (\alpha y + \beta) \ln(x) \\ w^2 + \alpha w \\ \beta zw + \alpha z \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Jacobi-Matrix  $Jg =$

Für welche Paare  $(\alpha, \beta)$  ist die Jacobi-Matrix  $Jg$  symmetrisch?

**Aufgabe 10** (3 Punkte) Bestimmen Sie die folgenden Ableitungen:

(a)  $\frac{d}{dx} \arctan(\sin(x)) =$

(b)  $\frac{d}{dx} x^{2x} =$

(c)  $\frac{d}{dx} (\sqrt{x} \ln(1+x^2)) =$

**Aufgabe 11** (3 Punkte) Geben Sie für die folgenden Potenzreihen jeweils den Entwicklungspunkt an und bestimmen Sie den Konvergenzradius.

	Entwicklungspunkt	Konvergenzradius
$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z+2i)^n}{n 5^n}$		
$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 (z-i+1)^n$		