

Höhere Mathematik 3 für el
Nachklausur
 Sommersemester 2025

Lesen Sie bitte alle Hinweise sorgfältig durch bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen.

- Die Klausur besteht aus **6 Aufgaben**. Insgesamt können Sie **40 Punkte** erreichen.
- Die Bearbeitungszeit der Klausur beträgt **120 Minuten**.
- Zugelassene Hilfsmittel: Ein DIN A4 Blatt beidseitig **eigenhändig handbeschrieben**, als Hilfsmittel markiert und mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer versehen.
- Aussagen und Sätze aus der Vorlesung dürfen ohne Beweis verwendet werden, **sofern der Beweis nicht Gegenstand der Aufgabe ist**. Alle nicht in der Vorlesung behandelten Sachverhalte sind zu beweisen.
- Eine Lösung kann nur dann gewertet werden, wenn der **Lösungsweg klar erkennbar** ist. **Fehlende Begründungen führen zu Punktabzug**.
- Verwenden Sie zum Lösen **jeder Aufgabe ein separates Blatt**.
- Das Papier wird Ihnen zur Verfügung gestellt.
- Versehen Sie **jedes Blatt** mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer.
- Abgaben, die mit einem Bleistift, radierbarer Tinte oder Rotstift geschrieben sind, werden **nicht** gewertet.
- Folgende Ableitungen und Stammfunktionen dürfen Sie ohne Weiteres verwenden

$f(x)$	$\frac{1}{2}(x + \sin(x)\cos(x))$	$-\frac{1}{3}\sin^3(x) + \sin(x)$	$e^x(x - 1)$	$\frac{1}{2}e^{x^2}(x^2 - 1)$
$\frac{d}{dx}f(x)$	$\cos^2(x)$	$\cos^3(x)$	xe^x	$x^3e^{x^2}$

Name, Vorname	
Matrikelnummer	

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	Σ
Punkte							

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (Differentialgleichungssystem) [3+1 = 4 Punkte].

Sei $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, wir betrachten die Differentialgleichung

$$y' = Ay \quad \text{zur Matrix} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung y der Differentialgleichung.
 (b) Lösen Sie die Differentialgleichung mit Anfangswertdaten $y(0) = (1, 1)^T$.

Aufgabe 2 (Fourierreihe) [2+4+2 = 8 Punkte].

Es sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die direkte 2π -periodische Fortsetzung der Funktion $g : [-\pi, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$g(t) := \begin{cases} -1/2 & \text{falls } t = -\pi/2 \\ \sin(t) & \text{falls } t \in (-\pi/2, \pi/2) \\ 1/2 & \text{falls } t = \pi/2 \\ 0 & \text{falls } t \in [-\pi, -\pi/2) \cup (\pi/2, \pi). \end{cases}$$

- (a) An welchen Stellen $t \in \mathbb{R}$ konvergiert die Fourierreihe von f punktweise? Gegen welchen Wert konvergiert die Fourierreihe an diesen Stellen jeweils?
 (b) Berechnen Sie die reellen Fourierkoeffizienten $a_0, a_k, b_k \in \mathbb{R}$ mit $k \in \mathbb{N}$ von f .
Hinweis: Folgendes Additionstheorem könnte hilfreich sein:

$$\sin(x)\sin(y) = \frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{2}.$$

- (c) Bestimmen Sie die komplexen Fourierkoeffizienten $c_k \in \mathbb{C}$ mit $k \in \mathbb{Z}$ von f .

Aufgabe 3 (Laplace-Transformation) [4+3 = 7 Punkte].

Sei $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(t) := \begin{cases} 0, & \text{falls } t \in [0, 1] \\ t-1, & \text{falls } t \in (1, \infty). \end{cases}$$

- (a) Bestimmen Sie die exponentielle Ordnung $\gamma \in \mathbb{R}$ von f und berechnen Sie die Laplace-Transformierte $\mathcal{L}(f)$ von f .
 (b) Es sei $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige beschränkte Funktion. Weiterhin bezeichne $G : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ die Stammfunktion von g , das heißt

$$G(t) := \int_0^t g(u) du.$$

Bestimmen Sie die exponentielle Ordnung $\gamma \in \mathbb{R}$ von G und zeigen Sie, dass die Laplace-Transformierte $\mathcal{L}(G)$ von G gegeben ist durch

$$\mathcal{L}(G)(z) = \frac{\mathcal{L}(g)(z)}{z} \quad \text{für alle } z \in \mathbb{R} \text{ mit } \operatorname{Re}(z) > \gamma,$$

wobei $\mathcal{L}(g)$ die Laplace-Transformierte von g bezeichnet.

Aufgabe 4 (Mehrdimensionale Integration) [2+3+3 = 8 Punkte].

- (a) Es sei $D := \{(x, y)^T \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 4, -\sqrt{4-y} \leq x \leq \sqrt{4-y}\}$ geben Sie D als x -Normalbereich an und berechnen Sie $\operatorname{vol}(D)$.

- (b) Wir betrachten die Menge $K := \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}$ und das Skalarfeld $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, gegeben durch

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

Berechnen Sie

$$\int_K f(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x}.$$

- (c) Sei $Z := \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid (x+z)^2 + (y+3z)^2 \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$ mit einer konstanten Massendichte von 1 gegeben. Berechnen Sie y_s des Schwerpunkts $(x_s, y_s, z_s)^T \in \mathbb{R}^3$ von Z .

Aufgabe 5 (Integralsätze) [5+2 = 7 Punkte].

- (a) Gegeben sei das Vektorfeld $f : G \rightarrow \mathbb{R}^3$ definiert durch

$$f(x, y, z) := \left(\frac{1}{4}x^4 + y \cdot e^z, y \cdot \cos^2(x) + z^2x, z \cdot \sin^2(x) + \arctan(y) \right)^T$$

für $G := \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 4, -2 \leq z \leq 2\}$. Berechnen Sie das Oberflächenintegral zweiter Art

$$\int_{\partial G} \langle f, \mathbf{n} \rangle \, d\sigma.$$

- (b) Es sei $D := \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^4 \leq 1, z = 0\}$. Das Vektorfeld $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sei definiert durch

$$v(x, y, z) := (e^x + y + 3x^2y, x + x^3 + y^3 + e^z, ye^z)^T.$$

Berechnen Sie $\oint_C \langle v(\mathbf{x}), d\mathbf{x} \rangle$, wobei C den Rand von D einmal entgegen dem Uhrzeigersinn durchläuft.

Aufgabe 6 (Partielle Differentialgleichung) [2+3+1 = 6 Punkte].

Seien $u_1, u_2, u_3 : \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}$ Lösungen der 1-dimensionalen Wärmeleitungsgleichung, also

$$\frac{\partial u_j}{\partial t} - \frac{\partial^2 u_j}{\partial x^2} = 0, \quad \text{für } j \in \{1, 2, 3\}. \quad (1)$$

- (a) Zeigen Sie, dass $u : \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $u(x, y, z, t) := u_1(x, t)u_2(y, t)u_3(z, t)$ eine Lösung der 3-dimensionalen Wärmeleitungsgleichung ist, also

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = 0.$$

- (b) Berechnen Sie eine Lösung von (1) für $j = 1$ und $u_1(x, 0) = x^2$.

Hinweis: Verwenden Sie den Ansatz $u_1(x, t) = v_1(x) + w_1(t)$ mit $w_1(0) = 0$.

- (c) Berechnen Sie eine Lösung des Anfangwertproblems

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial t} u(x, y, z, t) - \Delta u(x, y, z, t) &= 0 && \text{für } x, y, z \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x, y, z, 0) &= x^2 y^2 z^2 && \text{für } x, y, z \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Hinweis: Verwenden Sie (a) und (b).