

## Scheinklausur zur HM3 (vertieft) für LRT und MaWi

**Aufgabe 1.** Bitte füllen Sie folgendes aus! (1 Punkt)

Name:	Matrikelnummer:
Vorname:	Name des Tutors:

Es gelten die üblichen Klausurbedingungen. Bitte beachten Sie folgende **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 120 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** 6 Seiten DIN A4 eigenhandgeschrieben
- **Mobiltelefone** und ähnliche Geräte müssen während der gesamten Klausur komplett ausgeschaltet bleiben und so verstaut sein, dass sie nicht sichtbar sind.
- Bearbeitungen mit Bleistift oder Rotstift sind nicht zulässig.
- Nutzen Sie die **Kästen** für Ihre Lösungen. Bei karierten Kästen sind Ergebnis und Rechenweg gefragt. Nebenrechnungen machen Sie auf Schmierpapier, das Sie nicht abgeben.
- Die Aufgaben sind untereinander **unabhängig**. *Tipp:* Sammeln Sie zunächst die für Sie leichten Punkte, und verbeißen Sie sich nicht zu lange in eine für Sie schwierige Frage.
- Die Klausur enthält zu viele Punkte für 120 Minuten. Die Notenskala berücksichtigt dies. Ihr Vorteil: Sammeln Sie Punkte; wählen Sie zunächst Fragen, die Ihnen leicht fallen.

VIEL ERFOLG!

Den unteren Teil dieses Deckblattes bitte für Korrekturvermerke freilassen.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Gesamt
Punkte	/1	/12	/9	/9	/13	/14	/14	/72



**2D.** Ist  $\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{1/k} e^{ikx}$  die Fourier-Reihe einer quadrat-integrierbaren Funktion?

*Begründete Antwort:*

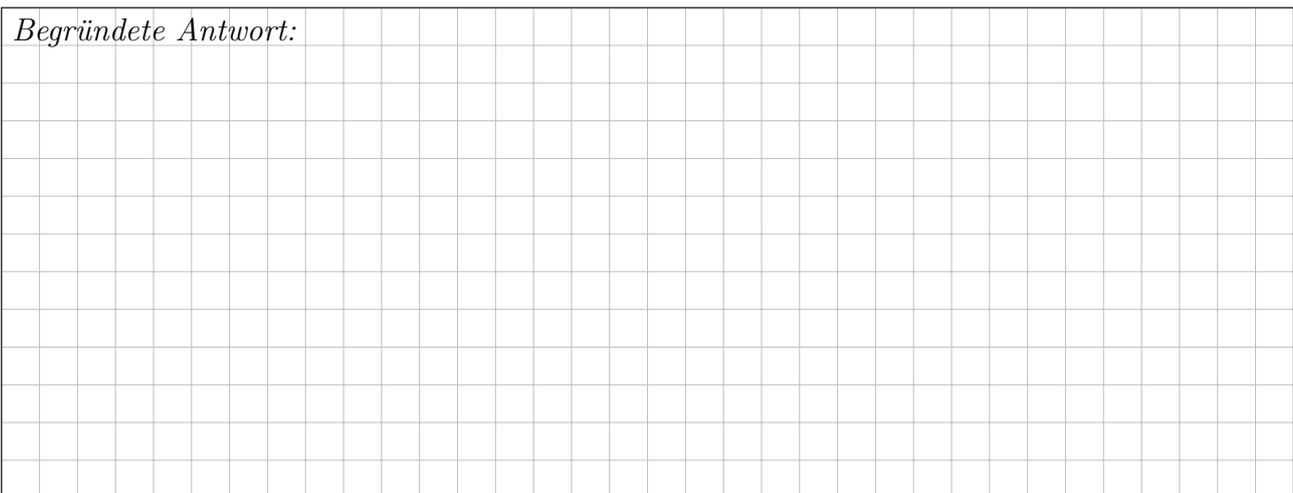


---

2

**2E.** Gibt es stetige Funktionen  $f : ]0, 1[ \times ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$ , sodass die beiden iterierten Integrale  $\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 f(x, y) dy dx$  und  $\int_{y=0}^1 \int_{x=0}^1 f(x, y) dx dy$  verschieden sind?

*Begründete Antwort:*

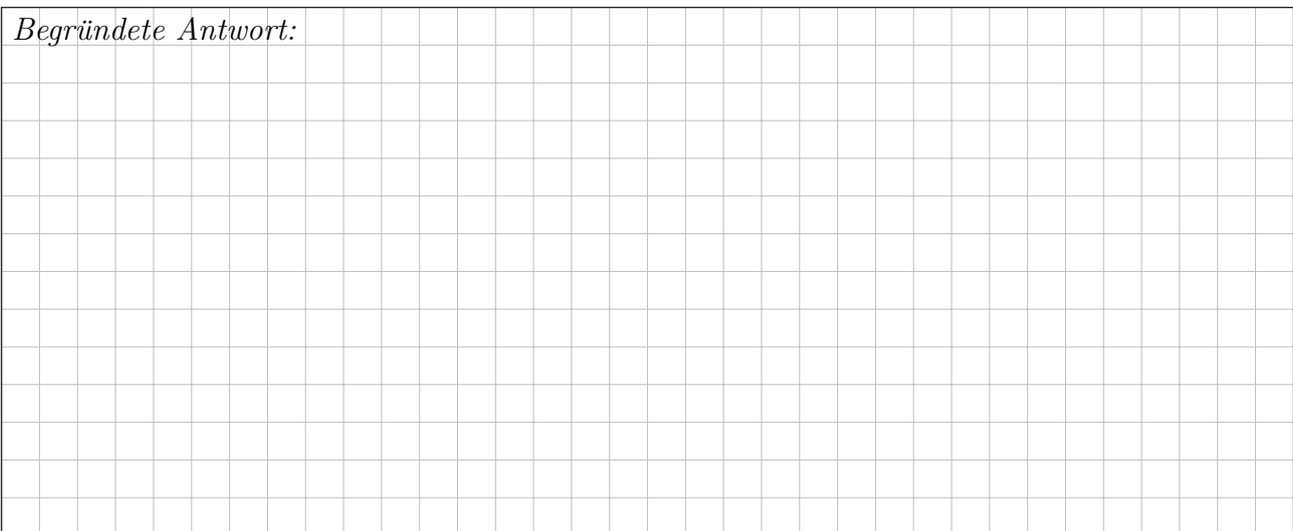


---

2

**2F.** Gibt es stetige Funktionen  $f : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , sodass die beiden iterierten Integrale  $\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^1 f(x, y) dy dx$  und  $\int_{y=0}^1 \int_{x=0}^1 f(x, y) dx dy$  verschieden sind?

*Begründete Antwort:*



---

2



**Aufgabe 4.** Integralsätze in der Ebene (4+3+2 = 9 Punkte)

**4A.** Berechnen Sie das Arbeitsintegral  $\int_{\gamma} f(s) \cdot ds$  des Vektorfeldes  $f(x, y) = (0, 3x)$  entlang des Weges  $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\gamma(t) = (1 - \sin t) \cdot (\cos t, 2 \sin t)$ . *Hinweis:* Es gilt  $2 \sin t \cos t = \sin(2t)$ .

$$\int_{\gamma} f(s) \cdot ds =$$



---

4

**4B.** Folgern Sie den Flächeninhalt  $\text{vol}_2(H)$  der vom Weg  $\gamma$  umschlossenen Fläche  $H \subset \mathbb{R}^2$ .

$$\text{vol}_2(H) = \int_H 1 \, d(x, y) =$$




---

3

**4C.** Berechnen Sie das Arbeitsintegral  $\int_{\gamma} g(s) \cdot ds$  des Vektorfeldes  $g(x, y) = (-3y, 2x)$ .

$$\int_{\gamma} g(s) \cdot ds =$$



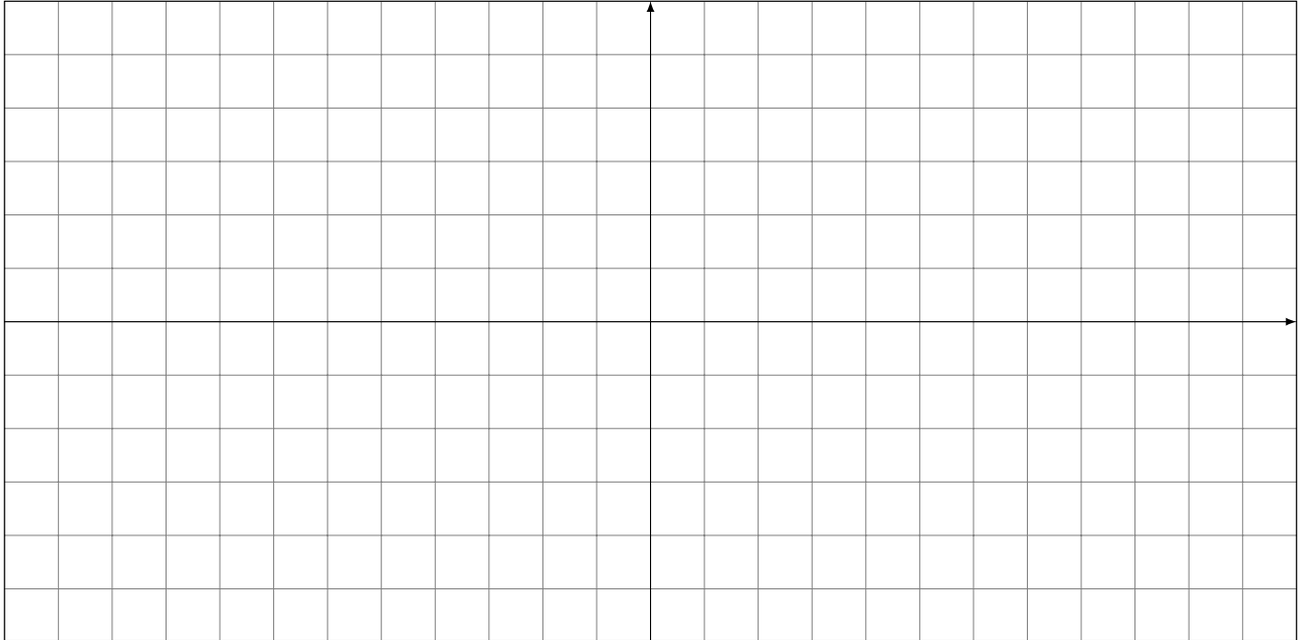

---

2

**Aufgabe 5.** *Fourier-Reihen* (1+2+3+1+3+3 = 13 Punkte)

Die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sei  $2\pi$ -periodisch mit  $f(x) = e^{2x}$  für  $-\pi \leq x < \pi$ .

**5A.** Skizzieren Sie die Funktion  $f$  auf dem Intervall  $[-12, 12]$ :



1

**5B.** Finden Sie den Grenzwert der Fourier-Reihe  $f_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$  in  $x = 0$  und  $x = \pi$ :

$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(0) =$   ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(\pi) =$

2

**5C.** Bestimmen Sie die Koeffizienten der komplexen Fourier-Reihe  $f(x) \sim \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$ :



3





6D. Berechnen Sie den Fluss  $\int_S f \cdot dS$  des Vektorfeldes  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \operatorname{rot} \underbrace{\begin{pmatrix} 2y e^{xz} \\ 5x e^{yz} \\ e^{xy} \end{pmatrix}}_{=:g} = \begin{pmatrix} +x e^{xy} - 5xy e^{yz} \\ -y e^{xy} + 2xy e^{xz} \\ 5e^{yz} - 2e^{xz} \end{pmatrix}$$

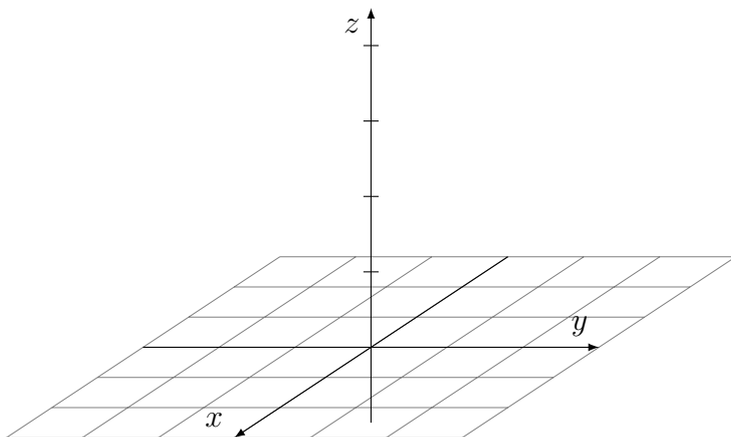
durch die Fläche  $S$  nach oben (in positive  $z$ -Richtung). Nutzen Sie hierzu ein Wegintegral.

$$\int_{s \in S} f(s) \cdot dS =$$

**Aufgabe 7.** Dreidimensionale Körper und der Satz von Gauß (3+3+3+3+2 = 14 Punkte)

**7A.** Skizzieren und parametrisieren Sie den Halbzylinder

$$K = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0, 0 \leq z \leq 4 \}.$$



$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \Phi \begin{pmatrix} \rho \\ \varphi \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \rho \cos \varphi \\ \rho \sin \varphi \\ z \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \leq \rho \leq \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \leq \varphi \leq \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 \leq z \leq 4$$

3

**7B.** Berechnen Sie auf  $K$  die Quellstärke des Vektorfeldes  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + 7y + z^3 + 4xy^2 \\ 4x - y - \pi z + 4yx^2 \\ e^{-x^2/2} \cdot e^{-y^2/2} \end{pmatrix}.$$

$$\int_K \operatorname{div} f(x, y, z) \, d(x, y, z) =$$

3

**7C.** Berechnen Sie den Fluss von  $f$  aus  $K$  durch den Deckel  $D = \{ (x, y, z) \in K \mid z = 4 \}$ :

$$\int_{s \in D} f(s) \cdot dS$$

3

**7D.** Bestimmen Sie für das Randflächenstück  $Q = \{ (x, y, z) \in K \mid y = 0 \}$

den Schwerpunkt  $m_Q = \left( \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right),$

den senkrechten Feldanteil  $f \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} \cdot n_Q \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ z \end{pmatrix} = \phantom{0},$

und hiermit das Flussintegral  $\int_Q f \cdot dS = \int_Q f \cdot n_Q |dS| = \phantom{0}.$

3

**7E.** Folgern Sie für die Mantelfläche  $M = \{ (x, y, z) \in K \mid x^2 + y^2 = 4 \}$

das Flussintegral  $\int_M f \cdot dS = \phantom{0}.$

2

