

# Aufgabe 1

Multiple-Choice (nur die Antwort zählt; es gibt pro Frage genau eine richtige Antwort; 1 Punkt pro richtiger Antwort, 0 Punkte für eine falsche Antwort).

1.MC1 [1 Punkt] Welche der folgenden Teilmengen von  $\mathbb{R}^2$  ist kompakt?

- (A)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 4x^4 + 2024y^{2024} \leq 1\}$ .
- (B)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 - y^2 \leq 1\}$ .
- (C)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^3 + y^3 \leq 1\}$ .
- (D)  $\{(\sqrt{1-t^2}, \sqrt{1+t^2}) \mid t \in (-1, 1)\}$ .

1.MC2 [1 Punkt] Sei  $f$  eine Funktion  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Welche der folgenden Bedingungen ist äquivalent dazu, dass  $f$  differenzierbar ist?

- (A)  $f$  ist stetig.
- (B) Alle Richtungsableitungen von  $f$  existieren.
- (C) Alle partiellen Ableitungen von  $f$  existieren und sind stetig.
- (D) Für jedes  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  gibt es eine  $m \times n$  Matrix  $A$ , sodass  $f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(\|x - x_0\|)$ .

1.MC3 [1 Punkt] Welche der folgenden Gleichungen ist eine gewöhnliche Differentialgleichung (ODE), die von der Funktion  $y: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $y(x) = e^x$  gelöst wird?

- (A)  $y'(x) = \frac{1}{y(-x)}$ .
- (B)  $y(x) \cdot y'(x) \cdot y''(x) = e^{3x}$ .

1.MC4 [1 Punkt] Betrachten Sie die gewöhnliche Differentialgleichung  $y^{(4)} - y' = y$ . Welche Dimension hat der Vektorraum der Lösungen mit  $y(2) = y'(2) = 1$ ?

- (A) die Lösungen bilden gar keinen Vektorraum.
- (B) 0
- (C) 2
- (D) 3

1.MC5 [1 Punkt] Sei  $V$  ein Viertelsegment einer Kreisscheibe mit Radius 1 (mit anderen Worten, der Teil der Einheitskreisscheibe im ersten Quadranten). Wie weit ist der Schwerpunkt von  $V$  vom Mittelpunkt der Kreisscheibe entfernt?

- (A)  $\sqrt{2}/2$ .
- (B)  $2\sqrt{2}/\pi$ .
- (C)  $4\sqrt{2}/(3\pi)$ .
- (D)  $\sqrt{2}/3$ .

**1.MC6 [1 Punkt]** Ist  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion, deren Jacobimatrix überall invertierbar ist, dann ist  $f$  injektiv.

- (A) Wahr.
- (B) Falsch.

**1.MC7 [1 Punkt]** Sei  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  das Vektorfeld

$$f(x, y) = (x^3 + 2xy, y^2 + x^2)$$

und  $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  der Weg  $\gamma(t) = (\sin(t\pi)e^{t^2}, 3\sin(t\pi/2)e^{t^3-t})$ . Was ist der Wert des Wegintegrals von  $f$  entlang  $\gamma$ ?

- (A) 0.
- (B) 3.
- (C) 9.
- (D) 27.

**1.MC8 [1 Punkt]** Das Vektorfeld  $f: (0, \infty) \times (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x, y) = (\cos(1/x)\sin(1/y), \sin(1/x)\cos(1/y))$$

ist konservativ.

- (A) Wahr.
- (B) Falsch.

**1.MC9 [1 Punkt]** Sei  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}$ . Das uneigentliche Integral

$$\int_D \frac{1}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4} dx dy \dots$$

- (A) ... divergiert.
- (B) ... ist gleich  $\pi$ .
- (C) ... ist gleich  $-2\pi$ .
- (D) ... ist gleich  $1/2$ .

**1.MC10 [1 Punkt]** Sei  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion und  $r > 0$ . Dann ist das Integral

$$\int_{[0,r]^n} f(x) dx$$

gleich

- (A)  $r^n \int_{[0,1]^n} f(rx) dx$
- (B)  $r^n \int_{[0,1]^n} f(x/r) dx$
- (C)  $r^{-n} \int_{[0,1]^n} f(rx) dx$
- (D)  $r^{-n} \int_{[0,1]^n} f(x/r) dx$

## Aufgabe 2

*Box-Aufgabe (nur die Antwort zählt, der Rechenweg wird bei der Korrektur ignoriert; 2 Punkte pro richtiger Antwort, 0 Punkte für eine fehlerhafte Antwort).*

**2.A1 [2 Punkte]** Finden Sie die Lösung des Anfangswertproblems  $y'' + 2y' = 0$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$ .

**2.A2 [2 Punkte]** Bestimmen Sie die Hessische der Funktion

$$f(x, y) = \frac{1 + \sin(x)}{1 - y}$$

bei  $(0, 0)$ .

**2.A3 [2 Punkte]** Bestimmen Sie ein Potential des Vektorfelds  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$f(x, y, z) = (\cos(x + y + z) + e^{yz}, xze^{yz} + \cos(x + y + z), xye^{yz} + \cos(x + y + z)).$$

**2.A4 [2 Punkte]** Berechnen Sie das Wegintegral des Vektorfelds  $V(x, y) = (4y^3, x^4)$  entlang des Weges  $\gamma(t) = (t^2, t^3)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

**2.A5 [2 Punkte]** Geben Sie eine Parametrisierung der Tangentialebene bei  $(0, 0)$  des Graphen der Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = \ln(1 + x + x^2) \cos(x + y)$  an.

## Aufgabe 3

[6 Punkte] Sei  $A$  der Vollzylinder, der aus allen Punkten  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  besteht, die von der  $y$ -Achse Abstand höchstens  $r$  haben. Hier ist  $r$  eine reelle Konstante. Sei  $B$  der abgeschnittene Vollzylinder, der aus allen Punkten  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  besteht, die von der  $x$ -Achse Abstand höchstens  $r$  haben, und für die  $x \geq 0$  gilt.

Berechnen Sie das Volumen von  $A \cap B$  in Abhängigkeit von  $r$ .

## Aufgabe 4

Sei  $f: (-3, 3) \times (-3, 3) \rightarrow \mathbb{R}$  die Funktion  $f(x, y) = \sin(x + y) + \cos(x)$ .

4.A1 [1 Punkt] Begründen Sie, warum  $f$  eine  $C^\infty$ -Funktion ist.

4.A2 [2 Punkte] Berechnen Sie für alle  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  den Gradienten und die Hessische von  $f$ .

4.A3 [2 Punkte] Finden Sie die kritischen Punkte von  $f$  im Definitionsbereich  $(-3, 3) \times (-3, 3)$  von  $f$ .

4.A4 [3 Punkte] Entscheiden Sie für jeden kritischen Punkt, ob es sich um ein lokales Minimum, ein lokales Maximum oder einen Sattelpunkt handelt.

## Aufgabe 5

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$y'(x^2 + \alpha^2) + y = 0.$$

Hier ist  $\alpha > 0$  ein reeller positiver Parameter, und  $y$  die gesuchte Funktion.

**5.A1 [2 Punkte]** Finden Sie, in Abhängigkeit von  $\alpha$ , alle reellwertigen, auf ganz  $\mathbb{R}$  definierten Lösungen der Differentialgleichung.

**5.A2 [3 Punkte]** Finden Sie die Lösung  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  der Differentialgleichung

$$y'(x^2 + 1) + y = \frac{2x^3 + 2x}{e^{\arctan(x)}}$$

mit  $y(0) = 2024$ .

**5.A3 [3 Punkte]** Finden Sie eine maximale Lösung des Anfangswertproblems  $y'x^2 + y = 0$ ,  $y(1) = 1$ , und geben Sie den Definitionsbereich dieser Lösung an. Ist diese Lösung eindeutig?

## Aufgabe 6

Sei  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 3 \geq y \geq x^2 - 2x\}$  und sei  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  die Funktion  $f(x, y) = 5x^2 - 10x + 2y^2$ .  
Sei außerdem  $D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 3 > y > x^2 - 2x\}$  und

$$D_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [-1, 3] \text{ und } y = 3\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [-1, 3] \text{ und } y = x^2 - 2x\}.$$

**6.A1 [2 Punkte]** Finden Sie die kritischen Punkte von  $f$  auf  $D_1$  und die Werte die  $f$  dort annimmt.

**6.A2 [1 Punkt]** Begründen Sie kurz, dass  $f$  auf  $D_2$  und auf  $D$  jeweils ein globales Minimum und Maximum annimmt.

**6.A3 [4 Punkte]** Finden Sie die globalen Minimal- und Maximalstellen von  $f$  auf  $D_2$ .

**6.A4 [1 Punkt]** Bestimmen Sie die globalen Minimal- und Maximalstellen von  $f$  auf  $D$  und die Werte die  $f$  dort annimmt.