

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

Aufgabe 1)

(a) (2 Punkte) Geben Sie ein Beispiel einer unbeschränkten messbaren Teilmenge $A \subset \mathbb{R}^2$ mit $0 < \lambda(A) < \infty$. Gehen Sie hierbei insbesondere auf die Messbarkeit von A ein.

(b) (2 Punkte) Handelt es sich bei $\{(y^2, xy, x^4) \in \mathbb{R}^3 : x, y \in [-1, 1]^2\}$ um eine Nullmenge in \mathbb{R}^3 ? Begründen Sie Ihre Antwort.

(c) (1 Punkt) Geben Sie ein Beispiel einer messbaren Menge mit strikt positivem, endlichem Maß, aber leerem Inneren. (ohne Beweis)

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

(d) (1 Punkt) Welches Volumen hat der durch die Vektoren $(1, 0, 0)$, $(1, 2, 0)$ und $(-1, 1, 2)$ aufgespannte Parallelepipid?

(e) (3 Punkte) Wie berechnet man mit dem Prinzip von Cavalieri das Volumen der Vollkugel $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$?

(f) (2 Punkte) Bestimmen Sie die Länge der Kurve $\Gamma = [\gamma]$ mit $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma(t) = (t, \cosh(t))$.

(g) (1 Punkt) Ist durch $\Psi: (0, 1)^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit $\Psi(u, v) = (u+v, uv, -1)$ eine Parameterdarstellung eines regulären Flächenstücks gegeben? Begründen Sie Ihre Antwort.

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

(h) (3 Punkte) Bestimmen Sie den Wert des Integrals $\int_S f \, d\sigma$ mit $f(x, y, z) = \sin(x)z$ und $S = \{(x, y, \cos(x)) \mid x, y \in (0, \frac{\pi}{2})\} \subset \mathbb{R}^3$.

(i) (3 Punkte) Wir betrachten $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4, y > 0\}$ und das Vektorfeld $v: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit $v(x, y) = (x, y)$. Die Menge H ist offenbar ein Gebiet mit stückweise glattem Rand, und ∂H ist bis auf zwei Ausnahmepunkte sogar glatt. Geben Sie mit Ausnahme dieser zwei Punkte für alle $q \in \partial H$ den äußeren Einheitsnormalenvektor $\nu(q)$ an ∂H an (ohne Beweis), und berechnen Sie das Integral $\int_{\partial H} \langle v, \nu \rangle \, ds$ einmal nach Definition und einmal mit Hilfe des Integralsatzes von Gauß.

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

Aufgabe 2) (1 + 3 + 4 = 8 Punkte)

- (a) (1 Punkte) Begründen Sie, dass die Funktion $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(t) = e^{-t}, \quad t \geq 0,$$

auf $[0, \infty)$ Lebesgue-integrierbar ist.

- (b) (3 Punkte) Zeigen Sie, dass die Funktion $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$g(x) = \int_{[0, \infty)} \cos\left(\frac{x}{1+t}\right) e^{-t} \lambda(dt), \quad x \in \mathbb{R},$$

auf ganz \mathbb{R} stetig differenzierbar ist und geben Sie die Ableitung g' explizit an.

- (c) (4 Punkte) Bestimmen Sie den Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \cos(t) dt.$$

Hinweis: Sie dürfen ohne Beweis das aus Analysis I bekannte Ergebnis verwenden, dass

$$\left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq \left(1 - \frac{t}{n+1}\right)^{n+1} \quad \text{für } 0 \leq t \leq n.$$

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

Aufgabe 3) (5+2+3=10 Punkte)

Sei $v = (v_1, v_2, v_3): \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ gegeben durch

$$v_1(x) = x_1^2 + 2x_2 + 2x_1x_3, \quad v_2(x) = 2x_1 - x_2 + x_3^2, \quad v_3(x) = x_1^2 + 2x_2x_3,$$

wobei jeweils $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$.

- (a) (5 Punkte) Begründen Sie, warum v ein Gradientenvektorfeld ist, und bestimmen Sie *anschließend* alle Potentiale von v .
- (b) (2 Punkte) Die Kurve $\Gamma = [\gamma]$ sei gegeben durch die Parametrisierung $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$, die die Punkte $\gamma(0) := (0, 0, 0)$ und $\gamma(1) := (1, 1, 1)$ entlang einer geraden Strecke verbindet. Berechnen Sie das Integral $\int_{\Gamma} \langle v, dx \rangle$.
- (c) (3 Punkte) Berechnen Sie die Integrale $\int_{\Gamma} v_k ds$, $k = 1, 2, 3$, mit Γ aus (b).

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

Aufgabe 4) (4+4=8 Punkte)

Sei $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x, y, z) = z, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

(a) (4 Punkte) Berechnen Sie das Integral

$$\int_M f \lambda^3, \quad M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 2, z > 0\}.$$

(b) (4 Punkte) Berechnen Sie das Integral

$$\int_S f \, d\sigma, \quad S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 2, z > 0\}.$$

1	Matrikel-Nr.:
	Name, Vorname:

Aufgabe 5) (6 Punkte)

Berechnen Sie mit Hilfe der Transformationsformel das Integral

$$\int_M y^2 \lambda(dx, dy), \quad M = \{(x, y) \in (0, \infty)^2 : 2x < y < 6x, 1 < xy < 2\}.$$

1

Matrikel-Nr.:

Name, Vorname:

1

Matrikel-Nr.:

Name, Vorname:

1

Matrikel-Nr.:

Name, Vorname: