

[illegible]

1. Aufgabe (Single Choice)

(11 Punkte)

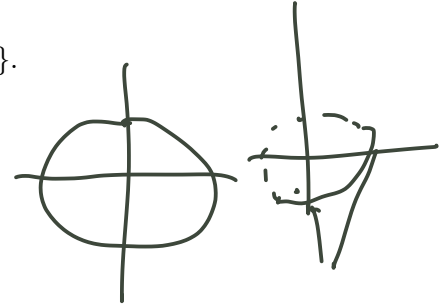
Für jede richtige Antwort gibt es einen Punkt. In jeder Teilaufgabe ist **genau eine Antwortmöglichkeit** korrekt. Markieren Sie richtige Antworten so: (☒ oder ☒). Bei Ankreuzen mehrerer Antworten zu einer Teilaufgabe gibt es keinen Punkt. Im Falle einer Korrektur füllen Sie bitte Kästchen, die nicht berücksichtigt werden sollen, vollständig aus (☐).

(a) Gegeben sei die Menge

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

Welche Aussage ist wahr?

- ☐ Die Menge M ist offen.
☒ Die Menge M ist abgeschlossen.
☐ Die Menge M ist weder offen noch abgeschlossen.
☐ Die Menge M ist offen und abgeschlossen.



Welche Aussage ist wahr?

- ☒ Die Menge M ist beschränkt.
☒ Die Menge M ist unbeschränkt.

(b) Gegeben sei die Folge $(\vec{a}_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}^2$ mit

$$\vec{a}_n = \begin{pmatrix} \frac{3n^2}{n^3 + 7n} \\ \cos(\pi n) \end{pmatrix}.$$

Welche Aussage ist wahr?

- ☐ Die Folge $(\vec{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert.
☒ Die Folge $(\vec{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergiert, besitzt aber eine konvergente Teilfolge.
☐ Die Folge $(\vec{a}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergiert und besitzt keine konvergente Teilfolge.

(c) Gegeben ist die Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y) = \begin{cases} e^{\frac{y^3}{x^2}}, & \text{für } x \neq 0; \\ 1, & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

Ist f im Punkt $(0, 0)$ stetig?

- ☐ Ja, f ist im Punkt $(0, 0)$ stetig. Für alle Nullfolgen $(\frac{1}{n^k}, \frac{1}{n^k})_{n \in \mathbb{N}}, k \in \{1, 2, \dots\}$, gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n^k}, \frac{1}{n^k}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{n}} = e^0 = 1,$$

also existiert der Grenzwert $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ und ist gleich dem Funktionswert $f(0, 0)$.

- ☒ Nein, f ist im Punkt $(0, 0)$ nicht stetig. Es gilt zum Beispiel für die Nullfolge $(\frac{1}{n^3}, \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}}$, dass

$$f\left(\frac{1}{n^3}, \frac{1}{n}\right) = e^{n^3}$$

ist, somit kann der Grenzwert $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ nicht existieren.

- ☐ Nein, f ist im Punkt $(0, 0)$ nicht stetig. Der Grenzwert $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ existiert zwar, da nach mehrfacher Anwendung der Regel von de L'Hospital gilt, dass

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} e^{\frac{y^3}{x^2}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} e^{\frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1}} = e^3$$

ist, dies entspricht aber nicht dem im Nullpunkt definierten Funktionswert.

- (d) Es sei K ein Kreiskegel mit Kegelspitze $(0, 2, 0)$, dessen Grundfläche durch einen in der Ebene $y = 0$ befindlichen Kreis mit Radius 4 und Mittelpunkt $(0, 0, 0)$ gegeben ist. Welche Menge ist eine Beschreibung von K ?

- ☐ $K = \{(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi), z) \in \mathbb{R}^3 \mid \varphi \in [0, 2\pi], z \in [0, 2], 0 \leq r \leq 2z\};$
☒ $K = \{(r \cos(\varphi), y, r \sin(\varphi)) \in \mathbb{R}^3 \mid \varphi \in [0, 2\pi], y \in [0, 2], 0 \leq r \leq 4 - 2y\};$
☐ $K = \{(r \cos(\varphi), y, r \sin(\varphi)) \in \mathbb{R}^3 \mid \varphi \in [0, 2\pi], y \in [0, 2], r \in [0, 4]\}.$



- (e) Gegeben seien die Menge



$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 \leq x^2 + y^2 < 5\}$$

und eine Funktion $f: M \rightarrow \mathbb{R}$, die stetig ist auf M und im Inneren von M zweimal stetig partiell differenzierbar ist. Welche der folgenden Aussagen ist dann im Allgemeinen wahr?

- ☒ Die Funktion f nimmt im Inneren von M mindestens ein globales Minimum und Maximum an.
☐ Die Funktion f nimmt im Inneren von M mindestens ein lokales Minimum und Maximum an.
☐ Die Funktion f nimmt in M kein lokales Minimum oder Maximum an.
☒ Die Funktion hat nicht notwendigerweise globale Extrema in M .
 (f) Seien $f, g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ zwei differenzierbare Funktionen. Stellen wir das Gleichungssystem der Lagrange-Multiplikatoren unter der Nebenbedingung $g(x, y, z) = 0$ auf, so erhalten wir

$$\text{grad}_{(x,y,z)} f = \lambda \cdot \text{grad}_{(x,y,z)} g \quad \text{mit} \quad g(x, y, z) = 0.$$

Welche Aussage ist wahr?

- ☒ Auch jede andere Funktion $\tilde{f} = f + c$ mit $c \in \mathbb{R}$ würde auf das gleiche Gleichungssystem führen.
☐ Auch jede andere Funktion $\tilde{f}(x, y, z) = f(x, y, z) + C(x)$ mit $C: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig würde auf das gleiche Gleichungssystem führen.
☐ Auch jede andere Nebenbedingung $\tilde{g}(x, y, z) = g(x, y, z) + c = 0$ würde auf das gleiche Gleichungssystem führen.
 (g) Es sei $\vec{x}_0 \in \mathbb{R}^2$ ein fester Punkt und es sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweimal stetig partiell differenzierbare Funktion mit $\text{grad}_{\vec{x}_0} f = \vec{0}$. Sei ferner

$$\text{Hess}_{\vec{x}_0} f = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad \det = -2 < 0$$

Welche der folgenden Aussagen ist wahr?

- ☐ Die Funktion f nimmt ein lokales Maximum in \vec{x}_0 an.
☐ Die Funktion f nimmt ein lokales Minimum in \vec{x}_0 an.
☒ Die Funktion f hat einen Sattelpunkt in \vec{x}_0 .
☐ Wir können keine der obigen Aussagen treffen.
 (h) Im Folgenden bezeichnet $\vec{v}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ein Vektorfeld mit stetigen zweiten partiellen Ableitungen. Geben Sie an, welcher der Ausdrücke nicht definiert ist:

- (i) Bestimmen Sie alle Funktionen $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, für die das Vektorfeld

→ $\vec{v}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} f(x, y, z) \\ x^2 + z \\ y + z \end{pmatrix}$ $\frac{\partial f}{\partial x} = 0 \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x$

ein Potential $u_f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ besitzt.

Das Vektorfeld v hat ein Potential genau dann, wenn f die folgende Form hat:

☒ $f(x, y, z) = 2xy + C(x, z);$

☐ $f(x, y, z) = x^2 + C(y, z);$

☐ $f(x, y, z) = x^2y + C(x, z);$

☒ $f(x, y, z) = 2xy + C(x).$

$\text{rot} = \begin{pmatrix} \frac{\partial(x^2+z)}{\partial z} - \frac{\partial(y+z)}{\partial y} \\ \frac{\partial(y+z)}{\partial x} - \frac{\partial(f)}{\partial z} \\ \frac{\partial(f)}{\partial y} - \frac{\partial(x^2+z)}{\partial x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-1 \\ 0 - \frac{\partial f}{\partial z} \\ \frac{\partial f}{\partial y} - 2x \end{pmatrix}$

- (j) Wir betrachten die Kurve

$\vec{\gamma}: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} t \\ t \end{pmatrix}.$

Kreuzen Sie an, welche der folgenden Parametrisierungen $\vec{\eta}_i, i \in \{1, 2, 3, 4\}$, dieselbe Kurve wie $\vec{\gamma}$ beschreibt:

☐ $\vec{\eta}_1: [0, \frac{1}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\eta}_1(t) = \begin{pmatrix} t \\ 2t \end{pmatrix};$

☐ $\vec{\eta}_2: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\eta}_2(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}t \\ t \end{pmatrix};$

☒ $\vec{\eta}_3: [0, \frac{1}{2}] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\eta}_3(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ 2t \end{pmatrix};$

☐ $\vec{\eta}_4: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\eta}_4(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ t \end{pmatrix};$

☐ Keine der Parametrisierungen $\vec{\eta}_i, i \in \{1, 2, 3, 4\}$, beschreibt dieselbe Kurve wie $\vec{\gamma}$.

2. Aufgabe (Topologie und Folgen)

(2 Punkte)

Es gilt

$\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} e^{-n} + 2 \cdot 3^{\frac{1}{n}} \\ \sin(2\pi n - \frac{\pi}{2}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}.$

Bestimmen Sie $a, b \in \mathbb{R}$.

Es gilt $a = \boxed{2}$ und $b = \boxed{-1}$. $2 \cdot 3^0 = 2$

3. Aufgabe (Stetigkeit)

(2 Punkte)

Wir betrachten die Abbildung

$\vec{f}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{f}(x, y) = \begin{cases} \begin{pmatrix} \frac{x^3y}{x^2+y^2} + 1 \\ x^4y^2 \sin(2y^2) \end{pmatrix}, & \text{für } (x, y) \neq (0, 0); \\ \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, & \text{für } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$

Bestimmen Sie $a \in \mathbb{R}$ und $b \in \mathbb{R}$ so, dass \vec{f} auf \mathbb{R}^2 stetig ist.

Es ist $a = \boxed{1}$ und $b = \boxed{0}$.

$\frac{\frac{1}{k^6}}{\frac{2}{k^2}} + 1 = \frac{1}{2k^4} + 1$
 $\frac{1}{k^6} \sin(2 \frac{1}{k^2}) = 0$

4. Aufgabe (Differenzierbarkeit)

(8 Punkte)

(a) Sei

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y) = e^{x^2} \cos(3y + 1).$$

Bestimmen Sie die Konstanten $A, B \in \mathbb{R}$ des Gradienten

$$\text{grad}_{(x,y)} f = \begin{pmatrix} A x e^{x^2} \cos(3y + 1) \\ B e^{x^2} \sin(3y + 1) \end{pmatrix}$$

$2xe^{x^2} \cos(3y+1)$
 $-3e^{x^2} \sin(3y+1)$

sowie die Konstanten $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ der Hessematrix

$$\text{Hess}_{(x,y)} f = \begin{pmatrix} a e^{x^2} \cos(3y + 1) + b x^2 e^{x^2} \cos(3y + 1) & c x e^{x^2} \sin(3y + 1) \\ -6 x e^{x^2} \sin(3y + 1) & d e^{x^2} \cos(3y + 1) \end{pmatrix}.$$

Es gilt

$$A = \boxed{2}; \quad B = \boxed{-3};$$

$$a = \boxed{2}; \quad b = \boxed{4}; \quad c = \boxed{-6}; \quad d = \boxed{-9}.$$

$(2e^{x^2} + 4x^2 e^{x^2}) \cos(3y+1)$
 $-6e^{x^2} \sin(3y+1)$

(b) Sei

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y) = x^2 + y.$$

$\text{grad} f = \begin{pmatrix} 2x \\ 1 \end{pmatrix}$

i. Berechnen Sie die Richtungsableitung $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(\vec{a})$ von f in Richtung von

$$\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{im Punkt} \quad \vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Es gilt } \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(\vec{a}) = \boxed{\frac{6}{\sqrt{5}}}.$$

$\frac{1}{\sqrt{5}} \langle \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \rangle$
 $\frac{1}{\sqrt{5}} \cdot 6$

ii. Berechnen Sie die erste partielle Ableitung $\frac{\partial f}{\partial x}(\vec{a})$ von f , wobei \vec{a} wie oben gegeben ist, also $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$.

$$\text{Es gilt } \frac{\partial f}{\partial x}(\vec{a}) = \boxed{4}.$$

5. Aufgabe (Taylor, Fehlerschranken, Koordinatensysteme)

(4 Punkte)

(a) Wir betrachten eine zweimal stetig partiell differenzierbare Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(1, 0) = 3, \quad \text{grad}_{(1,0)} f = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \text{Hess}_{(1,0)} f = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Das Taylorpolynom 2. Ordnung $T_2(f)$ von f im Entwicklungspunkt $(1, 0)$ kann in der Form

$$(T_2 f)(x, y) = 3 + 3(x - 1) - 2y + a(x - 1)^2 + b(x - 1)y + y^2$$

dargestellt werden. Bestimmen Sie $a, b \in \mathbb{R}$. Es gilt:

$$a = \boxed{-3}, \quad b = \boxed{3}.$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x-1 \\ y \end{pmatrix} \right\rangle = 3(x-1) - 2y$$

5

$$\frac{1}{2} [-6(x-1)^2 + 6(x-1)y + 2y^2]$$

- (b) Gegeben sei eine Funktion $f : \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 \leq x \leq 3, -1 \leq y \leq 3\} \rightarrow \mathbb{R}$ mit Gradienten

$$\text{grad}_{\vec{x}} f = \begin{pmatrix} x^3 \\ -y \end{pmatrix}. \quad |x^3| \leq a = 27$$

Bestimmen Sie $a, b \in \mathbb{R}$ möglichst klein, sodass $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(\vec{p}) \right| \leq a$ und $\left| \frac{\partial f}{\partial y}(\vec{p}) \right| \leq b$ für alle $\vec{p} \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2 \leq x \leq 3, -1 \leq y \leq 3\}$ gilt.

Es ist $a = \boxed{27}$ und $b = \boxed{3}$.

$$|-y| \leq b$$

6. Aufgabe (Extrema)

(4 Punkte)

- (a) Gegeben sei die Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y) = (x+1)^3 + 3(y^2+1)^2$$

und der kritische Punkt $\vec{x}_{\text{krit}} = (-1, 0) \in \mathbb{R}^2$ von f , das heisst, es gilt $\text{grad}_{\vec{x}_{\text{krit}}} f = \vec{0}$. Die Hesse-Matrix von f an der Stelle \vec{x}_{krit} sei dargestellt durch

$$\text{Hess}_{\vec{x}_{\text{krit}}} f = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}. \quad \text{grad} = \begin{pmatrix} 3(x+1)^2 \\ 12(y^2+1) \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie a und b .

Es ist $a = \boxed{0}$ und $b = \boxed{12}$.

$$\begin{pmatrix} 6(x+1) & 0 \\ 0 & 36y^2 + 12 \end{pmatrix}$$

- (b) Seien

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y, z) = Ax^2y + B \cos(y)z,$$

mit $A, B \in \mathbb{R}$, und

$$g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}; \quad g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1.$$

Stellen wir das Gleichungssystem der Lagrange-Multiplikatoren auf, so erhalten wir

$$2Ax y$$

$$(1) \quad 10xy = 2\lambda x;$$

$$(2) \quad 5x^2 - 7 \sin(y)z = 2\lambda y;$$

$$(3) \quad 7 \cos(y) = 2\lambda z,$$

$$5x^2 - 7 \sin y z$$

und die Nebenbedingung $g(x, y, z) = 0$.

Bestimmen Sie A und B .

Es gilt $A = \boxed{5}$ und $B = \boxed{7}$.

7. Aufgabe (Potentiale)

(2 Punkte)

Sei

$$\vec{v}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} -3xy \\ x^2 e^z - 8x \cos(z) \\ 3yz \end{pmatrix}$$

ein Vektorfeld. Bestimmen Sie $a, b \in \mathbb{R}$, so dass das Vektorfeld

$$\vec{w}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{w}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x^2 e^z \\ axyz \\ bx^2 \cos(z) + 1 \end{pmatrix}$$

ein Vektorpotential von \vec{v} ist.Es gilt $a =$ 3 und $b =$ 4.

$$\text{rot} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial z} - \frac{\partial f_2}{\partial y} \\ \frac{\partial f_1}{\partial z} - \frac{\partial f_3}{\partial x} \\ \frac{\partial f_2}{\partial y} - \frac{\partial f_1}{\partial x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} axy - 0 \\ 2bx \cos z - x^2 e^z \\ -axy \end{pmatrix}$$

8. Aufgabe (Kurven- und Oberflächenintegrale)

(10 Punkte)

(a) Seien

$$\vec{v}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{v}(x, y) = \begin{pmatrix} \cos(x) \\ \sin(x + 3y) \end{pmatrix}$$

und

$$\vec{\gamma}: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}^2; \quad \vec{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ t^3 \end{pmatrix}. \quad \dot{\vec{\gamma}}(t) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3t^2 \end{pmatrix}$$

Schreiben wir das Kurvenintegral von \vec{v} entlang von $\vec{\gamma}$ hin, so erhalten wir

$$\int_{\vec{\gamma}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_1^2 (a \cos(2t) + 3t^2 \sin(b(t))) dt. \quad \left\langle \begin{pmatrix} \cos(2t) \\ \sin(2t + 3t^3) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3t^2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

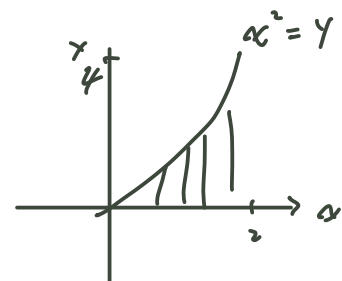
Bestimmen Sie $a \in \mathbb{R}$ und die stetige Funktion $b: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.Es gilt $a =$ 2 und $b(t) =$ $2t + 3t^3$.

(b) Notieren Sie das Integral

$$\int_0^2 \int_0^{x^2} x dy dx$$

in der Form

$$\int_a^b \int_c^d x dx dy$$

mit geeigneten Grenzen a, b, c, d , die von x oder y abhängen können.Es gilt $a =$ 0, $b =$ 4, $c =$ \sqrt{y} , $d =$ 2.

(c) Eine Parametrisierung der Mantelfläche M eines Kegels ist gegeben durch

$$\vec{\eta}: [0, 1] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{\eta}(r, \phi) = \begin{pmatrix} r \cos(\phi) \\ r \sin(\phi) \\ 1 - r \end{pmatrix}.$$

$\begin{pmatrix} \cos \phi \\ \sin \phi \\ -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \phi \\ r \cos \phi \\ 0 \end{pmatrix}$

Der Ansatz zur Berechnung des Flächenintegrals der Funktion

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y, z) = (x^2 + y^2)z^3$$

$= \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \\ r \end{pmatrix}$

führt auf das Integral

$$\begin{aligned} \iint_M f dO &= \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1-r)^a r^b \left\| \frac{\partial \vec{\eta}}{\partial r}(r, \phi) \times \frac{\partial \vec{\eta}}{\partial \phi}(r, \phi) \right\| dr d\phi \\ &= A \int_0^{2\pi} \int_0^1 (1-r)^a r^b r^c dr d\phi \end{aligned}$$

$\sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2} r$

für $a, b, c, A \in \mathbb{R}$. Bestimmen Sie a, b, c, A .

Es gilt $a = \boxed{3}$, $b = \boxed{2}$, $c = \boxed{1}$, $A = \boxed{\sqrt{2}}$.

9. Aufgabe (Mehrdimensionale Integration)

(8 Punkte)

Gegeben seien die Menge

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 9\}$$

und die Funktion

$$f: K \rightarrow \mathbb{R}; \quad f(x, y, z) = x^2 + y^2.$$

Unter Verwendung der Kugelkoordinaten

$$1 \leq r \leq 3$$

$$\Phi(r, \theta, \varphi) = \begin{pmatrix} r \sin(\theta) \cos(\varphi) \\ r \sin(\theta) \sin(\varphi) \\ r \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

$$r^2 \sin^2 \theta \cdot r^2 \sin \theta$$

erhalten wir

$$\iiint_K f(x, y, z) dx dy dz = \int_0^{2\pi} \int_a^b \int_c^d r^j \sin^k(\varphi) \cos^l(\varphi) \sin^m(\theta) dr d\theta d\varphi$$

für $a, b, c, d, j, k, l, m \in \mathbb{R}$.

Bestimmen Sie a, b, c, d, j, k, l, m . Es gilt

$a = \boxed{0}$, $b = \boxed{\pi}$, $c = \boxed{1}$, $d = \boxed{3}$,

$j = \boxed{4}$, $k = \boxed{0}$, $l = \boxed{0}$, $m = \boxed{\cancel{2} 3}$.

10. Aufgabe (Integralsätze)

(9 Punkte)

- (a) Sei $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, z \geq 0\}$ die obere Halbkugel mit Radius $r = 3$. Im Folgenden sei ∂K so parametrisiert, dass das Flächenelement nach außen zeigt. Sei ferner

$$\vec{v} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x - y \\ 3y \\ 2 \end{pmatrix}. \quad \text{div } \vec{v} = 2 + 3 = 5$$

Bestimmen Sie mit Hilfe des Satzes von Gauss $a \in \mathbb{R}$ so, dass

$$\iint_{\partial K} \vec{v} \cdot d\vec{O} = a \cdot \text{Volumen}(K).$$

ist.

Es gilt $a =$ 5 .

- (b) Seien

$$\rho^2 \leq 2, \quad \varphi \in [0, \pi], \quad 0 \leq z \leq 3$$

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

und

$$\vec{v} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x^2 + y^2 \\ z \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\text{div } \vec{v} = 2\rho$$

Bestimmen Sie unter Verwendung der Zylinderkoordinaten und des Satzes von Gauss die Konstanten $a, b, c \in \mathbb{R}$, wobei

$$2\rho \cos \varphi = r$$

$$\iint_{\partial K} \vec{v} \cdot d\vec{O} = \int_0^a \int_0^\pi \int_0^3 br^c \cos(\varphi) dz d\varphi dr$$

ist. Der Rand ∂K von K sei dabei so parametrisiert, dass die Normale auf ∂K nach aussen zeigt.

Es gilt $a =$ √2 , $b =$ 2 , $c =$ 2 .

(c) Betrachten Sie das Vektorfeld $\vec{v}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, gegeben durch

$$\vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} yz \\ 3xz \\ -2xy \end{pmatrix} \cdot \left\langle \begin{pmatrix} \sin(2t) \\ 3\cos(2t) \\ -2\cos(2t)\sin(2t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2\sin(2t) \\ 2\cos(2t) \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Es sei F eine glatte Fläche mit der Randkurve ∂F parametrisiert durch

$$\vec{\gamma}(t) : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad \vec{\gamma}(t) = \begin{pmatrix} \cos(2t) \\ \sin(2t) \\ 1 \end{pmatrix} \cdot (-2\sin^2(2t) + 6\cos^2(2t))$$

Es gilt

$$\int_{\vec{\gamma}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_0^\pi (a \cos^p(2t) + b \sin^p(2t)) dt \quad \text{rot } \vec{v} = \begin{pmatrix} 3x + 2x \\ -2y - y \\ \cancel{2} - \cancel{3z} \end{pmatrix}$$

mit Konstanten $a, b, p \in \mathbb{R}$. Bestimmen Sie $a, b, p \in \mathbb{R}$.

Es gilt $a = \boxed{6}$, $b = \boxed{-2}$ und $p = \boxed{2}$.

Andererseits gilt nach dem Satz von Stokes

$$\int_{\vec{\gamma}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \iint_F \begin{pmatrix} cx \\ dy \\ 2z \end{pmatrix} \cdot d\vec{O}$$

mit Konstanten $c, d \in \mathbb{R}$.

Dann ist $c = \boxed{-5}$, $d = \boxed{\cancel{3} \ 3}$.