



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

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

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

$$H_f(\vec{x}_0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

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:
- $\text{rot}(\text{grad}(\vec{v}))$ ;  
  $\text{grad}(\text{div}(\vec{v}))$ ;  
  $\text{div}(\text{rot}(\vec{v}))$ ;  
  $\text{rot}(\text{rot}(\vec{v}))$ .

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

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

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:

- $f(x, y, z) = 2xy + C(x, z);$
- $f(x, y, z) = x^2 + C(y, z);$
- $f(x, y, z) = x^2y + C(x, z);$
- $f(x, y, z) = 2xy + C(x).$

(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  $a =$    $$  und  $b =$    $$ .

**3. Aufgabe (Stetigkeit)**

**(2 Punkte)**

Wir betrachten die Abbildung

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

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

Es ist  $a =$    $$  und  $b =$    $$ .

## 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

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

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

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

Es gilt

$$A = \boxed{\phantom{000}}; \quad B = \boxed{\phantom{000}};$$

$$a = \boxed{\phantom{000}}; \quad b = \boxed{\phantom{000}}; \quad c = \boxed{\phantom{000}}; \quad d = \boxed{\phantom{000}}.$$

(b) Sei

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

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

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

$$\text{Es gilt } \frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(\vec{a}) = \boxed{\phantom{000}}.$$

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

$$\text{Es gilt } \frac{\partial f}{\partial x}(\vec{a}) = \boxed{\phantom{000}}.$$

## 5. Aufgabe (Taylor, Fehlerschranken, Koordinatensysteme)

(4 Punkte)

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

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

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:

$$a = \boxed{\phantom{000}}, \quad b = \boxed{\phantom{000}}.$$

- (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

$$\text{grad}_{\vec{x}} f = \begin{pmatrix} x^3 \\ -y \end{pmatrix}.$$

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  $a =$    $\text{ und } b =$    $.$

**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  $\vec{x}_{\text{krit}}$  sei dargestellt durch

$$H_f(\vec{x}_{\text{krit}}) = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $a$  und  $b$ .

Es ist  $a =$    $\text{ und } b =$    $.$

- (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

- (1)  $10xy = 2\lambda x;$
- (2)  $5x^2 - 7 \sin(y)z = 2\lambda y;$
- (3)  $7 \cos(y) = 2\lambda z,$

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

Bestimmen Sie  $A$  und  $B$ .

Es gilt  $A =$    $\text{ und } B =$    $.$

**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  $a = \boxed{\phantom{0}}$  und  $b = \boxed{\phantom{0}}$ .

### 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

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

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

$$\int_{\vec{\gamma}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_1^2 (a \cos(2t) + 3t^2 \sin(b(t))) dt.$$

Bestimmen Sie  $a \in \mathbb{R}$  und die stetige Funktion  $b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Es gilt  $a = \boxed{\phantom{0}}$  und  $b(t) = \boxed{\phantom{0}}$ .

(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  $a = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $b = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $c = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $d = \boxed{\phantom{0}}$ .

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

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

Der Ansatz zur Berechnung des Flächenintegrals der Funktion

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

führt auf das Integral

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

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

Es gilt  $a = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $b = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $c = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $A = \boxed{\phantom{000}}$ .

**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

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

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

$$a = \boxed{\phantom{000}}, \quad b = \boxed{\phantom{000}}, \quad c = \boxed{\phantom{000}}, \quad d = \boxed{\phantom{000}},$$

$$j = \boxed{\phantom{000}}, \quad k = \boxed{\phantom{000}}, \quad l = \boxed{\phantom{000}}, \quad m = \boxed{\phantom{000}}.$$

**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  $\partial K$  so parametrisiert, dass das Oberflächenelement nach außen zeigt. Sei ferner

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

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  $a = \boxed{\phantom{000}}$ .



(b) Seien

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

und

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

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

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

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

Es gilt  $a = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $b = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $c = \boxed{\phantom{000}}$ .

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

$$\vec{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} yz \\ 3xz \\ -2xy \end{pmatrix}.$$

Es sei  $F$  eine glatte Fläche mit der Randkurve  $\partial F$  parametrisiert durch

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

Es gilt

$$\int_{\vec{\gamma}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \int_0^\pi (a \cos^p(2t) + b \sin^p(2t)) dt$$

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

Es gilt  $a = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $b = \boxed{\phantom{000}}$  und  $p = \boxed{\phantom{000}}$ .

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  $c = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $d = \boxed{\phantom{000}}$ .