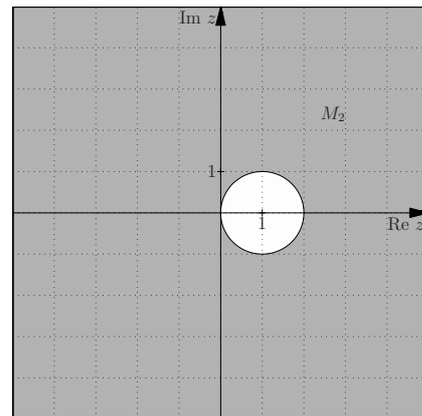
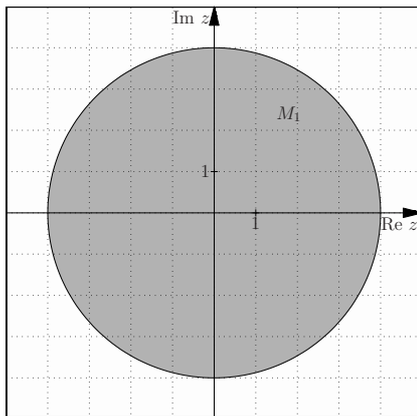


**Aufgabe 1** (5 Punkte) Gegeben sind die Mengen

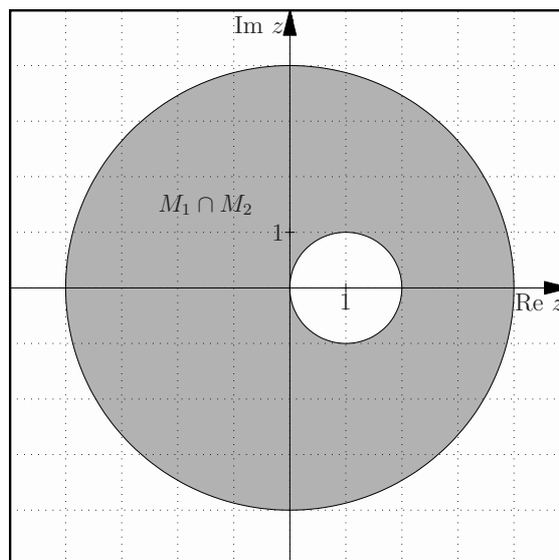
$$M_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |(1+i)z| \leq 4\sqrt{2} \right\} \quad \text{und} \quad M_2 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} \left( \frac{1}{z} \right) \leq \frac{1}{2}, z \neq 0 \right\}$$

in der komplexen Zahlenebene. Skizzieren Sie  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_1 \cap M_2$ .



Der Randkreis gehört zur Menge  $M_1$ .

Der Randkreis ohne 0 gehört zur Menge  $M_2$ .



**Aufgabe 2** (4 Punkte) Bestimmen Sie alle Lösungen der Gleichung

$$z^2 - z + \frac{1}{4} - i = 0$$

in der Form  $z = a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ .

Die Gleichung kann umgeformt werden zu

$$\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = i.$$

Daraus ergeben sich  $\left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = 1 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$

$$z_1 - \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$z_2 - \frac{1}{2} = \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$z_1 = \frac{1+\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$z_2 = \frac{1-\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

**Alternative:**

Mit  $z = a + bi$  kann die Gleichung umgeformt werden zu

$$(a + bi)^2 - (a + bi) + \frac{1}{4} - i = 0.$$

Wir erhalten

$$\left(a^2 - b^2 - a + \frac{1}{4}\right) + (2ab - b - 1)i = 0,$$

und daraus sofort das Gleichungssystem

$$a^2 - b^2 - a + \frac{1}{4} = 0,$$

$$2ab - b - 1 = 0.$$

Die Lösung ist

$$a_1 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \quad b_1 = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$a_2 = \frac{1 - \sqrt{2}}{2}, \quad b_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Daraus ergeben sich

$$z_1 = \frac{1 + \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \quad z_2 = \frac{1 - \sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i.$$

**Aufgabe 3** (8 Punkte) Gegeben sind der Punkt  $P = (-2, -1)$ , das Koordinatensystem

$$\mathbb{F} = \left\{ P; \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\},$$

das Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E}$  sowie die affine Abbildung  $\alpha$  in Koordinaten bezüglich  $\mathbb{E}$ :

$${}_{\mathbb{E}}\alpha_{\mathbb{E}} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Koordinatentransformationen  ${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}$  und  ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}$ . Geben Sie die Koordinatenbeschreibung  ${}_{\mathbb{F}}\alpha_{\mathbb{F}}$  von  $\alpha$  in Koordinaten bezüglich  $\mathbb{F}$  an.

(a) Mit der Matrix  $F = (f_1 \ f_2)$  lautet die Koordinatentransformation

$${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) = Fv + P = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

und die Rücktransformation ergibt sich zu

$${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(v) = F^{-1}(v - P) = F^{-1}v - F^{-1}P = \begin{pmatrix} -1 & -1/2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -5/2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(b) Die Umrechnung der linearen Abbildung lautet

$$\begin{aligned} {}_{\mathbb{F}}\alpha_{\mathbb{F}}(v) &= {}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}} \circ {}_{\mathbb{E}}\alpha_{\mathbb{E}} \circ {}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) \\ &= \begin{pmatrix} -1 & -1/2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \right] + \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \end{pmatrix} \right] + \begin{pmatrix} -5/2 \\ 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & -1/2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} -14 & -12 \\ 14 & 10 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -3 \\ 9 \end{pmatrix} \right] + \begin{pmatrix} -5/2 \\ 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 7 & 7 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} -4 \\ 9 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Aufgabe 4** (6 Punkte)

(a) Berechnen Sie alle reellen Lösungen des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

(b) Für welche  $c \in \mathbb{R}$  bilden die Vektoren

$$f_1 = (-1, 0, 1)^\top, \quad f_2 = (3, c, 0)^\top, \quad f_3 = (-2, 1, c)^\top$$

eine Basis des  $\mathbb{R}^3$ ?

(a) Der Gaußalgorithmus liefert:

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 9 \\ 1 & 0 & 3 & 4 \end{array} \right] \quad \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 1 & 9 \end{array} \right] \quad \left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & -3 & -4 \\ 0 & 3 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1/3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Somit hat die Lösungsmenge die Parameterdarstellung

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} -3 \\ -1/3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad r \in \mathbb{R}.$$

(b) Die Determinante der Matrix  $F = (f_1 \ f_2 \ f_3)$  ist

$$\det F = -c^2 + 3 + 2c = -(c^2 - 2c + 1) + 4 = -(c - 1)^2 + 4.$$

Wenn die Determinante ungleich Null ist, hat die Matrix vollen Rang und die Vektoren bilden somit eine Basis, also im Fall

$$\det F = -(c - 1)^2 + 4 \neq 0 \quad \Leftrightarrow \quad c \notin \{-1, 3\}.$$

**Aufgabe 5** (5 Punkte) Bestimmen Sie die folgenden Funktionsgrenzwerte.

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^3 + 2} \cos(x)$

(c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \sin(x)}{e^{2x} - 3}$

(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos(x)}{\sin(x)}$

(d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x \ln(x) - 10}$

---

(a) Auf Grund der Stetigkeit von  $\frac{x^3+1}{x^3+2} \cos(x)$  in 0 gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 1}{x^3 + 2} \cos(x) = \frac{0^3 + 1}{0^3 + 2} \cos(0) = \frac{1}{2}.$$

(b) Mit Hilfe des bekannten Grenzwertes  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$  folgt

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos(x)}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(x)} \cos(x) = 1 \cos(0) = 1.$$

(c) Durch Umformungen erhält man einen Bruch, dessen Zähler beschränkt ist und dessen Nenner gegen  $+\infty$  strebt. Es gilt also

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \sin(x)}{e^{2x} - 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{e^x - 3e^{-x}} = 0.$$

(d) Durch den bekannten Grenzwert  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  und die Umformung

$$\frac{x^2 + 1}{x \ln(x) - 10} = \frac{1 + 1/x^2}{\ln(x)/x - 10/x^2}$$

sieht man, dass der Funktionsgrenzwert für  $x \rightarrow +\infty$  gegen  $+\infty$  strebt.

**Aufgabe 6** (8 Punkte)

(a) Bestimmen Sie die euklidische Normalform der Quadrik

$$Q_1 := \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 - 1 = 0 \right\}$$

und ermitteln Sie die zugehörige Koordinatentransformation. Bestimmen Sie anhand der Normalform die Gestalt der Quadrik.

(b) Gegeben ist die Quadrik  $Q_2 := \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_3 = 0 \right\}$ . In welche Darstellung wird  $Q_2$  überführt, wenn die Transformation

$$x = {}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(y) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix} y$$

auf sie angewandt wird?

(a) Die Quadrik hat die Matrixdarstellung  $x^T Ax + 2a^T x + c = 0$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c = -1.$$

Aus dem charakteristischen Polynom  $\chi_A(\lambda) = (2 - \lambda)^2 - 1$  ergeben sich die Eigenwerte  $\lambda_1 = 3$  und  $\lambda_2 = 1$  mit den zugehörigen Eigenvektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Die Transformationsmatrix lautet also

$$T = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Durch die Koordinatentransformation

$$x = {}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(y) = Ty = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} y$$

wird die Quadrik also in  $3y_1^2 + y_2^2 - 1 = 0$  überführt und eine Normierung liefert die euklidische Normalform

$$-3y_1^2 - y_2^2 + 1 = 0.$$

Es handelt sich bei der Quadrik folglich um eine Ellipse.

(b) Die Quadrik hat die Matrixdarstellung  $x^T Ax + 2a^T x + c = 0$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad a = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad c = 0.$$

Diese wird durch  $x = Ty$  in  $y^T Dy + 2\tilde{a}^T y + c = 0$  übergeführt mit

$$D = T^T A T = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
$$\tilde{a} = a^T T = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$c = 0,$$

also

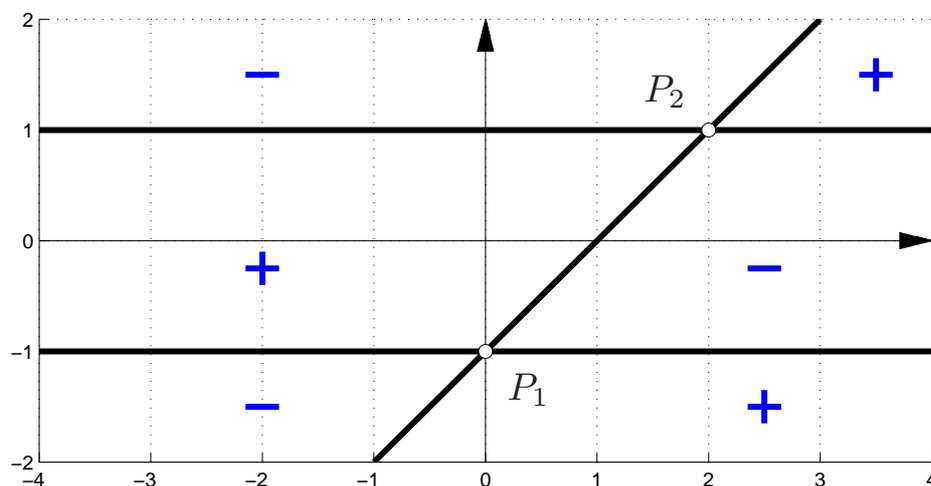
$$2y_1^2 + 3y_3^2 + 2y_3 = 0.$$

**Aufgabe 7** (7 Punkte) Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto (y^2 - 1)(x - y - 1).$$

- (a) Skizzieren Sie die Nullstellenmenge der Funktion  $f$ . Markieren Sie das Vorzeichen der Funktionswerte in allen Bereichen.
- (b) Berechnen Sie den Gradienten von  $f$ . Bestimmen Sie alle kritischen Stellen von  $f$  und markieren Sie diese in Ihrer Skizze.
- (c) An welchen dieser kritischen Stellen liegen Extrema, wo Sattelpunkte vor?

(a) Skizze:



(b) Aus der Bedingung

$$\text{grad } f = \begin{pmatrix} y^2 - 1 \\ 2y(x - y - 1) - (y^2 - 1) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

folgt aus der ersten Zeile  $y = \pm 1$ . Dies in die zweite Zeile eingesetzt führt auf

$$\pm 2(x \mp 1 - 1) - 0 \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad x \mp 1 = 1,$$

also die kritischen Stellen  $P_1 = (0, -1)$  und  $P_2 = (2, 1)$ .

- (c) Auf Grund der Vorzeichenverteilung um die kritischen Stellen ist aus der Skizze abzulesen, dass an beiden Stellen Sattelpunkte vorliegen.

**Aufgabe 8** (3 Punkte) Gegeben ist das Vektorfeld

$$g: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^2: \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1/v \\ -u/v^2 \end{pmatrix}$$

und die Kurve  $K$ , die parametrisiert wird durch

$$C: \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow \mathbb{R}^2: t \mapsto \begin{pmatrix} \sin(t) \\ \cos(t) \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie

$$\int_K g(x) \cdot dx.$$

Es gilt

$$C'(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ -\sin(t) \end{pmatrix}.$$

Damit folgt

$$\begin{aligned} \int_K g(x) \cdot dx &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} g(C(t)) \cdot C'(t) dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \begin{pmatrix} \frac{1}{\cos(t)} \\ \frac{-\sin(t)}{(\cos(t))^2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos(t) \\ -\sin(t) \end{pmatrix} dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 1 + \left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right)^2 dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{(\cos(t))^2} dt = [\tan(t)]_{t=-\frac{\pi}{4}}^{t=\frac{\pi}{4}} \\ &= 2 \end{aligned}$$

**Alternativlösung:**

Da  $\operatorname{rot} g = 0$  kann die Aufgabe auch mit Hilfe eines Potentials gelöst werden:

Zunächst bestimmt man

$$U(u, v) \in \int g_1(u, v) du = \int \frac{1}{v} du = \left[\frac{u}{v}\right].$$

Das heißt

$$U(u, v) = \frac{u}{v} + c(v).$$

Es muss nun gelten

$$\frac{d}{dv} U(u, v) \stackrel{!}{=} g_2(u, v),$$

folglich

$$\frac{d}{dv} \left(\frac{u}{v} + c(v)\right) = -\frac{u}{v^2} + \frac{d}{dv} c(v) \stackrel{!}{=} -\frac{u}{v^2}.$$

Daraus folgt

$$\frac{d}{dv} c(v) = 0$$

und damit

$$c(v) \in \int \frac{d}{dv} c(v) dv = \int 0 dv = [1] \in \mathbb{R},$$

also ist  $c(v) = d \in \mathbb{R}$  eine beliebige Konstante. Ein mögliches Potential ist somit gegeben durch

$$U(u, v) = \frac{u}{v}.$$

Anfangs- und Endpunkt der Kurve berechnen sich zu

$$P_0 = C\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \begin{pmatrix} -\sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$$

und

$$P_1 = C\left(\frac{\pi}{4}\right) = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}.$$

Damit lässt sich das Wegintegral berechnen

$$\int_K g(x) \bullet dx = U(P_1) - U(P_0) = \frac{\sqrt{2}/2}{\sqrt{2}/2} - \frac{-\sqrt{2}/2}{\sqrt{2}/2} = 2$$

Name,

Vorname:

Matrikel-

Nummer:

Studien-

gang:

**Aufgabe 9** (4 Punkte) Gegeben ist die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} i & -1 \\ -1 & i \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}.$$

(a) Bestimmen Sie die Spur und die Determinante von  $A$ .

Sp  $A =$ det  $A =$ 

(b) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $A$ .

 $\chi_A(\lambda) =$ 

(c) Bestimmen Sie den Eigenwert  $\lambda_1$  zum Eigenvektor  $\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

 $\lambda_1 =$ 

(d) Bestimmen Sie die Menge  $M$  aller Eigenwerte von  $A$ .

 $M =$

**Aufgabe 10** (4 Punkte) Bestimmen Sie die euklidische Normalform der Quadrik

$$Q := \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + 2x_2^2 - x_3^2 - 4x_2 - 1 = 0 \right\} .$$

$$-\frac{1}{3}z_1^2 - \frac{2}{3}z_2^2 + \frac{1}{3}z_3^2 + 1 = 0$$

Welche Gestalt hat die Quadrik  $Q$ ?

einschaliges Hyperboloid

**Aufgabe 11** (5 Punkte) In Abhängigkeit von  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist folgender Funktionsgrenzwert gegeben:

$$G_\alpha := \lim_{x \rightarrow 0+0} x^\alpha \sin x.$$

Berechnen Sie  $G_\alpha$  für  $\alpha = -1$  und  $\alpha = 1$ :

$$G_{-1} = \boxed{1}$$

$$G_1 = \boxed{0}$$

Bestimmen Sie, für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  der Grenzwert  $G_\alpha$  existiert:

$$\boxed{\alpha \geq -1}$$

Bestimmen Sie, für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  der Grenzwert  $G_\alpha$  nicht existiert:

$$\boxed{\alpha < -1}$$

**Aufgabe 12** (4 Punkte) Bestimmen Sie die Grenzwerte der folgenden Reihen. Falls die untersuchte Reihe nicht konvergiert, tragen Sie „divergent“ ein.

$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n n!}$	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n + 1}{4^n}$	$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^{2n}}{3^n (n+1)}$
$\frac{1}{\sqrt{e}}$	$\frac{32}{15}$	divergent

**Aufgabe 13** (10 Punkte) Berechnen Sie folgende Integrale.

$$\int \frac{\cos(t)}{\sin(t)} dt = \boxed{\left[ \ln |\sin(t)| \right]}$$

$$\int \frac{2x}{1+x^4} dx = \boxed{\left[ \arctan(x^2) \right]}$$

$$\int x^3 \ln(x) dx = \boxed{\left[ \frac{1}{4} (x^4 \ln(x)) - \frac{1}{16} x^4 \right]}$$

$$\int x^2 \ln(y) dy = \boxed{\left[ x^2 (y \ln(y) - y) \right]}$$

$$\int \frac{(1-\sqrt{x})(1+\sqrt{x})}{e^x} dx = \boxed{\left[ x e^{-x} \right]}$$

**Aufgabe 14** (7 Punkte) Bestimmen Sie für die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}: (x, y) \mapsto e^{x+y} - \sin(xy)$$

den Gradienten

$$\text{grad } f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{e^{x+y} - y \cos(xy)} \\ \boxed{e^{x+y} - x \cos(xy)} \end{pmatrix}$$

und die Hessematrix

$$H f(x, y) = \begin{pmatrix} \boxed{e^{x+y} + y^2 \sin(xy)} & \boxed{e^{x+y} - \cos(xy) + xy \sin(xy)} \\ \boxed{e^{x+y} - \cos(xy) + xy \sin(xy)} & \boxed{e^{x+y} + x^2 \sin(xy)} \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie das Taylorpolynom  $T_2(f, (x, y), (0, 0))$  der zweiten Stufe um den Entwicklungspunkt  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .

$$T_2(f, (x, y), (0, 0)) = \boxed{1 + x + y + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2}$$