

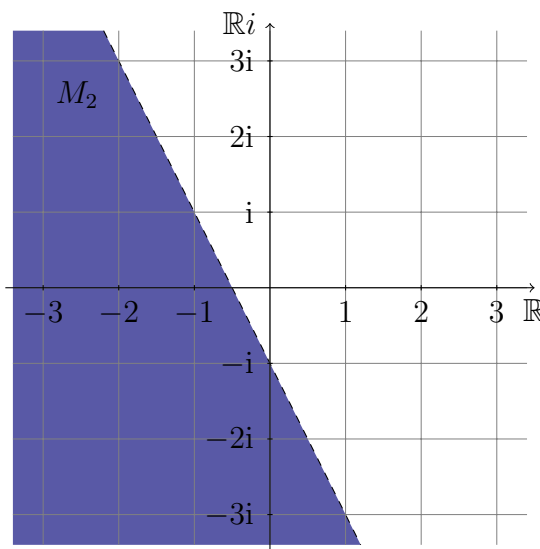
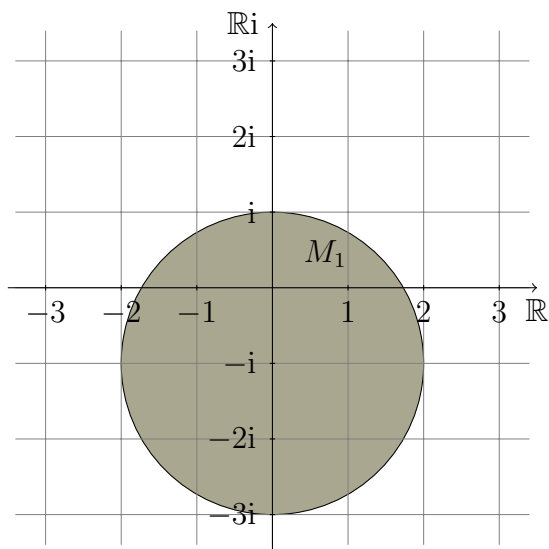
**Aufgabe 1** (3 Punkte) Gegeben sind die Mengen

$$M_1 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |z + i| + |iz - 1| \leq 4 \right\} \quad \text{und} \quad M_2 = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid 2 \operatorname{Re} z + \operatorname{Im} z < -1 \right\}$$

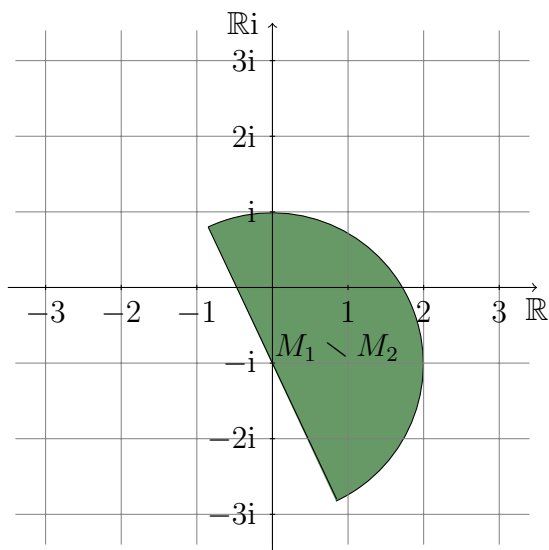
in der komplexen Zahlenebene. Skizzieren Sie  $M_1$ ,  $M_2$  und  $M_1 \setminus M_2$ .

Es ist  $M_1 = \{x + yi \mid x^2 + (y + 1)^2 \leq 4\}$  die Kreisscheibe mit Radius 2 und dem Mittelpunkt  $-i$ , wobei der Rand Bestandteil der Menge ist.

Es ist  $M_2 = \{x + yi \mid 2x + y \leq -1\}$  die blaue Halbebene, wobei die Gerade  $y = -2x - 1$  nicht zu der Menge gehört.



Die Differenz  $M_1 \setminus M_2$  ist die folgende Menge:



**Aufgabe 2** (8 Punkte) Es seien die Vektoren  $u = (1, 0, 1)^\top$  und  $v_k = (0, -1, k)^\top$  mit  $k \in \mathbb{R}$ , sowie die Punkte mit den Ortsvektoren  $P = (0, 5, 2)^\top$  und  $Q = (1, 2, 3)^\top$  im Raum  $\mathbb{R}^3$  gegeben.

(a) Bestimmen Sie  $k$  so, dass die Geraden

$$g := \left\{ P + tu \mid t \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{und} \quad \ell_k := \left\{ Q + sv_k \mid s \in \mathbb{R} \right\}$$

sich in genau einem Punkt  $Z$  schneiden. Geben Sie diesen Punkt  $Z$  an.

(b) Die Geraden  $g, \ell_0$  liegen auf einer Ebene  $E$ . Bestimmen Sie die Gleichung dieser Ebene in Hesse-Normalform.

(a) Jeder Punkt  $Z$  im Schnitt der Ebenen  $g$  und  $\ell_k$  muss sich sowohl als  $Z = P + tu$  als auch als  $Z = Q + sv_k$  mit  $t, s \in \mathbb{R}$  darstellen lassen. Dies führt auf die Bedingung

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ k \end{pmatrix}, \quad \text{also} \quad \text{auf} \quad \begin{pmatrix} t \\ s \\ t - sk \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Aus der ersten und zweiten Gleichung sieht man:  $t = 1$  und  $s = -3$ . Setzt man dies in die dritte Gleichung ein, so ergibt sich  $1 + 2k = 1$  und deswegen  $k = 0$ .

Nur für  $k = 0$  haben die Geraden also einen gemeinsamen Punkt, dieser ist dann eindeutig bestimmt: Man erhält  $Z = (1, 5, 3)^\top$ .

(b) Für die Gleichung  $\langle (x, y, z)^\top - P \mid n \rangle = 0$  der durch  $g$  und  $\ell_0$  aufgespannten Ebene  $E$  ermitteln wir den Normalenvektor  $n$  mit Hilfe des Vektorprodukts:

$$u \times v_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad n = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Also ist die Gleichung von  $E$  (in Hesse-Normalform):

$$\left\langle \begin{pmatrix} x-0 \\ y-5 \\ z-2 \end{pmatrix} \mid \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0 \quad \Rightarrow \quad E: \frac{-x+z}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

**Aufgabe 3** (9 Punkte) Gegeben sei die Quadrik

$$Q := \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + 4x_2^2 - x_3^2 - 4x_1x_2 - 6x_1 + 12x_2 + 7 = 0 \right\}.$$

Geben Sie die Matrixbeschreibung der Quadrik an. Bestimmen Sie die euklidische Normalform der Quadrik und geben Sie die zugehörige Koordinatentransformation an. Bestimmen Sie weiter anhand der Normalform die Gestalt der Quadrik.

Die Gleichung der Quadrik lautet  $x^T Ax + 2a^T x + c = 0$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad a = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad c = 7.$$

Das charakteristische Polynom der Matrix  $A$  lautet  $\chi_A = (-1 - \lambda)(5 - \lambda)(0 - \lambda)$  und die Eigenwerte sind damit

$$\lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 5, \quad \text{und} \quad \lambda_3 = 0.$$

Zur Bestimmung der Eigenvektoren ergeben sich die drei Gleichungssysteme

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -4 & -2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

und daraus die Eigenvektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix der orthogonalen Transformation  $y = F^T x$  lautet also

$$F = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ \sqrt{5} & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

und diese transformiert den linearen Anteil der Gleichung auf

$$\tilde{a} = F^T a = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 \\ -15 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Dies ergibt die transformierte Gleichung

$$-y_1^2 + 5y_2^2 - 2\frac{15}{\sqrt{5}}y_2 + 7 = 0.$$

Quadratische Ergänzung liefert

$$-y_1^2 + 5 \left( y_2 - \frac{3}{\sqrt{5}} \right)^2 - 2 = 0,$$

und wir finden die Transformation  $z = y - {}_{\mathbb{F}}P$ , wobei  ${}_{\mathbb{F}}P = \left( 0, \frac{3}{\sqrt{5}}, 0 \right)^{\top}$  die Koordinaten des neuen Ursprungs bezüglich  $\mathbb{F} := \left( 0; v_1, \frac{1}{\sqrt{5}}v_2, \frac{1}{\sqrt{5}}v_3 \right)$  angibt.

(Hier könnte statt  $P$  jeder Punkt mit  $\mathbb{F}$ -Koordinaten der Form  ${}_{\mathbb{F}}Q = \left( 0, \frac{3}{\sqrt{5}}, s \right)^{\top}$  mit  $s \in \mathbb{R}$  als Ursprung benutzt werden.)

Die euklidische Normalform von  $Q$  lautet

$$\frac{1}{2}z_1^2 - \frac{5}{2}z_2^2 + 1 = 0.$$

Die Gestalt von  $Q$  ist ein hyperbolischer Zylinder.

Es sind  $z_1, z_2, z_3$  Koordinaten bezüglich des Koordinatensystems  $\mathbb{G} := \left( P; v_1, \frac{1}{\sqrt{5}}v_2, \frac{1}{\sqrt{5}}v_3 \right)$ .

Es sind  $x_1, x_2, x_3$  Koordinaten bezüglich des Standardkoordinatensystems  $\mathbb{E}$ .

Für die Koordinatentransformation erhält man

$${}_{\mathbb{G}}\kappa_{\mathbb{E}}(x) = z = F^{\top} x - {}_{\mathbb{F}}P = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \sqrt{5} \\ 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} - \frac{3}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die zugehörige Umkehrtransformation ist gegeben durch

$$\begin{aligned} {}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{G}}(z) = x = F(z + {}_{\mathbb{F}}P) &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ \sqrt{5} & 0 & 0 \end{pmatrix} \left( \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} + \frac{3}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ \sqrt{5} & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} + \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte) Wir betrachten  $f(x) = \cos(x)$  auf dem Intervall  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

Berechnen Sie das in  $x = 0$  entwickelte Taylorpolynom zweiter Stufe  $T_2(f, x, 0)$  und das zugehörige Restglied  $R_2(f, x, 0)$  nach Lagrange.

---

Taylorpolynom 2. Stufe:

$$T_2(f, x, 0) = f^{(0)}(0) + f^{(1)}(0)x + \frac{1}{2}f^{(2)}(0)x^2 = \cos(0) - \sin(0)x - \frac{1}{2}\cos(0)x^2 = 1 - \frac{1}{2}x^2.$$

Lagrange-Darstellung des Restglieds:

$$R_2(f, x, 0) = \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!}x^3 = \frac{\sin(\xi)}{6}x^3, \quad \text{für ein } \xi \in (0, \pi/2).$$

**Aufgabe 5** (7 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale:

$$(a) \int \frac{2x+7}{x^2+x-2} dx$$

$$(b) \int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}}$$

(a) Die reelle Faktorisierung von  $x^2+x-2$  ist  $(x-1)(x+2)$ . Die Partialbruchzerlegung von  $\frac{2x+7}{x^2+x-2}$  lautet

$$\frac{2x+7}{x^2+x-2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}.$$

Um die Koeffizienten  $A$  und  $B$  zu bestimmen, multiplizieren wir beide Seiten mit  $x^2+x-2$ :

$$2x+7 = A(x+2) + B(x-1).$$

Diese Bedingung muss für unendlich viele reelle Zahlen in  $\mathbb{R} \setminus \{-2, 1\}$  erfüllt sein. Also stimmen die beiden Polynome links und rechts überein. Wir können  $A$  und  $B$  durch Koeffizientenvergleich berechnen:

$$2 = A + B,$$

$$7 = 2A - B.$$

Als Lösung dieses inhomogenen LGS ergibt sich

$$A = 3, \quad B = -1.$$

Damit ist

$$\int \frac{2x+7}{x^2+x-2} dx = \int \left( \frac{3}{x-1} - \frac{1}{x+2} \right) dx = [3 \ln|x-1| - \ln|x+2|] = \left[ \ln \left| \frac{(x-1)^3}{x+2} \right| \right].$$

(b) Wir substituieren  $x = t^2$ . Mit  $\frac{dx}{dt} = 2t$  erhalten wir

$$\begin{aligned} \int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}} &= \int_2^3 \frac{2t}{t-1} dt \\ &= \int_2^3 \frac{2t-2+2}{t-1} dt \\ &= \int_2^3 2 dt + \int_2^3 \frac{2}{t-1} dt \\ &= [2t]_2^3 + 2 \int_2^3 \frac{1}{t-1} dt \\ &= 2(3-2) + 2 [\ln|t-1|]_2^3 = 2(1 + \ln 2). \end{aligned}$$

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

**Aufgabe 6** (2 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Grenzwerte:

(a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+3)^2} =$

(b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n+1}{\sqrt{5n^2+1}} =$

**Aufgabe 7** (3 Punkte) Bestimmen Sie die folgenden Ableitungen:

(a)  $\frac{d}{dx} \arctan(\sin(x)) =$

$$\frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)^2}$$

(b)  $\frac{d}{dx} x^{2x} =$

$$2x^{2x}(1 + \ln(x))$$

(c)  $\frac{d}{dx} (\sqrt{x} \ln(1 + x^2)) =$

$$\frac{2x^{3/2}}{1 + x^2} + \frac{\ln(1 + x^2)}{2\sqrt{x}}$$



**Aufgabe 8** (5 Punkte) Für die Konstanten  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  wird das folgende Vektorfeld definiert:

$$g: (0, +\infty) \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \frac{y^2 + \beta y}{x} \\ (\alpha y + \beta) \ln(x) \\ w^2 + \alpha w \\ \beta z w + \alpha z \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie die Jacobi-Matrix  $Jg =$

$$\begin{pmatrix} \frac{-y^2 - \beta y}{x^2} & \frac{2y + \beta}{x} & 0 & 0 \\ \frac{\alpha y + \beta}{x} & \alpha \ln x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2w + \alpha \\ 0 & 0 & \beta w + \alpha & \beta z \end{pmatrix}$$

Für welche Paare  $(\alpha, \beta)$  ist die Jacobi-Matrix  $Jg$  symmetrisch?

$$(\alpha, \beta) = (2, 2)$$