

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/2	/8	/6	/6	/4	/4	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Werte der Winkelfunktionen könnten hilfreich sein:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

*Viel Erfolg!***Aufgabe 1** (1 Punkt) Geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.: **Aufgabe 2** (2 Punkte) Gegeben seien die Isometrien

$$\delta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix} v \quad \text{und} \quad \alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -1 \\ 1 & \sqrt{3} \end{pmatrix} v + t.$$

Bestimmen Sie den Drehwinkel φ bei δ :

$\varphi =$

Bestimmen Sie den Translationsanteil t so, dass $\alpha \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$: $t =$

Aufgabe 3 (8 Punkte) Gegeben sind bezüglich des Standardkoordinatensystems \mathbb{E} die Quadriken

$$\mathcal{Q}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 4x_1^2 + x_2^2 + 4x_1x_2 - 25 = 0 \right\} \text{ und } \mathcal{Q}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 + 2x_1 - 6x_2 + 6 = 0 \right\}.$$

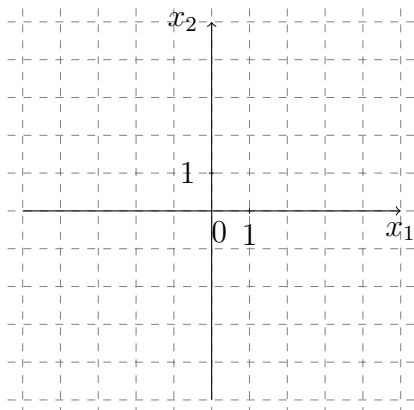
Bestimmen Sie jeweils ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Gleichung der Quadrik euklidische Normalform hat. Geben Sie diese Normalform sowie F und t für die Koordinatentransformation $\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto Fv + t$ an. Skizzieren Sie das Koordinatensystem \mathbb{F} sowie die Quadrik im Standardkoordinatensystem.

Zu \mathcal{Q}_1 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$

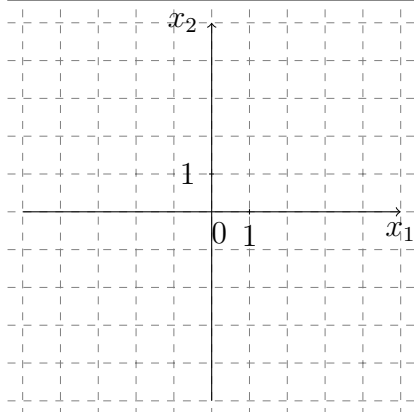


Zu \mathcal{Q}_2 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$



Aufgabe 6 (4 Punkte) Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -4 + i & 1 - 3i \\ -2 - 6i & 5 + i \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Spur der Matrix A : $\text{Sp } A =$

(b) Die Matrix besitzt den Eigenraum $V(\lambda_1) = \mathbb{C} \begin{pmatrix} 1 - i \\ 2 + i \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie $\lambda_1 =$

(c) Bestimmen Sie nun den zweiten Eigenwert $\lambda_2 =$

(d) Geben Sie einen Eigenwert μ von $6A^{-1}$ an.

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die vom reellen Parameter β abhängige Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch

$$a_n := (3 - 4\beta)^n.$$

(a) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist $|3 - 4\beta| \leq 1$?

(b) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton?

(c) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt?

Name,
Vorname: Matrikel-
Nummer: Studien-
gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/2	/8	/6	/6	/4	/4	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Werte der Winkelfunktionen könnten hilfreich sein:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

*Viel Erfolg!***Aufgabe 1** (1 Punkt) Geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.Name des Tutors/der Tutorin: Gruppennr.: **Aufgabe 2** (2 Punkte) Gegeben seien die Isometrien

$$\delta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} v \quad \text{und} \quad \alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} v + t.$$

Bestimmen Sie den Drehwinkel φ bei δ :

$\varphi =$

Bestimmen Sie den Translationsanteil t so, dass $\alpha \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$: $t =$

Aufgabe 3 (8 Punkte) Gegeben sind bezüglich des Standardkoordinatensystems \mathbb{E} die Quadriken

$$\mathcal{Q}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 4x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 25 = 0 \right\} \text{ und } \mathcal{Q}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 - 2x_1 + 6x_2 + 6 = 0 \right\}.$$

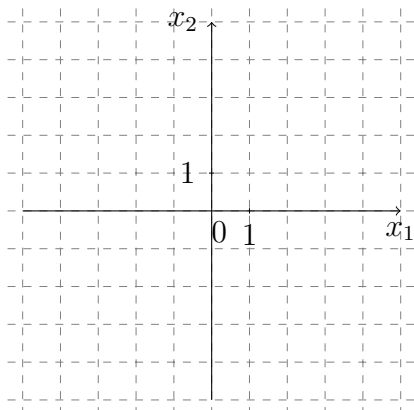
Bestimmen Sie jeweils ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Gleichung der Quadrik euklidische Normalform hat. Geben Sie diese Normalform sowie F und t für die Koordinatentransformation $\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto Fv + t$ an. Skizzieren Sie das Koordinatensystem \mathbb{F} sowie die Quadrik im Standardkoordinatensystem.

Zu \mathcal{Q}_1 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$

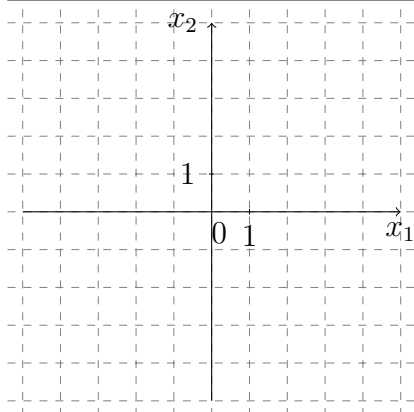


Zu \mathcal{Q}_2 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$



Aufgabe 4 (6 Punkte) Gegeben ist die folgende reelle Matrix A :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

(a) Bestimmen Sie alle Eigenwerte der Matrix A .

$$\lambda_1 = \boxed{} \quad \lambda_2 = \boxed{} \quad \lambda_3 = \boxed{}$$

(b) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis B von \mathbb{R}^3 aus Eigenvektoren von A :

$$B : \boxed{\phantom{\begin{matrix} & & \\ & & \\ & & \end{matrix}}}$$

Aufgabe 5 (6 Punkte) Es sei \mathbb{E} das Standardkoordinatensystem und $\mathbb{F} := \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$ ein weiteres Koordinatensystem für \mathbb{R}^2 . In Standardkoordinaten sei die affine Abbildung

$$\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} v + \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

gegeben. Bestimmen Sie

$${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}} : x \mapsto \boxed{} x + \boxed{}$$

$${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}} : y \mapsto \boxed{} y + \boxed{}$$

$${}_{\mathbb{F}}\alpha_{\mathbb{F}} : v \mapsto \boxed{\phantom{\begin{matrix} & & \\ & & \\ & & \end{matrix}}}$$

Aufgabe 6 (4 Punkte) Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 + 5i & 6 - 2i \\ 4 - 3i & -3 - 5i \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Spur der Matrix A : $\text{Sp } A =$

(b) Die Matrix besitzt den Eigenraum $V(\lambda_1) = \mathbb{C} \begin{pmatrix} 2 - 2i \\ -2 - i \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie $\lambda_1 =$

(c) Bestimmen Sie nun den zweiten Eigenwert $\lambda_2 =$

(d) Geben Sie einen Eigenwert μ von $4A^{-1}$ an.

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die vom reellen Parameter β abhängige Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch

$$a_n := (2 + 3\beta)^n.$$

(a) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist $|2 + 3\beta| \leq 1$?

(b) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton?

(c) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt?

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/2	/8	/6	/6	/4	/4	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Werte der Winkelfunktionen könnten hilfreich sein:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Gegeben seien die Isometrien

$$\delta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} v \quad \text{und} \quad \alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} v + t.$$

Bestimmen Sie den Drehwinkel φ bei δ :

$$\varphi = \boxed{}$$

Bestimmen Sie den Translationsanteil t so, dass $\alpha \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$:

$$t = \boxed{}$$

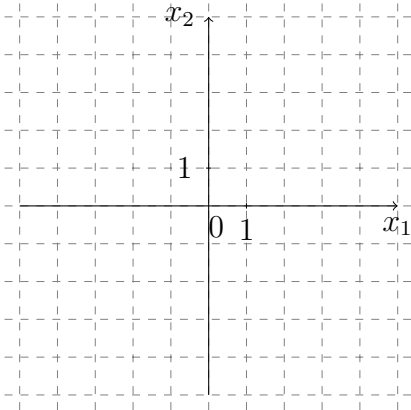
Aufgabe 3 (8 Punkte) Gegeben sind bezüglich des Standardkoordinatensystems \mathbb{E} die Quadriken

$$\mathcal{Q}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_1x_2 - 25 = 0 \right\} \text{ und } \mathcal{Q}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 - 6x_1 + 2x_2 + 6 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie jeweils ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Gleichung der Quadrik euklidische Normalform hat. Geben Sie diese Normalform sowie F und t für die Koordinatentransformation $\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto Fv + t$ an. Skizzieren Sie das Koordinatensystem \mathbb{F} sowie die Quadrik im Standardkoordinatensystem.

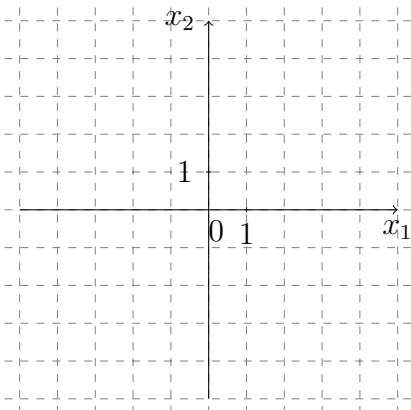
Zu \mathcal{Q}_1 :

euklidische Normalform:

 $F =$ $t =$ 

Zu \mathcal{Q}_2 :

euklidische Normalform:

 $F =$ $t =$ 

Aufgabe 6 (4 Punkte) Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 4 - i & 3 + 4i \\ 2 + 6i & -6 + 4i \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechnen Sie die Spur der Matrix A : $\text{Sp } A =$
- (b) Die Matrix besitzt den Eigenraum $V(\lambda_1) = \mathbb{C} \begin{pmatrix} 2 + i \\ -2 + 2i \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie $\lambda_1 =$
- (c) Bestimmen Sie nun den zweiten Eigenwert $\lambda_2 =$
- (d) Geben Sie einen Eigenwert μ von $10A^{-1}$ an.

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die vom reellen Parameter β abhängige Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch

$$a_n := (3 + 4\beta)^n.$$

- (a) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist $|3 + 4\beta| \leq 1$?
- (b) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton?
- (c) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt?

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/2	/8	/6	/6	/4	/4	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 90 Minuten
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht gewertet.
- Es wird nur die Angabe von Endergebnissen verlangt.
Nebenrechnungen werden nicht gewertet und daher auch nicht eingesammelt.
- Folgende Werte der Winkelfunktionen könnten hilfreich sein:

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

Viel Erfolg!

Aufgabe 1 (1 Punkt) Geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

Aufgabe 2 (2 Punkte) Gegeben seien die Isometrien

$$\delta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} v \quad \text{und} \quad \alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} v + t.$$

Bestimmen Sie den Drehwinkel φ bei δ :

$$\varphi = \boxed{}$$

Bestimmen Sie den Translationsanteil t so, dass $\alpha \left(\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix}$:

$$t = \boxed{}$$

Aufgabe 3 (8 Punkte) Gegeben sind bezüglich des Standardkoordinatensystems \mathbb{E} die Quadriken

$$\mathcal{Q}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + 4x_2^2 - 4x_1x_2 - 25 = 0 \right\} \text{ und } \mathcal{Q}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 + 6x_1 - 2x_2 + 6 = 0 \right\}.$$

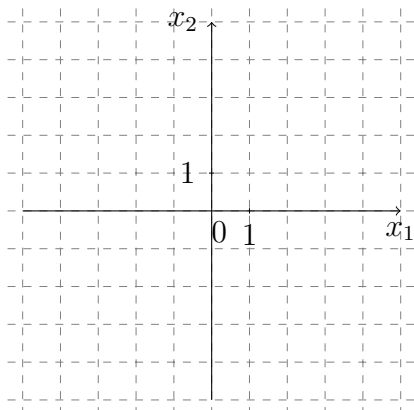
Bestimmen Sie jeweils ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Gleichung der Quadrik euklidische Normalform hat. Geben Sie diese Normalform sowie F und t für die Koordinatentransformation $\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto Fv + t$ an. Skizzieren Sie das Koordinatensystem \mathbb{F} sowie die Quadrik im Standardkoordinatensystem.

Zu \mathcal{Q}_1 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$

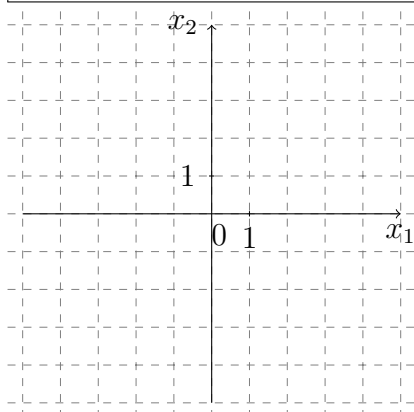


Zu \mathcal{Q}_2 :

euklidische Normalform:

$$F = \text{[]}$$

$$t = \text{[]}$$



Aufgabe 6 (4 Punkte) Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -2 + 2i & -4 - 2i \\ -4 - 4i & 4 - 6i \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie die Spur der Matrix A : $\text{Sp } A =$

(b) Die Matrix besitzt den Eigenraum $V(\lambda_1) = \mathbb{C} \begin{pmatrix} -2 - i \\ 2 - 2i \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie $\lambda_1 =$

(c) Bestimmen Sie nun den zweiten Eigenwert $\lambda_2 =$

(d) Geben Sie einen Eigenwert μ von $8A^{-1}$ an.

Aufgabe 7 (4 Punkte) Gegeben ist die vom reellen Parameter β abhängige Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ durch

$$a_n := (2 - 3\beta)^n.$$

(a) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist $|2 - 3\beta| \leq 1$?

(b) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton?

(c) Für welche $\beta \in \mathbb{R}$ ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt?