

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/3	/4	/3	/5	/8	/4	/2	/2	/32

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) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.Name des Tutors/der Tutorin: Gruppenr.: **Aufgabe 2** (3 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$b_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie ein Orthonormalsystem f_1, f_2, f_3 mit $f_1 \in L(b_1)$, $f_2 \in L(b_1, b_2)$, $f_3 \in L(b_1, b_2, b_3)$. $f_1 =$ $f_2 =$ $f_3 =$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Geben Sie die eigentliche Isometrie α an, die

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$$

abbildet.

$$\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}} v + \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}}$$

Aufgabe 4 (3 Punkte) Gegeben ist das Koordinatensystem

$$\mathbb{F} = \left(\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right); \left(\begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \right).$$

Bestimmen Sie die Koordinatentransformation von Standard- auf \mathbb{F} -Koordinaten und umgekehrt.

$${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}} v + \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}}, \quad {}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}: v \mapsto \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}} v + \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}}$$

Aufgabe 5 (5 Punkte) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenräume der Matrix

$$\begin{pmatrix} 4 & -4 \\ 13 & -4 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

$$\text{Eigenwerte: } \lambda_1 = \boxed{\phantom{}}, \quad \lambda_2 = \boxed{\phantom{}}$$

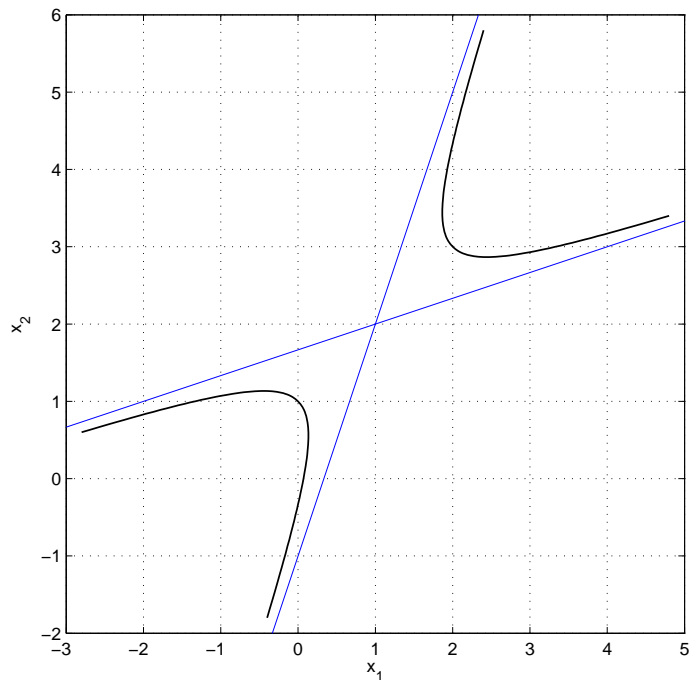
$$\text{Eigenräume: } V(\lambda_1) = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}}, \quad V(\lambda_2) = \boxed{\phantom{\begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}}}$$

Aufgabe 6 (8 Punkte)

In der Abbildung ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1^2 + 10x_1x_2 - 3x_2^2 - 14x_1 + 2x_2 + 1 = 0\}$$

mit den zugehörigen Asymptoten dargestellt:



Kreuzen Sie den Typ der Quadrik an:

Kegelige Quadrik , Mittelpunktsquadrik , Parabolische Quadrik

Geben Sie eine affine Normalform der Quadrik an.

Geben Sie eine euklidische Normalform der Quadrik an.

Geben Sie ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} an, in dem die Quadrik diese euklidische Normalform besitzt und zeichnen Sie dieses Koordinatensystem in die Abbildung ein.

Aufgabe 7 (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1^2 + 3x_2^2 - x_3^2 + 6x_2 + 4x_3 = 0\} .$$

Bestimmen Sie F und t für die Koordinatentransformation ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Fv + t$ in ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Quadrik euklidische Normalform besitzt.

$F =$, $t =$

Geben Sie die Gestalt der Quadrik an:

Aufgabe 8 (2 Punkte)

Gegeben sei eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Eigenwert von A zum Eigenvektor v . Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor v an.

(a) A^8 Eigenwert:

Sei $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ zu A konjugiert, d.h. es gibt eine reguläre Matrix T mit $B = T^{-1}AT$. Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor $T^{-1}v$ an.

(b) $5B$ Eigenwert:

Aufgabe 9 (2 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Monotonie und Beschränktheit. Tragen Sie entweder **Ja** oder **Nein** in die Kästen ein.

	Monoton	Beschränkt
$a_n = 3 + 2^{-2n}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$b_n = (-1)^n \frac{2}{n}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$c_n = -(3n + 4)$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$d_n = \frac{7}{3} \cos\left(\frac{3\pi n}{2}\right)$	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/3	/4	/3	/5	/8	/4	/2	/2	/32

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) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

Aufgabe 2 (3 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie ein Orthonormalsystem f_1, f_2, f_3 mit $f_1 \in L(b_1)$, $f_2 \in L(b_1, b_2)$, $f_3 \in L(b_1, b_2, b_3)$.

 $f_1 =$
 $f_2 =$
 $f_3 =$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Geben Sie die eigentliche Isometrie α an, die

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

abbildet.

$$\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \boxed{} v + \boxed{}$$

Aufgabe 4 (3 Punkte) Gegeben ist das Koordinatensystem

$$\mathbb{F} = \left(\left(\begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix} \right) \right).$$

Bestimmen Sie die Koordinatentransformation von Standard- auf \mathbb{F} -Koordinaten und umgekehrt.

$$\begin{matrix} \mathbb{E} \mathcal{K}_{\mathbb{F}}: v \mapsto & \boxed{} & v + & \boxed{} & , & \mathbb{F} \mathcal{K}_{\mathbb{E}}: v \mapsto & \boxed{} & v + & \boxed{} \end{matrix}$$

Aufgabe 5 (5 Punkte) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenräume der Matrix

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 \\ 13 & -4 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

$$\text{Eigenwerte: } \lambda_1 = \boxed{}, \quad \lambda_2 = \boxed{}$$

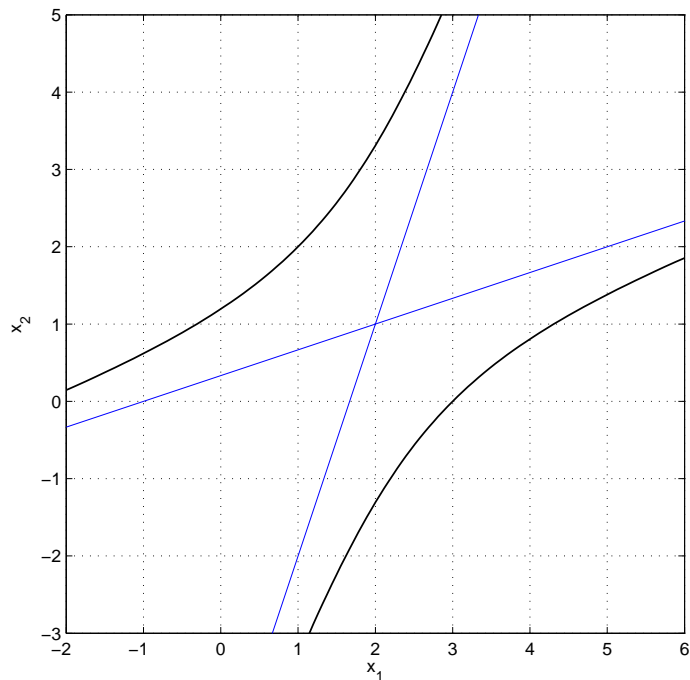
$$\text{Eigenräume: } V(\lambda_1) = \boxed{}, \quad V(\lambda_2) = \boxed{}$$

Aufgabe 6 (8 Punkte)

In der Abbildung ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid 3x_1^2 - 10x_1x_2 + 3x_2^2 - 2x_1 + 14x_2 - 21 = 0\}$$

mit den zugehörigen Asymptoten dargestellt:



Kreuzen Sie den Typ der Quadrik an:

Kegelige Quadrik , Mittelpunktsquadrik , Parabolische Quadrik

Geben Sie eine affine Normalform der Quadrik an.

Geben Sie eine euklidische Normalform der Quadrik an.

Geben Sie ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} an, in dem die Quadrik diese euklidische Normalform besitzt und zeichnen Sie dieses Koordinatensystem in die Abbildung ein.

Aufgabe 7 (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid -2x_1^2 + 3x_2^2 - 4x_3^2 - 6x_2 - 8x_3 = 0\} .$$

Bestimmen Sie F und t für die Koordinatentransformation ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Fv + t$ in ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Quadrik euklidische Normalform besitzt.

$$F = \boxed{\phantom{\begin{matrix} & & \\ & & \\ & & \end{matrix}}}, \quad t = \boxed{\phantom{\begin{matrix} & \\ & \\ & \end{matrix}}}$$

Geben Sie die Gestalt der Quadrik an:

Aufgabe 8 (2 Punkte)

Gegeben sei eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Eigenwert von A zum Eigenvektor v . Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor v an.

(a) A^7

Eigenwert:

Sei $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ zu A konjugiert, d.h. es gibt eine reguläre Matrix T mit $B = T^{-1}AT$. Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor $T^{-1}v$ an.

(b) $6B$

Eigenwert:

Aufgabe 9 (2 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Monotonie und Beschränktheit. Tragen Sie entweder **Ja** oder **Nein** in die Kästen ein.

	Monoton	Beschränkt
$a_n = -(4n + 2)$		
$b_n = 2 - 2^{-3n}$		
$c_n = (-1)^n \frac{4}{n}$		
$d_n = \frac{7}{5} \sin\left(\frac{5\pi n}{2}\right)$		

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/3	/4	/3	/5	/8	/4	/2	/2	/32

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) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.Name des Tutors/der Tutorin: Gruppenr.: **Aufgabe 2** (3 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie ein Orthonormalsystem f_1, f_2, f_3 mit $f_1 \in L(b_1)$, $f_2 \in L(b_1, b_2)$, $f_3 \in L(b_1, b_2, b_3)$. $f_1 =$ $f_2 =$ $f_3 =$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Geben Sie die eigentliche Isometrie α an, die

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \end{pmatrix}$$

abbildet.

$$\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \boxed{} v + \boxed{}$$

Aufgabe 4 (3 Punkte) Gegeben ist das Koordinatensystem

$$\mathbb{F} = \left(\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix} \right) \right).$$

Bestimmen Sie die Koordinatentransformation von Standard- auf \mathbb{F} -Koordinaten und umgekehrt.

$$\begin{matrix} \mathbb{E} \mathcal{K}_{\mathbb{F}}: v \mapsto & \boxed{} & v + & \boxed{} & , & \mathbb{F} \mathcal{K}_{\mathbb{E}}: v \mapsto & \boxed{} & v + & \boxed{} \end{matrix}$$

Aufgabe 5 (5 Punkte) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenräume der Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 17 & -2 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

$$\text{Eigenwerte: } \lambda_1 = \boxed{}, \quad \lambda_2 = \boxed{}$$

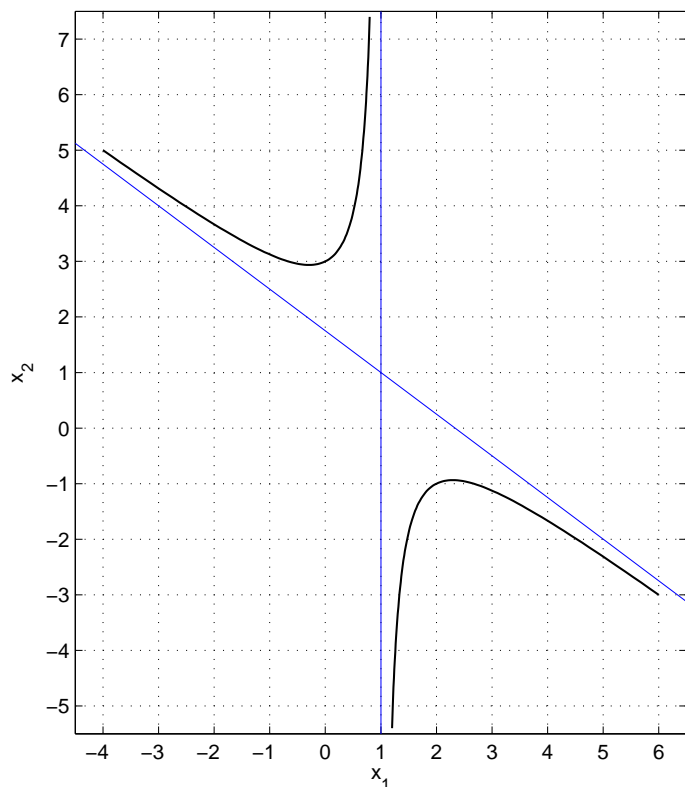
$$\text{Eigenräume: } V(\lambda_1) = \boxed{}, \quad V(\lambda_2) = \boxed{}$$

Aufgabe 6 (8 Punkte)

In der Abbildung ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1^2 - 4x_1x_2 - 0x_2^2 + 10x_1 + 4x_2 - 12 = 0\}$$

mit den zugehörigen Asymptoten dargestellt:



Kreuzen Sie den Typ der Quadrik an:

Kegelige Quadrik , Mittelpunktsquadrik , Parabolische Quadrik

Geben Sie eine affine Normalform der Quadrik an.

Geben Sie eine euklidische Normalform der Quadrik an.

Geben Sie ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} an, in dem die Quadrik diese euklidische Normalform besitzt und zeichnen Sie dieses Koordinatensystem in die Abbildung ein.

Aufgabe 7 (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1^2 + 3x_2^2 - 12x_2 + 2x_3 = 0\} .$$

Bestimmen Sie F und t für die Koordinatentransformation ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: v \mapsto Fv + t$ in ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Quadrik euklidische Normalform besitzt.

$F =$, $t =$

Geben Sie die Gestalt der Quadrik an:

Aufgabe 8 (2 Punkte)

Gegeben sei eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Eigenwert von A zum Eigenvektor v . Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor v an.

(a) A^6 Eigenwert:

Sei $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ zu A konjugiert, d.h. es gibt eine reguläre Matrix T mit $B = T^{-1}AT$. Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor $T^{-1}v$ an.

(b) $7B$ Eigenwert:

Aufgabe 9 (2 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Monotonie und Beschränktheit. Tragen Sie entweder **Ja** oder **Nein** in die Kästen ein.

	Monoton	Beschränkt
$a_n = -(2n + 3)$		
$b_n = (-1)^n \frac{3}{n}$		
$c_n = 4 - 2^{-5n}$		
$d_n = \frac{7}{5} \cos\left(\frac{5\pi n}{2}\right)$		

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe
Punkte	/1	/3	/4	/3	/5	/8	/4	/2	/2	/32

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) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

Aufgabe 2 (3 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad b_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad b_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie ein Orthonormalsystem f_1, f_2, f_3 mit $f_1 \in L(b_1)$, $f_2 \in L(b_1, b_2)$, $f_3 \in L(b_1, b_2, b_3)$.

 $f_1 =$ $f_2 =$ $f_3 =$

Aufgabe 3 (4 Punkte) Geben Sie die eigentliche Isometrie α an, die

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ auf } \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

abbildet.

$$\alpha: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto \boxed{} \quad v + \boxed{}$$

Aufgabe 4 (3 Punkte) Gegeben ist das Koordinatensystem

$$\mathbb{F} = \left(\begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} \right).$$

Bestimmen Sie die Koordinatentransformation von Standard- auf \mathbb{F} -Koordinaten und umgekehrt.

$$\begin{matrix} \mathbb{E}_{\mathbb{F}} \kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto & \boxed{} & v + \boxed{}, & \mathbb{F}_{\mathbb{E}} \kappa_{\mathbb{E}}: v \mapsto & \boxed{} & v + \boxed{} \end{matrix}$$

Aufgabe 5 (5 Punkte) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenräume der Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 17 & -2 \end{pmatrix}$$

über \mathbb{C} .

$$\text{Eigenwerte: } \lambda_1 = \boxed{}, \quad \lambda_2 = \boxed{}$$

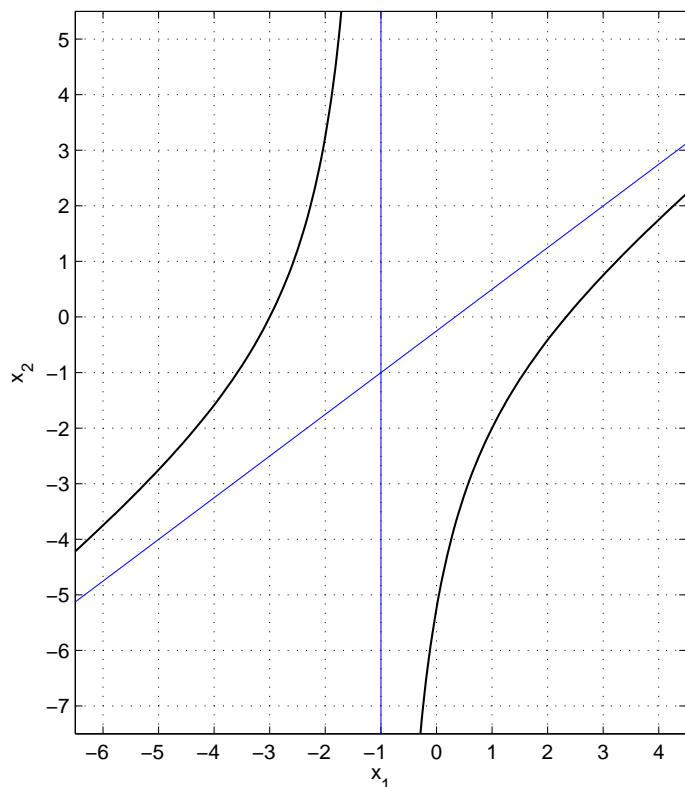
$$\text{Eigenräume: } V(\lambda_1) = \boxed{}, \quad V(\lambda_2) = \boxed{}$$

Aufgabe 6 (8 Punkte)

In der Abbildung ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid 3x_1^2 - 4x_1x_2 + 0x_2^2 + 2x_1 - 4x_2 - 21 = 0\}$$

mit den zugehörigen Asymptoten dargestellt:



Kreuzen Sie den Typ der Quadrik an:

Kegelige Quadrik , Mittelpunktsquadrik , Parabolische Quadrik

Geben Sie eine affine Normalform der Quadrik an.

Geben Sie eine euklidische Normalform der Quadrik an.

Geben Sie ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} an, in dem die Quadrik diese euklidische Normalform besitzt und zeichnen Sie dieses Koordinatensystem in die Abbildung ein.

Aufgabe 7 (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1^2 - 3x_2^2 - 12x_2 + 2x_3 - 4 = 0\} .$$

Bestimmen Sie F und t für die Koordinatentransformation $\kappa_{\mathbb{F}} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Fv + t$ in ein kartesisches Koordinatensystem \mathbb{F} , in dem die Quadrik euklidische Normalform besitzt.

$F =$, $t =$

Geben Sie die Gestalt der Quadrik an:

Aufgabe 8 (2 Punkte)

Gegeben sei eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Sei $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Eigenwert von A zum Eigenvektor v . Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor v an.

(a) A^5 Eigenwert:

Sei $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ zu A konjugiert, d.h. es gibt eine reguläre Matrix T mit $B = T^{-1}AT$. Geben Sie einen Eigenwert der folgenden Matrix zum Eigenvektor $T^{-1}v$ an.

(b) $8B$ Eigenwert:

Aufgabe 9 (2 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Monotonie und Beschränktheit. Tragen Sie entweder **Ja** oder **Nein** in die Kästen ein.

	Monoton	Beschränkt
$a_n = (-1)^n \frac{5}{n}$	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>
$b_n = -(7n + 1)$	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>
$c_n = 1 + 2^{-4n}$	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>
$d_n = \frac{7}{3} \sin\left(\frac{3\pi n}{2}\right)$	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>