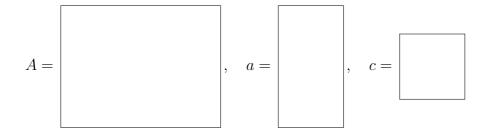


Aufgabe 6 (11 Punkte)

$\boxed{0} \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \ \boxed{4} \ \boxed{5} \ \boxed{6} \ \boxed{7} \ \boxed{8} \ \boxed{9} \ \boxed{10} \ \boxed{9}$	
--	--

Wir betrachten die Quadrik $Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_3 - 12 = 0\}.$

(a) Geben Sie eine symmetrische Matrix $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$, einen Vektor $a \in \mathbb{R}^3$ und ein $c \in \mathbb{R}$ so an, dass gilt $Q = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x^{\mathsf{T}} A x + 2a^{\mathsf{T}} x + c = 0\}$.



(b) Wie lautet das charakteristische Polynom $\chi_A(\lambda)$ von A?

$$\chi_A(\lambda) =$$

(c) Geben Sie eine Matrix D und eine orthogonale Matrix F so an, dass $D = F^{\mathsf{T}}AF$ Diagonal-gestalt annimmt.

 (\mathbf{d}) Bestimmen Sie eine euklidische Normalform sowie die Gestalt der Quadrik.

Normalform:

Gestalt:

+1/1/60+

Vachklausur	Höhere Mathematik 1	08, 02, 2019

Roschton	Sin	dia	folgondon	Hinweise:	
Deachten	DIE	uie	TOISGUAGU	minweise.	



• Bearbeitungszeit: 90 Minuten

- Erlaubte Hilfsmittel: Zwei eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Wer den Klausurraum 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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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!

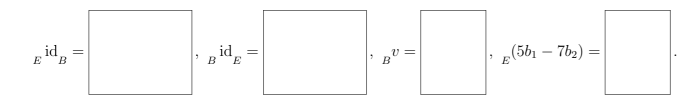
Aufgabe 1 (1 Punkt)	Matrikelnummer:	Gruppe:
Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matri-		0 0
kelnummer und Ihre Übungsgruppennum-		
mer, indem Sie die entsprechenden Kästen		2 2
ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen		
und Ihre Matrikelnummer in die unten ste-	$\boxed{4} \boxed{4} $	4 4
henden Felder ein.	5 5 5 5 5 5	5 5
Name, Vorname:		6 6
	7 7 7 7 7 7	7
Matrikelnummer:	8 8 8 8 8 8	8 8
		9 9

Aufgabe 2 (6 Punkte)



Es sei $v = \begin{pmatrix} 3 & 5 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$ und durch die Vektoren $b_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$ und $b_2 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix}^{\mathsf{T}}$ sei neben der Standardbasis E eine weitere Basis B des \mathbb{R}^2 gegeben.

(a) Bestimmen Sie



(b) Sei $g=\{tb_1\mid t\in\mathbb{R}\}$ und bezeichne S die Spiegelung an dieser Geraden. Bestimmen Sie die Matrixdarstellungen ${}_BS_B$ und ${}_ES_E$:

Aufgabe 3 (5 Punkte)



(a) Bestimmen Sie den Grenzwert der Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1-n}$.



(b) Bestimmen Sie alle Häufungspunkte der Folge $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ mit $b_n = \left(\frac{6-\frac{5}{n}}{3+\frac{9}{n}}\right)\cos\left(\frac{\pi}{2}n\right)$.

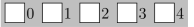


(c) Bestimmen Sie den Grenzwert der Folge $(c_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ mit $c_0=0$ und $c_n=c_{n-1}^2+\frac{1}{4}$ für $n\geq 1$.



+1/2/59+

Aufgabe 4 (4 Punkte)



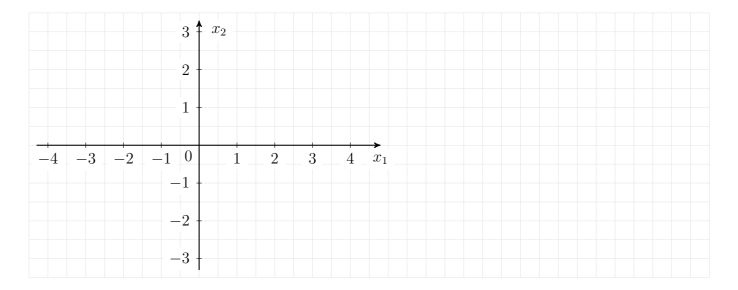
Gegeben ist bezüglich des Standardkoordinatensystems $\mathbb E$ die Quadrik

$$Q = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1^2 + 3x_2^2 - 12x_1 - 6x_2 + 15 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie 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 $\kappa_{\mathbb{F}}: v \mapsto F_v + t$ an. Skizzieren Sie das Koordinatensystem \mathbb{F} sowie die Quadrik im Standardkoordinatensystem.

Euklidische Normalform:





Aufgabe 5 (4 Punkte)



Gegeben ist die Matrix $A_a = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$.

(a) Bestimmen Sie alle $a \in \mathbb{R}$, für die die Matrix A_a invertierbar ist und berechnen Sie A_0^{-1} .

$$a \in \boxed{ }$$
 , $A_0^{-1} = \boxed{ }$

(b) Bestimmen Sie die Determinante und die Spur der Matrix A_0^5 .

$$\det(A_0^5) =$$
 , $\operatorname{Sp}(A_0^5) =$