

Name,

Vorname:

Matrikel-

Nummer:

Studien-

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
Punkte	/1	/4	/2	/3	/8	/3	/3	/7	/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) Bitte geben Sie den Namen Ihres Tutors bzw. Ihrer Tutorin und die Nummer Ihrer Übungsgruppe an.

Name des Tutors/der Tutorin:

Gruppennr.:

**Aufgabe 2** (4 Punkte) Bestimmen Sie die Spur folgender Matrix:

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ \sqrt{2} & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \text{Sp}(A) = \text{_____}.$$

Die Abbildung  $\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto Ax$  beschreibt eine Drehung. Bestimmen Sie die Drehachse  $g$  und den Drehwinkel  $\varphi$  von  $\alpha$ , sowie die Determinante von  $A$ :

$$g = \text{_____}, \quad \varphi = \text{_____}, \quad \det(A) = \text{_____}.$$

**Aufgabe 3** (2 Punkte)

Gegeben sei  $\mathbb{R}^3$  mit Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E} = (0; e_1, e_2, e_3)$ . Darin sind die Punkte  $P_0, P_1, P_2$  und  $P_3$  gegeben durch:

$${}_{\mathbb{E}}P_0 = (2, 3, 4)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{E}}P_1 = (2, 2, 3)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{E}}P_2 = (0, 3, 1)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{E}}P_3 = (1, 3, 1)^{\top}.$$

Gesucht ist nun ein zweites Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  mit

$${}_{\mathbb{F}}P_0 = (0, 0, 0)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{F}}P_1 = (1, 0, 0)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{F}}P_2 = (0, 1, 0)^{\top}, \quad {}_{\mathbb{F}}P_3 = (0, 0, 1)^{\top}.$$

Geben Sie das Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  an:

$$\mathbb{F} = \left( \begin{array}{c} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} ; \begin{array}{c} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} , \begin{array}{c} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} , \begin{array}{c} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{array} \right)$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte)

Gegeben sei die vom Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige Quadrik

$$Q_{\alpha} = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid 2x_1^2 - (2 - \alpha)x_2^2 - 3x_3^2 + 1 = 0\}$$

und die Ebene  $E = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = 0\}$ . Geben Sie, falls möglich, ein  $\alpha \in \mathbb{R}$  so an, dass der Schnitt  $Q_{\alpha} \cap E$  die jeweils angegebene Gestalt hat. Falls dies nicht möglich ist, so tragen Sie „existiert nicht“ in das Kästchen ein.

(a)  $Q_{\alpha} \cap E$  ist ein Kreis.

(b)  $Q_{\alpha} \cap E$  ist ein schneidendes Geradenpaar.

(c)  $Q_{\alpha} \cap E$  ist ein paralleles Geradenpaar.

**Aufgabe 5** (8 Punkte) Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \left\{ x \in \mathbb{R}^2 \mid 3x_1^2 - 5x_2^2 + 6x_1x_2 + 6 = 0 \right\}.$$

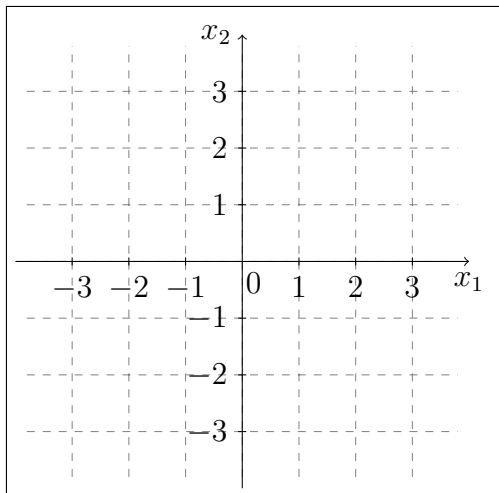
Geben Sie  $A$ ,  $a$  und  $c$  für die Matrixbeschreibung  $x^T Ax + 2a^T x + c = 0$  von  $Q$  an:

$$A = \boxed{\phantom{000000}}, \quad a = \boxed{\phantom{000000}}, \quad c = \boxed{\phantom{000000}}.$$

Bestimmen Sie eine euklidische Normalform von  $Q$  sowie ein kartesisches Koordinatensystem, in dem  $Q$  diese Normalform hat, und geben Sie die Gestalt von  $Q$  an:

Euklidische Normalform	
Koordinatensystem	
Gestalt	

Skizzieren Sie das neue Koordinatensystem samt der Quadrik  $Q$  im Standardkoordinatensystem.



**Aufgabe 6** (3 Punkte) Die Folgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sind gegeben durch

$$a_n := 6 + \frac{1}{n} + 2 \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \quad \text{und} \quad b_n := \frac{(3n+3)(n+2)}{n^2+4n+4}.$$

- (a) Bestimmen Sie eine reelle obere Schranke für  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :
- (b) Bestimmen Sie eine reelle untere Schranke für  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ :
- (c) Geben Sie eine reelle Zahl an, die sowohl eine untere Schranke für  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  als auch eine obere Schranke für  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist:

**Aufgabe 7** (3 Punkte)

Untersuchen Sie die Folgen  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  und  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  auf Monotonie, Beschränktheit, Konvergenz und bestimmen Sie den kleinsten Häufungspunkt. Tragen Sie für die Monotonie, Beschränktheit und Konvergenz entweder **Ja** oder **Nein**, sowie den  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  der Folgen, in die Kästen ein.

	Monoton	Beschränkt	Konvergent	$\lim_{n \rightarrow \infty}$
$a_n = -5 + 4^{-5n}$				
$b_n = 3 + (-1)^n$				
$c_n = (-1)^n(2n + 8)$				

**Aufgabe 8** (7 Punkte) Für  $a \in \mathbb{R}$  ist die Matrix  $A_a = \begin{pmatrix} 2 & a \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  gegeben.

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom von  $A_a$  an:

$$\chi_{A_a}(\lambda) = \boxed{\phantom{\lambda^2 - 6\lambda + 4}}$$

(b) Finden Sie  $a$  so, dass  $v = (3, -2)^\top$  ein Eigenvektor von  $A_a$  ist:

$$a = \boxed{\phantom{0}}$$

(c) Geben Sie die Eigenwerte  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$  von  $A_{-5}$  an:

$$\lambda_1 = \boxed{\phantom{0}}, \quad \lambda_2 = \boxed{\phantom{0}}.$$

(d) Für welchen Wert des Parameters  $a$  besitzt  $A_a$  nur einen Eigenwert  $\lambda$ ?

Geben Sie  $a$ ,  $\lambda$  und den zugehörigen Eigenraum  $V(\lambda)$  an:

$$a = \boxed{\phantom{0}}, \quad \lambda = \boxed{\phantom{0}}, \quad V(\lambda) = \boxed{\phantom{\{0\}}}.$$

(e) Für welche Parameter  $a$  lässt sich die Matrix  $A_a$  diagonalisieren?

$$\boxed{\phantom{\mathbb{R}}}$$