

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
Punkte									

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.

*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)

Die reelle Matrix  $A_t$  ist gegeben durch

$$A_t = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ t & 1 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_t}$  von  $A_t$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$  an:

$$\chi_{A_t}(\lambda) =$$

Für welches  $t \in \mathbb{R}$  sind  $\lambda_1 = -2$  und  $\lambda_2 = 3$  Eigenwerte von  $A_t$ ?

$$t =$$

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

Betrachten Sie die lineare Abbildung  $\varphi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto M_s v$  mit der Matrix

$$M_s = \begin{pmatrix} 4 & -6 & s \\ s & 3 & 1 \\ -8 & 12 & 4 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $\det(M_s)$ :

$\det(M_s) =$

Für welche  $s \in \mathbb{R}$  ist  $M_s$  regulär?

Geben Sie für  $s = -2$  die Dimension des Kerns und für  $s = 3$  die Dimension des Bildes von  $\varphi_s$  an:

$\dim \text{Kern}(\varphi_{-2}) =$

$\dim \text{Bild}(\varphi_3) =$

**Aufgabe 4** (7 Punkte) Die reelle Matrix  $B$  ist folgendermaßen definiert:

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_B(\lambda)$  von  $B$  an:

$\chi_B(\lambda) =$

(b) Es ist  $v_1 = (3, 1, 1)^T$  ein Eigenvektor der Matrix  $B$  zum Eigenwert  $\mu_1$ . Berechnen Sie  $\mu_1$ :

$\mu_1 =$

(c) Bestimmen Sie die weiteren Eigenwerte  $\mu_2, \mu_3$  und die entsprechenden Eigenvektoren  $v_2, v_3$  von  $B$ :

$\mu_2 =$

$\mu_3 =$

$v_2 =$

$v_3 =$

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

(a) Betrachten Sie die affine Abbildung  $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Av + t$  und die Gerade  $g$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ 6 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad t = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -7 \end{pmatrix}, \quad g : x = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie  $\alpha(g)$ :

$$\alpha(g) : \boxed{\phantom{\mathbb{R}^3}}$$

(b) Weitere affine Abbildungen  $\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Bv + s$  und  $\gamma : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Cv + r$  sind definiert durch

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad s = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}, \quad r = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie den linearen Anteil und den Translationsanteil von  $\beta \circ \gamma$  an:

$$\text{linearer Anteil: } \left( \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \right) \quad \text{Translationsanteil: } \left( \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \right)$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Im  $\mathbb{R}^2$  ist das Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E}$  und ein weiteres Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  mit

$$\mathbb{F} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

gegeben. Berechnen Sie die Koordinatentransformationen  ${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}$  und  ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}$ :

$${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

$${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(v) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

**Aufgabe 7** (4 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $x, y, z \in \mathbb{R}^3$  sowie die Matrix  $H \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}, \quad z = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $x_1, x_2, x_3$  so, dass  $\{x, y, z\}$  eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$  bildet. Geben Sie für diese Zahlen  $x_1, x_2, x_3$  die Inverse der Matrix  $H$  an (Nenner müssen nicht rational sein).

$x =$

$H^{-1} =$

**Aufgabe 8** (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \left\{ (x_1, x_2)^T \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + 6x_1x_2 + 9x_2^2 - 5 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie die symmetrische Matrix  $A$ , die den quadratischen Anteil beschreibt. Bringen Sie  $A$  auf Diagonalgestalt  $D$ .

$$A = \left( \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \right) \quad D = \left( \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} \right)$$

Geben Sie die affine Klassifikation von  $Q$  an:

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
Punkte									

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.

*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)

Die reelle Matrix  $A_t$  ist gegeben durch

$$A_t = \begin{pmatrix} 1 & t \\ -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_t}$  von  $A_t$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$  an:

$$\chi_{A_t}(\lambda) =$$

Für welches  $t \in \mathbb{R}$  sind  $\lambda_1 = -2$  und  $\lambda_2 = 3$  Eigenwerte von  $A_t$ ?

$$t =$$

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

Betrachten Sie die lineare Abbildung  $\varphi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto M_s v$  mit der Matrix

$$M_s = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ s & -1 & 7 \\ 4 & s & 5 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $\det(M_s)$ :

$\det(M_s) =$

Für welche  $s \in \mathbb{R}$  ist  $M_s$  regulär?

Geben Sie für  $s = -2$  die Dimension des Kerns und für  $s = 3$  die Dimension des Bildes von  $\varphi_s$  an:

$\dim \text{Kern}(\varphi_{-2}) =$

$\dim \text{Bild}(\varphi_3) =$

**Aufgabe 4** (7 Punkte) Die reelle Matrix  $B$  ist folgendermaßen definiert:

$$B = \begin{pmatrix} -2 & -4 & 0 \\ -10 & -4 & 4 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_B(\lambda)$  von  $B$  an:

$\chi_B(\lambda) =$

(b) Es ist  $v_1 = (1, -1, 1)^T$  ein Eigenvektor der Matrix  $B$  zum Eigenwert  $\mu_1$ . Berechnen Sie  $\mu_1$ :

$\mu_1 =$

(c) Bestimmen Sie die weiteren Eigenwerte  $\mu_2, \mu_3$  und die entsprechenden Eigenvektoren  $v_2, v_3$  von  $B$ :

$\mu_2 =$

$\mu_3 =$

$v_2 =$

$v_3 =$

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

(a) Betrachten Sie die affine Abbildung  $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Av + t$  und die Gerade  $g$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad t = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad g : x = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie  $\alpha(g)$ :

$$\alpha(g) : \boxed{\phantom{\mathbb{R}^3}}$$

(b) Weitere affine Abbildungen  $\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Bv + s$  und  $\gamma : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Cv + r$  sind definiert durch

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}, \quad s = \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, \quad r = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie den linearen Anteil und den Translationsanteil von  $\beta \circ \gamma$  an:

$$\text{linearer Anteil: } \left( \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \right) \quad \text{Translationsanteil: } \left( \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}} \right)$$

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Im  $\mathbb{R}^2$  ist das Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E}$  und ein weiteres Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  mit

$$\mathbb{F} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

gegeben. Berechnen Sie die Koordinatentransformationen  ${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}$  und  ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}$ :

$${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

$${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(v) = \boxed{\phantom{\mathbb{R}^2}}$$

**Aufgabe 7** (4 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $x, y, z \in \mathbb{R}^3$  sowie die Matrix  $H \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}, \quad z = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $x_1, x_2, x_3$  so, dass  $\{x, y, z\}$  eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$  bildet. Geben Sie für diese Zahlen  $x_1, x_2, x_3$  die Inverse der Matrix  $H$  an (Nenner müssen nicht rational sein).

$$x = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad H^{-1} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \left\{ (x_1, x_2)^T \in \mathbb{R}^2 \mid -3x_1^2 + 4x_1x_2 - 1 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie die symmetrische Matrix  $A$ , die den quadratischen Anteil beschreibt. Bringen Sie  $A$  auf Diagonalgestalt  $D$ .

$$A = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \quad D = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie die affine Klassifikation von  $Q$  an:



Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
Punkte									

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.

*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)

Die reelle Matrix  $A_t$  ist gegeben durch

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & t \\ -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_t}$  von  $A_t$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$  an:

$$\chi_{A_t}(\lambda) =$$

Für welches  $t \in \mathbb{R}$  sind  $\lambda_1 = -2$  und  $\lambda_2 = 3$  Eigenwerte von  $A_t$ ?

 $t =$

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

Betrachten Sie die lineare Abbildung  $\varphi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto M_s v$  mit der Matrix

$$M_s = \begin{pmatrix} -3 & 1 & s \\ -1 & s & 5 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $\det(M_s)$ :

$\det(M_s) =$

Für welche  $s \in \mathbb{R}$  ist  $M_s$  regulär?

Geben Sie für  $s = 4$  die Dimension des Kerns und für  $s = -3$  die Dimension des Bildes von  $\varphi_s$  an:

$\dim \text{Kern}(\varphi_4) =$

$\dim \text{Bild}(\varphi_{-3}) =$

**Aufgabe 4** (7 Punkte) Die reelle Matrix  $B$  ist folgendermaßen definiert:

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_B(\lambda)$  von  $B$  an:

$\chi_B(\lambda) =$

(b) Es ist  $v_1 = (-1, 1, 2)^T$  ein Eigenvektor der Matrix  $B$  zum Eigenwert  $\mu_1$ . Berechnen Sie  $\mu_1$ :

$\mu_1 =$

(c) Bestimmen Sie die weiteren Eigenwerte  $\mu_2, \mu_3$  und die entsprechenden Eigenvektoren  $v_2, v_3$  von  $B$ :

$\mu_2 =$

$\mu_3 =$

$v_2 =$

$v_3 =$

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

(a) Betrachten Sie die affine Abbildung  $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Av + t$  und die Gerade  $g$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad t = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad g : x = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie  $\alpha(g)$ :

$\alpha(g)$  :

(b) Weitere affine Abbildungen  $\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Bv + s$  und  $\gamma : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Cv + r$  sind definiert durch

$$B = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad s = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}, \quad r = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie den linearen Anteil und den Translationsanteil von  $\beta \circ \gamma$  an:

linearer Anteil:

Translationsanteil:

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Im  $\mathbb{R}^2$  ist das Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E}$  und ein weiteres Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  mit

$$\mathbb{F} = \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

gegeben. Berechnen Sie die Koordinatentransformationen  ${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}$  und  ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}$ :

${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) =$

${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(v) =$

**Aufgabe 7** (4 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $x, y, z \in \mathbb{R}^3$  sowie die Matrix  $H \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ 0 \\ \frac{2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}, \quad z = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{5}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $x_1, x_2, x_3$  so, dass  $\{x, y, z\}$  eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$  bildet. Geben Sie für diese Zahlen  $x_1, x_2, x_3$  die Inverse der Matrix  $H$  an (Nenner müssen nicht rational sein).

$$x = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad H^{-1} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \left\{ (x_1, x_2)^\top \in \mathbb{R}^2 \mid 8x_1x_2 + 6x_2^2 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie die symmetrische Matrix  $A$ , die den quadratischen Anteil beschreibt. Bringen Sie  $A$  auf Diagonalgestalt  $D$ .

$$A = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \quad D = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie die affine Klassifikation von  $Q$  an:

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Summe
Punkte									

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.

*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)

Die reelle Matrix  $A_t$  ist gegeben durch

$$A_t = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ t & 2 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_t}$  von  $A_t$  in Abhängigkeit von  $t \in \mathbb{R}$  an:

$$\chi_{A_t}(\lambda) =$$

Für welches  $t \in \mathbb{R}$  sind  $\lambda_1 = -2$  und  $\lambda_2 = 3$  Eigenwerte von  $A_t$ ?

$$t =$$

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

Betrachten Sie die lineare Abbildung  $\varphi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto M_s v$  mit der Matrix

$$M_s = \begin{pmatrix} 6 & -3 & 12 \\ -2 & 1 & s \\ 8 & s & 16 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $\det(M_s)$ :

$\det(M_s) =$

Für welche  $s \in \mathbb{R}$  ist  $M_s$  regulär?

Geben Sie für  $s = 2$  die Dimension des Kerns und für  $s = -4$  die Dimension des Bildes von  $\varphi_s$  an:

$\dim \text{Kern}(\varphi_2) =$

$\dim \text{Bild}(\varphi_{-4}) =$

**Aufgabe 4** (7 Punkte) Die reelle Matrix  $B$  ist folgendermaßen definiert:

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

(a) Geben Sie das charakteristische Polynom  $\chi_B(\lambda)$  von  $B$  an:

$\chi_B(\lambda) =$

(b) Es ist  $v_1 = (1, 2, 1)^T$  ein Eigenvektor der Matrix  $B$  zum Eigenwert  $\mu_1$ . Berechnen Sie  $\mu_1$ :

$\mu_1 =$

(c) Bestimmen Sie die weiteren Eigenwerte  $\mu_2, \mu_3$  und die entsprechenden Eigenvektoren  $v_2, v_3$  von  $B$ :

$\mu_2 =$

$\mu_3 =$

$v_2 =$

$v_3 =$

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

(a) Betrachten Sie die affine Abbildung  $\alpha : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 : v \mapsto Av + t$  und die Gerade  $g$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & -6 & -4 \end{pmatrix}, \quad t = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad g : x = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Bestimmen Sie  $\alpha(g)$ :

$\alpha(g)$  :

(b) Weitere affine Abbildungen  $\beta : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Bv + s$  und  $\gamma : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 : v \mapsto Cv + r$  sind definiert durch

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}, \quad s = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}, \quad r = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Geben Sie den linearen Anteil und den Translationsanteil von  $\beta \circ \gamma$  an:

linearer Anteil:

Translationsanteil:

**Aufgabe 6** (5 Punkte) Im  $\mathbb{R}^2$  ist das Standardkoordinatensystem  $\mathbb{E}$  und ein weiteres Koordinatensystem  $\mathbb{F}$  mit

$$\mathbb{F} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

gegeben. Berechnen Sie die Koordinatentransformationen  ${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}$  und  ${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}$ :

${}_{\mathbb{E}}\kappa_{\mathbb{F}}(v) =$

${}_{\mathbb{F}}\kappa_{\mathbb{E}}(v) =$

**Aufgabe 7** (4 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $x, y, z \in \mathbb{R}^3$  sowie die Matrix  $H \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  mit

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11}} \\ -\frac{1}{\sqrt{11}} \\ \frac{3}{\sqrt{11}} \end{pmatrix}, \quad z = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{11}} & -\frac{1}{\sqrt{11}} & \frac{3}{\sqrt{11}} \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $x_1, x_2, x_3$  so, dass  $\{x, y, z\}$  eine Orthonormalbasis des  $\mathbb{R}^3$  bildet. Geben Sie für diese Zahlen  $x_1, x_2, x_3$  die Inverse der Matrix  $H$  an (Nenner müssen nicht rational sein).

$$x = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \quad H^{-1} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte)

Gegeben ist die Quadrik

$$Q = \left\{ (x_1, x_2)^T \in \mathbb{R}^2 \mid 6x_1^2 + 4x_1x_2 + 3x_2^2 - 3 = 0 \right\}.$$

Bestimmen Sie die symmetrische Matrix  $A$ , die den quadratischen Anteil beschreibt. Bringen Sie  $A$  auf Diagonalgestalt  $D$ .

$$A = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right) \quad D = \left( \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \right)$$

Geben Sie die affine Klassifikation von  $Q$  an: