

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/5	/7	/11	/3	/2	/2	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **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.
- 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** (5 Punkte) Gegeben seien die Ebenen

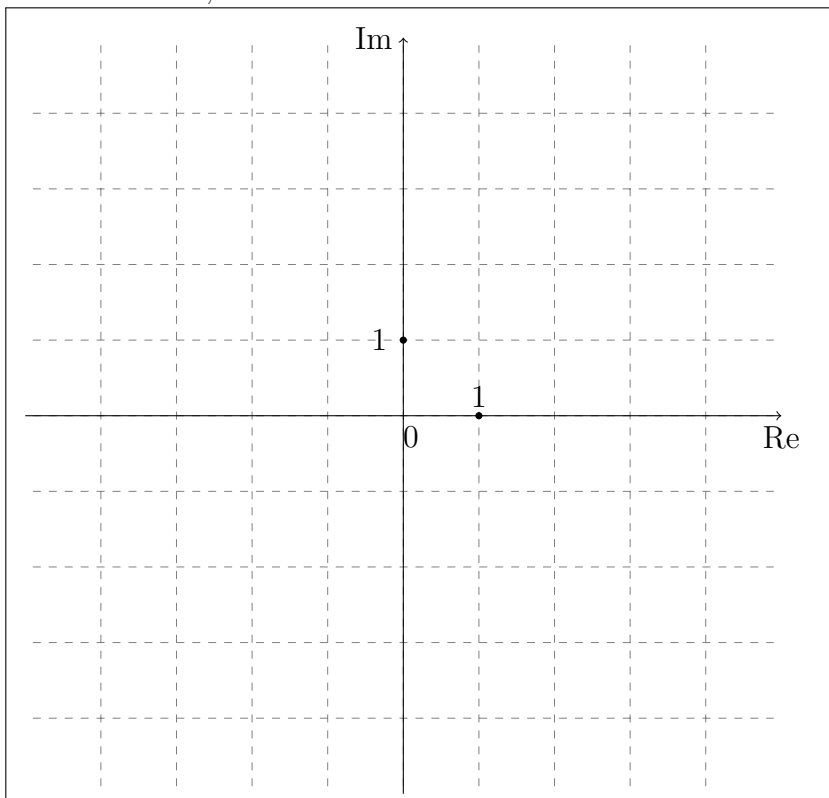
$$E_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \text{ und } E_2 : \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform von  $E_2$ :(b) Bestimmen Sie die Schnittmenge  $E_1 \cap E_2$ :

**Aufgabe 3** (7 Punkte) Gegeben sei die komplexe Zahl  $z = 1 - \sqrt{3}i$ . Beschreiben Sie  $z$  durch Polarkoordinaten.

$z =$

Zeichnen Sie  $z$ ,  $z^2$  und  $z^{-1}$  ein.



Berechnen Sie die Lösungen der folgenden Gleichung in Polarkoordinaten.

$$w^3 = 1 - \sqrt{3}i$$

**Aufgabe 4** (11 Punkte) Für  $t \in \mathbb{R}$  seien die Matrizen gegeben:

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & -6 & -4 \\ 4 & -10 & t-4 \\ -1 & 7 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie, wenn möglich, die folgenden Matrizenprodukte. Tragen Sie „nicht definiert“ in den Kästen ein, falls die Multiplikation nicht möglich ist.

$$B A_0 = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B^T A_0 = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B^T B = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

(b) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem  $A_0 x = B^T$ :

(c) Berechnen Sie die Determinante von  $A_t$ :  $\det(A_t) =$

(d) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  hat  $A_t x = 0$  unendlich viele Lösungen?  $t =$

Geben Sie für den Fall die Lösungsmenge an:

**Aufgabe 5** (3 Punkte) Gegeben seien die Punkte

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Mit  $E$  sei die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  bezeichnet. Wir betrachten die linearen Abbildungen  $\alpha, \beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\alpha((x_1, x_2)^T) = (2x_1 + x_2, x_1 - x_2)^T$  und  $\beta(P_1) = Q_1, \beta(P_2) = Q_2$ .

Geben Sie folgende Matrizen an:

$${}_E \alpha_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E \beta_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E (\alpha \circ \beta)_E = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 6** (2 Punkte) Geben Sie eine Abbildung  $f: [2, 4] \rightarrow [4, 7]$  an, die surjektiv und nicht injektiv ist.

$$f: [2, 4] \rightarrow [4, 7] : x \mapsto$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben seien in  $\mathbb{R}^4$  die beiden linear unabhängigen Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

sowie der Untervektorraum  $U = L(v_1, v_2)$ . Berechnen sie den Koordinatenvektor des Punktes

$$P = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{bezüglich der Basis } B : v_1, v_2 \text{ von } U.$$

$${}_B P =$$

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/5	/7	/11	/3	/2	/2	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **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.
- 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** (5 Punkte) Gegeben seien die Ebenen

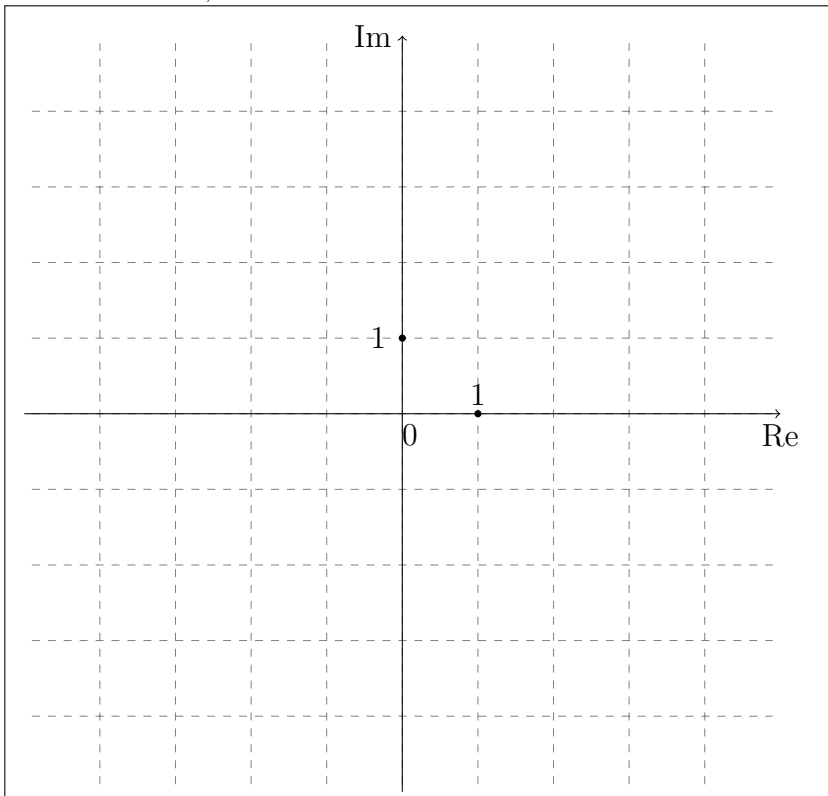
$$E_1: \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \text{ und } E_2: \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_1 \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform von  $E_2$ :(b) Bestimmen Sie die Schnittmenge  $E_1 \cap E_2$ :

**Aufgabe 3** (7 Punkte) Gegeben sei die komplexe Zahl  $z = -\sqrt{3} - i$ . Beschreiben Sie  $z$  durch Polarkoordinaten.

$z =$

Zeichnen Sie  $z$ ,  $z^2$  und  $z^{-1}$  ein.



Berechnen Sie die Lösungen der folgenden Gleichung in Polarkoordinaten.

$$w^3 = -\sqrt{3} - i$$

**Aufgabe 4** (11 Punkte) Für  $t \in \mathbb{R}$  seien die Matrizen gegeben:

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ 4 & -2 & t-6 \\ -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie, wenn möglich, die folgenden Matrizenprodukte. Tragen Sie „nicht definiert“ in den Kästen ein, falls die Multiplikation nicht möglich ist.

$$A_0 B^T = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B^T B = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B B = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

(b) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem  $A_0 x = B^T$ :

(c) Berechnen Sie die Determinante von  $A_t$ :  $\det(A_t) =$

(d) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  hat  $A_t x = 0$  unendlich viele Lösungen?  $t =$

Geben Sie für den Fall die Lösungsmenge an:

**Aufgabe 5** (3 Punkte) Gegeben seien die Punkte

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Q_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Mit  $E$  sei die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  bezeichnet. Wir betrachten die linearen Abbildungen  $\alpha, \beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\alpha((x_1, x_2)^T) = (x_1 + 2x_2, x_2 - x_1)^T$  und  $\beta(P_1) = Q_1, \beta(P_2) = Q_2$ .

Geben Sie folgende Matrizen an:

$${}_E \alpha_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E \beta_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E (\alpha \circ \beta)_E = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 6** (2 Punkte) Geben Sie eine Abbildung  $f: [3, 5] \rightarrow [4, 7]$  an, die surjektiv und nicht injektiv ist.

$$f: [3, 5] \rightarrow [4, 7] : x \mapsto$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben seien in  $\mathbb{R}^4$  die beiden linear unabhängigen Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sowie der Untervektorraum  $U = L(v_1, v_2)$ . Berechnen sie den Koordinatenvektor des Punktes

$$P = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{bezüglich der Basis } B : v_1, v_2 \text{ von } U.$$

$${}_B P =$$



Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/5	/7	/11	/3	/2	/2	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **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.
- 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** (5 Punkte) Gegeben seien die Ebenen

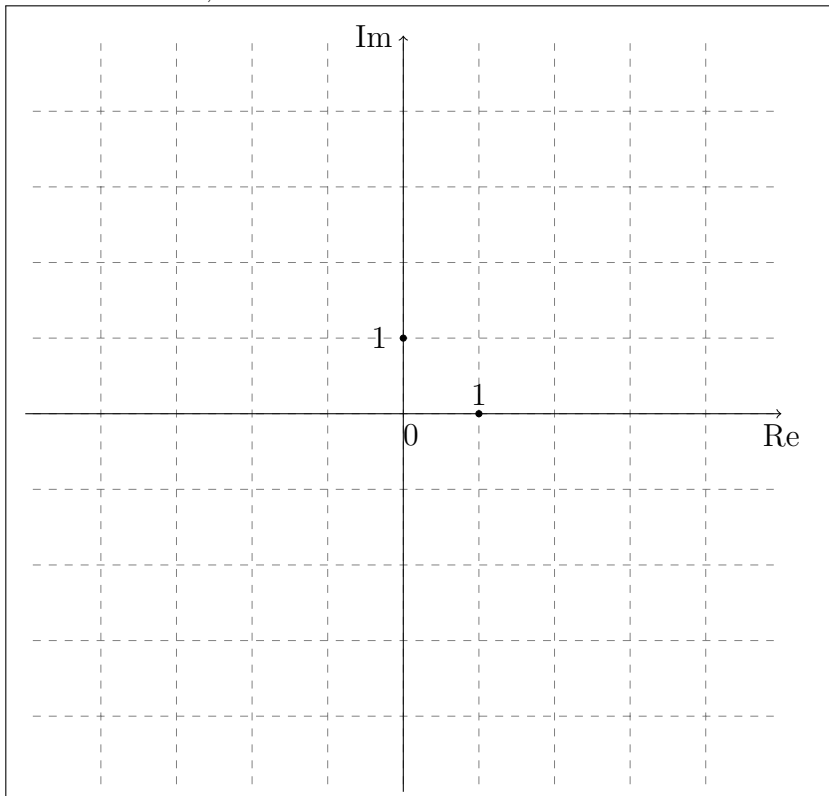
$$E_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \text{ und } E_2 : \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform von  $E_2$ :(b) Bestimmen Sie die Schnittmenge  $E_1 \cap E_2$ :

**Aufgabe 3** (7 Punkte) Gegeben sei die komplexe Zahl  $z = -1 + \sqrt{3}i$ . Beschreiben Sie  $z$  durch Polarkoordinaten.

$z =$

Zeichnen Sie  $z$ ,  $z^2$  und  $z^{-1}$  ein.



Berechnen Sie die Lösungen der folgenden Gleichung in Polarkoordinaten.

$$w^3 = -1 + \sqrt{3}i$$

**Aufgabe 4** (11 Punkte) Für  $t \in \mathbb{R}$  seien die Matrizen gegeben:

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -4 \\ 4 & 14 & t-10 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie, wenn möglich, die folgenden Matrizenprodukte. Tragen Sie „nicht definiert“ in den Kästen ein, falls die Multiplikation nicht möglich ist.

$$B^T B = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B^T A_0 = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B B^T = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

(b) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem  $A_0 x = B^T$ :

(c) Berechnen Sie die Determinante von  $A_t$ :  $\det(A_t) =$

(d) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  hat  $A_t x = 0$  unendlich viele Lösungen?  $t =$

Geben Sie für den Fall die Lösungsmenge an:

**Aufgabe 5** (3 Punkte) Gegeben seien die Punkte

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Mit  $E$  sei die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  bezeichnet. Wir betrachten die linearen Abbildungen  $\alpha, \beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\alpha((x_1, x_2)^T) = (x_2 - x_1, x_1 + 2x_2)^T$  und  $\beta(P_1) = Q_1, \beta(P_2) = Q_2$ .

Geben Sie folgende Matrizen an:

$${}_E \alpha_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E \beta_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E (\alpha \circ \beta)_E = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 6** (2 Punkte) Geben Sie eine Abbildung  $f: [-4, -2] \rightarrow [4, 7]$  an, die surjektiv und nicht injektiv ist.

$$f: [-4, -2] \rightarrow [4, 7] : x \mapsto$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben seien in  $\mathbb{R}^4$  die beiden linear unabhängigen Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sowie der Untervektorraum  $U = L(v_1, v_2)$ . Berechnen sie den Koordinatenvektor des Punktes

$$P = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{bezüglich der Basis } B : v_1, v_2 \text{ von } U.$$

$${}_B P =$$

Name,

Vorname:

Matrikel-

Nummer:

Studien-

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	Summe
Punkte	/1	/5	/7	/11	/3	/2	/2	/31

Bitte beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **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.
- 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** (5 Punkte) Gegeben seien die Ebenen

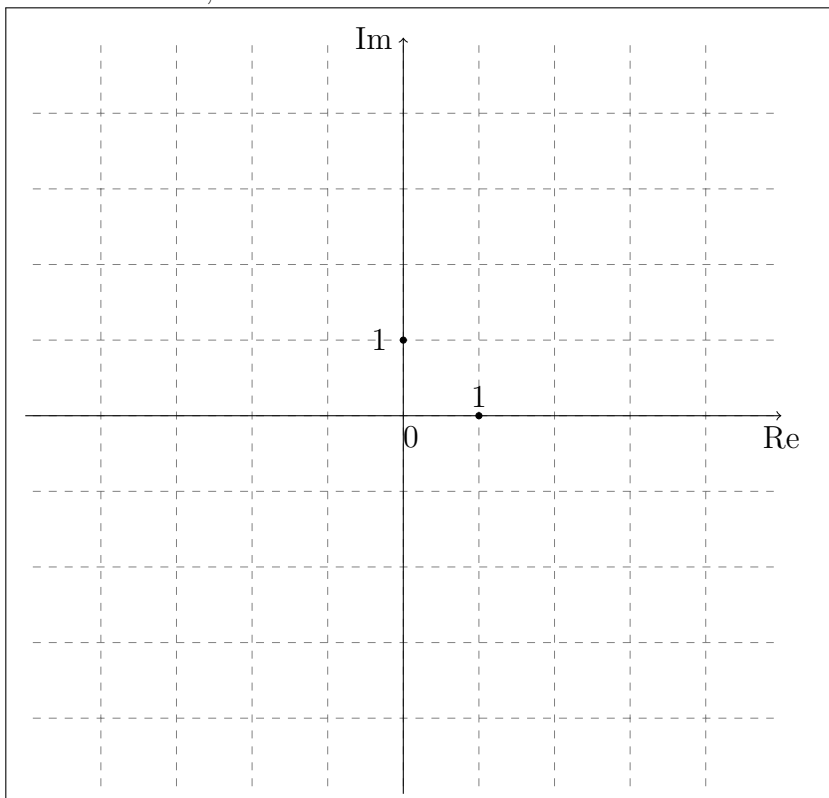
$$E_1 : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \text{ und } E_2 : \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform von  $E_2$ :(b) Bestimmen Sie die Schnittmenge  $E_1 \cap E_2$ :

**Aufgabe 3** (7 Punkte) Gegeben sei die komplexe Zahl  $z = -\sqrt{3} + i$ . Beschreiben Sie  $z$  durch Polarkoordinaten.

$z =$

Zeichnen Sie  $z$ ,  $z^2$  und  $z^{-1}$  ein.



Berechnen Sie die Lösungen der folgenden Gleichung in Polarkoordinaten.

$$w^3 = -\sqrt{3} + i$$

**Aufgabe 4** (11 Punkte) Für  $t \in \mathbb{R}$  seien die Matrizen gegeben:

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & -4 & -4 \\ 4 & -6 & t-5 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie, wenn möglich, die folgenden Matrizenprodukte. Tragen Sie „nicht definiert“ in den Kästen ein, falls die Multiplikation nicht möglich ist.

$$A_0 B = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad B^T B = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad A_0 B^T = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

(b) Lösen Sie das lineare Gleichungssystem  $A_0 x = B^T$ :

(c) Berechnen Sie die Determinante von  $A_t$ :  $\det(A_t) =$

(d) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  hat  $A_t x = 0$  unendlich viele Lösungen?  $t =$

Geben Sie für den Fall die Lösungsmenge an:

**Aufgabe 5** (3 Punkte) Gegeben seien die Punkte

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad Q_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Mit  $E$  sei die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  bezeichnet. Wir betrachten die linearen Abbildungen  $\alpha, \beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit  $\alpha((x_1, x_2)^T) = (x_1 - x_2, 2x_1 + x_2)^T$  und  $\beta(P_1) = Q_1, \beta(P_2) = Q_2$ .

Geben Sie folgende Matrizen an:

$${}_E \alpha_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E \beta_E = \boxed{\phantom{0000000000}} \quad {}_E (\alpha \circ \beta)_E = \boxed{\phantom{0000000000}}$$

**Aufgabe 6** (2 Punkte) Geben Sie eine Abbildung  $f: [-5, -3] \rightarrow [4, 7]$  an, die surjektiv und nicht injektiv ist.

$$f: [-5, -3] \rightarrow [4, 7] : x \mapsto$$

**Aufgabe 7** (2 Punkte) Gegeben seien in  $\mathbb{R}^4$  die beiden linear unabhängigen Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sowie der Untervektorraum  $U = L(v_1, v_2)$ . Berechnen sie den Koordinatenvektor des Punktes

$$P = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{bezüglich der Basis } B : v_1, v_2 \text{ von } U.$$

$${}_B P =$$