

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/3	/4	/6	/3	/4	/3	/2	/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** (2 Punkte) Gegeben sei die folgende komplexe Zahl

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

Geben Sie die Polarkoordinatendarstellung  $r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi))$  mit  $0 \leq r$  und  $0 \leq \varphi < 2\pi$  für die folgenden komplexen Zahlen an.

$$w = \input{width=300px,height=50px}$$

$$\frac{w^{11}}{2^{12}} = \input{width=300px,height=50px}$$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Gegeben sei folgendes Polynom

$$p(X) = X^3 + (\sqrt{2} - 2)X^2 + (2 - 2\sqrt{2})X - 4$$

Eine Nullstelle dieses Polynoms ist bei  $z_1 = 2$ . Bestimmen Sie das folgende Polynom:

$$\frac{p(X)}{X - 2} = \boxed{\phantom{\frac{p(X)}{X - 2} =}}$$

Berechnen Sie nun die restlichen Nullstellen des Polynoms  $p$  in  $\mathbb{C}$ .

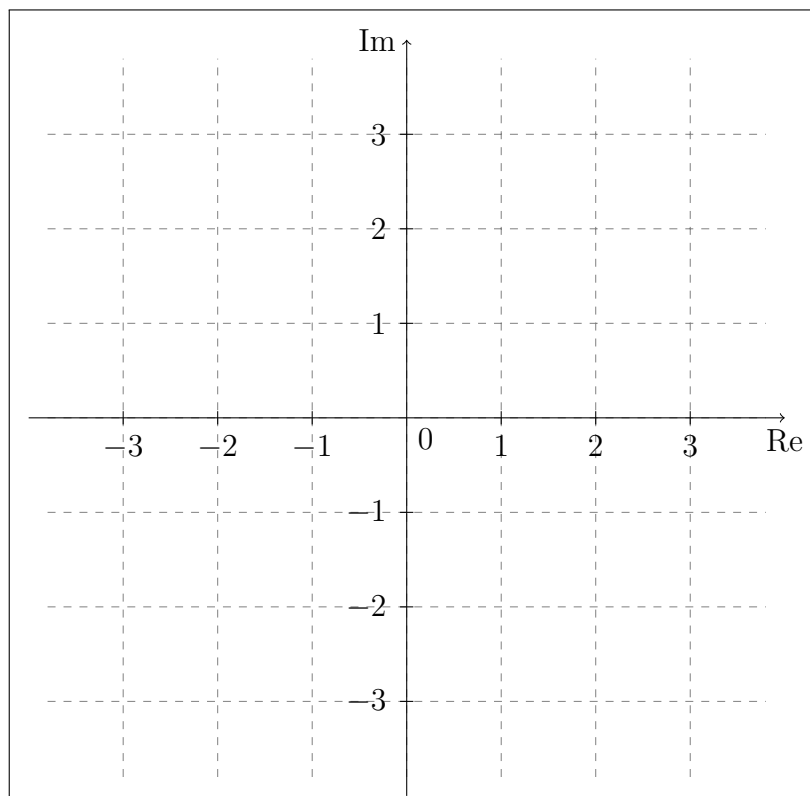
$$z_2 = \boxed{\phantom{z_2 =}}$$

$$z_3 = \boxed{\phantom{z_3 =}}$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte) Skizzieren Sie die Mengen

$$M_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1 - i| \leq 2\}, \quad M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z + 1| \leq |z - 1 - 2i|\} \quad \text{und} \quad M_3 = M_1 \cup M_2$$

in der komplexen Zahlenebene.



**Aufgabe 5** (4 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $v_1$  als Linearkombination der Vektoren  $v_2, v_3$  und  $v_4$  dar, d.h. bestimmen Sie Parameter  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  so, dass  $v_1 = \alpha v_2 + \beta v_3 + \gamma v_4$ .

$\alpha =$    $\beta =$    $\gamma =$

(b) Geben Sie die Dimension des Vektorraums  $W = \text{L}(v_1, v_2, v_3)$  an.

**Aufgabe 6** (6 Punkte)

Gegeben sind zwei sich schneidende Geraden  $g_1 : P + \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}$ , und  $g_2 : Q + \mu w, \mu \in \mathbb{R}$  im  $\mathbb{R}^3$ , wobei

$$P = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie den Schnittpunkt  $S$  der Geraden:

(b) Geben Sie die Hessesche Normalform der Ebene an, die die Geraden enthält.

**Aufgabe 7** (3 Punkte) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ über } \mathbb{R}.$$

$\mathcal{L} =$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Ermitteln Sie, ob folgende Vektoren im Kern oder im Bild der linearen Abbildung

$$\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: v \mapsto \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 4 & 0 \end{pmatrix} v$$

liegen. Tragen Sie „ja“ oder „nein“ in die Kästen ein.

Vektor	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
im Kern?				
im Bild?				

Bestimmen Sie die Dimensionen von Kern( $\alpha$ ) und Bild( $\alpha$ ).

$$\dim(\text{Kern}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}} \quad \dim(\text{Bild}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 9** (3 Punkte) Berechnen Sie zu den Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

folgende Determinanten.

$$\det(A) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(B) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(A^T B) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 10** (2 Punkte) Bestimmen Sie:

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

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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/3	/4	/6	/3	/4	/3	/2	/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** (2 Punkte) Gegeben sei die folgende komplexe Zahl

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

Geben Sie die Polarkoordinatendarstellung  $r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi))$  mit  $0 \leq r$  und  $0 \leq \varphi < 2\pi$  für die folgenden komplexen Zahlen an.

$$w = \input{width=350px,height=50px}$$

$$\frac{w^{11}}{2^{12}} = \input{width=350px,height=50px}$$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Gegeben sei folgendes Polynom

$$p(X) = X^3 + (\sqrt{3} - 2)X^2 + (2 - 2\sqrt{3})X - 4$$

Eine Nullstelle dieses Polynoms ist bei  $z_1 = 2$ . Bestimmen Sie das folgende Polynom:

$$\frac{p(X)}{X - 2} = \boxed{\phantom{\frac{p(X)}{X - 2} =}}$$

Berechnen Sie nun die restlichen Nullstellen des Polynoms  $p$  in  $\mathbb{C}$ .

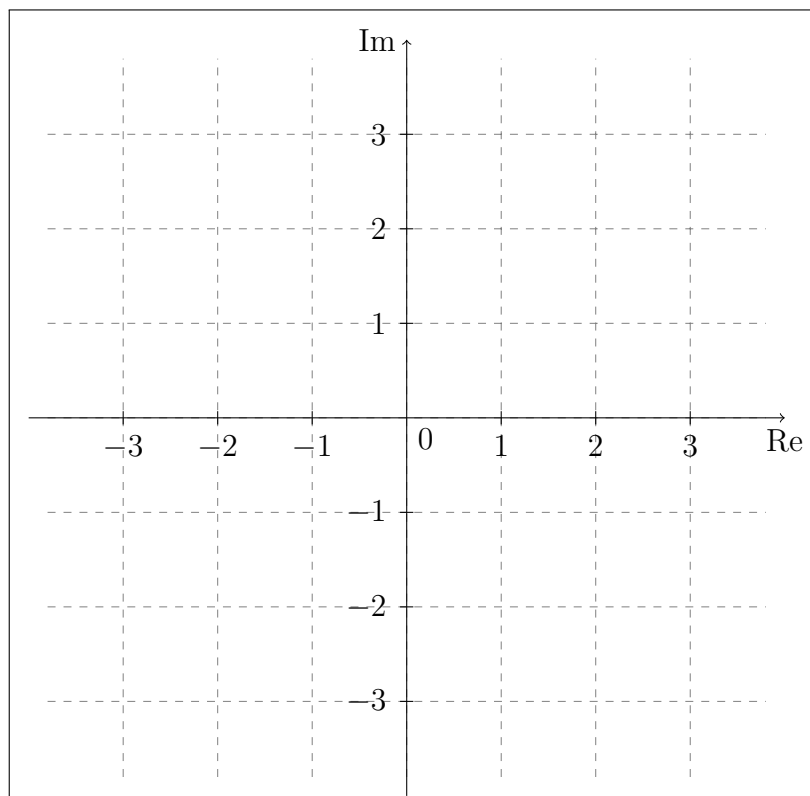
$$z_2 = \boxed{\phantom{z_2 =}}$$

$$z_3 = \boxed{\phantom{z_3 =}}$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte) Skizzieren Sie die Mengen

$$M_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z + 1 + i| \leq 2\}, \quad M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1| \geq |z + 1 - 2i|\} \quad \text{und} \quad M_3 = M_1 \cup M_2$$

in der komplexen Zahlenebene.



**Aufgabe 5** (4 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $v_1$  als Linearkombination der Vektoren  $v_2, v_3$  und  $v_4$  dar, d.h. bestimmen Sie Parameter  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  so, dass  $v_1 = \alpha v_2 + \beta v_3 + \gamma v_4$ .

$$\alpha = \boxed{\phantom{000}} \quad \beta = \boxed{\phantom{000}} \quad \gamma = \boxed{\phantom{000}}$$

(b) Geben Sie die Dimension des Vektorraums  $W = L(v_1, v_2, v_3)$  an.

**Aufgabe 6** (6 Punkte)

Gegeben sind zwei sich schneidende Geraden  $g_1 : P + \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}$ , und  $g_2 : Q + \mu w, \mu \in \mathbb{R}$  im  $\mathbb{R}^3$ , wobei

$$P = \begin{pmatrix} -9 \\ 10 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} -1 \\ 10 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie den Schnittpunkt  $S$  der Geraden:

(b) Geben Sie die Hessesche Normalform der Ebene an, die die Geraden enthält.

**Aufgabe 7** (3 Punkte) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{über } \mathbb{R}.$$

$$\mathcal{L} = \boxed{\phantom{\text{Lösungsmenge}}}$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Ermitteln Sie, ob folgende Vektoren im Kern oder im Bild der linearen Abbildung

$$\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: v \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & -6 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} v$$

liegen. Tragen Sie „ja“ oder „nein“ in die Kästen ein.

Vektor	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$
im Kern?				
im Bild?				

Bestimmen Sie die Dimensionen von Kern( $\alpha$ ) und Bild( $\alpha$ ).

$$\dim(\text{Bild}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}} \quad \dim(\text{Kern}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 9** (3 Punkte) Berechnen Sie zu den Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 5 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 5 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

folgende Determinanten.

$$\det(A) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(B) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(A^T B) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 10** (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} =$$



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

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/3	/4	/6	/3	/4	/3	/2	/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** (2 Punkte) Gegeben sei die folgende komplexe Zahl

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

Geben Sie die Polarkoordinatendarstellung  $r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi))$  mit  $0 \leq r$  und  $0 \leq \varphi < 2\pi$  für die folgenden komplexen Zahlen an.

$$w = \input{width=350px,height=50px}$$

$$\frac{w^{11}}{2^{12}} = \input{width=350px,height=50px}$$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Gegeben sei folgendes Polynom

$$p(X) = X^3 + (\sqrt{5} - 2)X^2 + (2 - 2\sqrt{5})X - 4$$

Eine Nullstelle dieses Polynoms ist bei  $z_1 = 2$ . Bestimmen Sie das folgende Polynom:

$$\frac{p(X)}{X - 2} = \boxed{\phantom{\frac{p(X)}{X - 2} =}}$$

Berechnen Sie nun die restlichen Nullstellen des Polynoms  $p$  in  $\mathbb{C}$ .

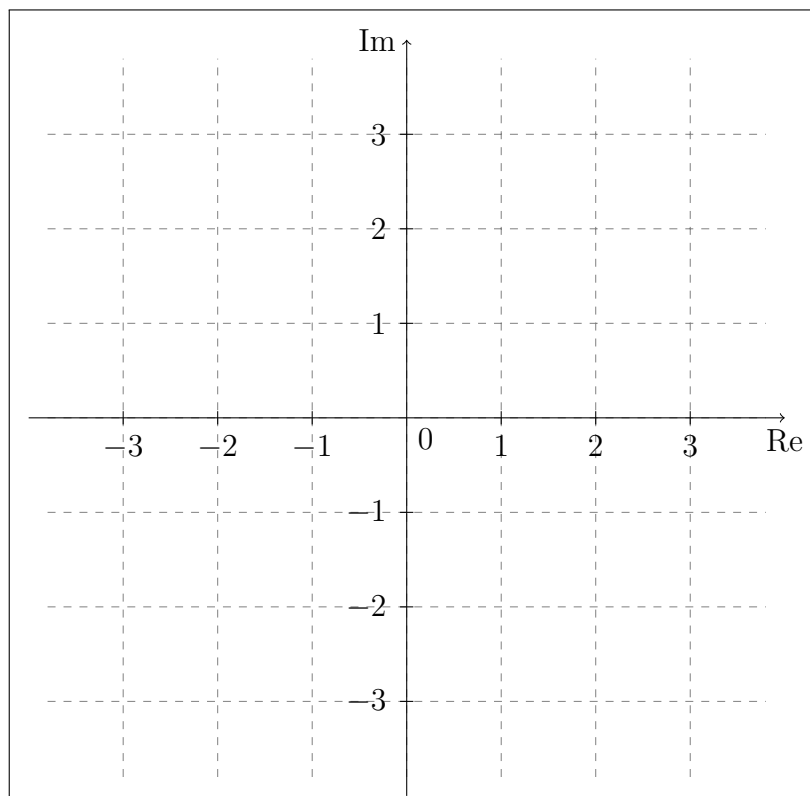
$$z_2 = \boxed{\phantom{z_2 =}}$$

$$z_3 = \boxed{\phantom{z_3 =}}$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte) Skizzieren Sie die Mengen

$$M_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z + 1 - i| \leq 2\}, \quad M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \geq |z + 2 + i|\} \quad \text{und} \quad M_3 = M_1 \cup M_2$$

in der komplexen Zahlenebene.



**Aufgabe 5** (4 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $v_1$  als Linearkombination der Vektoren  $v_2, v_3$  und  $v_4$  dar, d.h. bestimmen Sie Parameter  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  so, dass  $v_1 = \alpha v_2 + \beta v_3 + \gamma v_4$ .

$$\alpha = \boxed{\phantom{000}} \quad \beta = \boxed{\phantom{000}} \quad \gamma = \boxed{\phantom{000}}.$$

(b) Geben Sie die Dimension des Vektorraums  $W = L(v_1, v_2, v_3)$  an.

**Aufgabe 6** (6 Punkte)

Gegeben sind zwei sich schneidende Geraden  $g_1 : P + \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}$ , und  $g_2 : Q + \mu w, \mu \in \mathbb{R}$  im  $\mathbb{R}^3$ , wobei

$$P = \begin{pmatrix} -4 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie den Schnittpunkt  $S$  der Geraden:

(b) Geben Sie die Hessesche Normalform der Ebene an, die die Geraden enthält.

**Aufgabe 7** (3 Punkte) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{über } \mathbb{R}.$$

$\mathcal{L} =$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Ermitteln Sie, ob folgende Vektoren im Kern oder im Bild der linearen Abbildung

$$\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: v \mapsto \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix} v$$

liegen. Tragen Sie „ja“ oder „nein“ in die Kästen ein.

Vektor	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
im Kern?				
im Bild?				

Bestimmen Sie die Dimensionen von Kern( $\alpha$ ) und Bild( $\alpha$ ).

$$\dim(\text{Kern}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}} \quad \dim(\text{Bild}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 9** (3 Punkte) Berechnen Sie zu den Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

folgende Determinanten.

$$\det(A) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(B) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(A^T B) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 10** (2 Punkte) Bestimmen Sie:

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

Name,

Matrikel-

Studien-

Vorname:

Nummer:

gang:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Summe
Punkte	/1	/2	/3	/3	/4	/6	/3	/4	/3	/2	/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** (2 Punkte) Gegeben sei die folgende komplexe Zahl

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

Geben Sie die Polarkoordinatendarstellung  $r(\cos(\varphi) + i\sin(\varphi))$  mit  $0 \leq r$  und  $0 \leq \varphi < 2\pi$  für die folgenden komplexen Zahlen an.

 $w =$ 

$$\frac{w^{11}}{2^{12}} =$$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Gegeben sei folgendes Polynom

$$p(X) = X^3 + (\sqrt{6} - 2)X^2 + (2 - 2\sqrt{6})X - 4$$

Eine Nullstelle dieses Polynoms ist bei  $z_1 = 2$ . Bestimmen Sie das folgende Polynom:

$$\frac{p(X)}{X - 2} = \boxed{\phantom{\frac{p(X)}{X - 2} =}}$$

Berechnen Sie nun die restlichen Nullstellen des Polynoms  $p$  in  $\mathbb{C}$ .

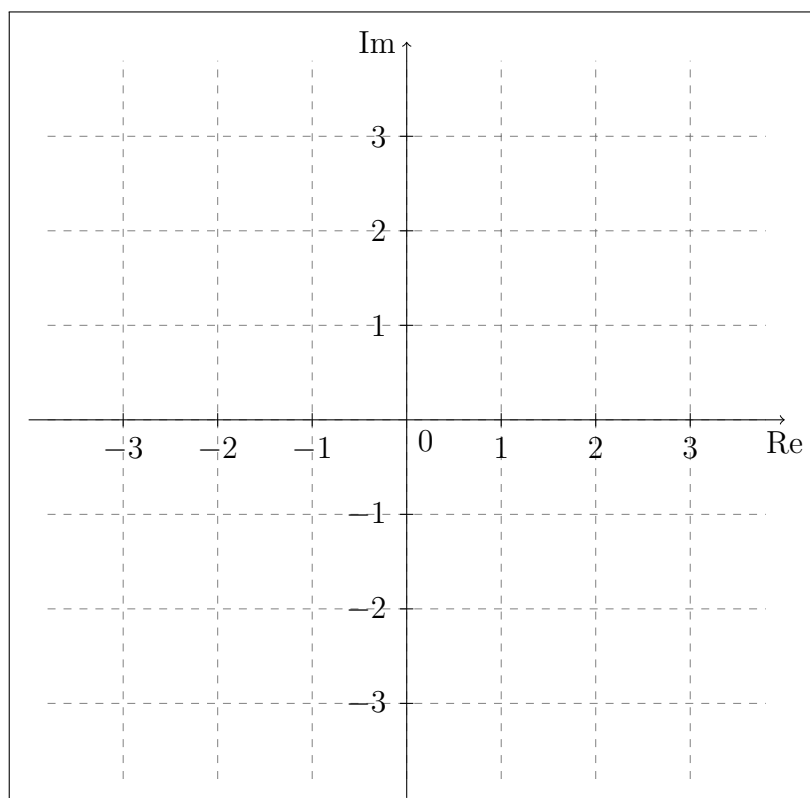
$$z_2 = \boxed{\phantom{z_2 =}}$$

$$z_3 = \boxed{\phantom{z_3 =}}$$

**Aufgabe 4** (3 Punkte) Skizzieren Sie die Mengen

$$M_1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - 1 + i| \leq 2\}, \quad M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| \leq |z - 2 + i|\} \quad \text{und} \quad M_3 = M_1 \cup M_2$$

in der komplexen Zahlenebene.



**Aufgabe 5** (4 Punkte) Gegeben sind die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $v_1$  als Linearkombination der Vektoren  $v_2, v_3$  und  $v_4$  dar, d.h. bestimmen Sie Parameter  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  so, dass  $v_1 = \alpha v_2 + \beta v_3 + \gamma v_4$ .

$$\alpha = \boxed{\phantom{0}} \quad \beta = \boxed{\phantom{0}} \quad \gamma = \boxed{\phantom{0}}.$$

(b) Geben Sie die Dimension des Vektorraums  $W = L(v_1, v_2, v_3)$  an.

**Aufgabe 6** (6 Punkte)

Gegeben sind zwei sich schneidende Geraden  $g_1 : P + \lambda v, \lambda \in \mathbb{R}$ , und  $g_2 : Q + \mu w, \mu \in \mathbb{R}$  im  $\mathbb{R}^3$ , wobei

$$P = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad v = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie den Schnittpunkt  $S$  der Geraden:

(b) Geben Sie die Hessesche Normalform der Ebene an, die die Geraden enthält.

**Aufgabe 7** (3 Punkte) Bestimmen Sie die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{über } \mathbb{R}.$$

$$\mathcal{L} = \boxed{\phantom{\emptyset}}$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte) Ermitteln Sie, ob folgende Vektoren im Kern oder im Bild der linearen Abbildung

$$\alpha: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: v \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & -6 & 2 \end{pmatrix} v$$

liegen. Tragen Sie „ja“ oder „nein“ in die Kästen ein.

Vektor	$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$
im Kern?				
im Bild?				

Bestimmen Sie die Dimensionen von Kern( $\alpha$ ) und Bild( $\alpha$ ).

$$\dim(\text{Bild}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}} \quad \dim(\text{Kern}(\alpha)) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 9** (3 Punkte) Berechnen Sie zu den Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

folgende Determinanten.

$$\det(A) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(B) = \boxed{\phantom{000}} \quad \det(A^T B) = \boxed{\phantom{000}}$$

**Aufgabe 10** (2 Punkte) Bestimmen Sie:

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} =$$