

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:

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

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

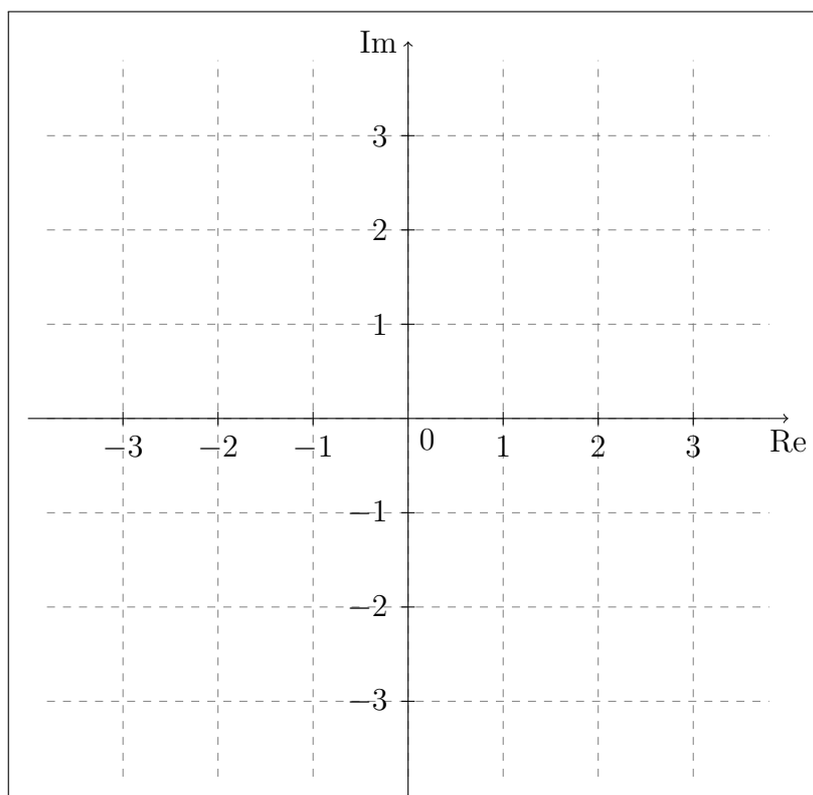
$$z_2 = \boxed{\phantom{\text{Nullstelle}}}$$

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

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 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(α) und Bild(α).

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

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.

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

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.

$w =$

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

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} .

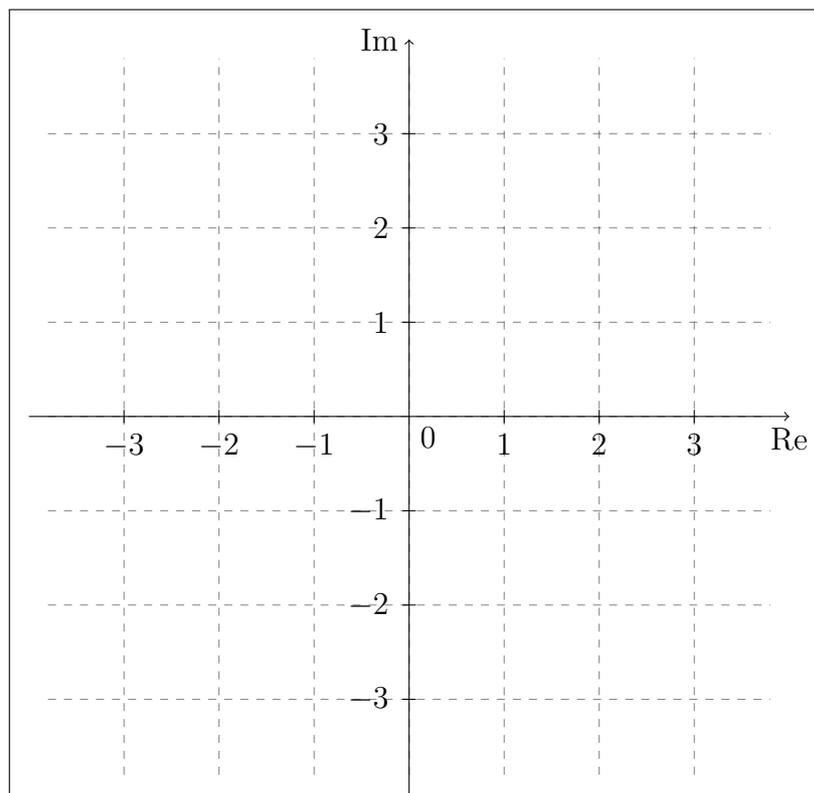
$$z_2 = \boxed{}$$

$$z_3 = \boxed{}$$

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 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(α) und Bild(α).

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

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.

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

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} .

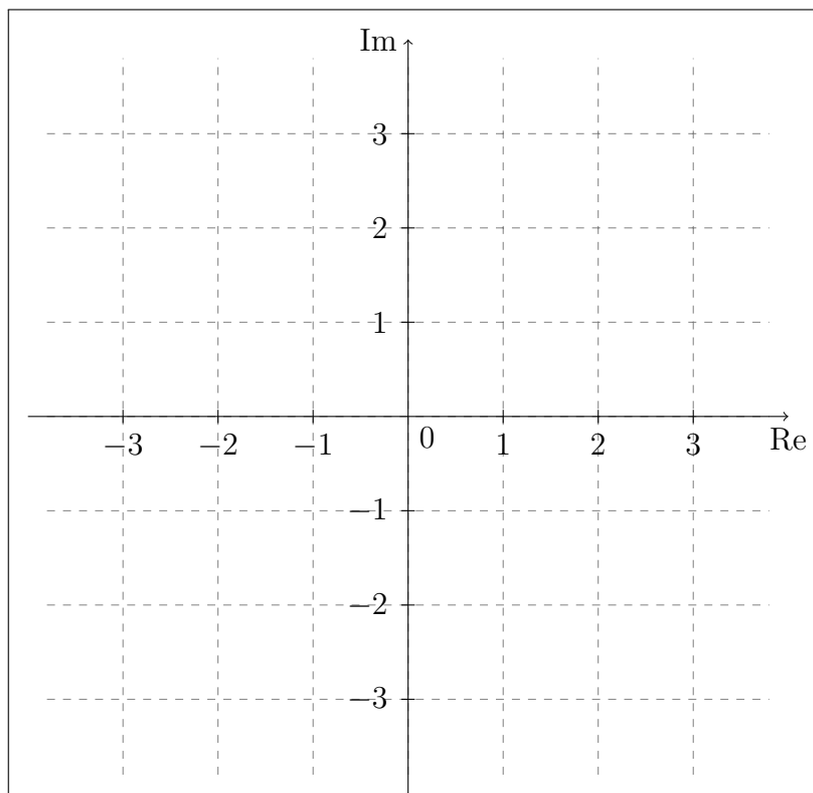
$$z_2 = \boxed{}$$

$$z_3 = \boxed{}$$

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 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(α) und Bild(α).

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

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.

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

Aufgabe 10 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

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

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.

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

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

Aufgabe 3 (3 Punkte) Gegeben sei folgendes Polynom

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

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} .

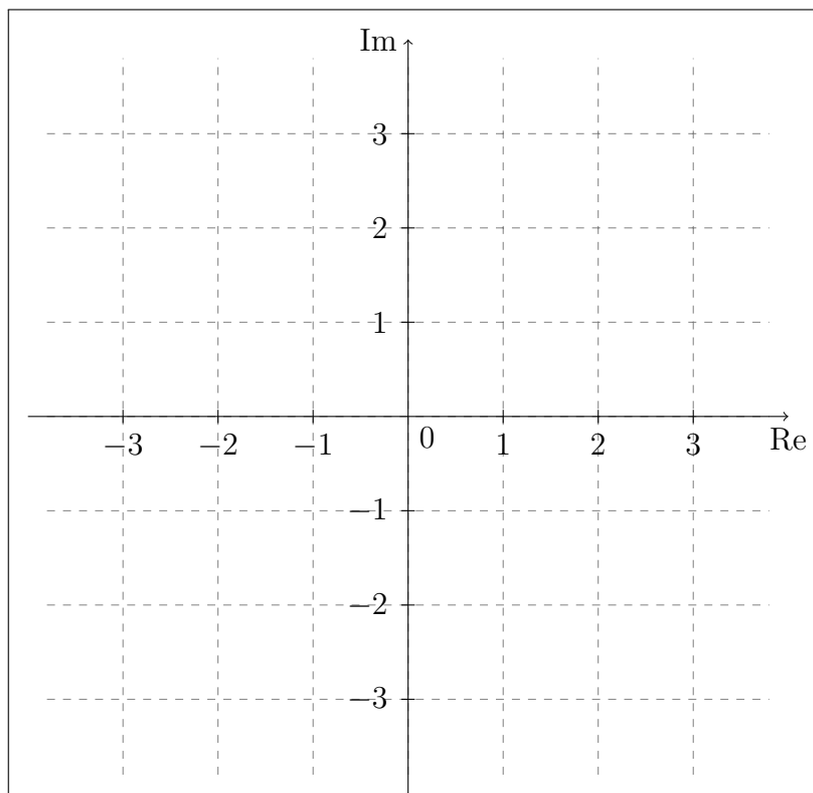
$$z_2 = \boxed{}$$

$$z_3 = \boxed{}$$

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 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(α) und Bild(α).

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

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.

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

Aufgabe 10 (2 Punkte) Bestimmen Sie:

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