

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	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!*

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

**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** (5 Punkte)

1. Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 = 1 + 3i$  und  $z_2 = 2 + i$ . Berechnen Sie

$z_1 z_2 =$

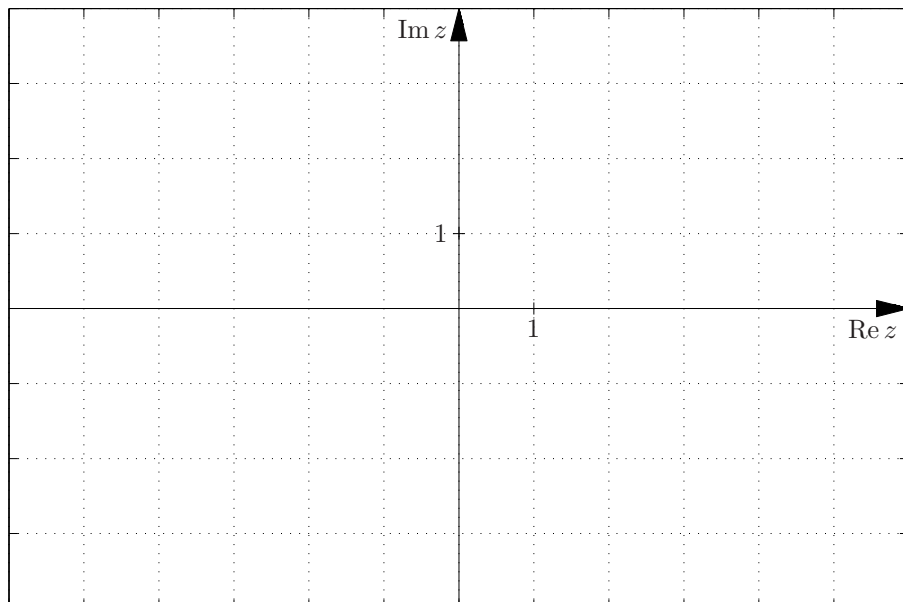
$\frac{z_1}{z_2} =$

2. Es sei  $z = -1 + \sqrt{3}i$ . Geben Sie die Polarkoordinaten für folgende Ausdrücke an. ( $\varphi$  soll im Bereich zwischen 0 und  $2\pi$  sein).

$z =$

$z^{25} =$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Skizzieren Sie den durch die Ungleichung  $\left| \frac{z-8}{2z-1} \right| \leq 2$  für  $z \in \mathbb{C}$  angegebenen Bereich in der Gaußschen Zahlenebene.



**Aufgabe 4** (6 Punkte) Gegeben sind die folgenden reellen Matrizen  $A, B, C, D$ :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 7 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -4 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & -3 \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & 2 \\ 0 & -\frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $A^T \cdot B$ ,  $A \cdot B^T$  sowie  $C \cdot B + D \cdot B$ .

$$A^T \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right) \quad A \cdot B^T = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

$$C \cdot B + D \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

**Aufgabe 5** (8 Punkte) Für welche Zahlen  $s \in \mathbb{R}$  ist das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & -4 \\ 0 & 9 & -5 \\ 1 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & s \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} -2 \\ -10 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{lösbar?} \quad s = \boxed{\phantom{000}}.$$

Wie lautet die allgemeine Lösung für diese  $s$ ?

$$x = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 6** (4 Punkte) Sie haben die folgenden Vektoren gegeben:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_4 = \begin{pmatrix} -2 \\ 8 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Skalarprodukte  $\langle v_1 | v_2 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$  und  $\langle v_1 | v_3 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$ .

Bestimmen Sie die Dimension  $d$  des Aufspans  $L(v_1, v_2, v_3, v_4)$ :

$$d = \boxed{\phantom{000}}.$$

**Aufgabe 7** (6 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $v = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  und  $w = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  sowie die lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto \langle x | v \rangle w.$$

Geben Sie das Bild  $\varphi(v_0)$  an, wobei  $v_0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ :  $\varphi(v_0) = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}$ .

Gesucht ist nun die Matrix  ${}_C\varphi_B$  dieser linearen Abbildung bezüglich der Basen

$$\mathcal{B}: b_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C}: c_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  hat  Zeilen und  Spalten.

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  lautet:

$${}_C\varphi_B = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000000}} \\ \boxed{\phantom{000000}} \\ \boxed{\phantom{000000}} \end{pmatrix}$$

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	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!*

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

**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** (5 Punkte)

1. Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 = 7 - 4i$  und  $z_2 = 3 + 2i$ . Berechnen Sie

$z_1 z_2 =$

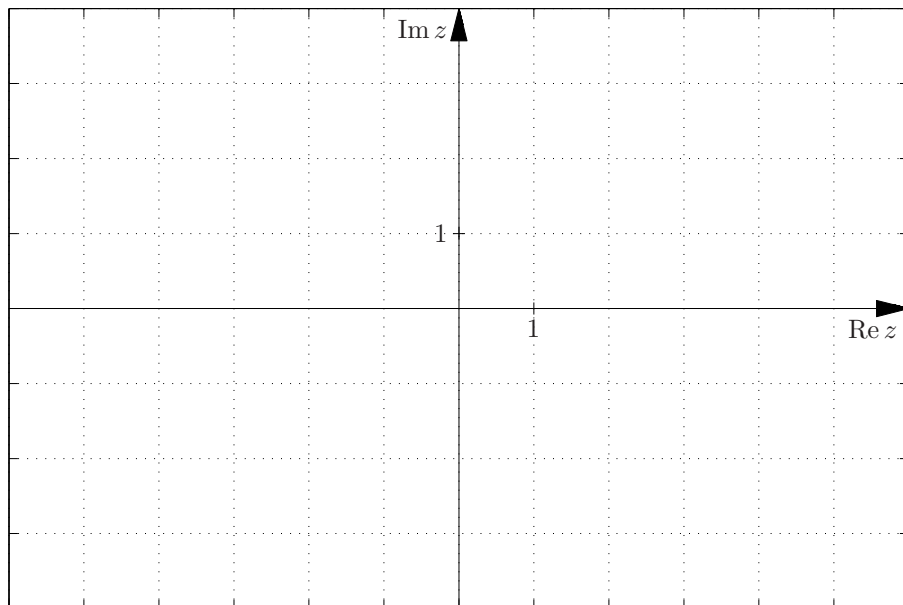
$\frac{z_1}{z_2} =$

2. Es sei  $z = \sqrt{3} + i$ . Geben Sie die Polarkoordinaten für folgende Ausdrücke an. ( $\varphi$  soll im Bereich zwischen 0 und  $2\pi$  sein).

$z =$

$z^{25} =$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Skizzieren Sie den durch die Ungleichung  $\left| \frac{z - 8i}{2z - i} \right| \geq 2$  für  $z \in \mathbb{C}$  angegebenen Bereich in der Gaußschen Zahlenebene.



**Aufgabe 4** (6 Punkte) Gegeben sind die folgenden reellen Matrizen  $A, B, C, D$ :

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 7 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & -3 \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} & 2 \\ 0 & -\frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $A^T \cdot B$ ,  $A \cdot B^T$  sowie  $C \cdot B + D \cdot B$ .

$$A^T \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \right) \quad A \cdot B^T = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

$$C \cdot B + D \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

**Aufgabe 5** (8 Punkte) Für welche Zahlen  $s \in \mathbb{R}$  ist das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 4 \\ 0 & 9 & -5 \\ 1 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & s \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 3 \\ -9 \end{pmatrix} \quad \text{lösbar?} \quad s = \boxed{\phantom{000}}.$$

Wie lautet die allgemeine Lösung für diese  $s$ ?

$$x = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 6** (4 Punkte) Sie haben die folgenden Vektoren gegeben:

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

Berechnen Sie die Skalarprodukte  $\langle v_1 | v_2 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$  und  $\langle v_1 | v_3 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$ .

Bestimmen Sie die Dimension  $d$  des Aufspans  $L(v_1, v_2, v_3, v_4)$ :

$$d = \boxed{\phantom{000}}.$$

**Aufgabe 7** (6 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $v = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$  und  $w = \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  sowie die lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \langle x | v \rangle w.$$

Geben Sie das Bild  $\varphi(v_0)$  an, wobei  $v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ :  $\varphi(v_0) = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}$ .

Gesucht ist nun die Matrix  ${}_C\varphi_B$  dieser linearen Abbildung bezüglich der Basen

$$\mathcal{B}: b_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C}: c_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  hat  Zeilen und  Spalten.

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  lautet:

$${}_C\varphi_B = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000000}} \\ \boxed{\phantom{000000}} \end{pmatrix}$$



Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	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!*

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

**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** (5 Punkte)

1. Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 = -3 + 5i$  und  $z_2 = -2 - 2i$ . Berechnen Sie

$z_1 z_2 =$

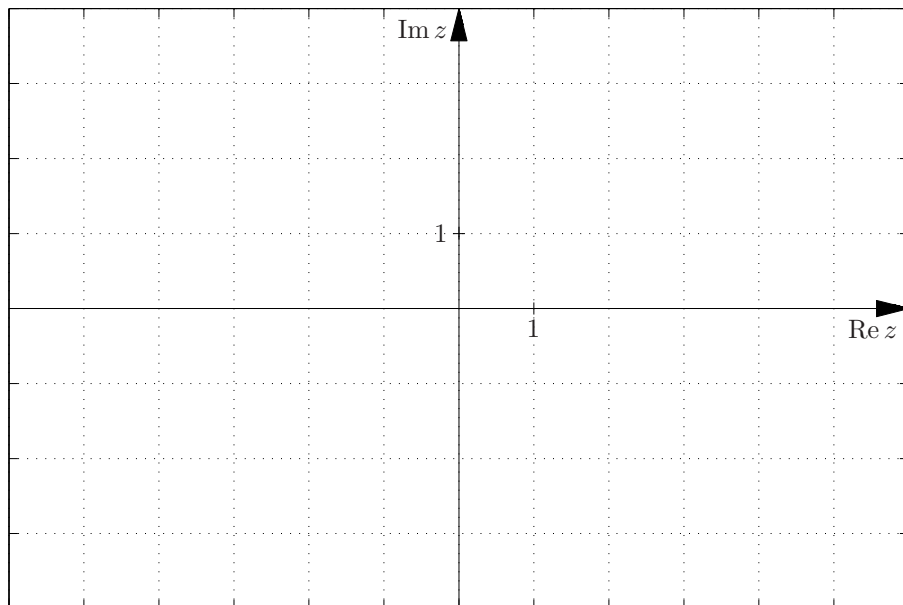
$\frac{z_1}{z_2} =$

2. Es sei  $z = 1 + \sqrt{3}i$ . Geben Sie die Polarkoordinaten für folgende Ausdrücke an. ( $\varphi$  soll im Bereich zwischen 0 und  $2\pi$  sein).

$z =$

$z^{25} =$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Skizzieren Sie den durch die Ungleichung  $\left| \frac{z - 9i}{z - i} \right| \geq 3$  für  $z \in \mathbb{C}$  angegebenen Bereich in der Gaußschen Zahlenebene.



**Aufgabe 4** (6 Punkte) Gegeben sind die folgenden reellen Matrizen  $A, B, C, D$ :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 7 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 8 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -2 \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -\frac{7}{3} & \frac{3}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $A^T \cdot B$ ,  $A \cdot B^T$  sowie  $C \cdot B + D \cdot B$ .

$$A^T \cdot B = \begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix} \quad A \cdot B^T = \begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$$

$$C \cdot B + D \cdot B = \begin{pmatrix} \square \\ \square \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 5** (8 Punkte) Für welche Zahlen  $s \in \mathbb{R}$  ist das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 & -4 \\ 0 & 9 & -5 \\ 2 & 3 & s \\ 1 & -3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 6 \\ 19 \\ 1 \\ -7 \end{pmatrix} \quad \text{lösbar?} \quad s = \boxed{\phantom{000}}.$$

Wie lautet die allgemeine Lösung für diese  $s$ ?

$$x = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 6** (4 Punkte) Sie haben die folgenden Vektoren gegeben:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_4 = \begin{pmatrix} -4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Skalarprodukte  $\langle v_1 | v_2 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$  und  $\langle v_1 | v_3 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$ .

Bestimmen Sie die Dimension  $d$  des Aufspans  $L(v_1, v_2, v_3, v_4)$ :

$$d = \boxed{\phantom{000}}.$$

## Aufgabe 7 (6 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $v = \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  und  $w = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$  sowie die lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4: x \mapsto \langle x | v \rangle w.$$

Geben Sie das Bild  $\varphi(v_0)$  an, wobei  $v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ :  $\varphi(v_0) = \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$ .

Gesucht ist nun die Matrix  ${}_C\varphi_B$  dieser linearen Abbildung bezüglich der Basen

$$\mathcal{B}: b_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C}: c_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, c_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_4 := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  hat  Zeilen und  Spalten.

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  lautet:

$${}_C\varphi_B = \begin{pmatrix} \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \\ \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \\ \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \\ \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \end{pmatrix}$$

Name:

Matrikelnr.:

Fach:

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	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!*

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

**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** (5 Punkte)

1. Gegeben sind die komplexen Zahlen  $z_1 = 2 - i$  und  $z_2 = 3 + i$ . Berechnen Sie

$z_1 z_2 =$

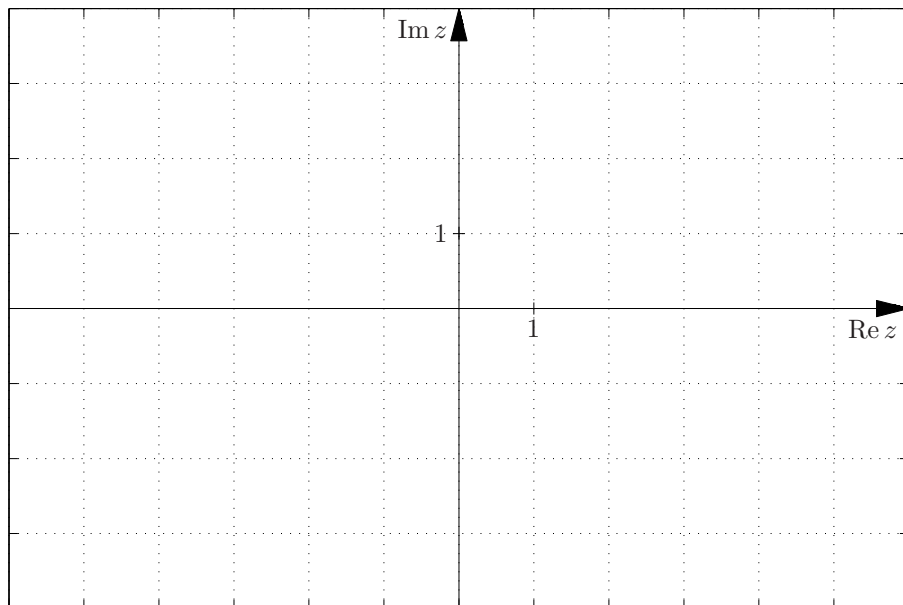
$\frac{z_1}{z_2} =$

2. Es sei  $z = (1 + i)\sqrt{2}$ . Geben Sie die Polarkoordinaten für folgende Ausdrücke an. ( $\varphi$  soll im Bereich zwischen 0 und  $2\pi$  sein).

$z =$

$z^{25} =$

**Aufgabe 3** (3 Punkte) Skizzieren Sie den durch die Ungleichung  $\left| \frac{z-9}{z-1} \right| \leq 3$  für  $z \in \mathbb{C}$  angegebenen Bereich in der Gaußschen Zahlenebene.



**Aufgabe 4** (6 Punkte) Gegeben sind die folgenden reellen Matrizen  $A, B, C, D$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 8 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 7 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -2 \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -\frac{7}{3} & \frac{3}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $A^T \cdot B$ ,  $A \cdot B^T$  sowie  $C \cdot B + D \cdot B$ .

$$A^T \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right) \quad A \cdot B^T = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

$$C \cdot B + D \cdot B = \left( \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \right)$$

**Aufgabe 5** (8 Punkte) Für welche Zahlen  $s \in \mathbb{R}$  ist das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 4 \\ 0 & 9 & -5 \\ 2 & 3 & s \\ 1 & -3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 11 \end{pmatrix} \quad \text{lösbar?} \quad s = \boxed{\phantom{000}}.$$

Wie lautet die allgemeine Lösung für diese  $s$ ?

$$x = \begin{pmatrix} \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \\ \boxed{\phantom{000}} \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 6** (4 Punkte) Sie haben die folgenden Vektoren gegeben:

$$v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -8 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \\ -6 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 19 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die Skalarprodukte  $\langle v_1 | v_2 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$  und  $\langle v_1 | v_3 \rangle = \boxed{\phantom{000}}$ .

Bestimmen Sie die Dimension  $d$  des Aufspans  $L(v_1, v_2, v_3, v_4)$ :

$$d = \boxed{\phantom{000}}.$$

## Aufgabe 7 (6 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren  $v = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$  und  $w = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$  sowie die lineare Abbildung

$$\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2: x \mapsto \langle x | v \rangle w.$$

Geben Sie das Bild  $\varphi(v_0)$  an, wobei  $v_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ :  $\varphi(v_0) = \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$ .

Gesucht ist nun die Matrix  ${}_C\varphi_B$  dieser linearen Abbildung bezüglich der Basen

$$\mathcal{B}: b_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, b_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_4 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C}: c_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, c_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  hat  Zeilen und  Spalten.

Die Matrix  ${}_C\varphi_B$  lautet:

$${}_C\varphi_B = \begin{pmatrix} \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \\ \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} & \phantom{0} \end{pmatrix}$$