



0  1  2

**Aufgabe 7** (2 Punkte)

Bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ , für die folgende Ungleichung erfüllt ist:

$$\frac{3}{|x-2|} \geq \frac{x+3}{x-2}$$

**Aufgabe 8** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

(a) Geben Sie die folgende komplexe Zahl in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\frac{6-i}{2+i} + \frac{2}{|2+i|^2} = \text{[ ]}$$

(b) Gegeben seien  $z_1 = \frac{3}{2}(-3 + i\sqrt{3})$  und  $z_2 = \sqrt{2} \cos(\frac{7}{3}\pi) + i\sqrt{2} \sin(\frac{7}{3}\pi)$ .

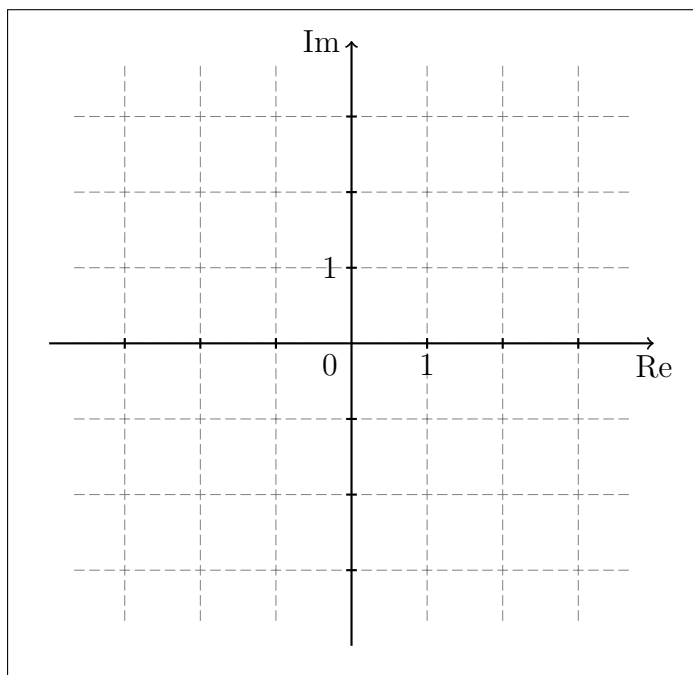
Bestimmen Sie jeweils den Betrag und das Argument der Zahlen  $z_1$  und  $z_1 z_2^2$ .

Geben Sie dabei die Argumente als Zahlen im Intervall  $[0, 2\pi)$  an.

$$|z_1| = \text{[ ]}, \arg(z_1) = \text{[ ]}, |z_1 z_2^2| = \text{[ ]}, \arg(z_1 z_2^2) = \text{[ ]}.$$

(c) Seien  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}: z \mapsto iz + 2 \operatorname{Im}(z)$  und  $M = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) - \frac{1}{3} \operatorname{Re}(z) + 1 = 0\}$ .

Skizzieren Sie  $M$  und  $f(M)$  in der komplexen Zahlenebene.



+1/1/60+

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

15. 12. 2018

Beachten Sie die folgenden **Hinweise:**

1  2  3  4

- **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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästchen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

**Aufgabe 2** (2 Punkte)

0  1  2

Berechnen Sie die folgenden Summen.

(a)  $\sum_{k=2}^6 (-7k + 3) = \text{[ ]}$

(b)  $(1 - q) \sum_{k=3}^{10} q^k = \text{[ ]}$



**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Gegeben seien die Punkte  $P, Q$  und  $R$  sowie die Gerade  $g$  in  $\mathbb{R}^3$  durch:

$$P = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad g: X = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E$ , die die Punkte  $P, Q$  und  $R$  enthält.

$$E: \quad \boxed{\phantom{0}} \cdot x_1 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_2 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_3 = \boxed{\phantom{0}}$$

(b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt  $X$  von  $g$  und  $E$  sowie den zugehörigen Parameter  $\lambda$ .

**Aufgabe 4** (2 Punkte)

0  1  2

Gegeben sind die folgenden von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängigen Vektoren in  $\mathbb{R}^4$ .

$$v_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ -2 \\ -2 \\ \alpha \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Außerdem sei der Untervektorraum  $V$  von  $\mathbb{R}^4$  durch  $V = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x \mid w \rangle = 0\}$  gegeben.

(a) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{v_1, v_2, v_3\}$  ein Erzeugendensystem von  $V$ ?

(b) Geben Sie eine Basis des Vektorraums  $V$  an.

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben sei  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  sowie die Basis  $B: B_1, B_2, B_3, B_4$  des Vektorraums  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  durch

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B_1 = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $A$  bezüglich der Basis  $B$  dar.

$$A = \boxed{\phantom{0}} B_1 + \boxed{\phantom{0}} B_2 + \boxed{\phantom{0}} B_3 + \boxed{\phantom{0}} B_4$$

(b) Sei nun die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $\alpha: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  ${}_E \alpha_B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , wobei  $E$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  ist. Bestimmen Sie  ${}_B A$  und  ${}_E \alpha(A)$ .

 ${}_B A =$  ${}_E \alpha(A) =$ 

(c) Sei  $\beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto Av - 5v$ . Bestimmen Sie  ${}_E \beta_E$  und  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B$ .

 ${}_E \beta_E =$  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B =$ 

**Aufgabe 6** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist das von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige lineare Gleichungssystem  $A_\alpha x = b$  mit

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 3\alpha - 9 & -12 & -14 \\ -3\alpha + 9 & -6 & 9\alpha - 13 \\ 0 & 6\alpha - 2 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}, \quad b = \begin{pmatrix} 16 \\ -16 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

(a) Bestimmen Sie den Rang der erweiterten Koeffizientenmatrix  $[A_\alpha \mid b]$  in Abhängigkeit von  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (b) Bestimmen Sie alle Lösungen des linearen Gleichungssystems für  $\alpha = \frac{1}{3}$ .



**Aufgabe 7** (2 Punkte)

Bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ , für die folgende Ungleichung erfüllt ist:

$$\frac{2}{|x-1|} \geq \frac{x+5}{x-1}$$

 0  1  2

**Aufgabe 8** (8 Punkte)

 0  1  2  3  4  5  6  7  8

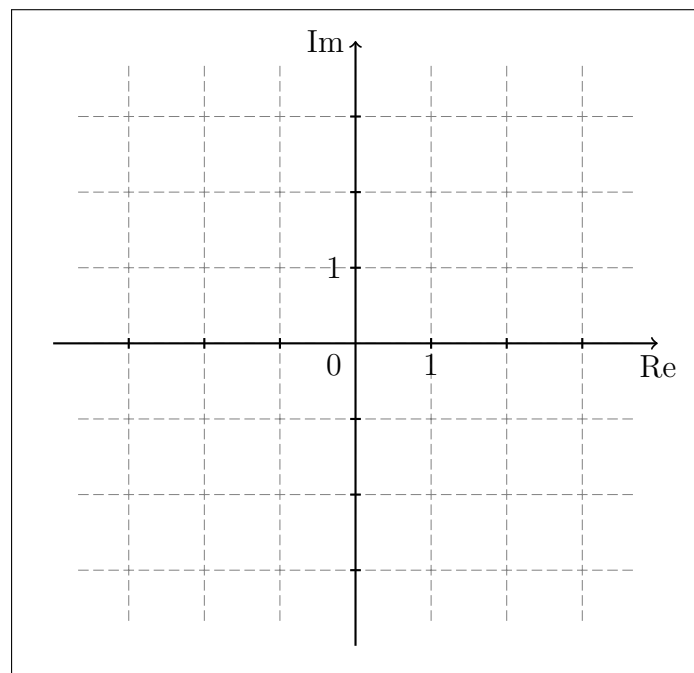
(a) Geben Sie die folgende komplexe Zahl in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\frac{8-i}{1+2i} + \frac{1}{|1+2i|^2} =$$

(b) Gegeben seien  $z_1 = \frac{5}{2}(-\sqrt{3} - 3i)$  und  $z_2 = \sqrt{2} \cos\left(\frac{13\pi}{6}\right) + i\sqrt{2} \sin\left(\frac{13\pi}{6}\right)$ .  
Bestimmen Sie jeweils den Betrag und das Argument der Zahlen  $z_1$  und  $z_1 z_2^2$ .  
Geben Sie dabei die Argumente als Zahlen im Intervall  $[0, 2\pi)$  an.

$$|z_1| = \text{[ ]}, \arg(z_1) = \text{[ ]}, |z_1 z_2^2| = \text{[ ]}, \arg(z_1 z_2^2) = \text{[ ]}.$$

(c) Seien  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}: z \mapsto iz + 2 \operatorname{Im}(z)$  und  $M = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) - 3 \operatorname{Re}(z) + 3 = 0\}$ .  
Skizzieren Sie  $M$  und  $f(M)$  in der komplexen Zahlenebene.



**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

15. 12. 2018

Beachten Sie die folgenden **Hinweise:**

 1  2  3  4

- **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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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)

 0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästchen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

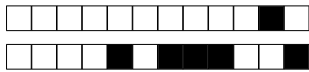
**Aufgabe 2** (2 Punkte)

 0  1  2

Berechnen Sie die folgenden Summen.

(a)  $\sum_{k=2}^6 (6k - 8) =$

(b)  $(q-1) \sum_{k=5}^{11} q^k =$



**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Gegeben seien die Punkte  $P, Q$  und  $R$  sowie die Gerade  $g$  in  $\mathbb{R}^3$  durch:

$$P = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad g: X = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E$ , die die Punkte  $P, Q$  und  $R$  enthält.

$$E: \quad \boxed{\phantom{0}} \cdot x_1 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_2 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_3 = \boxed{\phantom{0}}$$

(b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt  $X$  von  $g$  und  $E$  sowie den zugehörigen Parameter  $\lambda$ .

**Aufgabe 4** (2 Punkte)

0  1  2

Gegeben sind die folgenden von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängigen Vektoren in  $\mathbb{R}^4$ .

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 4 \\ 4 \\ \alpha \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Außerdem sei der Untervektorraum  $V$  von  $\mathbb{R}^4$  durch  $V = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x \mid w \rangle = 0\}$  gegeben.

(a) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{v_1, v_2, v_3\}$  ein Erzeugendensystem von  $V$ ?

(b) Geben Sie eine Basis des Vektorraums  $V$  an.

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben sei  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  sowie die Basis  $B: B_1, B_2, B_3, B_4$  des Vektorraums  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  durch

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B_1 = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $A$  bezüglich der Basis  $B$  dar.

$$A = \boxed{\phantom{0}} B_1 + \boxed{\phantom{0}} B_2 + \boxed{\phantom{0}} B_3 + \boxed{\phantom{0}} B_4$$

(b) Sei nun die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $\alpha: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  ${}_E \alpha_B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , wobei  $E$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  ist. Bestimmen Sie  ${}_B A$  und  ${}_E \alpha(A)$ .

 ${}_B A =$  ${}_E \alpha(A) =$ 

(c) Sei  $\beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto Av - 5v$ . Bestimmen Sie  ${}_E \beta_E$  und  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B$ .

 ${}_E \beta_E =$  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B =$ 

**Aufgabe 6** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist das von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige lineare Gleichungssystem  $A_\alpha x = b$  mit

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 8\alpha - 2 & -12 & 2 \\ -8\alpha + 2 & 3 & 12\alpha - 5 \\ 0 & 3\alpha - 6 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}, \quad b = \begin{pmatrix} 42 \\ -42 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

(a) Bestimmen Sie den Rang der erweiterten Koeffizientenmatrix  $[A_\alpha \parallel b]$  in Abhängigkeit von  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (b) Bestimmen Sie alle Lösungen des linearen Gleichungssystems für  $\alpha = 2$ .

(a)

(b)



**Aufgabe 7** (2 Punkte)

Bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ , für die folgende Ungleichung erfüllt ist:

$$\frac{2}{|x-4|} \geq \frac{x-1}{x-4}$$

0  1  2

**Aufgabe 8** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

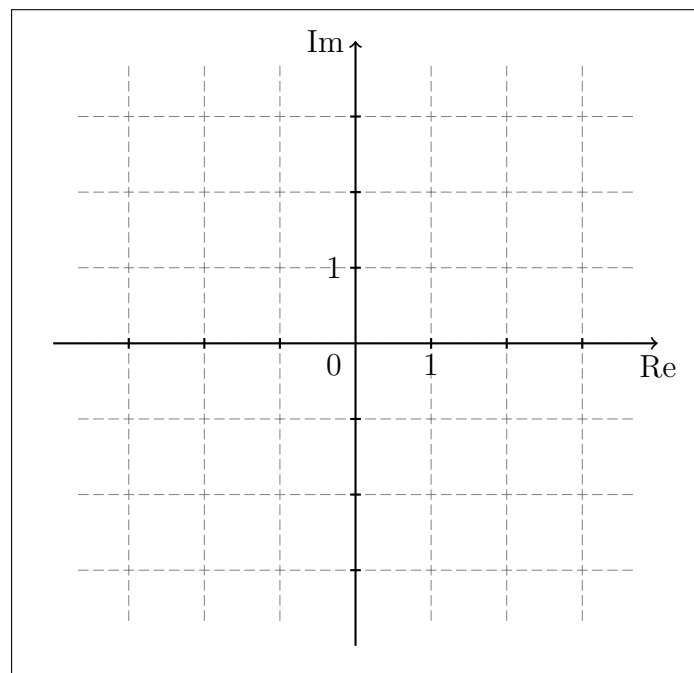
(a) Geben Sie die folgende komplexe Zahl in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\frac{7-i}{2+i} + \frac{3}{|2+i|^2} =$$

(b) Gegeben seien  $z_1 = \frac{3}{2}(-\sqrt{6} - i\sqrt{2})$  und  $z_2 = \sqrt{3} \cos(\frac{5}{3}\pi) + i\sqrt{3} \sin(\frac{5}{3}\pi)$ .  
Bestimmen Sie jeweils den Betrag und das Argument der Zahlen  $z_1$  und  $z_1 z_2^2$ .  
Geben Sie dabei die Argumente als Zahlen im Intervall  $[0, 2\pi)$  an.

$$|z_1| = \text{, } \arg(z_1) = \text{, } |z_1 z_2^2| = \text{, } \arg(z_1 z_2^2) = \text{.$$

(c) Seien  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}: z \mapsto iz + 2 \operatorname{Im}(z)$  und  $M = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) + \frac{1}{3} \operatorname{Re}(z) + 1 = 0\}$ .  
Skizzieren Sie  $M$  und  $f(M)$  in der komplexen Zahlenebene.



**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

15. 12. 2018

Beachten Sie die folgenden **Hinweise:**

1  2  3  4

- **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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästchen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

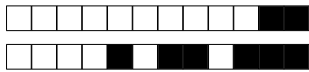
**Aufgabe 2** (2 Punkte)

0  1  2

Berechnen Sie die folgenden Summen.

(a)  $\sum_{k=2}^6 (-8k + 5) =$

(b)  $(1-q) \sum_{k=4}^{12} q^k =$



**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Gegeben seien die Punkte  $P, Q$  und  $R$  sowie die Gerade  $g$  in  $\mathbb{R}^3$  durch:

$$P = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad g: X = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E$ , die die Punkte  $P, Q$  und  $R$  enthält.

$$E: \quad \boxed{\phantom{0}} \cdot x_1 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_2 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_3 = \boxed{\phantom{0}}$$

(b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt  $X$  von  $g$  und  $E$  sowie den zugehörigen Parameter  $\lambda$ .

**Aufgabe 4** (2 Punkte)

0  1  2

Gegeben sind die folgenden von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängigen Vektoren in  $\mathbb{R}^4$ .

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ \alpha \\ \alpha \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Außerdem sei der Untervektorraum  $V$  von  $\mathbb{R}^4$  durch  $V = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x \mid w \rangle = 0\}$  gegeben.

(a) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{v_1, v_2, v_3\}$  ein Erzeugendensystem von  $V$ ?

(b) Geben Sie eine Basis des Vektorraums  $V$  an.

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben sei  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  sowie die Basis  $B: B_1, B_2, B_3, B_4$  des Vektorraums  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  durch

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B_1 = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $A$  bezüglich der Basis  $B$  dar.

$$A = \boxed{\phantom{0}} B_1 + \boxed{\phantom{0}} B_2 + \boxed{\phantom{0}} B_3 + \boxed{\phantom{0}} B_4$$

(b) Sei nun die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $\alpha: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  ${}_E \alpha_B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , wobei  $E$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  ist. Bestimmen Sie  ${}_B A$  und  ${}_E \alpha(A)$ .

 ${}_B A =$  ${}_E \alpha(A) =$ 

(c) Sei  $\beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto Av - 5v$ . Bestimmen Sie  ${}_E \beta_E$  und  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B$ .

 ${}_E \beta_E =$  ${}_E (\beta \circ \alpha)_B =$ 

**Aufgabe 6** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist das von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige lineare Gleichungssystem  $A_\alpha x = b$  mit

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 6\alpha + 2 & -12 & 7 \\ -6\alpha - 2 & -4 & 12\alpha - 3 \\ 0 & 4\alpha + 8 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}, \quad b = \begin{pmatrix} -40 \\ 40 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

(a) Bestimmen Sie den Rang der erweiterten Koeffizientenmatrix  $[A_\alpha \mid b]$  in Abhängigkeit von  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (b) Bestimmen Sie alle Lösungen des linearen Gleichungssystems für  $\alpha = -2$ .

(a)

(b)



0  1  2

**Aufgabe 7** (2 Punkte)

Bestimmen Sie alle  $x \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ , für die folgende Ungleichung erfüllt ist:

$$\frac{1}{|x-3|} \geq \frac{x+4}{x-3}$$

**Aufgabe 8** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

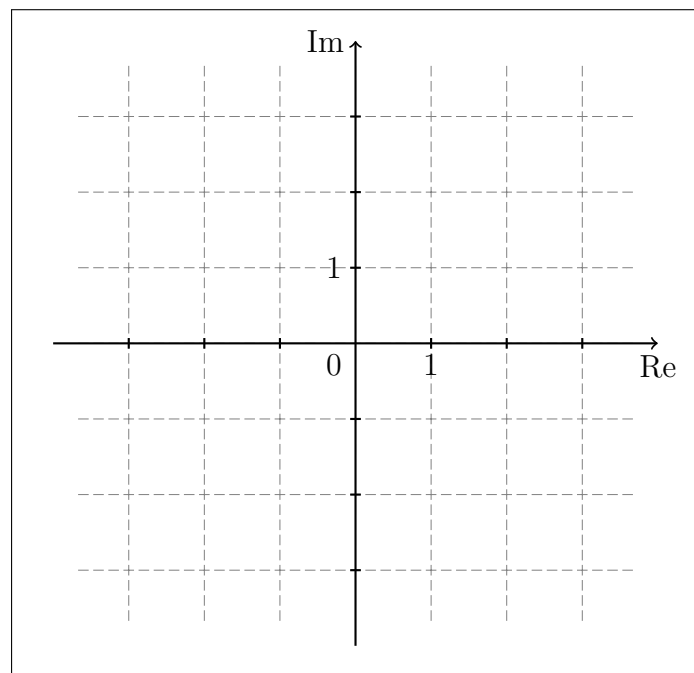
(a) Geben Sie die folgende komplexe Zahl in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\frac{5-i}{1+2i} + \frac{1}{|1+2i|^2} =$$

(b) Gegeben seien  $z_1 = \frac{5}{2}(\sqrt{2} - i\sqrt{6})$  und  $z_2 = \sqrt{3} \cos\left(\frac{11}{6}\pi\right) + i\sqrt{3} \sin\left(\frac{11}{6}\pi\right)$ .  
Bestimmen Sie jeweils den Betrag und das Argument der Zahlen  $z_1$  und  $z_1 z_2^2$ .  
Geben Sie dabei die Argumente als Zahlen im Intervall  $[0, 2\pi)$  an.

$$|z_1| = \text{[ ]}, \arg(z_1) = \text{[ ]}, |z_1 z_2^2| = \text{[ ]}, \arg(z_1 z_2^2) = \text{[ ]}.$$

(c) Seien  $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}: z \mapsto iz + 2 \operatorname{Im}(z)$  und  $M = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) + 3 \operatorname{Re}(z) - 3 = 0\}$ .  
Skizzieren Sie  $M$  und  $f(M)$  in der komplexen Zahlenebene.



1  2  3  4

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.
- Die grau hinterlegten Kästchen dienen der Korrekturauswertung und sind freizulassen.
- 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)

0  1

Kodieren Sie in den Feldern Ihre Matrikelnummer und Ihre Übungsgruppennummer, indem Sie die entsprechenden Kästchen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

**Matrikelnummer:**

**Gruppe:**

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 5
<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 7
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 9

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

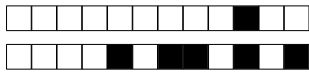
**Aufgabe 2** (2 Punkte)

0  1  2

Berechnen Sie die folgenden Summen.

(a)  $\sum_{k=2}^6 (7k - 5) =$

(b)  $(q-1) \sum_{k=2}^{11} q^k =$



**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Gegeben seien die Punkte  $P, Q$  und  $R$  sowie die Gerade  $g$  in  $\mathbb{R}^3$  durch:

$$P = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad g: X = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

(a) Bestimmen Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E$ , die die Punkte  $P, Q$  und  $R$  enthält.

$$E: \quad \boxed{\phantom{0}} \cdot x_1 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_2 + \boxed{\phantom{0}} \cdot x_3 = \boxed{\phantom{0}}$$

(b) Bestimmen Sie den Schnittpunkt  $X$  von  $g$  und  $E$  sowie den zugehörigen Parameter  $\lambda$ .

**Aufgabe 4** (2 Punkte)

0  1  2

Gegeben sind die folgenden von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängigen Vektoren in  $\mathbb{R}^4$ .

$$v_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ \alpha \\ -3 \\ \alpha \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Außerdem sei der Untervektorraum  $V$  von  $\mathbb{R}^4$  durch  $V = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid \langle x \mid w \rangle = 0\}$  gegeben.

(a) Für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{v_1, v_2, v_3\}$  ein Erzeugendensystem von  $V$ ?

(b) Geben Sie eine Basis des Vektorraums  $V$  an.

**Aufgabe 5** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben sei  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  sowie die Basis  $B: B_1, B_2, B_3, B_4$  des Vektorraums  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  durch

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B_1 = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}, \quad B_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Stellen Sie  $A$  bezüglich der Basis  $B$  dar.

$$A = \boxed{\phantom{0}} B_1 + \boxed{\phantom{0}} B_2 + \boxed{\phantom{0}} B_3 + \boxed{\phantom{0}} B_4$$

(b) Sei nun die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $\alpha: \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch  ${}_E \alpha_B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , wobei  $E$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^2$  ist. Bestimmen Sie  ${}_B A$  und  ${}_E \alpha(A)$ .

 ${}_B A =$  ${}_E \alpha(A) =$ 

(c) Sei  $\beta: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2: v \mapsto Av - 5v$ . Bestimmen Sie  ${}_E \beta_E$  und  ${}_E(\beta \circ \alpha)_B$ .

 ${}_E \beta_E =$  ${}_E(\beta \circ \alpha)_B =$ 

**Aufgabe 6** (5 Punkte)

0  1  2  3  4  5

Gegeben ist das von einem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$  abhängige lineare Gleichungssystem  $A_\alpha x = b$  mit

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 4\alpha - 2 & -6 & 7 \\ -4\alpha + 2 & -3 & 6\alpha - 10 \\ 0 & 3\alpha + 9 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}, \quad b = \begin{pmatrix} 42 \\ -42 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$

(a) Bestimmen Sie den Rang der erweiterten Koeffizientenmatrix  $[A_\alpha \parallel b]$  in Abhängigkeit von  $\alpha \in \mathbb{R}$ . (b) Bestimmen Sie alle Lösungen des linearen Gleichungssystems für  $\alpha = -3$ .

(a)

(b)