



**Aufgabe 6** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\beta \in \mathbb{R}$  ein Parameter und seien die folgenden Vektoren gegeben:

$$u_\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ \beta \end{pmatrix}, v_\beta = \begin{pmatrix} \beta \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie  $u_\beta^T w$ :

(b) Bestimmen Sie die Menge aller  $\beta \in \mathbb{R}$ , für die  $B_\beta: u_\beta, v_\beta, w$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$  ist:

(c) Sei jetzt  $\beta = 1$ . Stellen Sie den Vektor  $x = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$  auf zwei verschiedene Arten als Linearkombination der Vektoren aus  $B_1$  dar:

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

(d) Bestimmen Sie  $\dim L(u_1, v_1, w)$ :

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

17. 12. 2016

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 Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

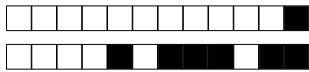
**Matrikelnummer:**

**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** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  ein Parameter. Gegeben seien die Vektoren

$$v_\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - \sqrt{2}\alpha \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Finden Sie alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  so, dass folgende Aussagen gelten.

$v_\alpha$  und  $w$  sind orthogonal:

$|v_\alpha|^2 = 6$  :

(b) Es sei  $E_\alpha$  die Ebene, in der die Punkte mit den Ortsvektoren  $v_\alpha, w$  und  $u$  liegen.

Geben Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E_\alpha$  an:

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

(a) Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\left(\frac{\sqrt{2} - i\sqrt{2}}{1 + i}\right)^3 = \text{$$

$$\overline{\left(\frac{12}{1 - i}\right)} = \text{$$

(b) Gegeben seien die komplexen Zahlen

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)(-1 - i)^2 \quad \text{und} \quad z_2 = \frac{(-2 - 2i\sqrt{3})^4}{4^3}.$$

Geben Sie die Beträge  $|z_1|, |z_2| \in \mathbb{R}_0^+$  und die Winkel  $\arg(z_1), \arg(z_2) \in [0, 2\pi)$  an.

$|z_1| = \text{$

$\arg(z_1) = \text{$

$|z_2| = \text{$

$\arg(z_2) = \text{$

**Aufgabe 4** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

Gegeben seien die folgende Matrix und die folgenden Vektoren:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & -5 \\ -1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie die folgenden Determinanten:

$\det(A) = \text{$        $\det(A^T A) = \text{$

(b) Es sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto Ax$ . Wir betrachten die Basis  $B: v_1, v_2, v_3$  sowie die Standardbasis  $E$  von  $\mathbb{R}^3$ . Bestimmen Sie die Matrizen  ${}_E \text{id}_B, {}_B \text{id}_E, {}_E f_B$  und den Vektor  ${}_B w$ .

${}_E \text{id}_B = \text{$        ${}_B \text{id}_E = \text{$

${}_E f_B = \text{$        ${}_B w = \text{$

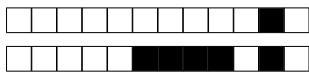
**Aufgabe 5** (4 Punkte)

0  1  2  3  4

Bestimmen Sie die Lösungsmenge  $\mathcal{L}$  des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 2\sqrt{7} & 2\sqrt{7} & 3\sqrt{7} \\ 0 & -6 & -6 & -9 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{7} \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$\mathcal{L} = \text{$



**Aufgabe 6** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\beta \in \mathbb{R}$  ein Parameter und seien die folgenden Vektoren gegeben:

$$u_\beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ \beta \end{pmatrix}, v_\beta = \begin{pmatrix} \beta \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie  $u_\beta^\top w$ :

(b) Bestimmen Sie die Menge aller  $\beta \in \mathbb{R}$ , für die  $B_\beta: u_\beta, v_\beta, w$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$  ist:

(c) Sei jetzt  $\beta = 1$ . Stellen Sie den Vektor  $x = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  auf zwei verschiedene Arten als Linearkombination der Vektoren aus  $B_1$  dar:

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

(d) Bestimmen Sie  $\dim L(u_1, v_1, w)$ :

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

17. 12. 2016

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 Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

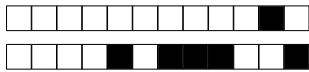
**Matrikelnummer:**

**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** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  ein Parameter. Gegeben seien die Vektoren

$$v_\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - \sqrt{7}\alpha \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Finden Sie alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  so, dass folgende Aussagen gelten.

$v_\alpha$  und  $w$  sind orthogonal:

$|v_\alpha|^2 = 6$  :

(b) Es sei  $E_\alpha$  die Ebene, in der die Punkte mit den Ortsvektoren  $v_\alpha, w$  und  $u$  liegen.

Geben Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E_\alpha$  an:

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

(a) Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\left(\frac{\sqrt{3} - i\sqrt{3}}{1 + i}\right)^3 = \text{$$

$$\overline{\left(\frac{10}{1 - i}\right)} = \text{$$

(b) Gegeben seien die komplexen Zahlen

$$z_1 = \frac{(-3 - 3i\sqrt{3})^4}{6^3} \quad \text{und} \quad z_2 = 2\sqrt{2}(-1 - i)(-1 + i)^2.$$

Geben Sie die Beträge  $|z_1|, |z_2| \in \mathbb{R}_0^+$  und die Winkel  $\arg(z_1), \arg(z_2) \in [0, 2\pi)$  an.

$|z_1| =$

$\arg(z_1) =$

$|z_2| =$

$\arg(z_2) =$

**Aufgabe 4** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

Gegeben seien die folgende Matrix und die folgenden Vektoren:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 3 & -1 & -4 \\ 1 & -3 & -1 \end{pmatrix}, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie die folgenden Determinanten:

$\det(A) =$         $\det(AA^T) =$

(b) Es sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto Ax$ . Wir betrachten die Basis  $B: v_1, v_2, v_3$  sowie die Standardbasis  $E$  von  $\mathbb{R}^3$ . Bestimmen Sie die Matrizen  ${}_E \text{id}_B, {}_B \text{id}_E, {}_E f_B$  und den Vektor  ${}_B w$ .

${}_E \text{id}_B =$         ${}_B \text{id}_E =$

${}_E f_B =$         ${}_B w =$

**Aufgabe 5** (4 Punkte)

0  1  2  3  4

Bestimmen Sie die Lösungsmenge  $\mathcal{L}$  des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 3 \\ 0 & 3\sqrt{7} & 2\sqrt{7} & 3\sqrt{7} \\ 0 & -9 & -6 & -9 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{7} \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$\mathcal{L} =$



**Aufgabe 6** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\beta \in \mathbb{R}$  ein Parameter und seien die folgenden Vektoren gegeben:

$$u_\beta = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ \beta \end{pmatrix}, v_\beta = \begin{pmatrix} \beta \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie  $u_\beta^\top w$ :

(b) Bestimmen Sie die Menge aller  $\beta \in \mathbb{R}$ , für die  $B_\beta: u_\beta, v_\beta, w$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$  ist:

(c) Sei jetzt  $\beta = 1$ . Stellen Sie den Vektor  $x = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$  auf zwei verschiedene Arten als Linearkombination der Vektoren aus  $B_1$  dar:

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{00}} \cdot u_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot v_1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot w$$

(d) Bestimmen Sie  $\dim L(u_1, v_1, w)$ :

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

17. 12. 2016

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 Kästen ausfüllen. Tragen Sie außerdem Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer in die unten stehenden Felder ein.

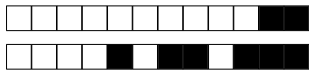
**Matrikelnummer:**

**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** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  ein Parameter. Gegeben seien die Vektoren

$$v_\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - \sqrt{5}\alpha \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Finden Sie alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  so, dass folgende Aussagen gelten.

$v_\alpha$  und  $w$  sind orthogonal:

$|v_\alpha|^2 = 6$  :

(b) Es sei  $E_\alpha$  die Ebene, in der die Punkte mit den Ortsvektoren  $v_\alpha, w$  und  $u$  liegen.

Geben Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E_\alpha$  an:

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

(a) Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\left(\frac{\sqrt{5} - i\sqrt{5}}{1 + i}\right)^3 = \text{$$

$$\overline{\left(\frac{8}{1 - i}\right)} = \text{$$

(b) Gegeben seien die komplexen Zahlen

$$z_1 = \sqrt{2}(1 + i)(1 - i)^2 \quad \text{und} \quad z_2 = \frac{(-4 - 4i\sqrt{3})^4}{8^3}.$$

Geben Sie die Beträge  $|z_1|, |z_2| \in \mathbb{R}_0^+$  und die Winkel  $\arg(z_1), \arg(z_2) \in [0, 2\pi)$  an.

$|z_1| =$

$\arg(z_1) =$

$|z_2| =$

$\arg(z_2) =$

**Aufgabe 4** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

Gegeben seien die folgende Matrix und die folgenden Vektoren:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie die folgenden Determinanten:

$\det(A) =$         $\det(A^T A) =$

(b) Es sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto Ax$ . Wir betrachten die Basis  $B: v_1, v_2, v_3$  sowie die Standardbasis  $E$  von  $\mathbb{R}^3$ . Bestimmen Sie die Matrizen  ${}_E \text{id}_B, {}_B \text{id}_E, {}_E f_B$  und den Vektor  ${}_B w$ .

${}_E \text{id}_B =$         ${}_B \text{id}_E =$

${}_E f_B =$         ${}_B w =$

**Aufgabe 5** (4 Punkte)

0  1  2  3  4

Bestimmen Sie die Lösungsmenge  $\mathcal{L}$  des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 3 \\ 0 & 4\sqrt{7} & 2\sqrt{7} & 3\sqrt{7} \\ 0 & -12 & -6 & -9 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{7} \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$\mathcal{L} =$



**Aufgabe 6** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\beta \in \mathbb{R}$  ein Parameter und seien die folgenden Vektoren gegeben:

$$u_\beta = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ \beta \end{pmatrix}, v_\beta = \begin{pmatrix} \beta \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

(a) Berechnen Sie  $u_\beta^\top w$ :

(b) Bestimmen Sie die Menge aller  $\beta \in \mathbb{R}$ , für die  $B_\beta: u_\beta, v_\beta, w$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$  ist:

(c) Sei jetzt  $\beta = -1$ . Stellen Sie den Vektor  $x = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  auf zwei verschiedene Arten als Linearkombination der Vektoren aus  $B_{-1}$  dar:

$$\begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0}} \cdot u_{-1} + \boxed{\phantom{0}} \cdot v_{-1} + \boxed{\phantom{0}} \cdot w$$

$$\begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \boxed{\phantom{0}} \cdot u_{-1} + \boxed{\phantom{0}} \cdot v_{-1} + \boxed{\phantom{0}} \cdot w$$

(d) Bestimmen Sie  $\dim L(u_{-1}, v_{-1}, w)$ :

**Scheinklausur**

**Höhere Mathematik 1**

17. 12. 2016

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 Kästen 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** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  ein Parameter. Gegeben seien die Vektoren

$$v_\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 - \sqrt{7}\alpha \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Finden Sie alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  so, dass folgende Aussagen gelten.

$v_\alpha$  und  $w$  sind orthogonal:

$|v_\alpha|^2 = 6$  :

(b) Es sei  $E_\alpha$  die Ebene, in der die Punkte mit den Ortsvektoren  $v_\alpha, w$  und  $u$  liegen.

Geben Sie die Hesse-Normalform der Ebene  $E_\alpha$  an:

**Aufgabe 3** (6 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6

(a) Geben Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $a + bi$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  an.

$$\left(\frac{\sqrt{7} - i\sqrt{7}}{1 + i}\right)^3 = \text{$$

$$\overline{\left(\frac{6}{1 - i}\right)} = \text{$$

(b) Gegeben seien die komplexen Zahlen

$$z_1 = \frac{(-5 - 5i\sqrt{3})^4}{10^3} \quad \text{und} \quad z_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)(1 + i)^2.$$

Geben Sie die Beträge  $|z_1|, |z_2| \in \mathbb{R}_0^+$  und die Winkel  $\arg(z_1), \arg(z_2) \in [0, 2\pi)$  an.

$$|z_1| = \text{$$

$$\arg(z_1) = \text{$$

$$|z_2| = \text{$$

$$\arg(z_2) = \text{$$

**Aufgabe 4** (8 Punkte)

0  1  2  3  4  5  6  7  8

Gegeben seien die folgende Matrix und die folgenden Vektoren:

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & -4 & 1 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad w = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie die folgenden Determinanten:

$$\det(A) = \text{} \quad \det(AA^T) = \text{$$

(b) Es sei  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: x \mapsto Ax$ . Wir betrachten die Basis  $B: v_1, v_2, v_3$  sowie die Standardbasis  $E$  von  $\mathbb{R}^3$ . Bestimmen Sie die Matrizen  ${}_E \text{id}_B, {}_B \text{id}_E, {}_E f_B$  und den Vektor  ${}_B w$ .

$${}_E \text{id}_B = \text{} \quad {}_B \text{id}_E = \text{$$

$${}_E f_B = \text{} \quad {}_B w = \text{$$

**Aufgabe 5** (4 Punkte)

0  1  2  3  4

Bestimmen Sie die Lösungsmenge  $\mathcal{L}$  des linearen Gleichungssystems

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 & 3 \\ 0 & 5\sqrt{7} & 2\sqrt{7} & 3\sqrt{7} \\ 0 & -15 & -6 & -9 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{7} \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$$\mathcal{L} = \text{$$