

## Lineare Algebra I, WS 2003/04, Prof. Dr. H. Pahlings

Tragen Sie bitte auf diesem Deckblatt **leserlich** und in **Blockbuchstaben** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer ein und unterschreiben Sie.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Eigenhändige Unterschrift: \_\_\_\_\_

	Krz	Erg	10	11	12	$\Sigma$
Punkte						
Nachk.						

**Zum Ankreuzteil:**

Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ oder nichts an.

**Auswertung:** Jedes richtige Kreuz gibt einen Pluspunkt, jedes falsche Kreuz einen Minuspunkt. Jede Aufgabe gibt immer mindestens 0 Punkte, Minuspunkte wirken also nicht über Aufgaben hinweg. Wenn Sie bei einer Frage unsicher sind, machen Sie einfach kein Kreuz.

Sie brauchen Ihre Kreuze nicht zu begründen!

**Zum Ergebnisteil:**

In diesem Teil müssen Sie Ihre Aussagen **nicht** begründen. Es zählt nur das richtige Ergebnis.

**Zu den Aufgaben mit Begründungen:**

In diesem Teil müssen Sie alle Aussagen begründen.

Natürlich brauchen Sie Aussagen aus der Vorlesung nicht noch einmal zu beweisen.

**Zur Gesamtwertung:**

Es gibt insgesamt 50 Punkte. Zum Bestehen der Klausur benötigen Sie mindestens 25 Punkte.

Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ an beziehungsweise füllen Sie das Feld aus oder geben Sie nichts an.

Auswertung: Eine richtige Antwort ergibt +1 Punkt, eine falsche Antwort -1 Punkt, keine Angabe zählt 0 Punkte. In jeder Aufgabe bekommen Sie mindestens 0 Punkte.

1	Es sei $K$ ein Körper mit unendlich vielen Elementen, $A \in K^{m \times n}$ und $b \in K^{m \times 1}$ . Welche der folgenden Aussagen zu linearen Gleichungssystemem der Form $Ax = b$ sind richtig?	
	Ist $m > n$ und $b \neq 0 \in K^{m \times 1}$ , so gibt es kein $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\text{Rg } A = \text{Rg}[A, b]$ und $m < n$ , so gibt es mehr als ein $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $b = 0$ und $\text{Rg } A = n - 1$ , dann gibt es unendlich viele $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Es seien $v_1 = (1, 2, 0)$ , $v_2 = (0, 1, 2)$ , $v_3 = (1, 0, 2)$ und $v_4 = (1, 3, 2)$ in $\mathbb{R}^3$ .	
	Ist $v_4 \in \langle v_1, v_2 \rangle$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_3, v_4 \rangle$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\{v_1, v_2, v_3\}$ eine Basis von $\mathbb{R}^3$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . Sind die folgenden Abbildungen $\mathbb{R}$ -linear?	
	$f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, T \mapsto TA + T$	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	$f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, T \mapsto TA + A$	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (y, x)$	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4	Es seien $K$ ein Körper, $V$ und $W$ $K$ -Vektorräume mit $\dim_K V = 2$ und $\dim_K W = 3$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine injektive lineare Abbildung. Dann gibt es Basisfolgen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ von $V$ beziehungsweise $W$ mit ...	
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
5	Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \geq 2$ . Welche Aussagen sind richtig?	
	Ist $A = A^T$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $A^2 = E_n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $A$ diagonalisierbar, so hat $A$ $n$ verschiedene Eigenwerte.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\chi_A = \mu_A$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
6	Es sei $K[X]$ der Polynomring über dem Körper $K$ in der Unbestimmten $X$ , und es seien $f, g \in K[X] \setminus \{0\}$ .	
	Es gilt $\text{Grad}(f \cdot g) = \text{Grad}(f) + \text{Grad}(g)$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\text{Grad}(f) < \text{Grad}(g)$ , so ist $\text{Grad}(f + g) = \text{Grad}(g)$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $f$ in $K[X]$ invertierbar, so ist $\text{Grad}(f) = 1$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Die Anzahl der Polynome vom Grad 3 in $\mathbb{Z}_2[X]$ ist:	<input type="text"/>

Bearbeiten Sie die folgenden Rechenaufgaben und schreiben Sie die Ergebnisse in die dafür vorgesehenen Kästchen. Sie brauchen Ihre Ergebnisse **nicht** zu begründen, für Begründungen und Ansätze gibt es aber auch **keine** Punkte. Für die richtige Antwort bekommen Sie die angegebene Punktzahl. Für eine falsche Antwort gibt es **Null** Punkte.

7	<p>Es sei <math>A = \begin{bmatrix} 1 &amp; 1 &amp; 0 &amp; 1 \\ 0 &amp; 1 &amp; 1 &amp; 0 \\ 1 &amp; 1 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 1 &amp; 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Z}_2^{4 \times 4}</math>. Berechnen Sie <math>A^{-1} =</math></p>	$\begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$ . (4 Punkte)
8	<p>Berechnen Sie das Minimalpolynom <math>\mu_A</math> und das charakteristische Polynom <math>\chi_A</math> der Matrix</p> $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ <p>Das Minimalpolynom von <math>A</math> ist: <math>\mu_A =</math> <input type="text"/> (2 Punkte)</p> <p>Das charakteristische Polynom ist: <math>\chi_A =</math> <input type="text"/> (2 Punkte)</p>	
9	<p>Es sei</p> $A = \begin{bmatrix} 7 & 0 & -5 \\ 8 & -1 & -2 \\ 4 & 0 & -2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ <p>Die Eigenwerte von <math>A</math> sind: <input type="text"/> (3 Punkte)</p> <p>Geben Sie <math>P \in GL_3(\mathbb{R})</math> an, so dass <math>P^{-1}AP</math> eine Diagonalmatrix ist: <math>P =</math> <input type="text"/> (3 Punkte)</p>	

Beantworten Sie die folgenden Aufgaben schriftlich. Beweisen Sie alle Ihre Behauptungen.  
Fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.

10	Es sei $K$ ein Körper und $a \in K$ . Bestimmen Sie alle $b \in K$ für die $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ ähnlich zu $\begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ ist. <span style="float: right;">(4 Punkte)</span>
11	Es sei $K$ ein Körper, $V = K^{2 \times 2}$ , $\varphi : V \rightarrow V$ mit $A \mapsto A^T - A$ und $\mathcal{B} = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2})$ die Standardbasis von $V$ . (Das heißt, $E_{i,j}$ ist die Matrix, die an der Stelle $(i,j)$ den Eintrag Eins und sonst lauter Nullen hat.)  (a) Zeigen Sie, dass $\varphi$ linear ist. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (b) Berechnen sie $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ . <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (c) Geben Sie je eine Basis von $\text{Bild}(\varphi)$ und $\text{Kern}(\varphi)$ an. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (d) Ist $\varphi$ diagonalisierbar? Falls ja, geben Sie eine Diagonalmatrix an, die ähnlich zu $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ ist. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>
12	Sei $n \in \mathbb{N}$ und $V$ ein $n$ -dimensionaler Vektorraum. Zeigen Sie, dass es genau dann eine lineare Abbildung $\varphi : V \rightarrow V$ mit $\text{Kern}(\varphi) = \text{Bild}(\varphi)$ gibt, wenn $n$ gerade ist. <span style="float: right;">(4 Punkte)</span>

## Lineare Algebra I, WS 2003/04, Prof. Dr. H. Pahlings

Tragen Sie bitte auf diesem Deckblatt **leserlich** und in **Blockbuchstaben** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer ein und unterschreiben Sie.

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Eigenhändige Unterschrift: \_\_\_\_\_

	Krz	Erg	10	11	12	$\Sigma$
Punkte						
Nachk.						

**Zum Ankreuzteil:**

Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ oder nichts an.

**Auswertung:** Jedes richtige Kreuz gibt einen Pluspunkt, jedes falsche Kreuz einen Minuspunkt. Jede Aufgabe gibt immer mindestens 0 Punkte, Minuspunkte wirken also nicht über Aufgaben hinweg. Wenn Sie bei einer Frage unsicher sind, machen Sie einfach kein Kreuz.

Sie brauchen Ihre Kreuze nicht zu begründen!

**Zum Ergebnisteil:**

In diesem Teil müssen Sie Ihre Aussagen **nicht** begründen. Es zählt nur das richtige Ergebnis.

**Zu den Aufgaben mit Begründungen:**

In diesem Teil müssen Sie alle Aussagen begründen.

Natürlich brauchen Sie Aussagen aus der Vorlesung nicht noch einmal zu beweisen.

**Zur Gesamtwertung:**

Es gibt insgesamt 50 Punkte. Zum Bestehen der Klausur benötigen Sie mindestens 25 Punkte.

Kreuzen Sie bei jeder Frage entweder „Ja“ oder „Nein“ an beziehungsweise füllen Sie das Feld aus oder geben Sie nichts an.

Auswertung: Eine richtige Antwort ergibt +1 Punkt, eine falsche Antwort -1 Punkt, keine Angabe zählt 0 Punkte. In jeder Aufgabe bekommen Sie mindestens 0 Punkte.

1	Es sei $K$ ein Körper mit unendlich vielen Elementen, $A \in K^{m \times n}$ und $b \in K^{m \times 1}$ . Welche der folgenden Aussagen zu linearen Gleichungssystemem der Form $Ax = b$ sind richtig?	
	Ist $m > n$ und $b \neq 0 \in K^{m \times 1}$ , so gibt es kein $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\text{Rg } A = \text{Rg}[A, b]$ und $m < n$ , so gibt es mehr als ein $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $b = 0$ und $\text{Rg } A = n - 1$ , dann gibt es unendlich viele $x \in K^{n \times 1}$ mit $Ax = b$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Es seien $v_1 = (1, 2, 0)$ , $v_2 = (0, 1, 2)$ , $v_3 = (1, 0, 2)$ und $v_4 = (1, 3, 2)$ in $\mathbb{R}^3$ .	
	Ist $v_4 \in \langle v_1, v_2 \rangle$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_3, v_4 \rangle$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\{v_1, v_2, v_3\}$ eine Basis von $\mathbb{R}^3$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . Sind die folgenden Abbildungen $\mathbb{R}$ -linear?	
	$f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, T \mapsto TA + A$	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$f : \mathbb{R}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, T \mapsto TA + T$	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (y, x)$	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4	Es seien $K$ ein Körper, $V$ und $W$ $K$ -Vektorräume mit $\dim_K V = 2$ und $\dim_K W = 3$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine injektive lineare Abbildung. Dann gibt es Basisfolgen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ von $V$ beziehungsweise $W$ mit ...	
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
5	Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \geq 2$ . Welche Aussagen sind richtig?	
	Ist $\chi_A = \mu_A$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $A = A^T$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $A^2 = E_n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $A$ diagonalisierbar, so hat $A$ $n$ verschiedene Eigenwerte.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
6	Es sei $K[X]$ der Polynomring über dem Körper $K$ in der Unbestimmten $X$ , und es seien $f, g \in K[X] \setminus \{0\}$ .	
	Ist $f$ in $K[X]$ invertierbar, so ist $\text{Grad}(f) = 1$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Es gilt $\text{Grad}(f \cdot g) = \text{Grad}(f) + \text{Grad}(g)$ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\text{Grad}(f) < \text{Grad}(g)$ , so ist $\text{Grad}(f + g) = \text{Grad}(g)$ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Die Anzahl der Polynome vom Grad 3 in $\mathbb{Z}_2[X]$ ist:	<input type="text"/>

Bearbeiten Sie die folgenden Rechenaufgaben und schreiben Sie die Ergebnisse in die dafür vorgesehenen Kästchen. Sie brauchen Ihre Ergebnisse **nicht** zu begründen, für Begründungen und Ansätze gibt es aber auch **keine** Punkte. Für die richtige Antwort bekommen Sie die angegebene Punktzahl. Für eine falsche Antwort gibt es **Null** Punkte.

7 Es sei  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Z}_2^{4 \times 4}$ . Berechnen Sie  $A^{-1} = \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$ . (4 Punkte)

8 Berechnen Sie das Minimalpolynom  $\mu_A$  und das charakteristische Polynom  $\chi_A$  der Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Das Minimalpolynom von  $A$  ist:  $\mu_A =$   (2 Punkte)

Das charakteristische Polynom ist:  $\chi_A =$   (2 Punkte)

9 Es sei

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 0 & -5 \\ 8 & -1 & -2 \\ 4 & 0 & -2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

Die Eigenwerte von  $A$  sind:  (3 Punkte)

Geben Sie  $P \in GL_3(\mathbb{R})$  an, so dass  $P^{-1}AP$  eine Diagonalmatrix ist:  $P =$   (3 Punkte)

Beantworten Sie die folgenden Aufgaben schriftlich. Beweisen Sie alle Ihre Behauptungen.  
Fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.

10	Es sei $K$ ein Körper und $a \in K$ . Bestimmen Sie alle $b \in K$ für die $\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ ähnlich zu $\begin{bmatrix} a & 1 \\ 0 & b \end{bmatrix}$ ist. <span style="float: right;">(4 Punkte)</span>
11	Es sei $K$ ein Körper, $V = K^{2 \times 2}$ , $\varphi : V \rightarrow V$ mit $A \mapsto A^T - A$ und $\mathcal{B} = (E_{1,1}, E_{1,2}, E_{2,1}, E_{2,2})$ die Standardbasis von $V$ . (Das heißt, $E_{i,j}$ ist die Matrix, die an der Stelle $(i,j)$ den Eintrag Eins und sonst lauter Nullen hat.)  (a) Zeigen Sie, dass $\varphi$ linear ist. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (b) Berechnen sie $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ . <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (c) Geben Sie je eine Basis von $\text{Bild}(\varphi)$ und $\text{Kern}(\varphi)$ an. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>  (d) Ist $\varphi$ diagonalisierbar? Falls ja, geben Sie eine Diagonalmatrix an, die ähnlich zu $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ ist. <span style="float: right;">(2 Punkte)</span>
12	Sei $n \in \mathbb{N}$ und $V$ ein $n$ -dimensionaler Vektorraum. Zeigen Sie, dass es genau dann eine lineare Abbildung $\varphi : V \rightarrow V$ mit $\text{Kern}(\varphi) = \text{Bild}(\varphi)$ gibt, wenn $n$ gerade ist. <span style="float: right;">(4 Punkte)</span>