

# Scheinklausur zur Linearen Algebra I, WS 03/04, 2. Teil

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	9	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.

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

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

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

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

**Auswertung der Multiple-Choice-Aufgaben:** Ein richtiges Kreuz ergibt +1 Punkt, ein falsches Kreuz ergibt -1 Punkt, keine Angabe zählt 0 Punkte. In jeder Aufgabe bekommen Sie mindestens 0 Punkte.

1	Es sei $K$ ein Körper und $V$ und $W$ $K$ -Vektorräume mit $\dim_K V = 3$ und $\dim_K W = 2$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine surjektive lineare Abbildung. Dann gibt es Basisfolgen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ von $V$ bzw. $W$ mit ...		
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Es sei $K$ ein Körper.		
	Gibt es zu jedem $A \in K^{n \times n}$ ein Polynom $f \in K[X]$ vom Grad $n$ mit $f(A) = E_n$ ?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{Z}_2$ , so ist $K[X]$ ein endlich-dimensionaler $K$ -Vektorraum.		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Gibt es einen $K$ -Algebrenhomomorphismus $\varphi : K[X] \rightarrow K^{n \times n}$ mit $\varphi(X + 1) = E_n$ ?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei $V$ ein $n$ -dimensionaler $\mathbb{C}$ -Vektorraum ( $1 \leq n \in \mathbb{N}$ ) und $\varphi \in \text{End } V$ . Mit $\chi_\varphi$ ist das charakteristische Polynom und mit $\mu_\varphi$ das Minimalpolynom von $\varphi$ gemeint. Gelten die folgenden Aussagen?		
	Aus $\varphi^{2n} = 0$ folgt $\varphi^n = 0$ .		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^n = 0$ , so ist $\chi_\varphi = X^n$ .		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^n = 0$ , so ist $\mu_\varphi = X^n$ .		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^m = 0$ für ein $m$ , so hat $\varphi$ genau einen Eigenwert.		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4	Es sei $A = [a_{i,j}] \in \mathbb{Q}^{n \times n}$ mit $n \geq 2$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?		
	Ist $a_{i,j} = 7$ für alle $1 \leq i, j \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $a_{i,j} = i$ für $1 \leq i \leq j \leq n$ und $a_{i,j} = 0$ für $1 \leq j < i \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $a_{i,j} = j - i$ für $1 \leq i \leq j \leq n$ und $a_{i,j} = 0$ für $1 \leq j < i \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
5	Es sei $K$ ein Körper und $V$ ein $n$ -dimensionaler $K$ -Vektorraum für ein $1 \leq n \in \mathbb{N}$ . Ist $\Phi : V \times V \rightarrow K$ eine symmetrische Bilinearform und sind $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ Basisfolgen von $V$ , so ...		
	... sind $M_{\mathcal{B}}(\Phi)$ und $M_{\mathcal{B}'}(\Phi)$ ähnlich.		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	... ist $\text{Rg}(M_{\mathcal{B}}(\Phi)) = \text{Rg}(M_{\mathcal{B}'}(\Phi))$ .		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	... ist $\det M_{\mathcal{B}}(\Phi) = \det M_{\mathcal{B}'}(\Phi)$ .		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

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

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

Scheinklausur 2. Teil, 10.2.2004, Rechenteil, **Gruppe A**

Bearbeiten Sie die folgende Rechenaufgabe 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.

6 Es sei  $V = \langle \sin^2, \cos^2, \sin \cdot \cos \rangle \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  und  $\mathcal{B} = (\sin^2, \cos^2, \sin \cdot \cos)$ , ferner sei  $\varphi \in \text{End } V$  gegeben durch  $\varphi(f) : x \mapsto f'(x) + f''(x)$  für  $f \in V$ .

Dann ist  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) =$ 


 (6 Punkte)

7 Es sei  $K$  ein Körper. Ist  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \in K^{3 \times 3}$ ,  $f = X^6 + X^5 - X^4 + X^3 + X + 1 \in K[X]$ ,

dann ist  $f(A) =$ 


 (6 Punkte)

8 Es sei  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ .

Dann ist das Minimalpolynom  $\mu_A =$ 

--

 (3 Punkte)

Die Eigenwerte von  $A$  sind: Eigenwerte: 

--

 (2 Punkte)

Geben Sie  $P \in \text{GL}_3(\mathbb{Q})$  an so, dass  $P^{-1}AP$  eine Diagonalmatrix ist:  $P =$ 


 (3 Punkte)

Beantworten Sie die folgenden Aufgaben schriftlich. Beweisen Sie alle Ihre Behauptungen. Schreiben Sie auf **jedes Blatt** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer. Fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.

9 Berechnen Sie die Inverse von  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -6 \\ -1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$  mittels elementarer Zeilenoperationen. Dokumentieren Sie genau die Umformungen und geben Sie  $A^{-1}$  explizit an. (6 Punkte)

10 Es sei  $K$  ein Körper,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum,  $\varphi \in \text{GL}(V)$ ,  $\psi \in \text{End}(V)$  und  $v$  ein Eigenvektor von  $\psi \circ \varphi$ . Bestimmen Sie einen Eigenvektor von  $\varphi \circ \psi$ . (6 Punkte)

11 Es sei  $A = [a_{i,j}] \in \mathbb{Z}^{n \times n}$  mit  $a_{i,j} = \begin{cases} 2 & \text{für } i = j \\ 1 & \text{für } i \neq j \end{cases}$ .

Berechnen Sie  $\det A$ . Begründen Sie Ihre Umformungen bzw. Berechnungen. (6 Punkte)

12 Es sei  $K$  ein Körper und  $A \in K^{n \times n}$  invertierbar. Beweisen Sie, dass es ein Polynom  $f \in K[X]$  mit  $\text{Grad } f < n$  gibt mit  $A^{-1} = f(A)$ .  
**Hinweis:** Betrachten Sie das Minimalpolynom. (6 Punkte)

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

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

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

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

**Auswertung der Multiple-Choice-Aufgaben:** Ein richtiges Kreuz ergibt +1 Punkt, ein falsches Kreuz ergibt -1 Punkt, keine Angabe zählt 0 Punkte. In jeder Aufgabe bekommen Sie mindestens 0 Punkte.

1	Es sei $K$ ein Körper.	
	Gibt es zu jedem $A \in K^{n \times n}$ ein Polynom $f \in K[X]$ vom Grad $n$ mit $f(A) = E_n$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Gibt es einen $K$ -Algebrenhomomorphismus $\varphi : K[X] \rightarrow K^{n \times n}$ mit $\varphi(X + 1) = E_n$ ?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{Z}_2$ , so ist $K[X]$ ein endlich-dimensionaler $K$ -Vektorraum.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Es sei $A = [a_{i,j}] \in \mathbb{Q}^{n \times n}$ mit $n \geq 2$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist $a_{i,j} = 7$ für alle $1 \leq i, j \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $a_{i,j} = i$ für $1 \leq i \leq j \leq n$ und $a_{i,j} = 0$ für $1 \leq j < i \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $a_{i,j} = j - i$ für $1 \leq i \leq j \leq n$ und $a_{i,j} = 0$ für $1 \leq j < i \leq n$ , so ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei $K$ ein Körper und $V$ ein $n$ -dimensionaler $K$ -Vektorraum für ein $1 \leq n \in \mathbb{N}$ . Ist $\Phi : V \times V \rightarrow K$ eine symmetrische Bilinearform und sind $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ Basisfolgen von $V$ , so ...	
	... sind $M_{\mathcal{B}}(\Phi)$ und $M_{\mathcal{B}'}(\Phi)$ ähnlich.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	... ist $\det M_{\mathcal{B}}(\Phi) = \det M_{\mathcal{B}'}(\Phi)$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	... ist $\text{Rg}(M_{\mathcal{B}}(\Phi)) = \text{Rg}(M_{\mathcal{B}'}(\Phi))$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4	Es sei $K$ ein Körper und $V$ und $W$ $K$ -Vektorräume mit $\dim_K V = 3$ und $\dim_K W = 2$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine surjektive lineare Abbildung. Dann gibt es Basisfolgen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ von $V$ bzw. $W$ mit ...	
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
5	Es sei $V$ ein $n$ -dimensionaler $\mathbb{C}$ -Vektorraum ( $1 \leq n \in \mathbb{N}$ ) und $\varphi \in \text{End } V$ . Mit $\chi_{\varphi}$ ist das charakteristische Polynom und mit $\mu_{\varphi}$ das Minimalpolynom von $\varphi$ gemeint. Gelten die folgenden Aussagen?	
	Aus $\varphi^{2n} = 0$ folgt $\varphi^n = 0$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^n = 0$ , so ist $\mu_{\varphi} = X^n$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^n = 0$ , so ist $\chi_{\varphi} = X^n$ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\varphi^m = 0$ für ein $m$ , so hat $\varphi$ genau einen Eigenwert.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

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

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

Scheinklausur 2. Teil, 10.2.2004, Rechenteil, **Gruppe B**

Bearbeiten Sie die folgende Rechenaufgabe 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.

6 Es sei  $V = \langle \sin^2, \cos^2, \sin \cdot \cos \rangle \leq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  und  $\mathcal{B} = (\sin^2, \cos^2, \sin \cdot \cos)$ , ferner sei  $\varphi \in \text{End } V$  gegeben durch  $\varphi(f) : x \mapsto f'(x) - f''(x)$  für  $f \in V$ .

Dann ist  $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) =$ 


 (6 Punkte)

7 Es sei  $K$  ein Körper. Ist  $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \in K^{3 \times 3}$ ,  $f = X^6 - X^5 + X^4 - X^3 + X - 1 \in K[X]$ ,

dann ist  $f(A) =$ 


 (6 Punkte)

8 Es sei  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ .

Dann ist das Minimalpolynom  $\mu_A =$ 

--

 (3 Punkte)

Die Eigenwerte von  $A$  sind: Eigenwerte: 

--

 (2 Punkte)

Geben Sie  $P \in \text{GL}_3(\mathbb{Q})$  an so, dass  $P^{-1}AP$  eine Diagonalmatrix ist:  $P =$ 


 (3 Punkte)

Beantworten Sie die folgenden Aufgaben schriftlich. Beweisen Sie alle Ihre Behauptungen. Schreiben Sie auf **jedes Blatt** Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer. Fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.

9 Berechnen Sie die Inverse von  $A = \begin{bmatrix} 1 & -6 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$  mittels elementarer Zeilenoperationen. Dokumentieren Sie genau die Umformungen und geben Sie  $A^{-1}$  explizit an. (6 Punkte)

10 Es sei  $K$  ein Körper,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum,  $\varphi \in \text{GL}(V)$ ,  $\psi \in \text{End}(V)$  und  $v$  ein Eigenvektor von  $\psi \circ \varphi$ . Bestimmen Sie einen Eigenvektor von  $\varphi \circ \psi$ . (6 Punkte)

11 Es sei  $A = [a_{i,j}] \in \mathbb{Z}^{n \times n}$  mit  $a_{i,j} = \begin{cases} 2 & \text{für } i = j \\ 1 & \text{für } i \neq j \end{cases}$ . Berechnen Sie  $\det A$ . Begründen Sie Ihre Umformungen bzw. Berechnungen. (6 Punkte)

12 Es sei  $K$  ein Körper und  $A \in K^{n \times n}$  invertierbar. Beweisen Sie, dass es ein Polynom  $f \in K[X]$  mit  $\text{Grad } f < n$  gibt mit  $A^{-1} = f(A)$ . **Hinweis:** Betrachten Sie das Minimalpolynom. (6 Punkte)