

Scheinklausur 2. Teil, 14.2.2006

Lineare Algebra I, WS 2005/06, Prof. Dr. G. Hiß

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	Sei K ein Körper, $n, m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ und $A \in K^{m \times n}$ und $b \in K^{m \times 1}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Wenn $m < n$ ist, so hat das lineare Gleichungssystem $Ax = 0$ mehr als eine Lösung.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Wenn $m < n$ ist, so hat das lineare Gleichungssystem $Ax = b$ mehr als eine Lösung.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Wenn $n = m$ ist, so hat das lineare Gleichungssystem $Ax = 0$ genau eine Lösung.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum und $v_1, \dots, v_n \in V$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	(v_1, v_2) ist genau dann linear unabhängig, wenn $(v_1 + v_2, v_2)$ linear unabhängig ist.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist (v_1, v_2) linear abhängig, so gibt es ein $s \in K$ mit $v_2 = sv_1$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$, dann ist die Dimension von V gleich n .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Sei K ein Körper, $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ und $A, B, C \in K^{n \times n}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Es gilt $\det(A + B) = \det(A) + \det(B) - \det(AB)$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist A invertierbar, so gilt $\det(A^{-1}) \det(A) = 1$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4	Sei $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, $a, b \in \mathbb{R}$ und $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Falls n ungerade ist, so hat B mindestens einen Eigenvektor.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist A diagonalisierbar und für jeden Eigenraum U von A gilt, dass $Bu \in U$ für alle $u \in U$ ist, so ist auch B diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
5	Sei K ein Körper, $n, m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ und $A \in K^{m \times n}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Die maximale Anzahl linear unabhängiger Zeilen von A ist gleich der maximalen Anzahl linear unabhängiger Spalten von A .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Wenn A den Rang m hat, so gilt $n \leq m$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Das Bild der linearen Abbildung $\varphi : K^{n \times 1} \rightarrow K^{m \times 1}$, $v \mapsto Av$ hat die Dimension n .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Der Spaltenrang von A ist gleich dem Spaltenrang von A^t .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

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.

- 6 Es sei $\varphi : \mathbb{Q}^{1 \times 3} \rightarrow \mathbb{Q}^{1 \times 3}$ die lineare Abbildung, für die $\varphi([1, 1, 0]) = [0, 0, 1]$ und $\varphi([0, 1, 1]) = [0, 1, 0]$ und $\varphi([2, 4, 3]) = [1, 0, 0]$. Weiter sei $\mathcal{B} := (e_1, e_2, e_3)$ die Standardbasis, also $e_1 = [1, 0, 0]$, $e_2 = [0, 1, 0]$ und $e_3 = [0, 0, 1]$. Berechnen Sie die Matrix von φ bezüglich der Basis \mathcal{B} .

$$\mathcal{M}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) =$$

(6 Punkte)

- 7 Berechnen Sie die Determinante, das charakteristische Polynom χ_A und einen Eigenvektor v der folgenden Matrix $A \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 5 \\ -2 & -1 & 8 \\ -1 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) =$$

(2 Punkte)

$$\chi_A =$$

(2 Punkte)

$$v^t =$$

(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.

- 8 Es sei $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ eine Matrix, für die $A^2 + A + E_2 = 0$ ist, wobei E_2 die 2×2 -Einheitsmatrix ist.

(a) Zeigen Sie, dass das Minimalpolynom μ_A von A ein Teiler von $X^3 - 1$ ist.

(2 Punkte)

(b) Es sei zusätzlich $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$. Was ist dann A^{2006} ?

(2 Punkte)

- 9 Es sei K ein Körper und $A \in K^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ eine Matrix. Zeigen Sie, dass für jeden Eigenwert $a \in K$ von A das Polynom $X - a$ ein Teiler des Minimalpolynoms μ_A von A ist.

(4 Punkte)

- 10 Beweisen oder widerlegen Sie: Ist V ein K -Vektorraum der Dimension $n \geq 3$, dann gibt es Vektoren $a, b, c \in V$, so dass (a, b) und (a, c) und (b, c) linear unabhängig sind, aber (a, b, c) linear abhängig ist.

(4 Punkte)

- 11 Es sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ und $A^t \cdot A = E_n$ die Einheitsmatrix. Zeigen Sie, dass $\det(A) \in \{-1, 1\}$ ist.

(4 Punkte)

- 12 Für welche Werte der Zahl $a \in \mathbb{R}$ ist die Matrix $A = \begin{bmatrix} 3 & a \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ diagonalisierbar?

(4 Punkte)