## Klausur, 25.07.2011

## Lineare Algebra I für Informatiker, SS 2011, Dr. T. Hanke

1,	Name: Matrikeinummer:	viatrikeinummer:				
Bearbeiten Sie die folgenden Rechenaufgaben und schreiben Sie die Ergebnisse in den dafür vorgesehenen Platz. Sie brauchen Ihre Ergebnisse <b>nicht</b> zu begründen, für Begründungen und Ansätze gibt es <b>keine</b> Punkte. Für die richtige Antwort bekommen Sie die angegebene Punktzahl. Für eine falsche Antwort gibt es <b>Null</b> Punkte.						
1	Sei $n \geq 2$ und $V$ ein $n$ -dimensionaler $\mathbb{R}$ -Vektorraum mit Basis $\{b_1, \ldots, b_n\}$ und sei die lineare Abbildung $\varphi: V \to V$ definiert durch $b_1 \mapsto 0$ , $b_i \mapsto b_{i-1}$ für $i=2,\ldots,n-1$ , und $b_n \mapsto b_{n-1}+b_n$ .					
	(a) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom $\chi_{\varphi}$ von $\varphi$ . (3 Polynom)	unkte)				
	$\chi_{arphi} =$					
	(b) Bestimmen Sie die Eigenwerte von $\varphi$ mit ihren algebraischen Vielfachheiten. (2 Pr	unkte)				
	(c) Geben Sie Basen für die Eigenräume von $\varphi$ an. (2 Proposition 1997)	unkte)				
	(d) Für welche $n$ ist $\varphi$ diagonalisierbar?	Punkt)				
2	Es sei $\mathbb{F}_2 = \{0,1\}$ der Körper mit 2 Elementen. Bestimmen Sie die Menge aller $x \in \mathbb{F}_2^5$ mit $Ax = b$ , wobei $A \in \mathbb{F}_2^{4 \times 5}$ und $b \in \mathbb{F}_2^4$ die folgenden sind: (4 Punkte)					
	$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},  b := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ Ergebnis:					

_	0 11 11	A 1 1 '1 1	1.0	1 1
3	Sei die lineare	Abbildung $\varphi$	definiert	durch:

$$\varphi: \mathbb{R}^{1\times 3} \to \mathbb{R}^{2\times 2}, \quad x \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot x \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(a) Geben Sie die Abbildungsmatrix von  $\varphi$  bezüglich der Standardbasis  $\mathcal{E}$  von  $\mathbb{R}^{1\times 3}$  und der geordneten Basis  $\mathcal{B}=(E_{11},E_{12},E_{21},E_{22})$  von  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  an: (3 Punkte)

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

(b) Was ist der Rang von  $\varphi$ ?

(c) Geben Sie eine Basis  $\mathcal{C}$  von  $\operatorname{Kern}(\varphi)$  an.

(2 Punkte)

$$C =$$

(d) Geben Sie eine Basis  $\mathcal{D}$  von  $\operatorname{Bild}(\varphi)$  an.

(2 Punkte)

$$\mathcal{D} =$$

Wir betrachten 
$$\mathbb{R}^3$$
 mit dem Standardskalarprodukt. Sei  $v_1=\begin{pmatrix}1\\-1\\0\end{pmatrix}, v_2=\begin{pmatrix}2\\0\\-1\end{pmatrix}$  und  $E=\langle v_1,v_2\rangle.$ 

(a) Bestimmen Sie einen Vektor  $v_2'$ , der  $v_1$  zu einer Orthogonalbasis von E ergänzt.

$$v_2' =$$
 (2 Punkte)

4 (Fortsetzung)

5

(b) Berechnen Sie die orthogonale Projektion u' von  $u = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  auf E

$$u' =$$
 (2 Punkte)

(c) Berechnen Sie den Cosinus des Winkels  $\alpha$  zwischen dem Vektor u aus Teil (b) und E.

$$\cos(\alpha) = \boxed{ (1 Punkt)}$$

- Für  $t \in \mathbb{R}$  sei  $B_t = \begin{pmatrix} 3 & t \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .
  - (a) Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von  $B_t$ . (1 Punkt)
  - (b) Bestimmen Sie die Determinante von  $B_t$ . (1 Punkt)
  - (c) Für welche Werte von t ist  $B_t$  invertierbar? (1 Punkt)
  - (d) Für welche  $t \in \mathbb{Z}$  ist  $B_t$  invertierbar in  $\mathbb{Z}^{2 \times 2}$ ? (1 Punkt)
  - (e) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  besitzt  $B_t$  einen Eigenvektor? (1 Punkt)
  - (f) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  ist  $B_t$  diagonalisierbar? (1 Punkt)
  - (g) Für welche  $t \in \mathbb{C}$  ist  $B_t$  diagonalisierbar, wenn wir  $B_t$  als Matrix in  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$  auffassen?

- (h) Für welche  $t \in \mathbb{R}$  ist  $B_t$  triangulierbar? (1 Punkt)
- (i) Geben Sie eine Matrix  $T \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  an, für die  $T^{-1}B_{-8}T$  eine Diagonalmatrix ist.

$$T =$$
 (2 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.

- 6 Sei V ein endlich-dimensionaler euklidischer Vektorraum und  $\mathcal{B}$  eine Orthonormalbasis von V. Sei  $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ . Dann heißt  $\varphi$  selbstadjungiert, wenn für alle  $v, w \in V$  gilt  $\langle \varphi(v), w \rangle = \langle v, \varphi(w) \rangle$ . Zeigen Sie:
  - (a)  $\varphi$  ist genau dann selbstadjungiert, wenn  $M^B(\varphi)$  symmetrisch ist. (3 Punkte)
  - (b) Sei  $\varphi$  selbstadjungiert. Dann ist für jeden  $\varphi$ -invarianten Unterraum  $U \leq V$  auch  $U^{\perp}$  ein  $\varphi$ -invarianter Unterraum. (2 Punkte)
- 7 Sei K ein Körper, V ein K-Vektorraum und  $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ . Sei M eine Menge von Eigenvektoren von  $\varphi$  zu paarweise verschiedenen Eigenwerten. Zeigen Sie, dass M linear unabhängig ist. (5 Punkte)
- 8 Sei  $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$  mit charakteristischem Polynom  $\chi_A(X) = X^3 3X^2 + 2X$ . Was ist der Rang vom A? Beweisen Sie Ihre Aussage. (4 Punkte)