

Nachholklausur zur Linearen Algebra I

Prof. Dr. W. Plesken

(WS04/05)

Name _____ Vorname _____ Matrikelnummer _____ Studienfach _____ Fachsemester _____

T1		T2		T3		T4		T5		A1		A2	
A3		A4		A5		A6		A7				Σ	

Informationen: In dieser Klausur werden 61 Punkte vergeben. Die Klausur besteht, wer mindestens **27** Punkte erreicht. Einen Übungsschein in Linearer Algebra I erhält, wer diese Klausur besteht und im WS2004/05 mindestens 50% der Übungsaufgaben sinnvoll bearbeitet hat.

Die Ergebnisse dieser Klausur und die Einsichtstermine werden spätestens am Freitag, den 15.04.2005 ausschließlich durch Veröffentlichung auf den Internetseiten des Lehrstuhls B bekannt gegeben.

Bearbeitungszeit: 150 Minuten

Jeder erhält ein beidseitig und ein einseitig bedrucktes Aufgabenblatt!

Hilfsmittel sind nicht zugelassen! Das B-Team wünscht Ihnen viel Erfolg!

Ankreuzteil

In diesem Teil der Klausur brauchen Sie Ihre Aussagen nicht zu begründen. Für jede richtige Antwort bekommen Sie die angegebene Punktzahl, bei einer falschen Antwort wird die angegebene Punktzahl abgezogen. Jede einzelne Aufgabe wird minimal mit 0 Punkten bewertet.

Aufgabe T1. (Jeweils 1 Punkt) Sei K ein Körper, \mathcal{V} ein endlich dimensionaler K -Vektorraum, $\mathcal{U} \leq \mathcal{V}$ ein K -Teilraum und $\iota : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V} : U \mapsto U$ die Einbettung. Sei \mathcal{W} ein weiterer K -Vektorraum. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- Ist $\mathcal{U} \neq \mathcal{V}$, so ist $\dim \mathcal{U} < \dim \mathcal{V}$ Ja Nein
- Jede Basis von \mathcal{U} lässt sich zu einer Basis von \mathcal{V} ergänzen Ja Nein
- \mathcal{V}/\mathcal{U} ist ein K -Vektorraum der Dimension $\dim \mathcal{V} - \dim \mathcal{U}$ Ja Nein
- Eine Basis von \mathcal{U} ist linear unabhängig in \mathcal{V} Ja Nein
- $\epsilon : \text{Hom}(\mathcal{W}, \mathcal{U}) \rightarrow \text{Hom}(\mathcal{W}, \mathcal{V}) : \varphi \mapsto \iota \circ \varphi$ ist ein Monomorphismus Ja Nein
- $\pi : \text{Hom}(\mathcal{V}, \mathcal{W}) \rightarrow \text{Hom}(\mathcal{U}, \mathcal{W}) : \varphi \mapsto \varphi|_{\mathcal{U}}$ ist ein Epimorphismus Ja Nein

Aufgabe T2. (Jeweils 1 Punkt) Welche der folgenden Abbildungen sind \mathbb{Q} -linear?

- $\varphi : \mathbb{Q}^2 \rightarrow \mathbb{Q}^3 : (x, y) \mapsto (y + \frac{1}{2}x, y, y - x)$ Ja Nein
- $\varphi : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^2 : (x, y, z) \mapsto (1, x + y + z)$ Ja Nein
- $\varphi : \mathbb{Q}^{\mathbb{Q}} \rightarrow \mathbb{Q}^2 : f \mapsto (f(1), 2f(2) - f(0))$ Ja Nein
- $\varphi : \mathbb{Q}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{Q}^{2 \times 2} : A \mapsto 2A + A^{\text{tr}}$ Ja Nein

Aufgabe T3. (Jeweils 1 Punkt) Sei K ein Körper. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in K^{2 \times 2}$ und $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in K^{2 \times 2}$ sind ähnlich, falls $1 + 1 \neq 0$ in K ist. Ja Nein
- $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in K^{2 \times 2}$ und $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in K^{2 \times 2}$ sind ähnlich Ja Nein
- $\begin{pmatrix} 400 & 1 & -1 \\ -1 & 400 & 3 \\ 43 & -3 & 201 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ und $\begin{pmatrix} 10 & 1 & -20 \\ -9 & -20 & -8 \\ -47 & -2 & 10 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ sind ähnlich. Ja Nein
- Die Matrix $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}_2^{3 \times 3}$ ist diagonalisierbar Ja Nein
- Die Matrix $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ist diagonalisierbar Ja Nein
- Die Matrix $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ ist diagonalisierbar Ja Nein

Aufgabe T4. (Jeweils 1 Punkt) Sei (\mathcal{V}, Φ) ein Euklidischer Vektorraum. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- Jeder Vektor $V \in \mathcal{V} - \{0\}$ läßt sich eindeutig zu einer Orthogonalbasis von \mathcal{V} ergänzen. Ja Nein
 Es gibt genau eine Orthonormalbasis von \mathcal{V} . Ja Nein
 Ist $\varphi \in \text{End}(\mathcal{V})$, so besitzt \mathcal{V} eine Basis aus Eigenvektoren von $\varphi \circ \varphi^{\text{ad}} + \varphi + \varphi^{\text{ad}}$. Ja Nein
 Ist $\varphi \in \text{End}(\mathcal{V})$, so ist $\varphi + \varphi^{\text{ad}}$ selbstadjungiert. Ja Nein
 $\Phi(V, V) - 2\Phi(V, W) + \Phi(W, W) \geq 0$, für alle $V, W \in \mathcal{V}$. Ja Nein
 Ist $\varphi \in \text{End}(\mathcal{V})$, so ist $\varphi^{\text{ad}} \circ \varphi$ selbstadjungiert. Ja Nein

Aufgabe T5. Berechne:

- $\text{ggT}(1001, 1365)$ (1 Punkt)
 $a + ib = \frac{1-i}{1+i} \in \mathbb{C}$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ (1 Punkt)
 $a + 144\mathbb{Z} = (11 + 144\mathbb{Z})^{-1}$ in $\mathbb{Z}/144\mathbb{Z}$, mit $0 \leq a < 144$ (2 Punkte)
 $\text{ggT}(x^n - 1, x^m - 2)$ in $\mathbb{R}[x]$ für $n, m \geq 1$ (in normierter Form) (2 Punkte)

Aufgaben mit Begründung

In diesem Teil müssen Sie alle Aussagen begründen. Natürlich dürfen Sie Aussagen aus der Vorlesung und den Übungen ohne Beweis verwenden. Bitte beachten Sie, daß die Begründungen einen wesentlichen Anteil an der Bewertung der Aufgaben haben.

Aufgabe 1. (4 Punkte) Sei

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}_2^{4 \times 4}.$$

Bestimme eine Lösung $x \in \mathbb{F}_2^{4 \times 1}$ des linearen Gleichungssystems $Ax = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Wieviele Lösungen gibt es?

Hinweis: Das Minimalpolynom von A ist $x^2 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$.

Aufgabe 2. (4 Punkte) Bestimme eine Rechtsinverse der Matrix $A := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}_3^{3 \times 4}$. Besitzt

A eine Linksinverse?

Aufgabe 3. (5 Punkte) Seien $p = x^3 + x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$ und $q = (x + 1)^2 \in \mathbb{F}_2[x]$. Bestimme ein $s \in \mathbb{F}_2[x]$ mit $sq + p\mathbb{F}_2[x] = 1 + p\mathbb{F}_2[x]$.

Aufgabe 4. (5 Punkte) Zeige, daß die Matrizen

$$\text{Diag}\left(\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}\right) \in \mathbb{F}_3^{4 \times 4} \text{ und } \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{F}_3^{4 \times 4}$$

ähnlich sind.

Aufgabe 5. (2+2 Punkte) Sei (\mathcal{V}, Φ) ein 3-dimensionaler Euklidischer Vektorraum mit Basis $B = (B_1, B_2, B_3)$ und

$${}_B\Phi^B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Bestimme $\Phi(B_3, B_2)$ und $\Phi(B_2, 5B_1 + B_2)$.
2. Sei $\mathcal{U} := \langle B_3, 5B_1 + B_2 \rangle$ ein Teilraum von \mathcal{V} . Bestimme die beste Approximation von $V := aB_1 + bB_2 + cB_3$ in \mathcal{U} , für $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 6. (2+4 Punkte) Sei $\mathcal{V} = \mathbb{R}^{3 \times 1}$ und B die Standardbasis von $\mathbb{R}^{3 \times 1}$. Sei weiter

$$A := \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}^2 \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

1. Zeige: A ist positiv definit.
2. Bestimme eine Orthonormalbasis C von \mathcal{V} bezüglich Φ , wobei Φ durch ${}_B\Phi^B = A$ gegeben ist.

Aufgabe 7. (2+3 Punkte) Sei $\mathcal{V} := \mathbb{R}[x]_{\text{Grad} < 4}$. Seien

$$\begin{aligned} \eta_1 : \mathcal{V} &\rightarrow \mathbb{R} & : p &\mapsto p(-1), \\ \eta_2 : \mathcal{V} &\rightarrow \mathbb{R} & : p &\mapsto p'(-1), \\ \eta_3 : \mathcal{V} &\rightarrow \mathbb{R} & : p &\mapsto p''(-1), \\ \eta_4 : \mathcal{V} &\rightarrow \mathbb{R} & : p &\mapsto p'''(-1) \end{aligned}$$

vier Linearformen, wobei $(\sum_{i=0}^d a_i x^i)' := \sum_{i=1}^d i a_i x^{i-1}$.

1. Zeige: $\eta = (\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4)$ ist eine Basis von \mathcal{V}^* .
2. Bestimme eine Basis B von \mathcal{V} mit Dualbasis $B^* = \eta$.