

Scheinklausur, 2. Teil, 15.2.2002

Lineare Algebra I, WS 2001, 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	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix und μ_A ihr Minimalpolynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist der Grad von μ_A gleich 1, dann ist $AB = BA$ für alle $B \in K^{n \times n}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{R}$ und $\mu_A = X^3 - 6X^2 + 9X$, dann ist A diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = X - 1$, dann ist $A = E_n$.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
2	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix und χ_A ihr charakteristisches Polynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist $\chi_A = X^n$, dann existiert eine Zahl m mit $1 \leq m \leq n$, so dass $A^m = 0$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\chi_A = (X - 1)^n$, dann ist $A = E_n$.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{R}$, $n = 2$, $\text{Sp } A = 0$ und $\det A < 0$, dann ist A diagonalisierbar.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei K ein Körper und V ein Vektorraum der Dimension n mit $n \geq 4$. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist $(v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)$ eine geordnete Basis von V , dann ist $(v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$ eine geordnete Basis von V .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist (v_1, \dots, v_{n-1}) linear unabhängig, dann existiert ein $v \in V$, so dass (v_1, \dots, v_{n-1}, v) eine geordnete Basis von V ist.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Es existiert ein 4-dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum, der nur Untervektorräume der Dimensionen 0, 2 und 4 hat.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
4	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix, χ_A ihr charakteristisches Polynom und μ_A ihr Minimalpolynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist A diagonalisierbar und $\chi_A = (X - 1)^n$, dann ist $A = E_n$.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = \chi_A$, dann ist A diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = \chi_A$, dann ist A ähnlich zu einer oberen Dreiecksmatrix.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein

5	Es seien K ein Körper und $A, B \in K^{n \times n}$ mit $n \geq 2$. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Falls für A gilt, dass in jeder Zeile und in jeder Spalte genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, so ist $\det A \in \{1, -1\}$.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist die Determinante von AB ungleich Null, dann sind A und B beide invertierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist π eine beliebige Permutation auf n Ziffern, dann hat die Permutation $\pi \circ \pi$ das Signum 1.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
6	Es sei $K[X]$ der Polynomring über dem Körper K in der Unbestimmten X . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	$K[X]$ ist ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist \mathcal{A} eine K -Algebra, dann gibt es zu jedem $a \in \mathcal{A}$ genau einen K -Algebren-Homomorphismus $\varphi : K[X] \rightarrow \mathcal{A}$, für den $\varphi(X + 1) = a$ gilt.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Jedes normierte Polynom $p \in K[X]$ kann als ein Produkt normierter, irreduzibler Polynome geschrieben werden.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7	Es sei $\beta : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^n . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Zu jedem $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ gibt es ein $w \in \mathbb{R}^n$, so dass $\beta(v, w) \neq 0$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Es gibt ein $v \in \mathbb{R}^n$, so dass $\beta(v, v) = -1$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Sind $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ und $0 \neq w \in \mathbb{R}^n$ und gilt $\beta(v, w) = 0$, dann sind v und w linear unabhängig.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
8	Es sei K ein Körper und V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum und φ ein K -Endomorphismus von V . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Jeder Eigenvektor von φ spannt einen φ -invarianten Untervektorraum auf.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Falls die Dimension des Kerns von φ größer als 1 ist, so ist die Dimension des Eigenraums von φ zum Eigenwert 0 mindestens 2.	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	φ hat einen Eigenwert.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Jede Nullstelle des Minimalpolynoms von φ ist ein Eigenwert von φ .	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

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	<p>Invertieren Sie die Matrix</p> $A := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ <p>mit Hilfe des in der Vorlesung vorgestellten Verfahrens. Dokumentieren Sie genau, welche Umformungen Sie in jedem Schritt vornehmen und geben Sie am Ende die Matrix A^{-1} explizit an. (4 Punkte)</p>
10	<p>Es sei $A \in \mathbb{F}_3^{4 \times 4}$ die folgende Matrix ($\mathbb{F}_3 = \{0, 1, -1\}$):</p> $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$ <p>(i) Berechnen Sie das charakteristische Polynom von A und geben Sie die Eigenwerte von A an. (1 Punkt)</p> <p>(ii) Bestimmen Sie die Dimensionen sämtlicher Eigenräume von A. (2 Punkte)</p> <p>(iii) Bestimmen Sie das Minimalpolynom von A. (2 Punkte)</p> <p>(iv) Ist A in $\mathbb{F}_3^{4 \times 4}$ diagonalisierbar? (1 Punkt)</p>
11	<p>Beweisen oder widerlegen Sie die folgende Behauptung: Ist V ein K-Vektorraum über einem Körper K und sind u, v und w Vektoren aus V mit der Eigenschaft, dass jedes der Paare (u, v), (u, w) und (v, w) linear unabhängig ist, dann ist auch die Folge (u, v, w) linear unabhängig. (4 Punkte)</p>
12	<p>Es sei $A := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ und $\varphi : \mathbb{Q}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ die Abbildung, die durch die Vorschrift $\varphi(B) = B \cdot A$ (normales Matrixprodukt!) für alle $B \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ definiert ist.</p> <p>(i) Zeigen Sie, dass φ eine \mathbb{Q}-lineare Abbildung ist. (1 Punkt)</p> <p>(ii) Berechnen Sie die Matrix $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ der linearen Abbildung φ bezüglich der geordneten Basen</p> $\mathcal{B} := \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right)$ <p>und</p> $\mathcal{C} := \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right).$ <p style="text-align: right;">(2 Punkte)</p> <p>(iii) Geben Sie eine Basis von $\text{Kern}(\varphi)$ an. (2 Punkte)</p> <p>(iv) Geben Sie eine Basis von $\text{Bild}(\varphi)$ an. (2 Punkte)</p>
13	<p>Es sei K ein Körper und $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix, wobei $n \in \mathbb{N}$ und $n \geq 2$ ist. Das Minimalpolynom von A sei gleich X^{n-1}. Zeigen Sie, dass dann das charakteristische Polynom von A gleich X^n ist. (4 Punkte)</p>

Scheinklausur, 2. Teil, 15.2.2002

Lineare Algebra I, WS 2001, 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	Es sei $\beta : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ein Skalarprodukt auf \mathbb{R}^n . Sind die folgenden Aussagen richtig?		
	Zu jedem $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ gibt es ein $w \in \mathbb{R}^n$, so dass $\beta(v, w) \neq 0$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Es gibt ein $v \in \mathbb{R}^n$, so dass $\beta(v, v) = -1$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Sind $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ und $0 \neq w \in \mathbb{R}^n$ und gilt $\beta(v, w) = 0$, dann sind v und w linear unabhängig.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
2	Es seien K ein Körper und $A, B \in K^{n \times n}$ mit $n \geq 2$. Sind die folgenden Aussagen richtig?		
	Falls für A gilt, dass in jeder Zeile und in jeder Spalte genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, so ist $\det A \in \{1, -1\}$.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Ist die Determinante von AB ungleich Null, dann sind A und B beide invertierbar.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Ist π eine beliebige Permutation auf n Ziffern, dann hat die Permutation $\pi \circ \pi$ das Signum 1.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
3	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix und χ_A ihr charakteristisches Polynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?		
	Ist $\chi_A = X^n$, dann existiert eine Zahl m mit $1 \leq m \leq n$, so dass $A^m = 0$ ist.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\chi_A = (X - 1)^n$, dann ist $A = E_n$.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{R}$, $n = 2$, $\text{Sp } A = 0$ und $\det A < 0$, dann ist A diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
4	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix, χ_A ihr charakteristisches Polynom und μ_A ihr Minimalpolynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?		
	Ist A diagonalisierbar und $\chi_A = (X - 1)^n$, dann ist $A = E_n$.	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = \chi_A$, dann ist A diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = \chi_A$, dann ist A ähnlich zu einer oberen Dreiecksmatrix.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein

5	Es sei $K[X]$ der Polynomring über dem Körper K in der Unbestimmten X . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	$K[X]$ ist ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist \mathcal{A} eine K -Algebra, dann gibt es zu jedem $a \in \mathcal{A}$ genau einen K -Algebren-Homomorphismus $\varphi : K[X] \rightarrow \mathcal{A}$, für den $\varphi(X + 1) = a$ gilt.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Jedes normierte Polynom $p \in K[X]$ kann als ein Produkt normierter, irreduzibler Polynome geschrieben werden.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
6	Es sei K ein Körper und V ein endlich-dimensionaler K -Vektorraum und φ ein K -Endomorphismus von V . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Jeder Eigenvektor von φ spannt einen φ -invarianten Untervektorraum auf.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Falls die Dimension des Kerns von φ größer als 1 ist, so ist die Dimension des Eigenraums von φ zum Eigenwert 0 mindestens 2.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	φ hat einen Eigenwert.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Jede Nullstelle des Minimalpolynoms von φ ist ein Eigenwert von φ .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
7	Es sei K ein Körper und V ein Vektorraum der Dimension n mit $n \geq 4$. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist $(v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)$ eine geordnete Basis von V , dann ist $(v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$ eine geordnete Basis von V .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist (v_1, \dots, v_{n-1}) linear unabhängig, dann existiert ein $v \in V$, so dass (v_1, \dots, v_{n-1}, v) eine geordnete Basis von V ist.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Es existiert ein 4-dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum, der nur Untervektorräume der Dimensionen 0, 2 und 4 hat.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
8	Es sei K ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix und μ_A ihr Minimalpolynom. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
	Ist der Grad von μ_A gleich 1, dann ist $AB = BA$ für alle $B \in K^{n \times n}$.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
	Ist $K = \mathbb{R}$ und $\mu_A = X^3 - 6X^2 + 9X$, dann ist A diagonalisierbar.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Ist $\mu_A = X - 1$, dann ist $A = E_n$.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

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	<p>Invertieren Sie die Matrix</p> $A := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ <p>mit Hilfe des in der Vorlesung vorgestellten Verfahrens. Dokumentieren Sie genau, welche Umformungen Sie in jedem Schritt vornehmen und geben Sie am Ende die Matrix A^{-1} explizit an. (4 Punkte)</p>
10	<p>Es sei $A \in \mathbb{F}_3^{4 \times 4}$ die folgende Matrix ($\mathbb{F}_3 = \{0, 1, -1\}$):</p> $A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$ <p>(i) Berechnen Sie das charakteristische Polynom von A und geben Sie die Eigenwerte von A an. (1 Punkt)</p> <p>(ii) Bestimmen Sie die Dimensionen sämtlicher Eigenräume von A. (2 Punkt)</p> <p>(iii) Bestimmen Sie das Minimalpolynom von A. (2 Punkt)</p> <p>(iv) Ist A in $\mathbb{F}_3^{4 \times 4}$ diagonalisierbar? (1 Punkt)</p>
11	<p>Beweisen oder widerlegen Sie die folgende Behauptung: Ist V ein K-Vektorraum über einem Körper K und sind u, v und w Vektoren aus V mit der Eigenschaft, dass jedes der Paare (u, v), (u, w) und (v, w) linear unabhängig ist, dann ist auch die Folge (u, v, w) linear unabhängig. (4 Punkte)</p>
12	<p>Es sei $A := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ und $\varphi : \mathbb{Q}^{2 \times 2} \rightarrow \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ die Abbildung, die durch die Vorschrift $\varphi(B) = B \cdot A$ (normales Matrixprodukt!) für alle $B \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ definiert ist.</p> <p>(i) Zeigen Sie, dass φ eine \mathbb{Q}-lineare Abbildung ist. (1 Punkt)</p> <p>(ii) Berechnen Sie die Matrix $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ der linearen Abbildung φ bezüglich der geordneten Basen</p> $\mathcal{B} := \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right)$ <p>und</p> $\mathcal{C} := \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right).$ <p style="text-align: right;">(2 Punkte)</p> <p>(iii) Geben Sie eine Basis von $\text{Kern}(\varphi)$ an. (2 Punkte)</p> <p>(iv) Geben Sie eine Basis von $\text{Bild}(\varphi)$ an. (2 Punkte)</p>
13	<p>Es sei K ein Körper und $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix, wobei $n \in \mathbb{N}$ und $n \geq 2$ ist. Das Minimalpolynom von A sei gleich X^{n-1}. Zeigen Sie, dass dann das charakteristische Polynom von A gleich X^n ist. (4 Punkte)</p>