

Aufgabenblatt 1 (Lineare Algebra I) zur  
**Vordiplom-Klausur Mathematik II (17. 9. 1998)**

Professor Dr. G. Hiß, Lehrstuhl D für Mathematik  
Professor Dr. E. Triesch, Lehrstuhl II für Mathematik  
RWTH Aachen

---

**Aufgabe 1.**

Beweisen Sie: Ist  $V$  ein 4-dimensionaler Vektorraum, so gibt es in  $V$  drei 2-dimensionale Untervektorräume, so daß die Summe von je zweien dieser Untervektorräume ganz  $V$  ist. (Es kommt auf eine klare Formulierung der logischen Zusammenhänge an.) *4 Punkte*

---

**Aufgabe 2.**

Es sei  $K = \mathbb{F}_2$  der Körper mit zwei Elementen,  $A \in K^{2 \times 5}$  und  $b \in K^{2 \times 1}$ .

- (a) Welche notwendige und hinreichende Bedingung müssen die Matrix  $A$  und die Spalte  $b$  erfüllen, damit das lineare Gleichungssystem  $Ax = b$  genau 8 Lösungen hat? (Antwort mit Beweis.)
- (b) Wie viele verschiedene homogene lineare Gleichungssysteme mit 2 Gleichungen, 5 Unbekannten und genau 8 Lösungen gibt es über  $K$ ? (Dabei bezeichnen wir zwei lineare Gleichungssysteme als verschieden, wenn die zugehörigen erweiterten Matrizen verschieden sind.)
- (c) Wie viele verschiedene nicht homogene lineare Gleichungssysteme mit 2 Gleichungen, 5 Unbekannten und genau 8 Lösungen gibt es über  $K$ ?

(Es kommt jeweils auf die sorgfältige Argumentation an.)

*3 + 3 + 3 = 9 Punkte*

---

**Aufgabe 3.**

Es sei  $K$  ein Körper und  $n \in \mathbb{N}$ . In  $K^{n \times n}$  seien symmetrische Matrizen  $A$  und  $B$  gegeben, d. h., es sei  $A^t = A \in K^{n \times n}$  und  $B^t = B \in K^{n \times n}$ . Beweisen Sie: Die Matrix  $AB$  ist genau dann symmetrisch, wenn  $AB = BA$  ist. *3 Punkte*

---

**Aufgabe 4.**

Invertieren Sie (mit dem Gauß-Algorithmus) die Matrix  $A = \begin{bmatrix} -9 & 2 & -6 \\ 6 & -1 & 4 \\ 19 & -4 & 13 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ .

Sie brauchen dabei nicht anzugeben, welche elementaren Umformungen Sie benutzen, Sie müssen aber am Schluß die Matrix  $A^{-1}$  explizit angeben. Empfehlung: Vermeiden Sie bei der Rechnung Brüche. (Das Ergebnis ist ganzzahlig.) *4 Punkte*

---

**Aufgabe 5.**

Im Vektorraum  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$  seien die Untervektorräume

$$U_1 = \left\langle \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\rangle \quad \text{und} \quad U_2 = \left\langle \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \right\rangle$$

gegeben. Berechnen Sie je eine Basis für  $U_1 \cap U_2$  und  $U_1 + U_2$ .

Erläutern Sie dabei den Ansatz Ihrer Rechnung, und geben Sie die Basen konkret an.

*5 Punkte*

---

Aufgabenblatt 2 (Lineare Algebra I) zur  
**Vordiplom-Klausur Mathematik II (17. 9. 1998)**

Professor Dr. G. Hiß, Lehrstuhl D für Mathematik  
Professor Dr. E. Triesch, Lehrstuhl II für Mathematik  
RWTH Aachen

**Aufgabe 6.**

Berechnen Sie die Determinante der Matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{Z}^{4 \times 4}$  mit Hilfe des Laplaceschen

Entwicklungssatzes. Entwickeln Sie dabei  $|A|$  und alle vorkommenden  $3 \times 3$ -Unterdeterminanten jeweils nach der letzten Zeile. (Also keine vorherigen elementaren Umformungen, Entwicklung nach anderen Zeilen oder Spalten oder Anwendung der Regel von Sarrus.) *3 Punkte*

**Aufgabe 7.**

Es seien  $f, g \in \mathbb{Q}[X]$  mit  $f = X^5 - 4X^4 + 4X^3 + X^2 - 9X - 6$  und  $g = X^2 - 2X - 3$ .

(a) Dividieren Sie  $f$  mit Rest durch  $g$ . (Formulieren Sie das Ergebnis in einem Schlußsatz.)

(b) Berechnen Sie  $g(A)$  und  $f(A)$  für  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{2 \times 2}$ . *4 + 3 = 7 Punkte*

**Für die Aufgaben 8 und 9** nehmen wir an, es sei  $V$  der Vektorraum  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$  mit der Standardbasis  $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, v_3, v_4\} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ , und es sei  $T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \in V$ .

Weiter sei eine Abbildung  $\varphi: V \rightarrow V$  definiert durch  $\varphi(v) = Tv$  für alle  $v \in V$ .

**Aufgabe 8.**

(a) Zeigen Sie, daß  $\varphi$  linear ist.

(b) Beweisen Sie, ohne die betreffenden Polynome zu berechnen: Die charakteristischen Polynome von  $T$  und  $\varphi$  sind verschieden, aber ihre Minimalpolynome sind gleich. Bestimmen Sie dazu der Reihe nach die Grade der Polynome  $\chi_T, \chi_\varphi, \mu_T, \mu_\varphi$ . (Die Begründungen sind wichtig.)

(c) Zeigen Sie, daß  $\varphi$  ein Automorphismus von  $V$  ist. *2 + 5 + 2 = 9 Punkte*

**Aufgabe 9.**

(a) Nach Aufgabe 8 ist  $\varphi$  linear. Berechnen Sie die Abbildungsmatrix  $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ .

(b) Berechnen Sie die Eigenwerte von  $\varphi$  und ihre algebraischen Vielfachheiten.

(c) Berechnen Sie die Eigenräume von  $\varphi$ . (Achtung: Das müssen Untervektorräume von  $V$  sein.)

(d) Berechnen Sie eine Basis  $\mathcal{C}$  von  $V$ , die aus Eigenvektoren von  $\varphi$  besteht, und geben Sie  $\mathcal{C}$ , die Basiswechselmatrix  $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\text{id}_V)$  und die Abbildungsmatrix  $M_{\mathcal{C}}(\varphi)$  an.

*3 + 4 + 4 + 3 = 14 Punkte*

Aufgabenblatt 3 (Diskrete Strukturen) zur  
**Vordiplom-Klausur Mathematik II (17. 9. 1998)**

Professor Dr. G. Hiß, Lehrstuhl D für Mathematik  
Professor Dr. E. Triesch, Lehrstuhl II für Mathematik  
RWTH Aachen

---

**Aufgabe 10.**

Es sei  $a \geq 1$  eine natürliche Zahl. Drücken Sie die Anzahl der ungeordneten  $k$ -Zahlpartitionen  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$  mit  $n_i \geq a$  für  $1 \leq i \leq k$  durch die Partitionszahlen  $P_{n',k'}$  aus.

*7 Punkte*

---

**Aufgabe 11.**

Zeigen Sie, daß die Anzahl der ungeordneten  $k$ -Zahlpartitionen  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$  mit  $n_i \leq \lceil \frac{n}{2} \rceil$  für  $1 \leq i \leq k$  folgenden Wert hat:

$$P_{n,k} - \sum_{j=1}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} P_{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - j, k-1}.$$

*9 Punkte*

---

**Aufgabe 12.**

Bestimmen Sie in folgendem Netzwerk  $N = (V, B, q, s, c)$  einen maximalen Fluß:

$$V = \{x_1, \dots, x_9\} \cup \{q, s\},$$

$$B = \{(q, x_i), (x_i, s) \mid 1 \leq i \leq 9\} \cup \{(x_{i+1}, x_i) \mid 1 \leq i \leq 8\},$$

$$c((q, x_i)) = i, c((x_i, s)) = 10 - i \text{ für } 1 \leq i \leq 9 \text{ und } c((x_{i+1}, x_i)) = 9 - i \text{ für } 1 \leq i \leq 8.$$

*10 Punkte*

---

**Aufgabe 13.**

Es sei  $T$  ein Baum mit zwei nicht adjazenten Ecken vom Grad  $d \geq 3$ . Zeigen Sie, daß  $T$  mindestens  $2d - 2$  Endecken besitzt.

*9 Punkte*

---

**Aufgabe 14.**

Die Folge  $(a_n)_{n \geq 0}$  genüge der Rekursion  $a_{n+1} + a_{n+2} = 2a_n$  mit den Anfangsbedingungen  $a_0 = 3$  und  $a_1 = 0$ . Bestimmen Sie eine explizite Darstellung dieser Folge.

*7 Punkte*

---

Aufgabenblatt 4 (Diskrete Strukturen) zur  
**Vordiplom-Klausur Mathematik II (17. 9. 1998)**

Professor Dr. G. Hiß, Lehrstuhl D für Mathematik  
Professor Dr. E. Triesch, Lehrstuhl II für Mathematik  
RWTH Aachen

---

**Aufgabe 15.**

Es sei  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n$  die erzeugende Funktion der Folge  $(a_n)_{n \geq 0}$  mit  $a_n = 3 + (-2)^n$ . Welche Folge  $(b_n)_{n \geq 0}$  hat die erzeugende Funktion

$$g(z) = \frac{f(\sqrt{z}) + f(-\sqrt{z})}{2}?$$

(Hinweis: Versuchen Sie es nach Möglichkeit zu vermeiden, die Funktionen  $f$  und  $g$  explizit zu berechnen.)

*10 Punkte*

---

**Aufgabe 16.**

Die Folge  $(c_n)_{n \geq 0}$  genüge der Rekursion

$$c_{n+3} + 3 \cdot 10 \cdot c_{n+2} + 3 \cdot 100 \cdot c_{n+1} + 1000 \cdot c_n = 0$$

mit den Anfangsbedingungen  $c_0 = 0$ ,  $c_1 = -10$ ,  $c_2 = 200$  und  $c_4 = 40000$ .

Bestimmen Sie eine explizite Darstellung dieser Folge. (Beachten Sie, daß  $c_3$  nicht gegeben ist).

*9 Punkte*

---

**Aufgabe 17.**

Zeigen Sie, daß ein Graph  $G$  genau dann bipartit ist, wenn für alle seine Teilgraphen  $H$  eine Menge  $V_H \subseteq V(H)$  mit  $|V_H| \geq \frac{|V(H)|}{2}$  existiert, so daß keine zwei Ecken aus  $V_H$  in  $H$  adjazent sind.

(Hinweis: Betrachten Sie einen Kreis ungerader Länge.)

*9 Punkte*

---