

NAME \_\_\_\_\_

MATRIKELNUMMER \_\_\_\_\_

STUDIENGANG \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Eva Zerz

WS 2007/08

Lineare Algebra II – Klausur am 3.4.2008

**Gruppe A**

- Für jede Aufgabe ein neues Blatt verwenden
- Name, Matrikelnummer, Aufgabennummer auf jedes Blatt
- Nicht mit Rot schreiben
- Es gibt **6 Aufgaben** und insgesamt **100 Punkte**

Aufgabe	Punkte	
1	20	
2	20	
3	9	
4	13	
5	20	
6	18	

**Viel Glück!**

1. ( $2+2+2+6+4+4$  Pkt) Gegeben sei das Kronecker-Produkt

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 6 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}.$$

Bestimmen Sie

- (a) die Determinante, (b) die Spur, (c) den Rang, (d) das Minimalpolynom  $\mu_A$ ,  
(e) das charakteristische Polynom  $\chi_A$ , (f) die Jordan-Normalform von  $A$  (falls existent).

2. ( $6+3+6+5$  Pkt)

- (a) Bestimmen Sie die invarianten Faktoren des  $\mathbb{Z}$ -Moduls  $M = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_{12}$ .  
(b) Wieviele Isomorphieklassen von  $\mathbb{Z}$ -Moduln mit  $|M|$  Elementen gibt es?  
(c) Bestimmen Sie die Anzahl der Isomorphieklassen von  $\mathbb{Z}$ -Moduln mit 36 Elementen und geben Sie für jede Isomorphieklasse einen Vertreter an.  
(d) Sei  $M$  die Menge aller reellen Matrizen  $A$  mit  $\chi_A = (x+1)^5(x-2)^8$  und  $\mu_A = (x+1)^3(x-2)^5$ . In wieviele Äquivalenzklassen bezüglich Ähnlichkeit zerfällt  $M$ ?

3. ( $3+3+3$  Pkt) Bestimmen Sie, wenn möglich, die Jordan-Normalform der Matrix

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \in K^{2 \times 2}$$

für (a)  $K = \mathbb{R}$ , (b)  $K = \mathbb{C}$ , (c)  $K = \mathbb{Z}_2$ .

4. (3+5+5 Pkt) Beweisen Sie:

(a) Sei  $R$  ein Hauptidealbereich und  $r \in R$  irreduzibel. Wenn  $r$  ein beliebiges endliches Produkt von Ringelementen teilt, so teilt  $r$  mindestens einen der Faktoren.

(b) Ist  $K$  ein Körper,  $n \in \mathbb{N}$  und  $A \in K^{n \times n}$ , so ist jeder Eigenwert von  $A$  eine Nullstelle des Minimalpolynoms von  $A$ .

(c) Die Menge aller symmetrischen reellen  $3 \times 3$  Matrizen zerfällt in genau 10 Äquivalenzklassen bezüglich Kongruenz.

5. (3+2+15 Pkt) Gegeben sei die quadratische Form

$$q : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x_1, x_2) \mapsto q(x_1, x_2) = cx_1^2 + 2ax_1x_2 + x_2^2,$$

wobei  $a, c \in \mathbb{R}$  Parameter sind.

(a) Bestimmen Sie den Typ der zu  $q$  gehörigen symmetrischen Bilinearform  $b$  in Abhängigkeit von  $a, c \in \mathbb{R}$ .

(b) Sei  $B$  die Gram'sche Matrix von  $b$  bzgl. der Standardbasis. Für welche  $a, c \in \mathbb{R}$  ist  $\text{Rang}(B)$  maximal?

(c) Analysieren Sie den affinen Typ der durch die Gleichung  $q(x_1, x_2) = -7x_1 + 4x_2 - d$  gegebenen Quadrik für alle  $a, c \in \mathbb{R}$  mit  $c > a^2$  und beliebiges  $d \in \mathbb{R}$ .

6. (6+6+6 Pkt) Berechnen Sie die Ordnung jedes Elementes der Gruppe

(a)  $G = \mathbb{Z}_6$  mit Addition, (b)  $H = \mathbb{Z}_7 \setminus \{0\}$  mit Multiplikation.

(c) Geben Sie, wenn möglich, einen Gruppenisomorphismus  $G \rightarrow H$  an, oder begründen Sie, warum  $G$  und  $H$  nicht isomorph sind.