

Fakultät für Mathematik  
 Institut für Algebra und Geometrie  
 Prof. Dr. W. Willems, Dr. M. Höding

**Wiederholung zur  
 Modulprüfung Mathematik I (MP MAI)  
 oder zum  
 unbenoteten Leistungsnachweis (LN MAI)**  
 Fachrichtung: Computer Science in Engineering,  
 Computervisualistik, Informatik, Wirtschaftsinformatik  
 WS 2012/2013  
 27.03. 2013

Name	Vorname	Fachrichtg.	Matr.nr.	MP MAI/LN MAI

Anzahl der abgegebenen Blätter	
--------------------------------	--

**Punktebewertung der Klausur**

Aufgabe	1	2	3	4	5	6
max. Punkte	7	9	9	9	8	8
Punkte						

Gesamtpunktzahl der Klausur	Note

**Bitte beachten Sie folgende Hinweise!**

- Schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.
- Beginnen Sie jede Aufgabe mit einem neuen Blatt und nummerieren Sie Ihre Blätter.
- Bitte die Anzahl der abgegebenen Blätter auf dem Deckblatt eintragen.
- Alle Aussagen müssen sorgfältig begründet werden.

**Viel Erfolg!**

1. Zeigen Sie mithilfe der vollständigen Induktion, dass für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & n & 1 \end{bmatrix}.$$

2. (a) Gegeben seien die Permutationen

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix} \text{ und } \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Kompositionen  $\sigma_1 \circ \sigma_2$ ,  $\sigma_2 \circ \sigma_1$  und das Signum von  $\sigma_1$  und  $\sigma_2$ .

- (b) Bestimmen Sie die inverse Matrix  $A^{-1}$  von

$$A = \begin{bmatrix} i & i \\ 0 & i \end{bmatrix} \in (\mathbb{C})_2.$$

3. Gegeben sei die Menge  $M = \{z_k \in \mathbb{C} : z_k = e^{\frac{k\pi}{2}i}; k = 0, 1, 2, 3\}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $M$  mit der gewöhnlichen Multiplikation in  $\mathbb{C}$  eine Gruppe bildet.  
(b) Bestimmen Sie alle nichttrivialen Untergruppen.  
(c) Bestimmen Sie die Ordnungen von  $z_2 = e^{\pi i}$  und  $z_3 = e^{\frac{3\pi}{2}i}$ .

4. Gegeben seien die lineare Abbildung  $A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit

$$Ax = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & -1 \\ 2 & -4 & \beta & 2 \\ 0 & 2 & 8 & 1 \end{bmatrix} x$$

und der Vektor

$$v = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

- (a) Für welche  $\beta \in \mathbb{R}$  ist die Abbildung  $A$  bijektiv?  
(b) Setzen Sie  $\beta = 6$  und bestimmen Sie den Kern der Abbildung  $A$  und die Dimension des Kerns.  
(c) Setzen Sie  $\beta = 0$ . Liegt  $v$  im Bild von  $A$ ?

5. Gegeben sei das folgende Gleichungssystem im Körper  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  mit  $\alpha \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ :

$$\begin{array}{rccccrcr} x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & + & x_4 & = & 0 \\ 2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & + & 2x_4 & = & 2 \\ x_1 & + & 2x_2 & & & + & x_4 & = & \alpha \end{array}$$

- (a) Bestimmen Sie die  $\alpha$ , für die das Gleichungssystem nicht lösbar ist.
- (b) Setzen Sie  $\alpha = 2$  und bestimmen Sie die Lösungen des Gleichungssystems.

6. Gegeben seien die Matrizen

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ -a & b \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & x \\ x & 2x \end{bmatrix} \in (\mathbb{R})_2.$$

- (a) Bestimmen Sie  $a, b \in \mathbb{R}$  so, dass gilt:  $A^t = A^{-1}$ .  
(Die transponierte Matrix von  $A$  ist gleich der inversen Matrix von  $A$ .)
- (b) Bestimmen Sie  $x \in \mathbb{R}$ , so dass  $\det(B^{-1}) = \frac{1}{9}$  gilt.