

Thema Nr. 1  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1:**

Es sei  $f$  ein Endomorphismus des Euklidischen Vektorraums  $\mathbb{R}^n$ , und es sei  $M$  die Matrix von  $f$  bezüglich der kanonischen Basis von  $\mathbb{R}^n$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen zueinander äquivalent sind:

- a)  $f$  ist eine Orthogonalprojektion auf einen Unterraum der Dimension  $k$ .
- b) Die Matrix  $M$  ist idempotent (d.h.  $M^2 = M$ ), symmetrisch und hat Spur  $k$ .

(12 Punkte)

**Aufgabe 2:**

Es sei  $n \geq 1$  eine natürliche Zahl. Zeigen Sie, dass  $\sum_{k=1}^n k^2$  genau dann durch  $n$  teilbar ist, wenn  $n$  weder durch 2 noch durch 3 teilbar ist.

$$\left( \text{Hinweis: } \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \quad (8 \text{ Punkte})$$

**Aufgabe 3:**

Es sei  $(A, +)$  eine abelsche Gruppe, und es sei  $(H, \cdot)$  eine Gruppe mit einem Normalteiler  $N \trianglelefteq H$  vom Index 2. Zeigen Sie:

- a) Sind  $x, y \in H \setminus N$ , dann ist  $xy \in N$ .
- b) Die auf  $A \times H$  definierte Verknüpfung

$$(a, x) \otimes (b, y) := \begin{cases} (a + b, xy), & \text{falls } x \in N, \\ (a - b, xy), & \text{falls } x \in H \setminus N, \end{cases}$$

ist assoziativ.

Im Folgenden darf ohne Beweis benutzt werden, dass  $A \times H$  mit dieser Verknüpfung eine Gruppe mit neutralem Element  $(0_A, 1_H)$  bildet.

- c) Ist  $x \in H \setminus N$  der Ordnung 2, und ist  $a \in A$ , dann hat  $(a, x)$  in der Gruppe  $(A \times H, \otimes)$  die Ordnung 2.
- d) Es gibt eine Gruppe der Ordnung 42, die weder ein Element der Ordnung 6 noch ein Element der Ordnung 14 enthält.

(16 Punkte)

Fortsetzung nächste Seite!

**Aufgabe 4:**

Es seien  $1 < D \in \mathbb{Z}$  und  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-D}]$ .

- a) Zeigen Sie: Die Einheitengruppe von  $R$  ist  $R^* = \{\pm 1\}$ .

Ferner sei  $D := 13$ .

- b) Zeigen Sie, dass 2 und  $1 + \sqrt{-13}$  in  $R$  irreduzibel sind.  
c) Zeigen Sie, dass  $2 \in R$  kein Primelement ist.

*Hinweis:* Man benutze die Normabbildung  $N(a + b\sqrt{-D}) = a^2 + Db^2$ . (12 Punkte)

**Aufgabe 5:**

Für eine primitive fünfte Einheitswurzel in  $\mathbb{C}$  gilt die Formel

$$\zeta_5 := e^{\frac{2\pi i}{5}} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} + i\sqrt{\frac{\sqrt{5} + 5}{8}};$$

diese Formel kann im Folgenden ohne Beweis verwendet werden.

- a) Bestimmen Sie das Minimalpolynom von  $\alpha := \sqrt{\frac{\sqrt{5} + 5}{8}}$  über  $\mathbb{Q}$ .  
b) Zeigen Sie:  $i \notin \mathbb{Q}(\zeta_5)$ .

(12 Punkte)