

## Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik Übungsblatt 5

### Aufgabe 1 (P)

Es seien  $(G, \bullet)$  und  $(H, *)$  Gruppen und  $e_G$  bzw.  $e_H$  das jeweilige neutrale Element. Weiter sei  $\Phi : G \rightarrow H$  ein Gruppenhomomorphismus. Der *Kern* von  $\Phi$  ist die Menge

$$\text{Kern } \Phi := \{g \in G \mid \Phi(g) = e_H\}.$$

a) Zeigen Sie:

- (i) Kern  $\Phi$  ist eine Untergruppe von  $G$ .
- (ii)  $\Phi$  ist genau dann injektiv, wenn Kern  $\Phi = \{e_G\}$  gilt.

b) Zeigen Sie, dass die Menge  $G \times H$  mit der Verknüpfung

$$(g_1, h_1) \diamond (g_2, h_2) := (g_1 \bullet g_2, h_1 * h_2)$$

eine Gruppe ist. Sie wird *direktes Produkt* von  $G$  und  $H$  genannt.

Zeigen Sie weiter, dass die Abbildung

$$\Phi : (G \times H, \diamond) \rightarrow (G, \bullet), \quad (g, h) \mapsto g,$$

ein Homomorphismus ist. Bestimmen Sie außerdem den Kern von  $\Phi$ .

### Aufgabe 2 (P)

Es sei  $\mathbb{K}$  ein Körper und

$$T_n(\mathbb{K}) := \{A \in \mathbb{K}^{n \times n} \mid a_{ij} = 0 \text{ für alle } i, j \in \{1, \dots, n\} \text{ mit } i > j\}$$

die Menge der oberen Dreiecksmatrizen. Zeigen Sie:

- a)  $T_n(\mathbb{K})$  ist ein Ring mit der üblichen Addition und Multiplikation von Matrizen.
- b) Für alle  $k \in \{1, \dots, n\}$  ist  $\phi_k : T_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}, (a_{ij}) \mapsto a_{kk}$  ein Ringhomomorphismus.

### Aufgabe 3

a) Zeigen Sie, dass die Menge

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) := \{x + \sqrt{2} \cdot y \mid x, y \in \mathbb{Q}\} \subsetneq \mathbb{R}$$

mit den üblichen Verknüpfungen  $+$  und  $\cdot$  ein Körper ist.

b) Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  genau dann ein Körper ist, wenn  $p$  eine Primzahl ist.

*Hinweis: Benutzen Sie ohne Beweis, dass für zwei teilerfremde Zahlen  $p, q \in \mathbb{N}$  zwei Zahlen  $n, m \in \mathbb{Z}$  existieren, sodass  $pn + qm = 1$  gilt.*