# Tutoriumsblatt 5 für Lineare Algebra, Lehramt Gymnasium

PROF. DR. DIRK-ANDRÉ DECKERT Anne Froemel, Phillip Grass, Aaron Schaal

Bitte geben Sie Ihre Lösungen bis spätestens Montag, den 14.05.2018, um 12 Uhr entweder über den Rückgabekasten oder über UniWorx ab. Spätere Abgaben können nicht berücksichtigt werden. Gerne können Sie in Gruppen abgeben (max. 3 Studierende).

Achten Sie beim Lösen der Aufgaben auf Vollständigkeit. Das bedeutet auch, dass Sie jeden Schritt begründen, indem Sie notieren, welche Eigenschaft (z.B. Assoziativität, Kommutativität, neutrales Element, inverses Element) Sie benutzt haben.

## Aufgabe 0 (Gewichtung: 10 %)

Geben Sie für folgende Begriffe jeweils eine vollständige Definition sowie ein Beispiel an.

- $Verkn\ddot{u}pfung \circ \text{auf}$  einer Menge A (im Zuge dessen  $assoziative\ Verkn\ddot{u}pfung,\ kommutative\ Verkn\ddot{u}pfung)$
- Monoid  $(M, \circ)$  für Menge M und Verknüpfung  $\circ$  (im Zuge dessen: neutrales Element)
- $Gruppe\ (G, \circ)$  für Menge G und Verknüpfung  $\circ$  (im Zuge dessen:  $inverses\ Element$ ) und  $kommutative\ ("abelsche")\ Gruppe$
- Ring (R, +, \*) für Menge R und Verknüpfungen +, \*
- Körper (K, +, \*) für Menge K und Verknüpfungen +, \*
- Vektorraum (V, +, \*) für Menge V und Verknüpfungen +, \*

# Aufgabe 1 (Staatsexamen H15T2A1) (Gewichtung: 20 %):

Bestimmen Sie alle Matrizen in  $GL_2(\mathbb{C})$ , die mit der Matrix  $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  kommutieren.

Hinweis: Zwei Matrizen kommutieren, wenn AX = XA gilt.

#### **Aufgabe 2** (Gewichtung: 25%)

Sei  $\mathbb{K}$  ein Körper und  $m, n, r \in \mathbb{N}$ . Für  $l \in \mathbb{N}$  und  $M = (m_{ij})_{i,j=1,\dots,l} \in \mathbb{K}^{l \times l}$  sei

$$spur(M) := \sum_{i=1}^{l} m_{ll}$$
 "Spur der Matrix  $M$ ").

Zeigen Sie:

- (i)  $A \in \mathbb{K}^{n \times n}, B \in \mathbb{K}^{n \times n} \Rightarrow spur(AB) = spur(BA)$
- (ii)  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}, B \in \mathbb{K}^{n \times r}, C \in \mathbb{K}^{r \times m} \Rightarrow spur(ABC) = spur(BCA) = spur(CAB)$
- (iii) Gegeben seien zwei Gruppen  $(G, \circ)$  und (H, \*). Eine Funktion  $\phi : G \to H$  heißt Gruppenhomomorphismus, wenn für alle  $g_1, g_2 \in G$  gilt:

$$\phi(g_1 \circ g_2) = \phi(g_1) * \phi(g_2).$$

Zeigen Sie, dass  $spur: (\mathbb{K}^{n\times n}, +) \to (\mathbb{K}, +); A \mapsto spur(A)$  ein Gruppenhomomorphismus ist.

# Aufgabe 3 (Gewichtung: 20 % )

Sei M ein Monoid mit Neutralelement  $e_M$ . Zeigen Sie:

- (i) Gibt es für jedes  $a \in M$  ein eindeutig bestimmtes Element  $b \in M$  mit aba = a, dann ist M eine Gruppe.
- (ii) Gilt  $a^2 = e_M$  für jedes  $a \in M$ , dann ist M eine abelsche Gruppe.

## Aufgabe 4 (Gewichtung: 25 %)

Sei  $M \neq \emptyset$  und  $F := \{f : M \to M | f \text{ stetig } \}$  und  $\circ : F \times F \to F, (f,g) \mapsto f \circ g$  die übliche Verkettung (Komposition) von Funktionen. Zeigen Sie:

- (i) Die Verknüpfung  $\circ$  ist wohldefiniert und  $(F, \circ)$  ist ein nicht-kommutativer Monoid, aber keine Gruppe.
- (ii) Sei  $f \in F$ , dann gilt
  - (a) f besitzt eine Rechtsinverse  $\Leftrightarrow f$  ist surjektiv. (Dabei heißt  $g: M \to M$  Rechtsinverse von f, wenn  $f \circ g = id_M$ )
  - (b) f besitzt eine Linksinverse  $\Leftrightarrow f$  ist injektiv (Dabei heißt  $g: M \to M$  Linksinverse von f, wenn  $g \circ f = id_M$ )
- (iii) Sei  $G := \{ f \in F | f \text{ bijektiv } \}$ . Zeigen Sie, dass G unter  $\circ$  abgeschlossen ist und  $(G, \circ)$  eine Gruppe ist.
- (iv)  $\forall f, g, h \in G$  besitzt das Gleichungssystem

$$f \circ x = y \circ g$$
$$g \circ y = h$$

genau eine Lösung (x, y) für  $x, y \in G$ .

*Hinweis*: Sie dürfen die Theoreme aus der Analysis über Verkettung von Funktionen benutzen.