

### Probeklausur

(2 Stunden Bearbeitungszeit, ein DinA4-Blatt mit Notizen eigener Wahl ist als Hilfsmittel erlaubt)

**Aufgabe 1.** Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen **wahr** oder **falsch** sind und geben Sie dazu eine Begründung in ein oder zwei Sätzen an.

1. Es existiert ein Gruppenhomomorphismus von  $(\mathbb{R}, +)$  nach  $(\mathbb{Z}, +)$ .
2. Es gibt keine nicht leere Relation die irreflexiv, transitiv und symmetrisch ist.
3. Die Menge  $\{\sigma \in S_n \mid \text{sign}(\sigma) = 1\}$  ist eine Untergruppe von  $S_n$ .
4. Es sei  $V$  ein Vektorraum und  $E$  ein Erzeugendensystem von  $V$  mit  $n$  Elementen. Dann hat  $V$  höchstens Dimension  $n$ .
5. Es seien  $K$  ein Körper und  $A, B \in M_{n,n}(K)$  so, dass  $A \cdot B$  regulär ist. Dann sind auch  $A$  und  $B$  regulär.
6. Die Menge der Polynome von Grad  $\leq n$  mit Koeffizienten aus  $\mathbb{R}$  sind ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}[X]$ .

**Aufgabe 2.** Es sei  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  die lineare Abbildung gegeben durch:

$$F \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad F \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad F \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Geben Sie die Darstellungsmatrix  $M_{\vec{E}}^{\vec{E}}(F)$  bezüglich der Standardbasis  $\vec{E}$  des  $\mathbb{R}^3$  sowie eine Basis für den Kern von  $F$  an.

In den letzten drei Aufgaben schreiben Sie bitte möglichst klare Beweise.

**Aufgabe 3.** Es sei  $K$  ein Körper und  $F : V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung zwischen zwei  $K$ -Vektorräumen  $V$  und  $W$ . Seien ferner  $U_1$  ein Unterraum von  $V$  und  $U_2$  ein Unterraum von  $W$ . Existiert dann immer ein  $\bar{F}$  zwischen den Quotientenräumen  $V/U_1$  und  $W/U_2$  so, dass das folgende Diagramm kommutiert?

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{F} & W \\ \pi_{U_1} \downarrow & & \downarrow \pi_{U_2} \\ V/U_1 & \xrightarrow{\bar{F}} & W/U_2 \end{array}$$

Falls nein, können Sie ein Kriterium, d.h. eine Genau-dann-wenn-Bedingung, für die Existenz eines solchen  $\bar{F}$  angeben?

**Aufgabe 4.** Diese Aufgabe braucht den Stoff von der ersten Vorlesungswoche 2022. Für  $n \in \mathbb{N}$  betrachten wir die  $(n \times n)$ -Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & b & b & \cdots & b \\ a & a & b & \cdots & b \\ a & a & a & \cdots & b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & a & a & a \end{pmatrix}$$

Also  $\alpha_{i,j} = a$  für  $i \geq j$  und  $\alpha_{i,j} = b$  sonst. Bestimmen Sie den Rang von  $A$  in Abhängigkeit von  $a$  und  $b$ . (Einige Fälle sind etwas knifflig und ein Tausch von  $a$  und  $b$  könnte helfen.)

**Aufgabe 5.** Es seien  $G, H, K$  Gruppen und  $f : G \rightarrow H$ ,  $g : H \rightarrow K$  Abbildungen. Die Abbildungen  $g$  und  $g \circ f$  seien Gruppenhomomorphismen und  $g$  zusätzlich injektiv. Ist nun auf  $f$  ein Gruppenhomomorphismus?