

## Übungsaufgaben zur Linearen Algebra I

1. (5 Punkte) Geben Sie in einer Tabelle (wie in der Vorlesung) an, ob die folgenden 5 Funktionen injektiv, surjektiv oder bijektiv sind. Bitte geben Sie zu jeder der 5 Funktionen eine kurze Begründung (eine bis drei Zeilen).

$$f_1 : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, \quad x \mapsto x^7;$$

$$f_2 : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1], \quad x \mapsto \frac{1}{1+x^2} \quad (\text{es ist } (0, 1] = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 1\});$$

$$f_3 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (x_1, x_2) \mapsto (-x_2, x_1);$$

$$f_4 : S_{10} \rightarrow \{1, \dots, 10\}, \quad \sigma \mapsto \sigma(1);$$

$$f_5 : \{(a, b) \mid a, b \in \{1, \dots, 10\}, a \neq b\} \rightarrow S_{10}, \quad (a, b) \mapsto (ab);$$

$(ab)$  ist die Permutation, die  $a$  und  $b$  vertauscht und alle anderen Elemente festlässt.

2. (4 Punkte) Es seien  $f : X \rightarrow Y$  und  $g : Y \rightarrow Z$  zwei Abbildungen.
- (a) Es sei  $g \circ f$  injektiv. Zeigen Sie, dass  $f$  injektiv ist. Folgt auch, dass  $g$  injektiv ist? (Beweis oder Gegenbeispiel.)
- (b) Es sei  $g \circ f$  surjektiv. Zeigen Sie, dass  $g$  surjektiv ist. Folgt auch, dass  $f$  surjektiv ist? (Beweis oder Gegenbeispiel.)
3. (3 Punkte) Die Teilmenge  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$  von  $\mathbb{R}$  ist definiert als

$$\mathbb{Q}[\sqrt{2}] := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

Ist  $(\mathbb{Q}[\sqrt{2}] - \{0\}, \cdot)$  mit der Multiplikation  $\cdot$  eine Gruppe? Geben Sie entweder einen Beweis oder zeigen Sie, welche Eigenschaft(en) verletzt ist/sind.

4. (4 Punkte) Es sei  $\sigma \in S_8$  die Permutation

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 3 & 4 & 2 & 1 & 5 & 7 & 6 \end{pmatrix}.$$

- (a) (Vorbereitung von (b)) Bestimmen Sie für jede der Zahlen  $i = 1, \dots, 8$  die kleinste natürliche Zahl  $n$  mit  $\sigma^n(i) = i$ .
- (b) Bestimmen Sie  $\sigma^{-1}$ ,  $\sigma^{999}$ ,  $\sigma^{1000}$  und  $\sigma^{32003}$ .