

1. Übung zur Vorlesung  
Lineare Algebra 1

Abgabetermin: Do, 3.11.05

**Aufgabe 1.** Seien  $X, Y$  zwei Mengen und  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung.

(a) Sei  $A \subset X$  und  $B \subset Y$ . Zeigen Sie, dass  $A \subset f^{-1}(f(A))$  und  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ .

(b) Welche Eigenschaft muss man für  $f$  fordern, damit sogar  $A = f^{-1}(f(A))$  für alle Teilmengen  $A \subset X$  gilt?

**Aufgabe 2.** (a) Untersuchen Sie die folgenden Abbildungen auf Injektivität und Surjektivität.

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto 3n^2 - 2n + 5;$$

$$g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto n + (-1)^n;$$

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, (x, y) \mapsto x^2 + y^2.$$

(b) Sei  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung zwischen nicht-leeren Mengen. Zeigen Sie, dass  $f$  genau dann injektiv ist, wenn es eine Abbildung  $g : Y \rightarrow X$  gibt, so dass  $g \circ f = Id_X$  gilt.

**Aufgabe 3.** Sei  $X$  eine Menge die mindestens drei verschiedene Elemente enthält.

(a) Zeigen Sie, dass das Paar  $(\text{Bij}(X, X), \circ)$ , bestehend aus der Menge

$$\text{Bij}(X, X) := \{f \mid f : X \rightarrow X \text{ ist bijektiv}\}$$

und der Komposition  $(f, g) \mapsto f \circ g$ , eine Gruppe ist.

(b) Zeigen Sie, dass  $(\text{Bij}(X, X), \circ)$  nicht abelsch ist, falls  $X$  mindestens drei verschiedene Elemente besitzt.

**Aufgabe 4.** Sei  $(G, \circ)$  eine Gruppe mit  $a \circ a = e$  für alle  $a \in G$ . Zeigen Sie, dass  $G$  abelsch ist.