

## Analysis 1

Wintersemester 2015/16

Aufgaben, Blatt **Nr. 1**

*Abgabe: Dienstag, 27.10. vor der Vorlesung, bitte Namen und Übungsgruppenzeit angeben!*

1-1  $D$  und  $M$  seien zwei Mengen,  $A, B$  seien Teilmengen von  $D$  und  $U, V$  seien Teilmengen von  $M$ ,  $f : D \rightarrow M$  sei eine Abbildung. Beweisen Sie oder widerlegen Sie durch ein Gegenbeispiel:

- (a)  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$
- (b)  $f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V)$

(Hier benutzen wir die Notation  $f(A) := \{f(x); x \in A\}$ ,  $f^{-1}(U) := \{x \in D; f(x) \in U\}$ )

1-2 Es seien  $f : D \rightarrow M$  und  $g : M \rightarrow D$  Abbildungen, so dass für die Komposition  $f \circ g$  gilt:  $f \circ g = \text{id}_M$ .

( $\text{id}_M : M \rightarrow M$  ist die *identische Abbildung*, d.h.  $\text{id}_M(x) = x$  für alle  $x \in M$ .)

Zeigen Sie:

- (a)  $f$  ist surjektiv.
- (b)  $g$  ist injektiv.
- (c) Falls  $f$  injektiv ist, so ist  $g \circ f = \text{id}_D$ .

1-3 Zeigen Sie, dass für eine endliche Menge  $M$  und eine Abbildung  $f : M \rightarrow M$  folgende Aussagen äquivalent sind:

- (a)  $f$  ist injektiv
- (b)  $f$  ist surjektiv
- (c)  $f$  ist bijektiv

1-4 Zeigen Sie mit vollständiger Induktion:

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$