## Grundlagen der Mathematik I – 2. Übungsblatt

## Aufgabe 1.

a) Man zeige, daß für alle  $a,b\in\mathbb{R},\,a,b>0$ , gilt

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leqslant \frac{a+b}{2}.$$

(Dabei dürfen Schulkenntnisse wie Bruchrechnung, die Binomischen Formeln usw. verwendet werden.)

- b) Ein Fahrradfahrer fährt eine Stunde lang bergauf mit a km/h und anschließend eine Stunde lang bergab mit konstant b km/h. Man berechne seine durchschnittliche Geschwindigkeit.
- c) Ein Fahrradfahrer mit konstant a km/h auf einen Berg und anschließend die gleiche Strecke mit konstant b km/h zurück. Man berechne seine durchschnittliche Geschwindigkeit.

**Aufgabe 2.** Für eine ganze Zahl  $z \in \mathbb{Z}$  betrachte man die folgenden Aussagen:

$$A(z)$$
: " $z$  ist ungerade."

$$B(z)$$
: " $z^2 + 2z + 3$  ist gerade."

$$C(z)$$
: " $z^2 + z + 1$  ist ungerade."

a) Man zeige die Aussage

$$\forall z \in \mathbb{Z} : [A(z) \Longrightarrow B(z)]$$

durch einen direkten Beweis, und man zeige die Aussage

$$\forall z \in \mathbb{Z} : [B(z) \Longrightarrow A(z)]$$

durch einen indirekten Beweis.

b) Man zeige die Aussage

$$\forall z \in \mathbb{Z} : [A(z) \Longrightarrow C(z)]$$

durch einen direkten Beweis und entscheide, ob in dieser Aussage auch die Umkehrung "

gilt.

Aufgabe 3. Für eine Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}$  betrachte man die Aussagen

$$P_1: \exists x \in M \quad \forall y \in M : x \leqslant y,$$

$$P_2: \quad \forall y \in M \quad \exists x \in M : x \leqslant y.$$

- a) Man bilde die Negationen der Aussagen  $P_1$  und  $P_2$ .
- b) Man bestimme (mit Begründung) den Wahrheitswert der Aussagen  $P_1$  und  $P_2$  für die Mengen  $M = \mathbb{N}$  und  $M = \mathbb{Z}$ . (Hierbei dürfen Schulkenntnisse über die natürlichen und ganzen Zahlen verwendet werden.)

## Aufgabe 4.

- a) Es seien  $a,x\in\mathbb{R}$  und  $A=\{4,a,2x\}$  sowie  $B=\{9,a+1,3\}$ . Für welche Werte von a und x ist  $A\subset B$  eine wahre Aussage?
- b) Es seien  $M = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$  und  $N = \{x^2 1 \mid x \in M\}$ .
  - (a) Man bestimme die Elemente von N.
  - (b) Man bestimme  $M \cup N$ ,  $M \cap N$ ,  $M \setminus N$  und  $N \setminus M$ .
  - (c) Man bestimme die Menge  $\{(x,y) \in M \times N \mid x < y\}$ .

Die Lösungen sind spätestens am Freitag, 8. November 2013, 12 Uhr im Übungskasten der Vorlesung (im 1. Stock vor der Bibiothek) einzuwerfen. Bitte die Angabe des eigenen Namens und der Bezeichnung des bei der Anmeldung angegebenen Tutoriums (A-E oder X) nicht vergessen!