1. Übung

1. Wohlbekannte Mengen.

(a) Man gebe für die Mengen

$$A := \{ n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist Primzahl } \}, \quad B := \{ n \in \mathbb{N} \mid n \text{ ist ungerade } \}$$

ihren Schnitt $A \cap B$, ihre Vereinigung $A \cup B$ sowie die Differenz $A \setminus B$ an. Dabei bezeichnet $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ die Menge der natürlichen Zahlen. (3 Punkte)

(b) Sei
$$C = \{0, 1\}$$
. Man gebe $\mathcal{P}(C)$ und $\mathcal{P}(\mathcal{P}(C))$ an. (2 Punkte)

(c) Man gebe
$$\mathcal{P}(\emptyset)$$
 an. (1 Punkt)

2. Gleichheit oder Ungleichheit?

Es seien A, B und C beliebige Mengen. Überprüfe, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind. Falls eine Aussage wahr ist, gebe einen Beweis, falls eine Aussage falsch ist, gebe ein Gegenbeispiel an.

(a)
$$(C \setminus A) \cap (C \setminus B) = (C \setminus B) \setminus A$$
. (4 Punkte)

(b)
$$A \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$$
. (2 Punkte)

3. Wer mit wem in welcher Relation steht.

Man gebe bei den folgenden Relationen R jeweils mit Begründung an, ob R reflexiv, symmetrisch und/oder transitiv ist. Welche der Relationen sind Äquivalenzrelationen?

- (a) R sei eine Relation auf der Menge \mathbb{R} der reellen Zahlen, und zwar gelte für $a, b \in \mathbb{R}$: $(a, b) \in R : \iff a \leq b. \tag{3 Punkte}$
- (b) R sei eine Relation auf der Menge M der Teilnehmer der Tutorien zur Analysis I, und zwar gelte für $a, b \in M$:

$$(a,b) \in R :\iff a \text{ sitzt in demselben Tutorium der Analysis I wie } b.$$
 (3 Punkte)

Die Lösungen müssen bis spätestens Freitag, den 02. Oktober 2020, 23:59 Uhr per E-Mail an Ihren Tutor gesendet. Die Email-Adresse von Ihren Tutor finden Sie auf der Kurswebseite.

Falls die Tutorienverteilung am Mittwoch und Donnerstag über das Portal² bei Einzelpersonen noch nicht geglückt ist, gibt es die Möglichkeit noch einmal in der Großübung am Freitag darüber zu sprechen.

Außerdem ist die Abgabezeit nur einmalig auf 23:59 Uhr gesetzt. In den folgenden Wochen wird die Abgabezeit auf 10:00 Uhr am Freitag vorgezogen.