

Übungen zur Vorlesung

Mathematik I - Theoretische Grundlagen der Informatik

HWR Berlin, Wintersemester 2022/2023

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlesinger Blatt 2 Abgabe in Moodle

Aufgabe 2.1 (Mengen)

(5 Punkte)

Bestimmen Sie die folgenden Mengen:

(i)
$$(\{1,2\} \times \{3,4\}) \cup \{1,2,3\}$$

(ii)
$$\mathcal{P}(\{1,2,3\}) \setminus \mathcal{P}(\{1,2\})$$

(iii)
$$\bigcap_{i \in \{2,6\}} \{\frac{i}{2}, i+1\}$$

(iv)
$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}} \{n, n+1, 2n\}$$

(v)
$$\mathscr{P}(\emptyset)$$

Aufgabe 2.2 (Mengenbeweise)

(5 Punkte)

Beweisen Sie folgende Aussagen:

(i)
$$A \subseteq B \cap C \Leftrightarrow A \subseteq B \land A \subseteq C$$

(ii)
$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$$

(iii)
$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}}\{m\in\mathbb{N}|m\geq n\}=\emptyset$$

(iv)
$$(\bigcup_{i\in I} D_i) \cap B = \bigcup_{i\in I} (D_i \cap B)$$

(v)
$$\bigcap_{\varepsilon \in \mathbb{R} \setminus \{0\}} \{x \in \mathbb{R} | |x - \pi| \le |\varepsilon| \} = \{\pi\}$$

(2 Punkte)

Aufgabe 2.3 (Beweisen oder Widerlegen)

Beweisen oder widerlegen Sie:

Aus $A_1 \cap A_2 \neq \emptyset$, $A_2 \cap A_3 \neq \emptyset$ und $A_1 \cap A_3 \neq \emptyset$ folgt $\bigcap_{i \in \{1,2,3\}} A_i \neq \emptyset$.