

Mathematik für Informatiker

2. Übung – Mengen

1. Geben Sie folgende Mengen mit Hilfe ihrer Grundmenge und der Eigenschaft ihrer Elemente an

$$\begin{array}{ll}
 M_1 = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}, & M_2 = \{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}, \\
 M_3 = \{2, 4, 8, 16, 32, \dots\}, & M_4 = \{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{24}, \frac{1}{120}, \dots\}, \\
 M_5 = \{-1, 1\}, & M_6 = [-1, 1], \\
 M_7 = (a, b), & \text{HA: } M_8 = (c, d], \\
 M_9 = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, \dots\}, & M_{10} = \{-4, -2, +2, 4\}
 \end{array}$$

2. Geben Sie folgende Mengen (wenn möglich) durch Aufzählung ihrer Elemente an

$$\begin{array}{ll}
 M_1 = \{x \in \mathbb{Z} : x = 2g_1 & \text{und } x = 3g_2; g_1, g_2 \in \mathbb{Z}\}, \\
 M_2 = \{x \in \mathbb{Z} : x = 2g_1 & \text{oder } x = 3g_2; g_1, g_2 \in \mathbb{Z}\}, \\
 M_3 = \{x \in \mathbb{R} : (x+1)^3 = x^3 + 1\}, & \\
 M_4 = \{x \in \mathbb{R} : \sin x = \cos x\}, & M_5 = \{x \in \mathbb{R} : e^x = 0\}, \\
 \text{HA: } M_6 = \{x \in \mathbb{R} : \sin x = -\cos x\}, & \text{HA: } M_7 = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 + 2x = (x+1)^2\}, \\
 M_8 = \{x \in \mathbb{R} : \sqrt{x^2 - 1} = x - 1\}, & M_9 = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 = 3\}.
 \end{array}$$

3. Geben Sie alle Teilmengen der Menge $\{1, 2, 3\}$ an !

4. Wieviel verschiedene Teilmengen hat eine endliche Menge M ?

5. Welche Beziehungen (Inklusionen) bestehen zwischen

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a) der Lösungsmenge der Gleichung } \sin \frac{x}{3} \cdot \sin \frac{x}{5} = 0, & \\
 \text{der Lösungsmenge der Gleichung } \sin \frac{x}{3} = 0 & \text{und} \\
 \text{der Lösungsmenge der Gleichung } \sin \frac{x}{5} = 0 & \\
 \text{(b) der Lösungsmenge der Gleichung } 2 \sin^2 x = 1 & \text{und} \\
 \text{der Lösungsmenge der Gleichung } \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}} ? &
 \end{array}$$

6. Bilden Sie für die Mengen $I = \{a, b, c\}$, $M = \{m, n\}$ folgende Kreuzprodukte $I \times M, M \times I$, **HA:** M^2 !

7. Seien, A, B, C Mengen. Zeigen Sie

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) & \\
 \text{b) } A = (A \cap B) \cup (A \setminus B) & \\
 \text{HA: c) } A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C & \\
 \text{d) } A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B), \text{ wobei } A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A). & \\
 \text{e) } (A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C) &
 \end{array}$$

8. Für $t > 0$ sei $M_t = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq t\}$

Bestimmen Sie

$$\text{a) } \bigcup_{0 < t \leq 1} M_t \quad \text{b) } \bigcap_{0 < t \leq 1} M_t \quad \text{HA: c) } \bigcap_{1 \leq t < 2} M_t \quad \text{HA: d) } \bigcap_{0 < t < 1} M_t \quad \text{e) } \bigcup_{0 < t < 1} M_t$$

9. Sei I beliebige Indexmenge und $\{M_\alpha\}_{\alpha \in I}$ Mengensystem mit $M_\alpha \subseteq E$ für bel. $\alpha \in I$.
Zeigen Sie

$$\text{a) } \bigcap_{\alpha \in I} M_\alpha^C = \left(\bigcup_{\alpha \in I} M_\alpha \right)^C \quad \text{b) } \bigcup_{\alpha \in I} M_\alpha^C = \left(\bigcap_{\alpha \in I} M_\alpha \right)^C,$$

wobei M_α^C die Komplementärmenge von M_α (bzgl. E) bezeichnet.

10. **HA:** Zeigen Sie die Äquivalenz folgender Aussagen

$$\text{a) } A \subseteq B \quad \text{b) } A \cup B = B \quad \text{c) } A \cap B = A \quad \text{d) } (B \setminus A) \cup A = B$$