

Aufgabe 1

Geben Sie die folgenden Mengen in aufzählender Schreibweise an:

a) $M = \{n \in \mathbb{N} \mid -3.5 < n < 13.7\}$

$$M = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\}$$

b) $N = \{k^2 + 41k + 41 \mid k \in \mathbb{N} \text{ und } 1 \leq k < 10\}$

$$N = \{83, 127, 173, 221, 271, 323, 377, 433, 491\}$$

c) $K = \{(-1)^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$

$$K = \{-1, 1\}$$

Aufgabe 2

Versuchen Sie, die folgenden Mengen in charakterisierender Schreibweise darzustellen:

a) $M = \{3, 5, 7, 11, 13, 17\}$

$$M = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ ist Primzahl}\}$$

b) $N = \{-2, 4, -6, 8, -10, 12\}$

$$N = \{(-1)^n \cdot 2n \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } 1 \leq n \leq 6\}$$

c) $K = \{1, 9, 25, 49, 81, 121, 169\}$

$$K = \{n^2 \mid n \in \mathbb{N} \text{ und } n \text{ ist ungerade und } 1 \leq n \leq 13\}$$

Aufgabe 3

Es sei $M = \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \leq n \leq 50 \text{ und } n \text{ ist gerade}\}$, $N = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq 100 \text{ und } n \text{ ist Quadratzahl}\}$.
Geben Sie - wenn möglich - die folgenden Mengen in aufzählender Schreibweise an:

a) $M \cap N$

$$M \cap N = \{4, 16, 36\}$$

b) $M \setminus N$

$$M \setminus N = \{2, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50\}$$

c) $N \setminus M$

$$N \setminus M = \{0, 1, 9, 25, 49, 64, 81, 100\}$$

$$\text{d) } (M \setminus N) \cup (N \setminus M)$$

$$(M \setminus N) \cup (N \setminus M) = \{0, 1, 2, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 49, 50, 64, 81, 100\}$$

Aufgabe 4

Es seien M , N , K beliebige Mengen. Beweisen Sie folgende Aussagen:

$$\text{a) } (N \setminus M) \setminus K = N \setminus (M \cup K)$$

$$\begin{aligned} (N \setminus M) \setminus K &= N \setminus (M \cup K) \\ x \in ((N \setminus M) \setminus K) &\Leftrightarrow x \in (N \setminus (M \cup K)) \\ (x \in N \wedge \neg(x \in M)) \wedge \neg(x \in K) &\Leftrightarrow x \in N \wedge \neg(x \in M \vee x \in K) \\ (x \in N \wedge \neg(x \in M)) \wedge \neg(x \in K) &\Leftrightarrow x \in N \wedge \neg(x \in M \vee x \in K) \\ x \in N \wedge (\neg(x \in M) \wedge \neg(x \in K)) &\Leftrightarrow x \in N \wedge \neg(x \in M \vee x \in K) \\ x \in N \wedge \neg(x \in M \vee x \in K) &\Leftrightarrow x \in N \wedge \neg(x \in M \vee x \in K) \\ x \in (N \setminus (M \cup K)) &\Leftrightarrow x \in (N \setminus (M \cup K)) \\ N \setminus (M \cup K) &= N \setminus (M \cup K) \end{aligned}$$

□

$$\text{b) } N \setminus (N \setminus M) = M \Leftrightarrow M \subseteq N$$

Wenn wir zeigen können, dass $N \setminus (N \setminus M) = M$, auch als $N = M$ verstanden werden kann, dann stimmt $N = M \Leftrightarrow M \subseteq N$, da jede Teilmenge auch immer sich selbst als Teilmenge hat.

Aufgabe 5

Es seien M , N , K beliebige Mengen.

Veranschaulichen Sie mit Hilfe von Venn-Diagrammen die folgenden Identitäten:

a) $M \setminus (N \setminus K) = (M \setminus N) \cup (M \cap K)$

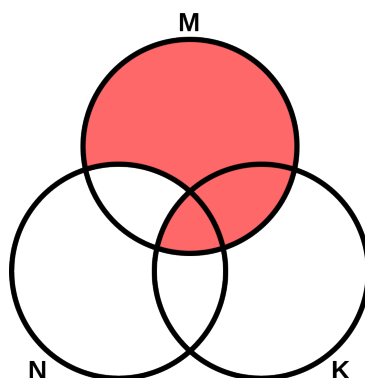


Abbildung 1: $M \setminus (N \setminus K) = (M \setminus N) \cup (M \cap K)$

b) $(M \setminus N) \setminus K = (M \setminus K) \setminus N$

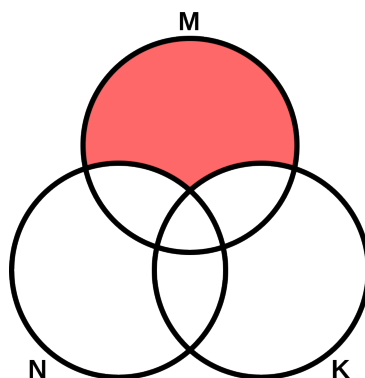


Abbildung 2: $(M \setminus N) \setminus K = (M \setminus K) \setminus N$

Aufgabe 6

Es sei $M = \{1, 3, 5\} \times \{2, 3, 4, 5\}$, $N = \{2n | n \in \mathbb{N}\}$, $K = \mathbb{N}$.
Geben Sie - wenn möglich - in aufzählender Schreibweise an:

a) M

	2	3	4	5
1	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)
2	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)
5	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)

$$M = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5)\}$$

b) $M \setminus (K \times N)$

K \ N	0	2	4	...
0	(0,0)	(0,2)	(0,4)	...
1	(1,0)	(1,2)	(1,4)	...
2	(2,0)	(2,2)	(2,4)	...
3	(3,0)	(3,2)	(3,4)	...
4	(4,0)	(4,2)	(4,4)	...
5	(5,0)	(5,2)	(5,4)	...
...

$$M \setminus (K \times N) = \{(1, 3), (1, 5), (3, 3), (3, 5), (5, 3), (5, 5)\}$$

c) $M \cap (N \times K)$

N \ K	0	1	2	3	4	5	...
0	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	...
2	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	...
4	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	...
...

$$M \cap (N \times K) = \{ \}$$

Aufgabe 7

Es seien A, B, C, D Mengen. Man zeige:

a) $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$

Das Kartesische Produkt ist definiert als: $A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$

$$\begin{aligned}
 (A \cap B) \times (C \cap D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x \in (A \cap B) \times y \in (C \cap D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 (x \in A \cap x \in B) \times (y \in C \cap y \in D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 (x \in A \cap x \in B) \wedge (y \in C \cap y \in D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 (x \in A \wedge x \in B) \wedge (y \in C \wedge y \in D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x \in A \wedge x \in B \wedge y \in C \wedge y \in D &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x \in A \wedge y \in C \wedge x \in B \wedge y \in D &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x \in A \wedge y \in C \wedge x \in B \wedge y \in D &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \in B \wedge y \in D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x, y \in (A \wedge C) \wedge x, y \in (B \wedge D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x, y \in (A \times C) \wedge x, y \in (B \times D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 x, y \in (A \times C) \cap x, y \in (B \times D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D) \\
 (A \times C) \cap (B \times D) &\Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)
 \end{aligned}$$

b) $(A \times C) \cup (B \times D) \subseteq (A \cup B) \times (C \cup D)$

Man nimmt ein beliebiges Tupel $(x, y) \in (A \times C) \cup (B \times D)$. Das bedeutet $(x, y) \in (A \times C)$ oder $(x, y) \in (B \times D)$. Das ist gleichbedeutend mit $(x \in A \text{ und } y \in C)$ oder $(x \in B \text{ und } y \in D)$.

(I) Ist $x \in A$ und $y \in C$, dann folgt daraus $x \in A \subseteq A \cup B$ und $y \in C \subseteq C \cup D$.

Somit ist $(x, y) \in (A \cup B) \times (C \cup D)$

(II) Ist $x \in B$ und $y \in D$, dann folgt daraus $x \in B \subseteq A \cup B$ und $y \in D \subseteq C \cup D$.

Somit ist $(x, y) \in (A \cup B) \times (C \cup D)$

Für jeden Fall gilt also $(x, y) \in (A \cup B) \times (C \cup D)$, somit stimmt $(A \times C) \cup (B \times D) \subseteq (A \cup B) \times (C \cup D)$.

Zeigen Sie an einem Gegenbeispiel, dass in b) die Inklusion “ \supseteq ” i.A. nicht gilt.

Anm.: $(B \not\subseteq A) \Leftrightarrow (A \subseteq B)$

Aufgabe 8

Geben Sie die folgenden Mengen in aufzählender Schreibweise an:

a) $M = \mathcal{P}(\{1, 3, 5\})$

$$M = \{\{\}, \{1\}, \{3\}, \{5\}, \{1, 3\}, \{1, 5\}, \{3, 5\}, \{1, 3, 5\}\}$$

b) $N = \mathcal{P}(\{0, 1\} \times \{1, 2\})$

$$\begin{aligned} N = \{ & \{\}, \\ & \{(0, 1)\}, \{(0, 2)\}, \{(1, 1)\}, \{(1, 2)\}, \\ & \{(0, 1), (0, 2)\}, \{(0, 1), (1, 1)\}, \{(0, 1), (1, 2)\}, \{(0, 2), (1, 1)\}, \{(0, 2), (1, 2)\}, \{(1, 1), (1, 2)\}, \\ & \{(0, 1), (0, 2), (1, 1)\}, \{(0, 1), (0, 2), (1, 2)\}, \{(0, 1), (1, 1), (1, 2)\}, \{(0, 2), (1, 1), (1, 2)\}, \\ & \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \} \end{aligned}$$

c) $K = \mathcal{P}(\mathcal{P}(\{2\}))$

$$K = \{\{\}, \{\{ \}\}, \{2\}, \{\{ \}, \{2\}\}\}$$

Geben Sie auch jeweils eine drei-elementige Teilmenge von M bzw. N bzw. K an.

$$M' = \{\{1\}, \{1, 5\}, \{3, 5\}\} \subseteq M$$

$$N' = \{\{(0, 1), (0, 2)\}, \{(0, 2)\}, \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\}\} \subseteq N$$

$$K' = \{\{\{ \}\}, \{2\}, \{\{ \}, \{2\}\}\} \subseteq K$$

Aufgabe 9

Untersuchen Sie, ob die folgenden Gleichungen für beliebige Mengen M, N gelten:

a) $\mathcal{P}(N) \cap \mathcal{P}(M) = \mathcal{P}(N \cap M)$

Die Schnittmenge ist definiert als: $A \cap B := \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$

Zu zeigen ist, (I) $x \in \mathcal{P}(N) \cap \mathcal{P}(M) \subseteq \mathcal{P}(N \cap M)$ und (II) $x \in \mathcal{P}(N \cap M) \subseteq \mathcal{P}(N) \cap \mathcal{P}(M)$

(I) $x \in \mathcal{P}(N) \cap \mathcal{P}(M) \subseteq \mathcal{P}(N \cap M)$

Laut Schnittmengendefinition gilt $x \in P(N) \wedge x \in P(M)$.

Somit ist $x \subseteq N \wedge x \subseteq M$, also $x \subseteq N \cap M$ und damit $x \in P(N \cap M)$.

(II) $x \in \mathcal{P}(N \cap M) \subseteq \mathcal{P}(N) \cap \mathcal{P}(M)$

Laut Potenzmengendefinition gilt $x \subseteq N \cap M$.

Somit ist $x \subseteq N \wedge x \subseteq M$, also $x \in P(N) \wedge x \in P(M)$ und damit $x \in P(N) \cap P(M)$.

b) $\mathcal{P}(N) \cup \mathcal{P}(M) = \mathcal{P}(N \cup M)$