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

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

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

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

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

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

Aufgabe 3

Es sei $M = \{n \in \mathbb{N} \mid 1 \le n \le 50 \text{ und } n \text{ ist gerade}\}, N = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \le 100 \text{ und } n \text{ ist Quadratzahl}\}.$ 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) $N \setminus M$

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

d)
$$(M \backslash N) \cup (N \backslash M)$$

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

Aufgabe 4

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

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

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

$$x \in ((N \land \neg M) \land \neg K) \Leftrightarrow x \in (N \land \neg (M \lor K))$$

$$(x \in N \land \neg (x \in M)) \land \neg (x \in K) \Leftrightarrow x \in N \land \neg (x \in M \lor x \in K))$$

$$x \in N \land (\neg (x \in M) \land \neg (x \in K)) \Leftrightarrow x \in N \land \neg (x \in M \lor x \in K))$$

$$x \in N \land \neg (x \in M \lor x \in K)) \Leftrightarrow x \in N \land \neg (x \in M \lor x \in K))$$

$$x \in (N \land \neg (M \lor K)) \Leftrightarrow x \in (N \land \neg (M \lor K))$$

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

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.

Es seien M, N, K beliebige Mengen.

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

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

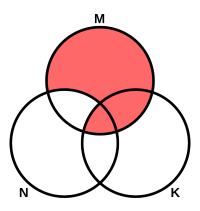


Abbildung 1: $M \setminus (N \setminus K) = (M \setminus N) \cup (M \cap K)$

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

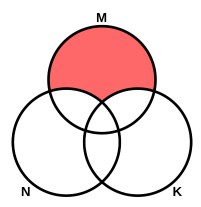


Abbildung 2: $(M \ \backslash \ N) \backslash K = (M \ \backslash \ K) \backslash N$

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*

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

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

K	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	(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	(0,0) $(2,0)$ $(4,0)$	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	

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

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: $A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$

$$(A \cap B) \times (C \cap D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x \in (A \cap B) \times y \in (C \cap D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$(x \in A \cap x \in B) \times (y \in C \cap y \in D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$(x \in A \cap x \in B) \wedge (y \in C \cap y \in D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$(x \in A \wedge x \in B) \wedge (y \in C \wedge y \in D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x \in A \wedge x \in B \wedge y \in C \wedge y \in D \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x \in A \wedge y \in C \wedge x \in B \wedge y \in D \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x \in A \wedge y \in C \wedge x \in B \wedge y \in D \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x \in A \wedge y \in C \wedge x \in B \wedge y \in D \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$(x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \in B \wedge y \in D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x, y \in (A \wedge C) \wedge x, y \in (B \wedge D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x, y \in (A \times C) \cap x, y \in (B \times D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$x, y \in (A \times C) \cap x, y \in (B \times D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

$$(A \times C) \cap (B \times D) \Leftrightarrow (A \times C) \cap (B \times D)$$

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 $x \in B \subseteq A \cup C$ 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.: $(B \nsubseteq A) \Leftrightarrow (A \subseteq B)$

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

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

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.

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

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

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

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: $A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}$

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

Sind M und N beliebige Mengen, so definiert man die "symmetrische Differenz" $M \triangle N$ als die Menge aller Elemente, die in genau einer der beiden Mengen enthalten sind.

a) Drücken Sie den Operator \triangle durch die Operatoren \cup , \cap , \setminus aus.

$$M \triangle N = (M \cup N) \setminus (M \cap N)$$

b) Welcher logischen Operation entspricht dieser Operator?

KONTRAVALENZ/EXKLUSIVES ODER

- c) Bestimmen Sie die folgenden Mengen (in aufzählender Schreibweise):
 - $\{0,2,4\} \triangle \{1,2,3,4\}$

$$\{0,2,4\} \triangle \{1,2,3,4\} = \{0,1,3\}$$

• $\{1,3,5\} \triangle \{2,4\}$

$$\{1,3,5\} \triangle \{2,4\} = \{1,2,3,4,5\}$$

• $\{(1,2),(1,3)(1,4),(2,4)\} \triangle \{(2,1),(2,4),(1,3)\}$

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

• $\mathcal{P}(\{0,2\}) \triangle \mathcal{P}(\{1,2,3\})$

$$\mathcal{P}(\{0,2\}) \triangle \mathcal{P}(\{1,2,3\}) = \{\{\},\{0\},\{2\},\{0,2\}\} \triangle \{\{\},\{1\},\{2\},\{3\},\{1,2\}\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\} \\ = \{\{0\},\{1\},\{3\},\{0,2\},\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\}$$

Zeigen Sie, dass für beliebige Mengen $M,\,N$ gilt:

a)
$$M \triangle N = M \cup N \Leftrightarrow M \cap N = \emptyset$$

b)
$$M \triangle N = \emptyset \Leftrightarrow M = N$$