

Übung 1

1. Welche Behauptungen über Mengen sind wahr, welche falsch? Begründen Sie Ihre Antwort.

- a) $\emptyset \subseteq \emptyset$
-> wahr, weil beide kein Elemente haben (also jedes Element kommt in beiden vor)
 \emptyset ist Teilmenge jeder Mengr
 - b) $\emptyset \in \emptyset$
-> falsch, weil leere Menge enthält keine Elemente
 - c) $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$
-> wahr, Leere Menge ist Teilmenge jeder Menge!
 - d) $\emptyset \in \{\emptyset\}$
-> wahr, $\{\} \in \{\{\}\}$ Menge enthält $\{\}$ als Element
 - e) $\emptyset \in 2^\emptyset$
-> falsch, laut Definition:
Def. 2^A Potenzmenge: Menge aller Teilmengen von A
Potenzmenge von \emptyset umfasst nur \emptyset .
 - f) $\emptyset \subseteq 2^\emptyset$
-> wahr, siehe a)
-

2. Welche Behauptungen über Mengen sind wahr, welche falsch? Begründen Sie Ihre Antwort.

- a) $\{a, b\} \subseteq \{a, b, \{a, b\}\}$
-> falsch
- b) $\{a, b\} \in \{a, b, \{a, b\}\}$

- > wahr
 - c) $\{a, b\} \subseteq 2^{\{a, b, \{a, b\}\}}$
-> falsch, weil Element a,b nicht rechts als Element vorkommt
 $2^{\{a, b, \{a, b\}\}} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{\{a, b\}\}, \{a, b\}, \{a, \{a, b\}\}, \{b, \{a, b\}\}, \{a, b, \{a, b\}\}\}$
 - d) $\{\{a, b\}\} \subseteq 2^{\{a, b, \{a, b\}\}}$
-> wahr, weil Menge {a,b} als Element rechts vorkommt
 - e) $\{\{a, b\}\} \in 2^{\{a, b, \{a, b\}\}}$
-> wahr
 - f) $\{a, \{a, b\}\} \subseteq 2^{\{a, b, \{a, b\}\}}$
->wahr,
-

3. Welche Behauptungen über Mengen sind wahr, welche falsch? Begründen Sie Ihre Antwort.

- a) $\forall M_1, M_2 : (M_1 \cup M_2) = (M_2 \cup M_1)$
-> wahr, da die Vereinigung von Mengen Kommutativ ist
 - b) $\forall M_1, M_2 : (M_1 - M_2) = (M_2 - M_1)$
-> falsch, Gegenbeispiel:
 - $M_1 = \{a\}$
 - $M_2 = \{a, b\}$
 - $\{a\} \neq \{b\}$
 - c) $\forall M_1, M_2, M_3 : (M_1 \cap M_2) \cap M_3 = M_1 \cap (M_2 \cap M_3)$
-> wahr, da der Schnitt von Mengen Assoziativ ist
 - d) $\forall M_1, M_2, M_3 : (M_1 - M_2) - M_3 = M_1 - (M_2 - M_3)$
-> wahr
-

4. Listen Sie jeweils alle Elemente der folgenden Mengen auf.

- a) $M_1 = \{5x | x \in \mathbb{N}_0, x \leq 4\}$
-> $M_1 = \{0\}$

- b) $M_2 = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 \leq x^3 \leq 100\}$
 $\rightarrow M_2 = \{1, \dots, 4\}$
 - c) $M_3 = \{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50\}$
 $\rightarrow M_3 = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48\}$
 - d) $M_4 = \{x \in \mathbb{N} \mid \forall y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50\}$
 $\rightarrow M_4 = \{\}$
-

5. Beschreiben Sie in natürlicher Sprache, welche Elemente in den folgenden Mengen bezüglich des Universums $U = \{a, b, c, d\}$ enthalten sind.

- a) $M_1 = \{X \subseteq U \mid \exists Y \subseteq U : X \cup Y = \{a, b\}\}$
 \rightarrow Menge aller Mengen, die die $\{a\}$ oder $\{b\}$ enthalten
 - b) $M_1 = \{X \subseteq U \mid \exists Y \subseteq U : X \cap Y = \{a, b\}\}$
 \rightarrow Menge aller Mengen, die die $\{a\}$ und $\{b\}$ enthalten
-

6. Geben Sie für die folgenden Mengen einen mathematischen Ausdruck an, der keine natürlichsprachlichen Wörter enthält.

- a) **Die Menge aller geraden natürlichen Zahlen.**
 $\rightarrow M_1 = \{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} : x = 2y\}$
- b) **Die Menge aller Mengen über $\{a, b, c, d\}$, die ein a enthalten.**
 $\rightarrow U = \{a, b, c, d\}$
 $\rightarrow M_2 = \{X \subseteq U \mid a \in X\}$