

# 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)  $\{a, b\} \subseteq \{a, b, \{a, b\}\}$   
-> wahr, a und b sind als Elemente in der Menge
- 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, nur als Menge
    - $2^{\{a, b, \{a, b\}\}} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{\{a, b\}\}, \{a, b\}, \{a, \{a, b\}\}, \{b, \{a, b\}\}, \{a, b, \{a, b\}\}\}$
  - 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)  $\{a, \{a, b\}\} \subseteq 2^{\{a, b, \{a, b\}\}}$ 
    - > falsch, da a nicht als Element vorhanden ist sondern als Menge
- 

### 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)  $\forall M_1, M_2, M_3 : (M_1 - M_2) - M_3 = M_1 - (M_2 - M_3)$ 
    - > falsch
      - Gegenbeispiel:
        - $\{a\} - (\{a\} - \{a\}) = \{a\}$
        - $(\{a\} - \{a\}) - \{a\} = \emptyset$
- 

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

---

- a)  $M_1 = \{5x | x \in \mathbb{N}_0, x \leq 4\}$   
 $\rightarrow M_1 = \{0, 5, 10, 15, 20\}$
  - b)  $M_2 = \{x \in \mathbb{N} | 1 \leq x^3 \leq 100\}$   
 $\rightarrow M_2 = \{1, \dots, 4\}$
  - c)  $M_3 = \{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50\}$   
 $\rightarrow M_3 = \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48\}$
  - d)  $M_4 = \{x \in \mathbb{N} | \forall y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50\}$   
 $\rightarrow M_4 = \{\}$
- 

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

---

- a)  $M_1 = \{X \subseteq U | \exists Y \subseteq U : X \cup Y = \{a, b\}\}$   
 $\rightarrow$  Alle Teilmengen von  $\{a, b\}$
  - b)  $M_1 = \{X \subseteq U | \exists Y \subseteq U : X \cap Y = \{a, b\}\}$   
 $\rightarrow$  Alle Obermengen von  $\{a, b\}$  (alle Mengen, 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.**  
 $\rightarrow M_1 = \{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N} : x = 2y\}$
- b) **Die Menge aller Mengen über  $\{a, b, c, d\}$ , die ein a enthalten.**  
 $\rightarrow U = \{a, b, c, d\}$   
 $\rightarrow M_2 = \{X \subseteq U | a \in X\}$