Übung 1

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

```
    a) ∅ ⊂ ∅

   -> wahr, weil beide kein Elemente haben (also jedes Element kommt in beiden
   vor)
   Ø ist Teilmenge jeder Mengr

    b) ∅ ∈ ∅

   -> falsch, weil leere Menge enthält keine Elemente
• c) \emptyset \subset \{\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 \subset 2^{\emptyset}
   -> wahr, siehe a)
```

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

```
• a) \{a,b\} \subseteq \{a,b,\{a,b\}\}

-> falsch

• b) \{a,b\} \in \{a,b,\{a,b\}\}
```

```
-> wahr c) \{a, b\}
```

• c) $\{a,b\}\subseteq 2^{\{a,b,\{a,b\}\}}$

• 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 Anwort.

```
• 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)
$$orall M_1, M_2: (M_1-M_2)=(M_2-M_1)$$

-> falsch, Gegenbeispiel:

$$M_1 = \{a\}$$

$$M_2 = \{a, b\}$$

$$\circ \ \{\} \neq \{b\}$$

• c)
$$orall M_1, M_2, M_3: (M_1 \cap M_2) \cap M_3 = M_1 \cap (M_2 \cap M_3)$$

-> wahr, da der Schnitt von Mengen Assoziativ ist

• d)
$$orall M_1, M_2, M_3: (M_1-M_2)-M_3=M_1-(M_2-M_3)$$

-> wahr

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

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

```
\begin{array}{l} \bullet \  \, \text{b)} \ M_2 = \{x \in \mathbb{N} | 1 \leq x^3 \leq 100\} \\ \quad -> M_2 = \{1,...,4\} \\ \bullet \  \, \text{c)} \ M_3 = \{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50 \\ \quad -> M_3 = \{6,12,18,24,30,36,42,48\} \\ \bullet \  \, \text{d)} \ M_4 = \{x \in \mathbb{N} | \forall y \in \mathbb{N} : x = 6y \wedge 1 \leq x \leq 50 \\ \quad -> M_4 = \{\} \end{array}
```

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\}\} -> Menge aller Mengen, die die \{a\} oder \{b\} enthalten
```

- b) $M_1=\{X\subseteq U|\exists Y\subseteq U:X\cap Y=\{a,b\}\}$ -> 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.

$$\rightarrow M_1 = \{x \in \mathbb{N} | \exists y \in \mathbb{N} : x = 2y\}$$

• b) Die Menge aller Mengen über $\{a,b,c,d\}$, die ein a enthalten.

$$-> U = \{a, b, c, d\}$$

 $-> M_2 = \{X \subseteq U | a \in X\}$