# F

# Uebungsblatt 01

Truong (Hoang Tung Truong), Testfran (Minh Kien Nguyen), Hamdash

### Aufgabe 1

a. 1. Falsch

2. Wahr



- b. 1. Es gibt mindesten eine Ubungsgruppe dieser Vorlesung, in der jede Studierende sein muss, welche diese Vorlesung besucht.
  - 2. Jede Studierende in Marburg, welche diese Vorlesung besucht, ist in mindestens einer Ubungsgruppe dieser Vorlesung.
  - 3. Jede Studierende in Marburg ist in mindestens einer Ubungsgruppe dieser Vorlesung.

### Aufgabe 3

a. 
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

#### Beweis $\subseteq$ :

Sei x ein festes Element in  $A \cap (B \cup C)$ 

$$\Rightarrow x \in A \land x \in B \cup C$$

$$\Leftrightarrow x \in A \land (x \in B \lor x \in C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \in B) \lor (x \in A \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow x \in (A \cap B) \lor x \in (A \cap C)$$

$$\Leftrightarrow x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$$
 (1)

#### Beweis $\supset$ :

Sei x ein festes Element in  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$ 

$$\Rightarrow x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$\Leftrightarrow x \in (A \cap B) \lor x \in (A \cap C)$$

$$\Leftrightarrow (x \in A \land x \in B) \lor (x \in A \land x \in C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \land (x \in B \lor x \in C)$$

$$\Leftrightarrow x \in A \cap (B \cup C)$$
 (2)

Von (1) und (2) 
$$\Rightarrow$$
  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \square$ 

b.

#### Beweis $\subseteq$ :

Sei x ein festes Element in  $(C \setminus A) \cap B$ 

$$x \in (C \setminus A) \cap B$$

$$\Leftrightarrow (x \in C \land x \notin A) \land x \in B$$

$$\Leftrightarrow x \in B \land x \in C \land x \notin A$$

$$\Leftrightarrow x \in B \land x \notin A(daB \subseteq C)$$

$$\Rightarrow x \in (B \setminus A)$$
 (1)

#### Beweis $\supseteq$ :

Sei x ein festes Element in  $x \in (B \setminus A)$ 

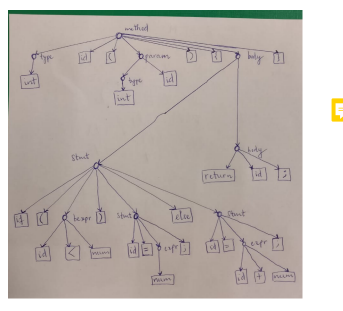
$$\begin{array}{l} x \in (B \setminus A) \\ \Leftrightarrow x \in B \wedge x \notin A \\ \Leftrightarrow (x \in B \wedge x \notin A) \wedge x \in C(daB \subseteq C) \\ \Leftrightarrow x \in C \wedge x \notin A \wedge x \in B \\ \Leftrightarrow x \in (C \setminus A) \wedge x \in B \\ \Leftrightarrow x \in (C \setminus A) \cap B \ (2) \\ \\ \text{Von (1) und (2)} \Rightarrow (C \setminus A) \cap B = (B \setminus A) \ \Box \\ \end{array}$$

# Aufgabe 4

- a. Wahr, da die leere Menge Teilmenge jeder Menge ist, also  $\emptyset \subseteq M$  und es gilt  $\emptyset \in \mathcal{P}(M)$
- b. Wahr, Es gilt  $\forall x \in M : x \in M \Leftrightarrow M \subseteq M$ , also  $M \in \mathcal{P}(M)$
- c. Falsch, da  $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$  aber  $\{\emptyset\} \subseteq \{\emptyset\}$
- d. Wahr, da die leere Menge Teilmenge jeder Menge ist.
- e. Falsch, da  $M \in \{M\} \subseteq \mathcal{P}(M)$
- f. Wahr, da  $\emptyset \subseteq M$  gilt  $\{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(M)$



## Aufgabe 2



oder siehe auf2.png