Formale Sprachen und Automaten Hausaufgabe 1

Marcel Ebert, Pascal Dettmers, Claude (???)
TU Berlin

November 3, 2019

Aufgabe 1. Mengengrundlagen

a. Gib die mit gelb gekennzeichnete Menge mit nur zwei Mengenoperationen an:

$$M = (A \cup C) \setminus (((A \cap B) \setminus C) \setminus ((A \cap C) \setminus B))$$

b. Berechne: $((\{1,3\} \times \{1\})) \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\}$

$$\begin{split} M &= ((\{1,3\} \times \{1\})) \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\} \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \times}{=} (\{(1,1),(3,1)\} \cup \{1,3,1\} \setminus \{(1,3),1,2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \cup}{=} (\{(1,1),(3,1),1,3\} \setminus \{(1,3),1,2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.} \setminus}{=} \{(1,1),(3,1),3\} \end{split}$$

c. Berechne: $(\{\emptyset, 2\} \cup \{\{\emptyset\}\}) \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\}, 2\})$

$$\begin{split} M &= (\{\emptyset,2\} \cup \{\{\emptyset\}\}) \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\},2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cup}{=} \{\emptyset,\{\emptyset\},2\} \cap \mathcal{P}(\{\{\emptyset\},2\}) \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\mathcal{P}}{=} \{\emptyset,\{\emptyset\},2\} \cap \{\emptyset,\{\{\emptyset\}\},\{2\},\{\{\emptyset\},2\}\} \\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cap}{=} \{\emptyset\} \end{split}$$

Aufgabe 2. Mengenbeweise

a. Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt: $(A \cap B) \cap A = B \cap A$

$$\begin{split} &(A\cap B)\cap A=B\cap A\\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cap}{=} \{x\mid x\in\{y\mid y\in A\wedge y\in B\}\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.Komm.}}{=} \{x\mid x\in\{y\mid y\in B\wedge y\in A\}\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\in}{=} \{x\mid (x\in B\wedge x\in A)\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.Assoz}}{=} \{x\mid x\in B\wedge (x\in A\wedge x\in A)\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.Assoz}}{=} \{x\mid x\in B\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.Idem.und}}{=} \{x\mid x\in B\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.Idem.und}}{=} \{x\mid x\in B\wedge x\in A\}\\ &\stackrel{\mathrm{Def.}\cap}{=} B\cap A \end{split}$$