Formale Sprachen und Automaten Abgabe 1

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

November 15, 2019

Aufgabe 1. Mengengrundlagen

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

$$M = (A \setminus B) \triangle C$$

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

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

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

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

Aufgabe 2. Mengenbeweise

a. Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt: $(A \cap B) \cap A = B \cap A$ Wir beweisen die Aussage. Seien A, B beliebige Mengen.

$$(A \cap B) \cap A = B \cap A$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \qquad \{x \mid x \in \{y \mid y \in A \land y \in B\} \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} Komm.}{=} \qquad \{x \mid x \in \{y \mid y \in B \land y \in A\} \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \qquad \{x \mid (x \in B \land x \in A) \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} Assoz}{=} \qquad \{x \mid x \in B \land (x \in A \land x \in A)\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} Idem.und}{=} \qquad \{x \mid x \in B \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \qquad \qquad B \cap A$$

Somit gilt die Aussage.

b. Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt: $A \cup (A \setminus B) = A$

Wir beweisen die Aussage. Seien A, B beliebige Mengen.

$$A \cup (A \setminus B) = A$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor x \in (A \setminus B)\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \setminus}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor x \in \{y \mid y \in A \land y \notin B\}\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \oplus}{=} \qquad \{x \mid x \in A \lor (x \in A \land x \notin B)\}$$

$$\stackrel{\text{Def. Distri.}}{=} \qquad \{x \mid (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \land x \in A)\}$$

$$\stackrel{\text{Def. Idem. oder}}{=} \qquad \{x \mid (x \in A \lor x \in B) \land x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def. Absorp.}}{=} \qquad \{x \mid x \in A\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \oplus}{=} \qquad A$$

Somit gilt die Aussage.

c. Beweise oder widerlege: Für alle Mengen A und B gilt: $(B \cup A) \cap B = A \cap B$ Wir widerlegen die Aussage durch Angabe eines geeigneten Gegenbeispiels. Wir wählen $A \triangleq \{1,2\}, B \triangleq \{2,3\}.$

$$(B \cup A) \cap B$$

$$= (\{2,3\} \cup \{1,2\}) \cap \{2,3\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cup}{=} \{1,2,3\} \cap \{2,3\}$$

$$\neq \{2,3\}$$

$$\neq \{2\}$$

$$\stackrel{\text{Def.} \cap}{=} \{1,2\} \cap \{2,3\}$$

$$= A \cap B$$

Somit gilt die Aussage nicht.

Aufgabe 3. Wahrheitstabellen

a. Beweise oder widerlege nur mit Hilfe einer Wahrheitstabelle oder eines (Gegen-) Beispiels, dass $\neg q \land ((r \leftrightarrow (r \rightarrow \bot)) \lor q)$ kontradiktorisch ist.

b. Beweise oder widerlege nur mit Hilfe einer Wahrheitstabelle oder eines (Gegen-) Beispiels, $((s \land \neg q) \to r) \lor r \equiv r \lor (s \to q) \text{ kontradiktorisch ist.}$

Aufgabe 4. Logische Äquivalenz

a. Gib an: eine Formel, die logisch äquivalent zu \bot ist und nur \neg und \lor als Operatoren enthält. $\neg(q \lor \neg q) \equiv \bot$

b. Beweise nur mit Hilfe von Äquivalenzumformungen, dass $q \wedge (r \to s)$ und $\neg (r \vee \neg q) \vee \neg (r \vee \neg q) \vee \neg (r \vee \neg q)$

 $(s \wedge q)$ logisch äquivalent sind.

$$\begin{array}{ccc} & q \wedge (r \rightarrow s) \\ \text{Def.Impl.} & = & q \wedge (\neg r \vee s) \\ \text{Def.Distr.von} \wedge \text{ueber} \vee & (\neg r \wedge q) \vee (s \wedge q) \\ \text{Def.DeMorganII} & = & \neg (r \vee \neg q) \vee (s \wedge q) \end{array}$$

Aufgabe 5. Variablenbelegungen

a. Beweise ausschließlich mit Hilfe von Argumenten über eine oder mehrere Variablenbelegungen, dass $q \to \neg (r \land s) \equiv \neg q \lor (r \to \neg s)$.

Damit wird $q \to \neg(r \land s)$ genau dann zu W ausgewertet, wenn $\neg q \lor (r \to \neg s)$ zu W ausgewertet wird. Also sind die beiden Formeln äquivalent.

b. Beweise oder widerlege ausschließlich mit Hilfe von Argumenten über eine oder mehrere Variablenbelegungen, dass $\neg(\neg q \lor (s \land r)) \lor (q \leftrightarrow (s \land r))$ allgemeingültig ist.

Betrachte die Belegung β mit $\beta(q)=F$ und $\beta(r)=\beta(s)=W.$ Dann ist

$$\llbracket \neg (\neg q \lor (s \land r)) \lor (q \leftrightarrow (s \land r)) \rrbracket = F$$

Damit ist die Formel nicht allgemeingültig (da es eine Belegung gibt, unter der die Formel zu F

ausgewertet wird).

Aufgabe 6. Prädikatenlogik

L. Beweise: $((\exists y.P_1(y) \to P_2(y)) \land (\forall x.P_1(x))) \to \exists z.P_2(z) \land P_1(z)$

Annahme (A1): $((\exists y.P_1(y) \rightarrow P_2(y)) \land (\forall x.P_1(x)))$

Zu Zeigen (Z1): $\exists z.P_2(z) \land P_1(z)$

Annahme (A2): $\exists y.P_1(y) \rightarrow P_2(y)$

Annahme (A3): $\forall x.P_1(x)$

Wähle $x \triangleq y$ in A3

Annahme (A4): $P_1(y)$

Sei x (beliebig aber fest) in A2

Annahme (A5): $P_1(y) \rightarrow P_2(y)$

Aus A4 und A5 folgt A6

Annahme (A6): $P_2(y)$

Wähle $z \triangleq y$ in Z1

Zu Zeigen (Z3): $P_2(y) \wedge P_1(y)$

Teil 1: Zu Zeigen (Z1.1): $P_2(y)$

Aus A6 folgt Z1.1

Teil 2: Zu Zeigen (Z2.1): $P_1(y)$

Aus A4 folgt Z2.1