

Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 3

Tutorium Nr.:

Tutor*in:

Matr.nr. 1:

--	--	--	--	--	--	--	--

Nach-,Vorname 1:

Matr.nr. 2:

--	--	--	--	--	--	--	--

Nach-,Vorname 2:

Ausgabe:

31. Oktober 2019

Abgabe:

12. November 2019, 12:30 Uhr
im GBI-Briefkasten im Untergeschoss
von Gebäude 50.34

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- rechtzeitig
- handschriftlich
- mit dieser Seite als Deckblatt und
- in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet abgegeben werden.

Vom Tutor auszufüllen: erreichte Punkte

Blatt 3:

	/ 19
--	------

Aufgabe 3.1 (2 + 1 + 1 + 1 = 5 Punkte)

Es seien P , Q , und R aussagenlogische Variablen.

- a) Stellen Sie eine Wahrheitstabelle für folgende aussagenlogische Formel auf:

$$G = ((P \rightarrow Q) \vee (P \rightarrow R)) \rightarrow (Q \rightarrow R)$$

Hinweis. Führen Sie bei Ihre Wahrheitstabelle für jedes aussagenlogische Konnektiv von G eine dazu zugehörige Spalte auf.

- b) Geben Sie eine aussagenlogische Formel G' an, die zu $\neg G$ äquivalent ist (d. h., es gilt $G' \equiv \neg G$) und die höchstens zwei aussagenlogische Konnektive (d. h. also \wedge , \vee , \rightarrow , oder \leftrightarrow) enthält.

Hinweis. Die Negation (\neg) dürfen Sie als Konnektiv beliebig oft verwenden.

- c) Geben Sie eine Tautologie G'' an, die sich von G um höchstens ein Zeichen unterscheidet.
- d) Gibt es eine Formel F , sodass $G \rightarrow F$ unerfüllbar ist? Falls ja, geben Sie eine solche Formel an; andernfalls begründen Sie, warum dies nicht der Fall sein kann.

Aufgabe 3.2 (1 + 1 + 3 + 1 + 2 + 3 = 11 Punkte)

Es sei $Var_{AL} \subseteq \{P_i \mid i \in \mathbb{N}_0\}$ ein Alphabet aussagenlogischer Variablen. Für eine Menge $M \subseteq For_{AL}$ von aussagenlogischen Formeln sowie $i \in \mathbb{N}_0$ möge $V_i(M)$ wie folgt induktiv definiert sein:

$$V_0(M) = M \quad \text{und} \quad V_{i+1}(M) = \{f \wedge g \mid f \in V_i(M), g \in M\}$$

Außerdem sei $V(M) = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} V_i(M)$.

- a) Geben Sie $V_3(M)$ für $M = \{P\}$ explizit an.
- b) Es sei $m \in \mathbb{N}_0$ und $M = \{P_j \mid j \in \mathbb{Z}_m\}$. Geben Sie einen arithmetischen Ausdruck für $|V_i(M)|$ in Abhängigkeit von $i \in \mathbb{N}_0$ und m an.

Erinnerung. $\mathbb{Z}_m = \{j \in \mathbb{N}_0 \mid j < m\}$

- c) Beweisen Sie Ihre Behauptung aus b) mittels vollständiger Induktion über $i \in \mathbb{N}_0$.

Es sei jetzt $Var_{AL} = \{P, Q, R, S\}$. Ferner bezeichne \perp die unerfüllbare Formel $P \wedge \neg P$ sowie \top die Tautologie $P \vee \neg P$. Eine *Horn-Klausel* ist ein Element der Menge

$$K = \{\top \rightarrow v \mid v \in Var_{AL}\} \cup \{f \rightarrow g \mid f \in V(Var_{AL}), g \in Var_{AL} \cup \{\perp\}\}$$

und eine *Horn-Formel* ein Element der Menge $V(K)$.

- d) Geben Sie eine Horn-Formel $F \in V(K)$ mit mindestens 6 Horn-Klauseln an und so, dass diese Klauseln alle paarweise nicht äquivalent sind (d. h., sind k_1 und k_2 Klauseln von F und $k_1 \neq k_2$, so gilt $k_1 \not\equiv k_2$). Kennzeichnen Sie anschließend, was die Horn-Klauseln von F sind.
- e) Gibt es eine unerfüllbare Horn-Formel $G \in V(K)$, in der \perp als Teilwort nicht vorkommt? Wenn ja, geben Sie eine solche Formel an; andernfalls begründen Sie, warum dies nicht der Fall sein kann.
- f) Betrachten Sie folgende Horn-Formel:

$$H = (P \wedge R \rightarrow Q) \wedge (\top \rightarrow Q) \wedge (P \wedge Q \wedge S \rightarrow \perp) \wedge (Q \rightarrow S)$$

Geben Sie eine Interpretation $I: Var_{AL} \rightarrow \mathbb{B}$ an, die Modell von H ist und so, dass die Anzahl Variablen, die von I mit \mathbf{f} belegt werden (d. h. $|\{v \in Var_{AL} \mid I(v) = \mathbf{f}\}|$),

minimal ist. Begründen Sie anschließend, warum Ihre Interpretation I tatsächlich minimal ist.

Hinweis. Ihre Begründung soll möglichst prägnant sein. Insbesondere sollen Sie keine Wahrheitstabelle o. Ä. angeben.

Aufgabe 3.3 (3 Punkte)

Betrachten Sie die Abbildung $f: \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$, die wie folgt festgelegt ist:

$$f(0) = 0 \quad \text{und} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 : f(n+1) = 2f(n) + n + 5$$

Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass für jedes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt:

$$f(n) = 6(2^n - 1) - n$$