

Einführung in die formale Logik für IMP

Sommersemester 2022

Übungsblatt 3

Abgabe: bis 16. Mai 2022, 10.00 Uhr über Moodle

Aufgabe 1:

(30 Punkte)

Finden Sie für jede der Mengen

- (a) $\tau_1 := \{\vee, \wedge, \mathbf{0}\}$ und
- (b) $\tau_2 := \{\neg, \rightarrow\}$

heraus, ob sie adäquat ist (siehe Definition 2.33). Beweisen Sie, dass Ihre Antwort korrekt ist.

Aufgabe 2:

(20 Punkte)

Betrachten Sie die Formel

$$\varphi := (A_3 \vee ((\neg A_2 \rightarrow (\neg A_0 \vee A_1)) \wedge A_4))$$

- (a) Wandeln Sie die Formel φ jeweils in eine äquivalente Formel φ_{DNF} in DNF und φ_{KNF} in KNF um. Gehen Sie dazu analog zu Beispiel 2.43 vor, das heißt erzeugen Sie φ_{DNF} und φ_{KNF} aus φ mittels Äquivalenzumformungen.
- (b) Beschreiben Sie Schritt für Schritt, wie Sie vorgehen *würden*, um φ unter Verwendung einer Wahrheitstafel jeweils in eine äquivalente Formel φ'_{DNF} in DNF und φ'_{KNF} in KNF umzuwandeln. Warum wäre dieses Verfahren für das konkrete φ nicht ratsam?

Aufgabe 3:

(50 Punkte)

Sei $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 1$ und sei φ_n die in Satz 2.45 der Vorlesung betrachtete aussagenlogische Formel.

- (a) Bestimmen Sie alle Interpretationen \mathcal{I} , für die gilt:
 - \mathcal{I} erfüllt φ_n und
 - für jedes $i \in \{1, \dots, n\}$ existiert eine Interpretation, die sich von \mathcal{I} nur dadurch unterscheidet, dass sie *genau* eines der beiden Aussagensymbole X_i, Y_i auf einen anderen Wahrheitswert abbildet als \mathcal{I} , und die φ_n *nicht* erfüllt.
- (b) Beweisen Sie Satz 2.45 aus der Vorlesung. *Zur Erinnerung:*

Satz 2.45. Sei $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 1$, seien X_1, \dots, X_n und Y_1, \dots, Y_n genau $2n$ verschiedene Aussagensymbole und sei

$$\varphi_n := \bigwedge_{i=1}^n (X_i \vee \neg Y_i).$$

Jede zu φ_n äquivalente Formel in DNF hat mindestens 2^n konjunktive Klauseln.

— auf der nächsten Seite geht's weiter —

Sollten Sie einen *Hinweis* benötigen, suchen Sie in den Übungsblättern des Moduls „Logik in der Informatik“ aus früheren Semestern. Sie finden diese auf den Webseiten des Lehrstuhls. ☺

- (c) Gibt es für alle $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 1$ DNF-Formeln φ'_n der Länge $\mathcal{O}(n)$, so dass jede zu φ'_n äquivalente KNF-Formel mindestens 2^n disjunktive Klauseln hat? Beweisen Sie, dass Ihre Antwort korrekt ist.