

Formale Systeme, Wintersemester 2020/21 Übung 2

Aufgabe 1

Erzeugen Sie von der folgenden Formel mittels Umformungsregeln oder Wahrheitstafel eine äquivalente Formel in DNF und KNF:

$$F = (\neg A \rightarrow B) \wedge ((A \wedge \neg C) \leftrightarrow B)$$

Aufgabe 2

Bilden Sie zu folgendem Ausdruck einen reduzierten Shannon-Graphen und geben Sie die dazu passende Shannon-Formel an:

$$(A \wedge B) \rightarrow (\neg C \vee D)$$

Aufgabe 3

Wie viele mögliche Boole'sche Funktionen gibt es, wenn n die Anzahl der Eingabeparameter ist? Leiten Sie einen Ausdruck zur Berechnung dieser Anzahl her und berechnen Sie die Anzahl möglicher Funktionen für $n \in \{1,2,3,4\}$!

Aufgabe 4

Zeigen Sie mit Hilfe des Resolutionskalküls die Allgemeingültigkeit der Formeln:

a) $(\neg A \wedge \neg B \wedge C) \vee (\neg A \wedge \neg C) \vee (B \wedge C) \vee A$

b) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$

Aufgabe 5

Zeigen Sie mittels Resolutionsmethode, dass $\neg A \wedge B \wedge C$ eine Folgerung aus der Klauselmengemenge $F = \{\{A, B, \neg C\}, \{\neg A, B, \neg C\}, \{\neg A, \neg B\}, \{B, C\}, \{\neg B, C\}\}$ ist.