

Übungsblatt 1

Aufgabe A – Bool'sche Algebra

1. In der Schaltalgebra gelten die folgenden alternativen Absorptionsgesetze:

$$(x \vee \neg y) \wedge y = x \wedge y$$

$$(x \wedge \neg y) \vee y = x \vee y$$

- a) Beweisen sie die Behauptung, indem sie die nachstehenden Wahrheitstabellen ergänzen:

x	y	$\neg x$	$\neg y$	$x \vee \neg y$	$x \wedge \neg y$	$(x \vee \neg y) \wedge y$	$x \wedge y$	$(x \wedge \neg y) \vee y$	$x \vee y$
0	0								
0	1								
1	0								
1	1								

- b) Führen sie den Beweis erneut, diesmal aber auf algebraische Weise (d.h. durch Umformungen).
c) Übertragen sie die Gesetze in die Sprache der Mengenalgebra. Sind sie dort auch gültig?
2. Zeigen Sie, dass die booleschen Ausdrücke

$$\Phi = x \wedge y \vee \neg((x \vee \neg y) \wedge y)$$

$$\Psi = \neg(x \wedge y) \vee x \vee y$$

- a) für beide Funktionen eine Wahrheitstafel aufstellen,
b) den Beweis durch algebraische Umformung führen.
3. Bildet das Tripel $(\mathcal{V}, \cdot, +)$ mit

$$\mathcal{V} := \{1, 2, 3, 6\}$$

$$\cdot := kgV \text{ (kleinstes gemeinsames Vielfaches)}$$

$$+ := ggT \text{ (größter gemeinsamer Teiler)}$$

eine boolesche Algebra?

4. Vereinfachen sie die folgenden booleschen Ausdrücke so weit wie möglich durch die Anwendung der algebraischen Umformungsregeln.

- a) $x_1 \overline{x_2 x_3 x_4} \vee x_1 x_2 \overline{x_3 x_4} \vee x_1 x_2 \overline{x_3} x_4 \vee x_1 \overline{x_2 x_3} x_4 \vee \overline{x_1 x_2 x_3 x_4} \vee x_1 x_2 x_3 \overline{x_4} \vee \overline{x_1} x_2 x_3 \overline{x_4}$
5. Zeigen oder widerlegen sie die folgende Beziehung zwischen den Operatoren \Leftrightarrow und $\neg \Leftrightarrow$:
- a) $x \Leftrightarrow y \Leftrightarrow z = x \neg \Leftrightarrow y \neg \Leftrightarrow z$
6. Zeigen sie, dass die folgenden Varianten des Distributivgesetzes für \Leftrightarrow und $\neg \Leftrightarrow$ falsch sind:
- b) $(x \vee z) \neg \Leftrightarrow (y \vee z) = (x \neg \Leftrightarrow y) \vee z$
- c) $(x \wedge z) \Leftrightarrow (y \wedge z) = (x \Leftrightarrow y) \wedge z$
7. Nachstehend sind die erweiterten De Morgan'schen Regeln aufgeführt.
- a) $\overline{x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n} = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \dots \vee \overline{x_n}$
- b) $\overline{x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n} = \overline{x_1} \wedge \overline{x_2} \wedge \dots \wedge \overline{x_n}$
8. Gegeben seien die folgenden drei booleschen Funktionen:
- a) $\varphi_1 := (x \Rightarrow y) \Rightarrow z$
- b) $\varphi_2 := x \Rightarrow (y \Rightarrow z)$
- c) $\varphi_3 := \overline{x \wedge y} \vee \overline{x \wedge \overline{z}}$
- Stellen sie φ_1 unter ausschließlicher Verwendung der NOR-Funktion, φ_2 unter ausschließlicher Verwendung der NAND-Funktion und φ_3 unter ausschließlicher Verwendung der Implikation dar.
9. Zeigen sie unter Anwendung der Regeln der booleschen Algebra, dass mit einer Kombination von \uparrow (= NAND) die folgenden **einstelligen** Funktionen dargestellt werden können:
- a) \neg
- b) $\text{id}()$
- c) \top (Tautologie)
- d) \perp (Kontradiktion)
10. Zeigen sie, dass durch Kombination von \uparrow die folgenden **zweistelligen** Wahrheitsfunktionen dargestellt werden können.
- a) $\&$ (AND)
- b) \vee
- c) \downarrow
- d) \oplus
11. Zeigen sie, dass
- a) $\&$ (AND)

b) \vee

c) \oplus

nicht universell ist. D.h. es gibt wenigstens eine boolesche Funktion, die durch keine Kombination allein der jeweiligen Operationen dargestellt werden kann.