## Übungsblatt 1

## Aufgabe A – Bool'sche Algebra

1. In der Schaltalgebra gelten die folgenden alternativen Absorptionsgesetze:

$$(x \lor \neg y) \land y = x \land y$$
$$(x \land \neg y) \lor y = x \lor y$$

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

x	y	$\neg x$	$\neg y$	$x \vee \neg y$	$x \land \neg y$	$(x \lor \neg y) \land y$	$x \wedge y$	$(x \land \neg y) \lor y$	$x \vee y$
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

$$\mathcal{V} := \{1, 2, 3, 6\}$$
  
 $\cdot := kgV$  (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.

- 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)  $(x \lor z) \neg \Leftrightarrow (y \lor z) = (x \neg \Leftrightarrow y) \lor z$
  - c)  $(x \land z) \Leftrightarrow (y \land z) = (x \Leftrightarrow y) \land z$
- 7. Nachstehend sind die erweiterten De Morgan'schen Regeln aufgeführt.
  - a)  $\overline{x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n} = \overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee \ldots \vee \overline{x_n}$
  - b)  $\overline{x_1 \lor x_2 \lor \ldots \lor x_n} = \overline{x_1} \land \overline{x_2} \land \ldots \land \overline{x_n}$
- 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  $\varphi_1$  unter ausschließlicher Verwendung der NOR-Funktion,  $\varphi_2$  unter ausschließlicher Verwendung der NAND-Funktion und  $\varphi_3$  unter ausschließlicher Verwendung der Implikation dar.

- 9. Zeigen sie unter Anwendung der Regeln der booleschen Algebra, dass mit einer Kombination von  $\uparrow$  (= NAND) die folgende **einstelligen** Funktionen dargestellt werden können:
  - a) ¬
  - b) id()
  - c) ⊤ (Tautologie)
  - d)  $\perp$  (Kontradiktion)
- 10. Zeigen sie, dass durch Kombination von ↑ die folgenden **zweistelligen** Wahrheitsfunktionen dargestellt werden können.
  - a) & (AND)
  - b) \
  - c) \
  - d) +
- 11. Zeigen sie, dass
  - a) & (AND)

- b) ∨
- c) +

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