## Übung 1

## Laurenz Weixlbaumer, 11804751

## Oktober 2018

## 1 Wahrheitstabellen

Überprüfe mittels einer vollständigen Wahrheitstabelle die (Un)-Gleichheit folgender Aussagen.

(a) 
$$x \lor y = \overline{(x \land y)}$$

x	$\mid y \mid$	$x \lor y$	$\overline{(x \wedge y)}$
0	0	0	1
0	1	1	1
1	0	1	1
1	1	1	0

Nachdem die Funktionswerte in den jeweiligen Zeilen nicht übereinstimmen, ist die Aussage unwahr.

**(b)** 
$$x \lor (y \land z) = (x \lor y) \land (x \lor z)$$

x	y	z	$x \lor (y \land z)$	$(x \vee y) \wedge (x \vee z)$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

Nachdem die Funktionswerte in den jeweiligen Zeilen übereinstimmen, ist die Aussage wahr.

Die Funktion  $(x\vee y)\wedge (x\vee z)$  könnte nach der Regel der Distributivität auch zu  $x\vee (y\wedge z)$  umformuliert werden, wodurch das Ergebnis offensichtlich wird.

(c) 
$$(\overline{x} \wedge \overline{y}) \vee (x \wedge z) \vee (y \wedge z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

x	y	z	$(\overline{x} \wedge \overline{y}) \vee (x \wedge z) \vee (y \wedge z)$	$(x \wedge y) \vee (x \wedge z)$
0	0	0	1	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

Nachdem die Funktionswerte in den jeweiligen Zeilen nicht übereinstimmen, ist die Aussage unwahr.