

## Abgabe 6

Pablo Ender, Maximilian Rallis

### AUFGABE 1. Bool'sche Ausdrücke

a.)

- i.) True
- ii.) True
- iii.) True
- iv.) True

b.)

- i.)  $a=11, b=23$
- ii.)  $a=9, b=3$
- iii.)  $a=3, b=2$

c.)

- i.)  $(z > 4 \ \&\& \ z < 123)$
- ii.)  $(z \% 2 == 0) \ \&\& \ !(z \% 3 == 0)$
- iii.)  $(2z \geq 4)$