

## Tutoriumsblatt 3

### Rechnerarchitektur im SoSe 2020

#### Zu den Modulen E, F

**Tutorium:** Die Aufgaben werden in Tutorien-Videos vorgestellt, die am 07. Mai 2020 (17 Uhr) veröffentlicht werden.

### Aufgabe T8: Normalformen einer Schaltfunktion

(– Pkt.)

Gegeben ist folgende Wahrheitstabelle:

a	b	c	d	f(a,b,c,d)
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

- Geben Sie die Schaltfunktion von  $f$  in disjunktiver Normalform (DNF) an.
- Geben Sie die Schaltfunktion von  $f$  in konjunktiver Normalform (KNF) an.

### Aufgabe T9: Schaltfunktion in DNF bzw. KNF und Entwurf eines Schaltnetzes

(– Pkt.)

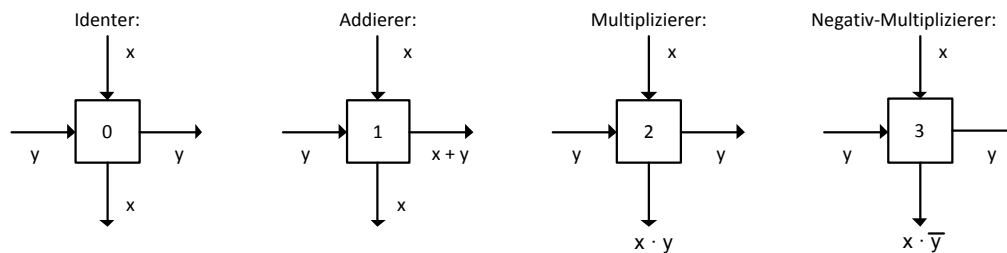
In einer Gefahrenmeldeanlage sollen drei Gefahrentypen durch drei Lämpchen angezeigt werden. Spricht nur einer der drei Melder ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ) an, soll die gelbe Lampe  $G$  leuchten ( $G = 1$ ). Melden zwei Melder gleichzeitig, soll die orange Lampe  $O$  leuchten ( $O = 1$ ) und nur wenn alle drei Melder Alarm geben, soll die rote Lampe  $R$  aufleuchten ( $R = 1$ ).

- Stellen Sie die Funktionstabelle der Gefahrenmeldeanlage auf.
- Leiten Sie aus der Funktionstabelle die Schaltfunktionen für Ausgang R sowohl in disjunktiver Normalform (DNF), als auch in konjunktiver Normalform (KNF) her.
- Welche der beiden Darstellungen (KNF, DNF) ist in diesem Fall günstiger? Begründen Sie ihre Aussage.
- Zeichnen Sie ein Schaltbild für den Ausgang G.

## Aufgabe T10: Programmierbare logische Arrays

(– Pkt.)

- Erläutern Sie kurz die grundlegende Idee eines PLAs!
- Erläutern Sie, was es bedeutet, wenn Eingänge
  - neutralisiert werden!
  - gesperrt werden!
- Ein normiertes PLA besteht aus einer Und-Ebene und aus einer Oder-Ebene. Erklären Sie diese beiden Begriffe kurz. Ausgehend von einem 5-mal-4-PLA: Wie groß werden Und- und Oder-Ebene jeweils, wenn durch das PLA eine dreistellige Boolesche Funktion realisiert werden soll?
- Intern ist jedes PLA gitterförmig verdrahtet, wobei sich an jedem Kreuzungspunkt von zwei Drähten einer von vier möglichen Bausteinen befindet. Diese Bausteine sind:



Zeichnen Sie das Schaltbild für jeden der vier Bausteine. Verwenden Sie dazu Und-, Oder- und Nicht-Gatter!

- Gegeben sei die folgende Boolesche Funktion  $f : B^3 \rightarrow B^2$ :

$$f(x, y, z) = (x \wedge y \wedge \neg z) \vee (x \wedge z), (x \wedge y \wedge \neg z) \vee (x \wedge \neg y \wedge z).$$

Realisieren Sie diese Funktion durch ein normiertes PLA, welches aus der minimal möglichen Anzahl an Zeilen und Spalten besteht. Verwenden Sie ausschließlich die in Aufgabenteil d) gegebenen Bausteine vom Typ 0 bis 3. Kennzeichnen Sie in Ihrer Skizze die Und- und die Oder-Ebene. Markieren Sie gesperrte und neutralisierte Eingänge. Beschriften Sie jeden Pfeil (sowohl ausgehende als auch die innerhalb des PLAs) mit der jeweils anliegenden logischen Funktion.