## Lösung: Aufgabe 1

#### Korrekturhinweise

- $\bullet$ 2 Punkte für ein Gatter analysis, pro fehlender Zeit (wichtige) [-0.5 Pkt], nicht bezüglich M [-0.5 Pkt]
- 1 Punkt für  $t_f$
- $\bullet$ 1 Punkt für korrekte maximal / minimal Zeiten. Delta Fehler jeweils [-0.5 Pkt], Folgefehler ok.

#### Lösung a)

Berechnung für ein Gatter bezüglich M und  $t_0$ :

$$\begin{split} t_p &:= t_0 + [0.0, 0.15] \\ t_q &:= t_0 + [0.0, 0.15] \\ t_t &:= t_q + [0.02, 0.12] = t_0 + [0.02, 0.27] \\ t_r &:= t_p + [0.02, 0.12] = t_0 + [0.02, 0.27] \\ t_s &:= t_t + [0.02, 0.14] = t_0 + [0.04, 0.41] \end{split}$$

Berechnung für 4 Eingangs EXOR bezüglich M und  $t_0$ :

$$t_u := t_s$$
  
 $t_v := t_s$   
 $t_f := t_u + [0.04, 0.41] = t_0 + [0.08, 0.82]$ 

Berechnung der Zeiten für logische Werte:

$$t_{min} := t_f^{min} - \delta$$
  
$$t_{min} := t_f^{max} + 2 \cdot \delta$$

### Lösung b)

Berechnung für ein Gatter bezüglich M und  $t_0$ :

$$\begin{split} t_p &:= t_0 + [0.2, 0.12] \\ t_t &:= t_p + [0.02, 0.12] = t_0 + [0.04, 0.24] \\ t_r &:= t_p + [0.02, 0.12] = t_0 + [0.04, 0.24] \\ t_s &:= t_t + [0.02, 0.14] = t_0 + [0.06, 0.36] \end{split}$$

Berechnung für 4 Eingangs EXOR bezüglich M und  $t_0$ :

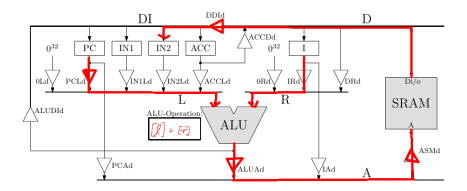
$$\begin{split} t_u &:= t_s \\ t_v &:= t_s \\ t_f &:= t_u + [0.06, 0.36] = t_0 + [0.12, 0.72] \end{split}$$

Berechnung der Zeiten für logische Werte:

$$t_{min} := t_f^{min} - \delta$$
  
$$t_{min} := t_f^{max} + 2 \cdot \delta$$

# Lösung: Aufgabe 2

### Lösung LOADREL



### Lösung STOREREL

Nicht realisierbar für  $r \neq ACC$ . Es werden die Treiber PCDd, IN1Dd, IN2Dd benötigt.

