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
- 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.



