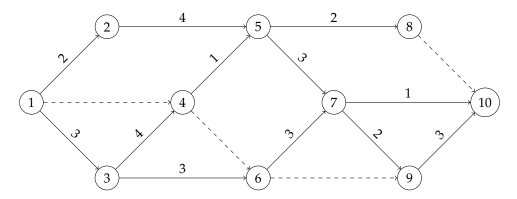
Aufgabe 1: CPM-Netzplantechnik

Gegeben ist das nachfolgende CPM-Netz. Gestrichelte Linien zwischen Ereignissen stellen Scheinvorgänge mit einer Dauer von 0 dar.



(a) Begründen Sie, welche Scheinvorgänge aus dem Netzplan ohne Informationsverlust gestrichen werden könnten.

Die Scheinvorgänge zwischen den Ereignissen 1 und 4 bzw. zwischen 6 und 9 können jeweils gestrichen werden, da Ereignis 4 schon auf 1 wartet (über 3) und 9 wartet auf 6 (über 7).

(b) Berechnen Sie für jedes Ereignis den *frühesten Termin*, den *spätesten Termin* sowie die *Gesamtpufferzeiten*.

| FZ_i | Nebenrechnung | |
|--------|---|----|
| 1 | | 0 |
| 2 | | 2 |
| 3 | | 3 |
| 4 | | 7 |
| 5 | $\max(3_{(\to 3)} + 3, 7_{(\to 4)} + 1)$ | 8 |
| 6 | $\max(3_{(\to 3)} + 3, 7_{(\to 4)} + 0)$ | 7 |
| 7 | $\max(8_{(\to 5)} + 3, 7_{(\to 6)} + 3)$ | 11 |
| 8 | $8_{(\to 5)} + 2$ | 10 |
| 9 | $\max(7_{(\to 6)} + 0, 11_{(\to 7)} + 2)$ | 13 |
| 10 | $\max(10_{(\to 7)} + 1, 8_{(\to 8)} + 0, 13_{(\to 9)} + 3)$ | 16 |

| SZ_i | | N | Nebe | enre | chn | | | | | | |
|--------|---|---|------|------|-----|---|-----|----|----|----|--|
| 1 | | | | | | 0 | | | | | |
| 2 | $\max(8_{(\rightarrow 5)}-4$ | | | | | | | | | | |
| 3 | $max(8_{(\to 6)}-3,7_{(\to 4)}-4)$ | | | | | | | | | | |
| 4 | $max(8_{(\to 5)}-1,8_{(\to 6)}-0)$ | | | | | | 7 8 | | | | |
| 5 | $\max(16_{(\to 8)} - 2, 11_{(\to 7)} - 3)$ | | | | | | | | | | |
| 6 | $max(11_{(\to 7)} - 3, 13_{(\to 9)} - 0)$ | | | | | | | | | | |
| 7 | $\min(16_{(\to 10)} - 1, 13_{(\to 9)} - 2)$ | | | | | | | | | | |
| 8 | $16_{(\to 10)} - 0$ | | | | | | | | | | |
| 9 | $16_{(\to 10)} - 3$ | | | | | | | | | | |
| 10 | siehe FZ ₁ 0 16 | | | | | | | | | | |
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| FZ_i | 0 | 2 | 3 | 7 | 8 | 7 | 11 | 10 | 13 | 16 | |
| SZ_i | 0 | 4 | 3 | 7 | 8 | 8 | 11 | 16 | 13 | 16 | |
| GP | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | |

(c) Bestimmen Sie den kritischen Pfad.

