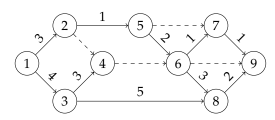
CPM-Netzwerk



- (a) Welche Scheinvorgänge könnten aus dem Netzwerk entfernt werden, ohne dass Informationen verloren gehen?
 - \boxtimes 2 \rightarrow 4
 - \Box 4 \rightarrow 6
 - \boxtimes 5 \rightarrow 7
 - \boxtimes 6 \rightarrow 9
- (b) Berechnen Sie für jedes Ereignis den frühesten Termin, wobei angenommen wird, dass das Projekt zum Zeitpunkt 0 startet.

i	Nebenrechnung	FZ_i
1		0
2	$0 + 3_{(1 \to 2)} = 3$	3
3	$0 + 4_{(1 \to 3)} = 4$	4
4	$3_{(1\to 2)} + 0_{(2\to 4)} = 3$	
	$4_{(1\to 3)} + 3_{(3\to 4)} = 7$	
	max(3,7)	7
5	$3_{(1\to 2)} + 1_{(2\to 5)} = 4$	4
6	$\max(7+0,4+2)$	7
7	$\max(4+0,7+1)$	8
8	$\max(4+5,7+3)$	10
9	$\max(8+1,7+0,10+2)$	12

(c) Berechnen Sie für jedes Ereignis auch die spätesten Zeiten, indem Sie für das letzte Ereignis den frühesten Termin als spätesten Termin ansetzen.

	Γ	i	Nebenrechnung	SZ_i	
	Ĺ	ı	<u> </u>	JZ1	
		1	$\min(4-3,4-4)$	0	
		2	min(5-1,7-0)	4	
		3	min(10-5,7-3)	4	
		4	7 - 0	7	
		5	min(11-0,7-2)	5	
		6	$\min(12-0,11-1,10-3)$	7	
		7	12 - 1	11	
		8	12 - 2	10	
		9	siehe FZ ₉	12	
Į					

(d) Geben Sie nun die Pufferzeiten der Ereignisse an.

Ereignis	1	2	3	4	5	6	7	8	9
frühester Termin	0	3	4	7	4	7	8	10	12
spätester Termin	0	4	4	7	5	7	11	10	12
Puffer	0	1	0	0	1	0	3	0	0

(e) Wie verläuft der kritische Pfad durch das Netzwerk?