

Beispiel:

Absatzmarkt		
K ₁	K ₂	K ₃
50	160	80

gegenseitige Nutzungsalgaden

Abgabe durch	Annahme durch		
	K ₁	K ₂	K ₃
K ₁	0	20	30
K ₂	25	0	15
K ₃	30	40	0

Primär Kosten

K ₁	K ₂	K ₃
440	600	60

Zeile	v_1	v_2	v_3	OP.	
①	100	-25	-30	440	
②	-20	200	-40	600	
③	-30	-15	150	60	
④	20	-5	-6	88	① : 5
⑤	-1	10	-2	30	② : 20
⑥	-2	-1	15	4	③ : 15
⑦	-1	10	-2	30	⑤
⑧	0	195	-46	688	④ + 20 · ⑤
⑨	0	-21	14	-56	⑥ - 2 · ⑤
⑩	-1	10	-2	30	⑦
⑪	0	195	-46	688	⑧
⑫	0	0	1764	3528	195 · ⑨ + 21 · ⑩

$$⑫ \quad 1764 v_3 = 3528 \Rightarrow v_3 = 2$$

$$⑪ \quad 195 v_2 - 92 = 688 \Rightarrow v_2 = 4$$

$$⑯ \quad -v_1 + 40 - 4 = 30 \Rightarrow v_1 = 6$$

d.h. die mindestens erforderlichen Verarbeitungsschritte betragen $v_1 = 6$ GE,
 $v_2 = 4$ GE und $v_3 = 2$ GE.