## Aufgabenblatt 10

Operations Research – Wirtschaftsinformatik – Online

Sommersemester 2022

Prof. Dr. Tim Downie

# Sensitivitätsanalyse II: Änderung zu einem Zielfunktionskoeffizienten *mit Lösungen*

### Aufgabe 1

Die Simplex-Algorithmus-Tableaus der LP von 1. Aufgabe 9. Blatt sind unten gegeben.

Maximiere 
$$z=c_1x_1+c_2x_2+c_3x_3\\ =2x_1-3x_2+4x_3\\ \text{unter} \qquad 4x_1-3x_2+x_3\leqslant 3=b_1\\ x_1+x_2+x_3\leqslant 10=b_2\\ 2x_2+x_2-x_3\leqslant 10=b_3\\ x_1,x_2,x_3\geqslant 0.$$

Tab	<b>o</b> . 0	$x_1$	$x_2$	$x_3$
z	0	-2	3	-4
$y_1$	3	4	-3	1
$y_2$	10	1	1	1
$y_3$	10	2	1	-1

Tab	<b>5.</b> 1	$x_1$	$x_2$	$y_1$
z	12	14	-9	4
$x_3$	3	4	-3	1
$y_2$	7	-3	4	-1
$y_3$	13	6	-2	1

T	ab. 2	$x_1$	$y_2$	$y_1$
z	27.75	7.25	2.25	1.75
$x_3$	8.25	1.75	0.75	0.25
$x_2$	1.75	-0.75	0.25	-0.25
$y_3$	16.5	4.5	0.5	0.5

- (a) Wiederholen Sie den Simplex-Algorithmus mit der neuen Zielfunktion  $z^{(\mathrm{neu})} = 2x_1 3x_2 + 4.1x_3$ . Hinweis, nur die Z-Zeile umfasst änderungen wegen des neuen Koeffizienten.
- (b)  $x_3$  ist eine Basis-Variable der optimale Lösung. Verwenden Sie das Verfahren auf Skriptseiten 67–68, um  $z_{\text{(neu)}}$  zu bestimmen. Vergleichen Sie Ihre Lösung mit der aus Teil (a).
- (c) Bestimmen Sie den Wertbereich für  $c_3$ , damit die gleiche optimale Basislösung erreicht wird. Geben Sie die entsprechende optimale Lösung  $x_{1(\text{neu})}^*$ ,  $x_{2(\text{neu})}^*$ ,  $x_{3(\text{neu})}^*$  und  $z_{(\text{neu})}^*$ , wenn die Zielfunktion  $z_{(\text{neu})}^* = 2x_1 3x_2 + 5x_3$  wäre.
- (d) Bestimmen Sie den Wertbereich für  $c_2$ , damit die gleiche optimale Basislösung erreicht wird. Geben Sie die optimale Lösung, wenn die Zielfunktion  $z_{\text{(neu)}}^* = 2x_1 2x_2 + 4x_3$  wäre.
- (e) Bestimmen Sie den Wertbereich für  $c_1$ , damit die gleiche optimale Basislösung erreicht wird. Geben Sie die optimale Lösung, wenn die Zielfunktion  $z_{\text{(neu)}}^* = 3x_1 3x_2 + 4x_3$  wäre.

# (a) Die Z-Zeilen nach der Änderung sind:

Ta	b. 0	$x_1$	$x_2$	$x_3$	Ta	ab. 1	$x_1$	$x_2$	$y_1$		Tab. 2	$x_1$	$y_2$	$y_1$
z	0	-2	3	-4.1	z	12.3	14.4	-9.3	4.1	z	28.575	7.425	2.325	1.775

*(b)* 

	<i>Tab.</i> 2	$x_1$	$y_2$	$y_1$
$x_3$	8.25	1.75	0.75	0.25
$\delta x_3$	$8.25\delta$	$1.75\delta$	$0.75\delta$	$0.25\delta$
z	27.75	7.25	2.25	1.75
$z_{(neu)}$	27.75+8.25δ	7.25+1.75δ	$2.25 + 0.75\delta$	<i>1.75</i> + <i>0.25</i> δ

Stelle  $\delta = 0.1$  und die neue Z-Zeile wird 28.575, 7.425, 2.325, 1.775, wie in Teil (a).

(c) Wir brauchen  $\delta \geqslant -4.143$  (3 Dez.),  $\delta \geqslant -3$  und  $\delta \geqslant -7$ . Alle sind gültig, wenn  $\Rightarrow \delta \geqslant -3$ . Wertbereich für  $c_3^{(neu)}$ :  $c_3 + \delta \geqslant 4 - 3 = 1 \Rightarrow c_3^{(neu)} \geqslant 1$ .

Wenn  $c_3^{(neu)}=5$ ,  $\delta=1$ , und die gleiche Basislösung ist optimal. Die optimalen Werte der Strukturvariablen ändern sich nicht:  $x_{1(neu)}^*=0$ ,  $x_{2(neu)}^*=1.75$ , und  $x_{3(neu)}^*=8.25$ . Der neue Z-wert liest man vom  $z_{(neu)}$  Zeile aus der obigen Tabelle ab.  $z_{(neu)}^*=27.75+8.25\delta=36$ .

## d) $x_2$ ist eine BV in der optimalen Lösung.

	<i>Tab.</i> 2	$x_1$	$y_2$	$y_1$	
$x_2$	1.75	-0.75	0.25	-0.25	
$\delta x_2$	$1.75\delta$	$-0.75\delta$	$0.25\delta$	$-0.25\delta$	
z	27.75	7.25	2.25	1.75	
Z(neu)	27.75+1.75δ	$7.25$ - $0.75\delta$	$2.25 + 0.25\delta$	1.75-0.25δ	

Die gleiche Basislösung ist optimal, wenn  $7.25 - 0.75\delta \geqslant 0$ ,  $2.25 + 0.25\delta \geqslant 0$  und  $1.75 - 0.25\delta \geqslant 0 \Rightarrow -9 \leqslant \delta \leqslant 7$ .

Wertbereich für  $c_2^{(neu)}$ :  $-3-9 \leqslant c_2+\delta \leqslant -3+7 \Rightarrow -12 \leqslant c_2^{(neu)} \leqslant 4$ .

Wenn  $c_2^{(neu)} = -2$ ,  $\delta = 1$ . Die gleiche optimale Basislösung wird erreicht mit  $x_{1(neu)}^* = 0$ ,  $x_{2(neu)}^* = 1.75$ ,  $x_{3(neu)}^* = 8.25$  und  $z_{(neu)}^* = 29.5$ .

#### e) $x_1$ ist eine NBV.

Der Koeffizient in z-Zeile/ $x_1$ -Spalte ist 7.25. Stelle  $7.25 - \delta \geqslant 0$ ,  $\Rightarrow \delta \leqslant 7.25$ Wertbereich für  $c_1^{(neu)}$ :  $c_1 + \delta \leqslant 2 + 7.25 = 9.25 \Rightarrow c_1^{(neu)} \leqslant 9.25$ .

Wenn  $c_1^{(neu)}=3$ , dann  $\delta=1$ , d.h. die gleiche optimale Basislösung und die gleiche optimale Lösung wird erreicht, weil die 1. Restriktion unverbindlich ist.  $x_{1(neu)}^*=0$ ,  $x_{2(neu)}^*=1.75$ ,  $x_{3(neu)}^*=8.25$  und  $z_{(neu)}^*=27.75$ .