# Aufgabenblatt 6

Operations Research – Wirtschaftsinformatik – Online

Sommersemester 2022

Prof. Dr. Tim Downie

## **Duale LP, Dualer Simpl-Alg-Schritt**

## Aufgabe 1

Gegeben ist die primale LP

$$\max Z(x_1, x_2) = 120x_1 + 100x_2$$

$$2x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$5x_1 + 3x_2 \leq 15$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

Bestimmen Sie die duale LP.

$$\min Z_D(y_1, y_2) = \begin{array}{ccc} 8y_1 & +15y_2 \\ 2y_1 & +5y_2 & \geqslant & 120 \\ 2y_1 & +3y_2 & \geqslant & 100 \\ & y_1, y_2 & \geqslant & 0 \end{array}$$

### Aufgabe 2

Gegeben ist eine primale LP

$$\max Z(x_1, x_2, x_3) = 3x_1 + 2x_2 + x_3$$

$$x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 4$$

$$2x_1 - x_2 + x_3 = 8$$

$$x_1 - x_2 \leq 6$$

$$x_1, x_2 \geqslant 0 \quad x_3 \in \mathbb{R}$$

Bestimmen Sie die duale LP.

Hinweis: Benutzen Sie die Tabelle im Skript Seite 41.

$$\min Z_D(y_1, y_2, y_3) = 4y_1 +8y_2 +6y_3$$

$$y_1 +2y_2 +y_3 \geqslant 3$$

$$2y_1 -y_2 -y_3 \geqslant 2$$

$$-y_1 +y_2 = 1$$

$$y_1, y_3 \geqslant 0 \quad y_2 \in \mathbb{R}$$

#### Aufgabe 3 Obere Schranke einer LP

Die Uhrenhersteller LP in Grundform ist

$$\max Z(x_1, x_2) = 3x_1 + 8x_2$$

unter den Nebenbedingungen:

$$2x_1 + 4x_2 \leqslant 1600$$
$$6x_1 + 2x_2 \leqslant 1800$$
$$x_2 \leqslant 350$$
$$x_1, x_2 \geqslant 0.$$

- (a) Zeigen Sie, dass zweimal die erste Restriktion eine obere Schranke für Z mit dem Wert 3200 ergibt.  $Z = 3x_1 + 8x_2 \le 2 \cdot (2x_1 + 4x_2) \le 3200$
- (b) Zeigen Sie, dass  $\frac{3}{2}$  mal der erste Restriktion und zweimal der dritte Restriktion eine obere Schranke für Z mit dem Wert 3100 ergibt.  $Z=3x_1+8x_2=\frac{3}{2}\cdot(2x_1+4x_2)+2\cdot(x_2)\leqslant\frac{3}{2}\cdot1600+2\cdot350=3100$
- (c) Was ist der Zielfunktionswert wenn  $x_1 = 100$ ,  $x_2 = 350$ ? Ist dieser Punkt zulässig?  $Z(x_1, x_2) = 3x_1 + 8x_2 = 3100$ . Ja er passt zu alle Bedingungen  $\Rightarrow$  zulässig.
- (d) Was ist die Folgerung aus (b) und(c)? Aus (b) Z=3100 ist eine obere Schranke für Z und aus (c) ist  $x_1=100$  und  $x_2=350$  eine zulässige Lösung mit dem Zielfunktionswert 3100. (b) und (c) zusammen zeigt, dass die Lösung optimal ist.

#### Aufgabe 4 Unzulässiger Ausgangspunkt

Zeichnen Sie grafisch den zulässigen Bereich der folgenden LP.

Lösen Sie sie mit dem Simplex-Algorithmus.

Unter den Bedingungen 
$$\max Z(x_1,x_2) = 10x_1 + 2x_2$$
 
$$4x_1 + x_2 \leqslant 10$$
 
$$2x_1 + x_2 \leqslant 8$$
 
$$x_2 \geqslant 3$$
 
$$x_1,x_2 \geqslant 0.$$

<i>Tab.</i> 0		$x_1$	$x_2$
Z	0	-10	-2
$y_1$	10	4	1
$y_2$	8	2	1
$y_3$	-3	0	-1

Tab	. 1	$x_1$	$y_3$
Z	6	-10	-2
$y_1$	7	4	1
$y_2$	5	2	1
$x_2$	3	0	-1

<i>Tab.</i> 2		$y_1$	$y_3$
Z	23.5	2.5	0.5
$x_1$	1.75	0.25	0.25
$y_2$	1.5	-0.5	0.5
$x_2$	3.0	0.0	-1.0

Die optimale Lösung ist  $x_1^* = 1.75$ ,  $x_2^* = 3$   $z^* = 23.5$ 

# Aufgabe 5 Unzulässiger Ausgangspunkt

Lösen Sie die LP mit dem Simplex-Algorithmus.

Unter den Bedingungen 
$$\begin{array}{lll} \max Z(x_1,x_2) &=& 2x_1+x_2 \\ -x_1+x_2 &\leqslant& 1 \\ x_1+3x_2 &\geqslant& 6 \\ x_1 &\leqslant& 7 \\ x_1,x_2 &\geqslant& 0. \end{array}$$

Negativer Wert in der Lösungsspalte: Dualer Schritt mit Pivotzeile y2

Tal	b. 0	$x_1$	$x_2$
Z	0	-2	-1
$y_1$	1	-1	1
$y_2$	-6	-1	-3
$y_3$	7	1	0
$\theta$		2	$\frac{1}{3}$

Beide NBV-Einträge in der Pivotzeilesind negativ  $\Rightarrow$  berechne die  $\theta$ -Werte und wählen den größten Wert.  $\Rightarrow$   $x_1$  ist die Pivotspalte.

Tal	b. 1	$y_2$	$x_2$
Z	12	-2	5
$y_1$	7	-1	4
$x_1$	6	-1	3
$y_3$	1	1	-3

Alle Lösungswerte sind positiv, normaler (primaler) Schritt. Pivotspalte ist  $y_2$  und Pivotzeile ist  $y_3$ .

<i>Tab. 1</i>		$y_3$	$x_2$
Z	14	2	-1
$y_1$	8	1	1
$x_1$	7	1	0
$y_2$	1	1	-3

Noch ein normaler (primaler) Schritt. Pivotspalte ist  $x_2$  und Pivotzeile ist  $y_1$ .

<i>Tab. 1</i>		$y_3$	$y_1$
Z	22	3	1
$x_2$	8	1	1
$x_1$	7	1	0
$y_2$	25	4	3

*Optimaler Lösung*  $x_1^* = 7$ ,  $x_2^* = 8$ ,  $Z^* = 22$