

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

$$\begin{aligned} \max Z(x_1, x_2) = & 120x_1 + 100x_2 \\ & 2x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ & 5x_1 + 3x_2 \leq 15 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

Bestimmen Sie die duale LP.

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

Aufgabe 2

Gegeben ist eine primale LP

$$\begin{aligned} \max Z(x_1, x_2, x_3) = & 3x_1 + 2x_2 + x_3 \\ & x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 4 \\ & 2x_1 - x_2 + x_3 = 8 \\ & x_1 - x_2 \leq 6 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \quad x_3 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Bestimmen Sie die duale LP.

Hinweis: Benutzen Sie die Tabelle im Skript Seite 41.

$$\begin{aligned}
\min Z_D(y_1, y_2, y_3) = & 4y_1 + 8y_2 + 6y_3 \\
& y_1 + 2y_2 + y_3 \geq 3 \\
& 2y_1 - y_2 - y_3 \geq 2 \\
& -y_1 + y_2 = 1 \\
& y_1, y_3 \geq 0 \quad y_2 \in \mathbb{R}
\end{aligned}$$

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:

$$2x_1 + 4x_2 \leq 1600$$

$$6x_1 + 2x_2 \leq 1800$$

$$x_2 \leq 350$$

$$x_1, x_2 \geq 0.$$

- (a) Zeigen Sie, dass zweimal die erste Restriktion eine obere Schranke für Z mit dem Wert 3200 ergibt. $Z = 3x_1 + 8x_2 \leq 2 \cdot (2x_1 + 4x_2) \leq 3200$
- (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. $Z = 3x_1 + 8x_2 = \frac{3}{2} \cdot (2x_1 + 4x_2) + 2 \cdot (x_2) \leq \frac{3}{2} \cdot 1600 + 2 \cdot 350 = 3100$
- (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.

$$\max Z(x_1, x_2) = 10x_1 + 2x_2$$

Unter den Bedingungen

$$4x_1 + x_2 \leq 10$$

$$2x_1 + x_2 \leq 8$$

$$x_2 \geq 3$$

$$x_1, x_2 \geq 0.$$

Tab. 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

Tab. 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.

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

Unter den Bedingungen

$$-x_1 + x_2 \leq 1$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 6$$

$$x_1 \leq 7$$

$$x_1, x_2 \geq 0.$$

Negativer Wert in der Lösungsspalte: Dualer Schritt mit Pivotzeile y_2

Tab. 0		x_1	x_2
Z	0	-2	-1
y_1	1	-1	1
y_2	-6	-1	-3
y_3	7	1	0
θ		2	$\frac{1}{3}$

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

Tab. 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 .

Tab. 1		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 .

Tab. 1		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 $x_1^* = 7$, $x_2^* = 8$, $Z^* = 22$