# Aufgabenblatt 5

Operations Research – Wirtschaftsinformatik – Online

Sommersemester 2022

Prof. Dr. Tim Downie

# Simplex Algorithmus – Tabellarisches Verfahren.

mit Lösungen

Aufgaben 1 und 2 handeln von den selben LPs, wie in Aufgabenblatt 4. Sie könnten Ihren Rechenweg der 2 Aufgabenblätter vergleichen, um Ihre Lösung zu prüfen und eventuelle Fehler zu korrigieren.

#### **Aufgabe 1 Simplex-Algorithmus**

- (a) Geben Sie die folgende LP Problem in Normalform an.
- (b) Erstellen Sie das Anfangstableau des Simplex-Algorithmus und Lösen Sie es tabellarisch.
- (c) Vergleichen Sie jedes Tableau mit der Gleichungen aus Aufgaben 1 Teil (b) im 4. Aufgabenblatt.

Maximiere 
$$z = 4x_1 + 3x_2$$
  
unter  $x_1 + x_2 \le 8$   
 $2x_1 + x_2 \le 12$   
 $2x_1 + 3x_2 \le 18$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ .

*(a)* 

$$z = 4x_1 + 3x_2 
 x_1 + x_2 + y_1 = 8 
 2x_1 + x_2 + y_2 = 12 
 2x_1 + 3x_2 + y_3 = 18 
 x_1, x_2, y_1, y_2, y_3 \geqslant 0.$$

*(b)* 

<i>Tab.</i> 0		$x_1$	$x_2$
Z	0	-4	-3
$y_1$	8	1	1
$y_2$	12	2	1
$y_3$	18	2	3

<i>Tab. 1</i>		$y_2$	$x_2$
Z	24	2	-1
$y_1$	2	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$x_1$	6	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$y_3$	6	-1	2

<i>Tab.</i> 2		$y_2$	$y_3$
Z	27	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$
$y_1$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$
$x_1$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{4}$
$x_2$	3	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

*Die optimale Lösung ist:*  $x_1^* = 4\frac{1}{2}, \ x_2^* = 3, z^* = 27$ 

(c) Die Koeffizienten in den Tableaus passen zu den Koeffizienten in den linearen Gleichungen. Alle Koeffizienten mit Ausnahme derjenigen in der Lösungsspalte haben einen Wechsel im Vorzeichen.

## Aufgabe 2 Uhrenhersteller

Lösen Sie die Uhrenhersteller LP durch den Simplex Algorithmus mit dem tabellarischen Verfahren.

maximiere

unter den Nebenbedingungen

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

 $2x_1 + 4x_2 \leqslant 1600$ 

 $6x_1 + 2x_2 \le 1800$ 

 $x_2 \le 350$ 

 $x_1, x_2 \geqslant 0$ 

Arbeiter Stunden

Herstellungsstunden

Alarmbauteile

In Normalform:

$$z = 3x_1 + 8x_2$$

$$2x_1 + 4x_2 + y_1 = 1600$$

$$6x_1 + 2x_2 + y_2 = 1800$$

$$0x_1 + x_2 + y_3 = 350$$

$$x_1, x_2, y_1, y_2, y_3 \geqslant 0.$$

<i>Tab.</i> 0		$x_1$	$x_2$
Z	0	-3	-8
$y_1$	1600	2	4
$y_2$	1800	6	2
$y_3$	350	0	1

<i>Tab. 1</i>		$x_1$	$y_3$
Z	2800	-3	8
$y_1$	200	2	-4
$y_2$	1100	6	-2
$x_2$	350	0	1

<i>Tab.</i> 2		$y_1$	$y_3$
Z	3100	1.5	2
$x_1$	100	0.5	-2
$y_2$	500	-3	10
$x_2$	350	0	1

Optimale Lösung:  $x^* = 100, y^* = 350, z^* = 3100.$ 

## **Aufgabe 3 Simplex Algorithmus**

Lösen Sie die folgende LP durch das tabellarische Verfahren des Simplex-Algorithmus

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

unter den Nebenbedingungen:

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

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

$$x_1, x_2 \ge 0.$$

<i>Tab.</i> 0		$x_1$	$x_2$
Z	0	-120	-100
$y_1$	8	2	2
$y_2$	15	5	3

<i>Tab. 1</i>		$y_2$	$x_2$
Z	360	24	-28
$y_1$	2	$-\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$
$x_1$	3	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$

<i>Tab.</i> 2		$y_2$	$y_1$
Z	430	10	35
$x_2$	$\frac{5}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{5}{4}$
$x_1$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{4}$

$$x_1^* = 2.5, \ x_2^* = 1.5, z^* = 430$$