Aufgabenblatt 5

Operations Research – Wirtschaftsinformatik – Online

Sommersemester 2023

Prof. Dr. Tim Downie

Simplex Algorithmus – Tabellarisches Verfahren.

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 $x_1 + x_2 \le 8$
 $2x_1 + x_2 \le 12$
 $2x_1 + 3x_2 \le 18$
 $x_1, x_2 \ge 0$.

Aufgabe 2 Uhrenhersteller

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

maximiere
$$Z(x_1,x_2)=3x_1+8x_2$$
 unter den Nebenbedingungen
$$2x_1+4x_2\leqslant 1600 \qquad \qquad \text{Arbeiter Stunden}$$

$$6x_1+2x_2\leqslant 1800 \qquad \qquad \text{Herstellungsstunden}$$

$$x_2\leqslant 350 \qquad \qquad \text{Alarmbauteile}$$

$$x_1,x_2\geqslant 0$$

Aufgabe 3 Simplex Algorithmus

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

maximiere
$$Z(x_1,x_2)=120x_1+100x_2$$
 unter den Nebenbedingungen
$$2x_1+2x_2\leqslant 8$$

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

$$x_1,x_2\geqslant 0.$$