

B: Hausaufgaben zum 13./14. November 2017

1. Bestimmen Sie für das LP-Problem ein zulässiges Starttableau bzw. stellen Sie fest, dass das Problem unlösbar ist. Erreichen Sie dies, indem Sie die 1. Phase des Zweiphasen-Simplexverfahrens durchführen.

a)

$$\begin{aligned} &\text{maximiere } -7x_1 + 10x_2 \\ &\text{unter den Nebenbedingungen} \\ &\quad -x_1 - 2x_2 \leq -12 \\ &\quad x_1 - 4x_2 \leq 7 \\ &\quad x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} &\text{maximiere } -13x_1 + 5x_2 \\ &\text{unter den Nebenbedingungen} \\ &\quad x_1 - x_2 \leq -1 \\ &\quad 2x_1 + x_2 \leq 2 \\ &\quad -x_1 - x_2 \leq -4 \\ &\quad x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

a) Zielformulierung:

$$\begin{aligned} &\text{maximiere } -x_0 \\ &\text{unter den Nebenbedingungen} \\ &\quad -x_1 - 2x_2 - x_0 \leq -12 \\ &\quad x_1 - 4x_2 - x_0 \leq 7 \\ &\quad x_0, x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

Lösung des Zielformulierungsproblems:

$$\begin{array}{rcl} x_3 & = & -12 + x_1 + 2x_2 + x_0 \\ x_4 & = & 7 - x_1 + 4x_2 + x_0 \\ \hline w & = & -x_0 \end{array}$$

Eingangsvariable: x_0
Ausgangsvariable: x_3

Es folgt

$$x_0 = 12 - x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$\begin{aligned} x_4 &= 7 - x_1 + 4x_2 + 12 - x_1 - 2x_2 + x_3 \\ &= 19 - 2x_1 + 2x_2 + x_3 \end{aligned}$$

Neues Tableau:

$$x_0 = 12 - x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$x_4 = 19 - 2x_1 + 2x_2 + x_3$$

$$\underline{w = -12 + x_1 + 2x_2 - x_3}$$

Nächste Iteration

Eingangsvariable: x_2

Ausgangsvariable: x_0

Es folgt

$$x_2 = 6 - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_0$$

$$\begin{aligned} x_4 &= 19 - 2x_1 + 2\left(6 - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_0\right) + x_3 \\ &= 31 - 3x_1 + 2x_3 - x_0 \end{aligned}$$

Neues Tableau:

$$x_2 = 6 - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_0$$

$$x_4 = 31 - 3x_1 + 2x_3 - x_0$$

$$\underline{w = -x_0}$$

Als Starttableau für das ursprüngliche Problem erhält man

$$x_2 = 6 - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3$$

$$x_4 = 31 - 3x_1 + 2x_3$$

$$\underline{z = 60 - 12x_1 + 5x_3}$$

Die z-Zeile hat sich wie folgt ergeben: $z = -7x_1 + 10x_2$
 $= -7x_1 + 10\left(6 - \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_3\right) = 60 - 12x_1 + 5x_3.$

b) Das dazugehörige Zielfproblem lautet, wenn man es als Maximierungsproblem schreibt:

maximiere $-x_0$
unter den Nebenbedingungen

$$x_1 - x_2 - x_0 \leq -1$$

$$2x_1 + x_2 - x_0 \leq 2$$

$$-x_1 - x_2 - x_0 \leq -4$$

$$x_0, x_1, x_2 \geq 0$$

Einführung von Schlupfvariablen führt zu folgendem nicht zulässigen Tableau:

$$x_3 = -1 - x_1 + x_2 + x_0$$

$$x_4 = 2 - 2x_1 - x_2 + x_0$$

$$x_5 = -4 + x_1 + x_2 + x_0$$

$$w = -x_0$$

Pivotierung, um ein zulässiges Tableau zu erhalten:

Eingangsvariable: x_0

Ausgangsvariable: x_5

es folgt

$$x_0 = 4 - x_1 - x_2 + x_5$$

$$x_3 = -1 - x_1 + x_2 + 4 - x_1 - x_2 + x_5 = 3 - 2x_1 + x_5$$

$$x_4 = 2 - 2x_1 - x_2 + 4 - x_1 - x_2 + x_5 = 6 - 3x_1 - 2x_2 + x_5$$

$$w = -4 + x_1 + x_2 - x_5$$

Neues Tableau („Starttableau für das Hilfsproblem“):

$$X_0 = 4 - X_1 - X_2 + X_5$$

$$X_3 = 3 - 2X_1 + X_5$$

$$X_4 = 6 - 3X_1 - 2X_2 + X_5$$

$$W = -4 + X_1 + X_2 - X_5$$

1. Iteration

Eingangsvariable: X_2

Ausgangsvariable: X_4

es folgt

$$X_2 = 3 - \frac{3}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_5 - \frac{1}{2}X_4$$

$$X_0 = 4 - X_1 - (3 - \frac{3}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_5 - \frac{1}{2}X_4) + X_5$$

$$= 1 + \frac{1}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_5 + \frac{1}{2}X_4$$

$$W = -1 - \frac{1}{2}X_1 - \frac{1}{2}X_5 - \frac{1}{2}X_4$$

Neues Tableau

$$X_2 = 3 - \frac{3}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_5 - \frac{1}{2}X_4$$

$$X_0 = 1 + \frac{1}{2}X_1 + \frac{1}{2}X_5 + \frac{1}{2}X_4$$

$$X_3 = 3 - 2X_1 + X_5$$

$$W = -1 - \frac{1}{2}X_1 - \frac{1}{2}X_5 - \frac{1}{2}X_4$$

Dieses Tableau ist optimal mit $W = -1$.

Da wir eine optimale Lösung des Hilfsproblems mit $W < 0$ erhalten haben, ist das Problem aus 1b) unlösbar.

↙ z.B.: Eingangsvariable X_1 und Ausgangsvariable X_3 wäre ebenfalls möglich gewesen.

L.21

2. a) Schreiben Sie das Klee-Minty Problem für $n = 2$ auf.
 b) Stellen Sie die Menge der zulässigen Lösungen dieses Problems durch eine Skizze dar, wobei Sie den Maßstab wie folgt wählen:

1 Einheit auf der x_1 -Achse $\hat{=}$ 1cm

10 Einheiten auf der x_2 -Achse $\hat{=}$ 1cm.

- c) Lösen Sie das Problem mit dem Simplexverfahren auf zwei verschiedene Arten und stellen Sie für beide Arten fest, wie viele Iterationen benötigt werden.

- (i) Benutzen Sie die Regel vom größten Koeffizienten.
 (ii) Wählen Sie in der 1. Iteration x_2 als Eingangsvariable.

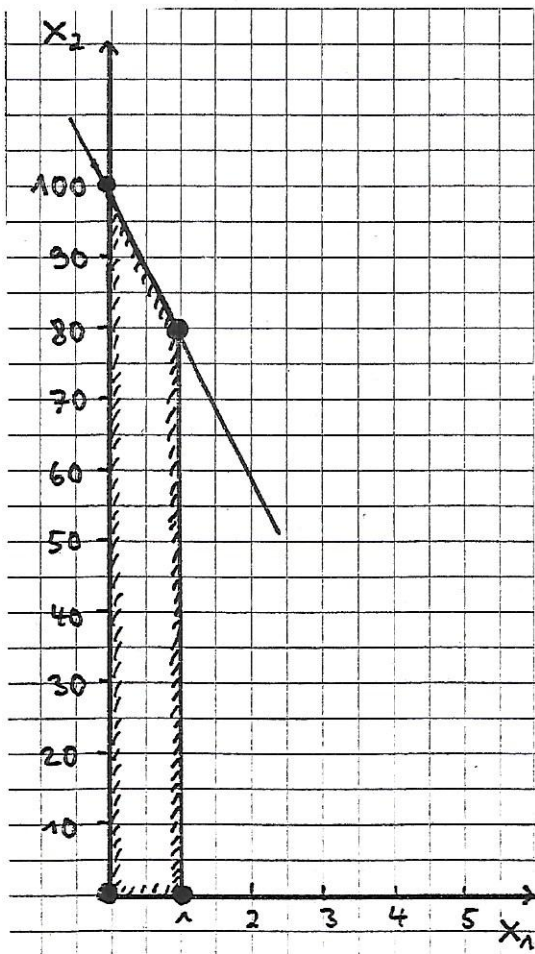
a)

maximiere $10x_1 + x_2$
 unter den Nebenbedingungen

$$\begin{aligned} x_1 &\leq 1 \\ 20x_1 + x_2 &\leq 100 \\ x_1, x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

b)



Der zulässige Bereich ist also ein extrem deformiertes Quadrat.

Mitteilung:

Im Fall $n=3$ ist der zulässige Bereich ein extrem deformierter Würfel.

c) Starttableau

$$x_3 = 1 - x_1$$

$$x_4 = 100 - 20x_1 - x_2$$

$$Z = 10x_1 + x_2$$

(i) 1. Iteration

Eingangsvariable: x_1

Ausgangsvariable: x_3

Es folgt $x_1 = 1 - x_3$

$$x_4 = 100 - 20(1 - x_3) - x_2 = 80 - x_2 + 20x_3$$

$$Z = 10(1 - x_3) + x_2 = 10 + x_2 - 10x_3$$

Neues Tableau

$$x_1 = 1 - x_3$$

$$x_4 = 80 - x_2 + 20x_3$$

$$Z = 10 + x_2 - 10x_3$$

2. Iteration

Eingangsvariable: x_2

Ausgangsvariable: x_4

Es folgt

$$x_2 = 80 + 20x_3 - x_4$$

$$Z = 10 + 80 + 20x_3 - x_4 - 10x_3$$

$$= 90 + 10x_3 - x_4$$

Neues Tableau:

$$x_2 = 80 + 20x_3 - x_4$$

$$x_1 = 1 - x_3$$

$$z = 90 + 10x_3 - x_4$$

3. Iteration

Eingangsvariable: x_3

Ausgangsvariable: x_1

Es folgt

$$x_3 = 1 - x_1$$

$$x_2 = 80 + 20(1 - x_1) - x_4$$

$$= 100 - x_4 - 20x_1$$

$$z = 90 + 10(1 - x_1) - x_4$$

$$= 100 - x_4 - 10x_1$$

Neues Tableau:

$$x_3 = 1 - x_1$$

$$x_2 = 100 - x_4 - 20x_1$$

$$z = 100 - x_4 - 10x_1$$

Dieses Tableau ist optimal; optimale Lösung ist $x_1 = 0$, $x_2 = 100$ mit $z = 100$.

(ii) 1. IterationEingangsvariable: x_2 Ausgangsvariable: x_4

Es folgt

$$x_2 = 100 - 20x_1 - x_4$$

$$Z = 10x_1 + 100 - 20x_1 - x_4$$

$$= 100 - 10x_1 - x_4$$

Neues Tableau:

$$x_2 = 100 - 20x_1 - x_4$$

$$x_3 = 1 - x_1$$

$$Z = 100 - 10x_1 - x_4$$

Diesmal sind wir also schon mit einem Schritt beim optimalen Tableau.