#### L.A7

# Optimierung für Studierende der Informatik Thomas Andreae

#### Wintersemester 2017/18 Blatt 3

#### B: Hausaufgaben zum 13./14. November 2017

 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)

 $\begin{array}{l} \text{maximiere} \ -7x_1 + 10x_2 \\ \text{unter den Nebenbedingungen} \end{array}$ 

$$\begin{array}{rcl}
-x_1 - & 2x_2 & \le -12 \\
x_1 - & 4x_2 & \le & 7 \\
x_1, x_2 & \ge & 0
\end{array}$$

b)

$$\label{eq:maximiere} \begin{split} \text{maximiere} & -13x_1 + 5x_2 \\ \text{unter den Nebenbedingungen} \end{split}$$

$$\begin{aligned}
 x_1 - x_2 &\leq -1 \\
 2x_1 + x_2 &\leq 2 \\
 -x_1 - x_2 &\leq -4 \\
 x_1, x_2 &\geq 0
 \end{aligned}$$

# a) willproblem:

maximiere -xo

unter den Nebenbedingungen

$$-\times_{1}-2\times_{2}-\times_{0} \leq -12$$
  
 $\times_{1}-4\times_{2}-\times_{0} \leq 7$ 

Losing des sließproblems:

$$x_3 = -12 + x_1 + 2x_2 + x_0$$
  
 $x_4 = 7 - x_1 + 4x_2 + x_0$ 

Eingangsvariable: Xo Ausgangsvariable: X3 Es folgt

Neves Tablean:

$$x_0 = 12 - x_1 - 2x_2 + x_3$$
  
 $x_4 = 19 - 2x_1 + 2x_2 + x_3$   
 $w = -12 + x_1 + 2x_2 - x_3$ 

# Nächste Ttention

Eingangvariable: X2 Ansgangsvariable: Xo Enfolyt

$$x_{2}=6-\frac{1}{2}x_{1}+\frac{1}{2}x_{3}-\frac{1}{2}x_{0}$$

$$x_{4}=19-2x_{1}+2(6-\frac{1}{2}x_{1}+\frac{1}{2}x_{3}-\frac{1}{2}x_{0})+x_{3}$$

$$=31-3x_{1}+2x_{3}-x_{0}$$

Nenes Tablean:

Als Starttablean für das ursprüngliche Problem erhält man

$$x_{2}=6-\frac{1}{2}x_{1}+\frac{1}{2}x_{3}$$

$$x_{4}=31-3x_{1}+2x_{3}$$

$$Z=60-12x_{1}+5x_{3}$$

Die Z-Zeile hat sich wie folgt erzeben: Z=-7×1+10×2  $= -7 \times_{1} + 10(6 - \frac{1}{2} \times_{1} + \frac{1}{2} \times_{3}) = 60 - 12 \times_{1} + 5 \times_{3}.$ 

b) Das dazugehörige <u>Kilfsproblem</u> lautet, wenn man es als Maximierungsproblem schreibt:

maximiere - Xo unter den Nebenbedingungen

Einführung von Schuptvariablen führt an folgendem wicht aulässigen Tablean:

$$X_3 = -\Lambda - X_1 + X_2 + X_0$$

$$X_4 = 2 - 2X_1 - X_2 + X_0$$

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

$$W = -X_0$$

Privotierung, um ein aulässiges Tablean au erhalten:

einganepvariable:  $\times_{5}$ es folgt  $\times_{0} = 4 - \times_{1} - \times_{2} + \times_{5}$   $\times_{3} = -1 - \times_{1} + \times_{2} + 4 - \times_{1} - \times_{2} + \times_{5} = 3 - 2 \times_{1} + \times_{5}$   $\times_{4} = 2 - 2 \times_{1} - \times_{2} + 4 - \times_{1} - \times_{2} + \times_{5} = 6 - 3 \times_{1} - 2 \times_{2} + \times_{5}$  $\mathcal{N} = -4 + \times_{1} + \times_{2} - \times_{5}$ 

seinwis: Eingangs -

möglich gewesen.

variable X3 ware ebenfalls

Nenestablean ("Starthablean 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. Drevation

Eingangsvariable: X2
Ausgangsvariable: X4

to folgt

X2=3-3×1+2X5-2X4

 $\times_0 = 4 - \times_1 - (3 - \frac{3}{2} \times_1 + \frac{1}{2} \times_5 - \frac{1}{2} \times_4) + \times_5$ 

=1+==x1+==x5+==x4

 $W = -1 - \frac{1}{2} \times_{1} - \frac{1}{2} \times_{5} - \frac{1}{2} \times_{4}$ 

News Tablean

 $x_2 = 3 - \frac{3}{2}x_1 + \frac{4}{2}x_5 - \frac{4}{2}x_4$ 

Xo=1+2x1+2x5+2x4

 $\chi_3 = 3 - 2 \times_1 + \times_5$ 

W=-1-3x,-3x5-3x4

Dieses Tablean ist optimal mit W=-1.

Da wir eine optimale Lösung des ylilfsproblems mit W<0 erhalten haben, ist das Problem aus 16) unlösbar.

- 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:

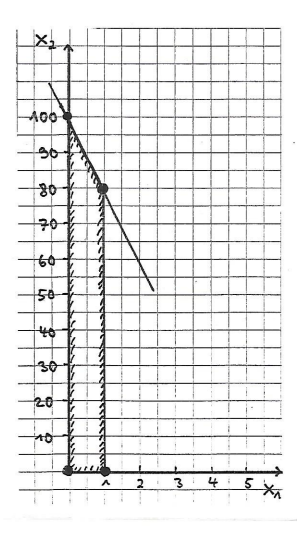
1 Einheit auf der  $x_1$ -Achse  $\widehat{=} 1$ cm 10 Einheiten auf der  $x_2$ -Achse  $\widehat{=} 1$ cm.

- 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  $10 \times_1 + \times_2$ unter den Nebenbedingungen  $\times_1 \leq 1$   $20 \times_2 + \times_2 \leq 100$  $\times_1 \times_2 \geq 0$ 

G)



Der aulässige Bereich ist also ein extrem deformertes Quadrat.

Mitteilung:

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

## C) Starttablean

$$\frac{\times_3 = \Lambda - \times_{\Lambda}}{\times_4 = \Lambda 00 - 20 \times_{\Lambda} - \times_2}$$

$$\frac{\times_3 = \Lambda - \times_{\Lambda}}{\times_4 = \Lambda 00 - 20 \times_{\Lambda} - \times_2}$$

## (i) 1. Iteration

Lingangovariable: ×1
Ausgengovariable: ×3.

% fold 
$$x_1 = 1 - x_3$$
  
 $x_1 = 100 - 20(1 - x_3) - x_2 = 80 - x_2 + 20x_3$   
 $z = 10(1 - x_3) + x_2 = 10 + x_2 - 10x_3$ 

News Tablean

$$X_{1} = 1$$

$$X_{2} = 80$$

$$X_{3} = 1$$

$$X_{4} = 80$$

$$X_{2} + 20 \times 3$$

$$X_{3} = 1$$

$$X_{4} = 1$$

$$X_{3} = 1$$

$$X_{4} = 1$$

$$X_{4} = 1$$

$$X_{5} = 1$$

$$X_{5} = 1$$

$$X_{7} = 1$$

#### 2. Steration

Eingangsvariable:  $\times_2$ Ausgangsvariable:  $\times_4$ Esfolyt  $\times_2 = 80 + 20 \times_3 - \times_4$   $Z = 10 + 80 + 20 \times_3 - \times_4 - 10 \times_3$  $= 90 + 10 \times_3 - \times_4$  Nenes Tablean:

$$x_2 = 80 + 20x_3 - x_4$$
  
 $x_1 = 1 - x_3$   
 $x_2 = 80 + 20x_3 - x_4$ 

## 3. Iteration

Eingangsvariable:  $\times_3$ Ausgangsvariable:  $\times_n$ Es folgt  $\times_3 = 1 - \times_n$   $\times_2 = 80 + 20(1 - \times_n) - \times_4$   $= 100 - \times_4 - 20 \times_n$   $= 30 + 10(1 - \times_n) - \times_4$  $= 100 - \times_4 - 10 \times_n$ 

### Nenes Tablean:

Dises Tablean ist optimal; optimale Lösung ist  $\times_1 = 0$ ,  $\times_2 = 100$  mit = 100.

### (ii) 1. Iteration

Eingangvariable: X2

Ausgangvariable: X4

es folgt

 $x_2 = 100 - 20 \times_1 - \times_4$ 

 $Z = 10 \times_1 + 100 - 20 \times_1 - \times_{\psi}$ 

= 100 -10×1 -×4

News Tablean:

 $\times_2 = 100 - 20 \times_1 - \times_4$ 

×3 = 1 - ×1

Z = 100 - 10x1 - X4

Diesmal sind wir also soon mit einem Schrift bein optimalen Tablean.