# Optimierung für Studierende der Informatik Thomas Andreae

#### Wintersemester 2017/18 Blatt 7

#### A: Präsenzaufgaben am 4./5. Dezember 2017

1. Lösen Sie das folgende LP-Problem mit dem revidierten Simplexverfahren:

$$\begin{array}{ll} \text{maximiere} & x_1 & -2x_3 \\ \text{unter den Nebenbedingungen} \\ & -x_1 - 2x_2 + 3x_3 \leq 2 \\ & 2x_1 + x_2 & \leq 5 \\ & x_1 - x_2 - 3x_3 \leq 4 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0. \end{array}$$

<u>Eingangsdaten</u> ("original data"):

$$A = \begin{pmatrix} x_{1} & x_{2} & x_{3} & x_{4} & x_{5} & x_{6} \\ -1 & -2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\vec{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Snitialisierung:

$$X_{B}^{*} = \begin{pmatrix} X_{4}^{*} \\ X_{5}^{*} \\ X_{6}^{*} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} X_{4} & X_{5} & X_{6} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1) Es ist Zweckmäßig, sowohl bei A als auch bei ET eine Kopfzeile hinzusufügen. Schreibt man A und ET untereinander, so genügt es, mur bei A eine Kopfzeile hinzuschreiben.

## 1. Steration

1. Schritt (Lösung von YTB = KB):

Es gilt  $\vec{c}_B = (0 \ 0 \ 0)$ . Das Gleichungssystem  $\vec{y}^T \vec{B} = \vec{c}_B^T$  lautet

 $\begin{array}{r}
 Y_{\lambda} & = 0 \\
 Y_{2} & = 0 \\
 Y_{3} = 0 ;
 \end{array}$ 

also gilt YT=(000).

a. Schritt (Bestimmung von Eingangsspalte und Eingangsvariable):

Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ -1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $Y^T A_N = (000)$  much

 $C_N = (10-2)$ . Vergleich der Einträge von  $YA_N$ und  $C_N$ : Nur der Iste Eintrag von  $C_N$  ist größer als der entsprechende Eintrag von  $YA_N$ . Also: Es kommt nur die 1. Spalte von  $A_N$  als Eingangsspalte a infrage.

Es folgt:  $a = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  und  $x_n$  ist die Eingangsvariable.

3. Schritt ( Lösung von Bol = a):

Das Gleichungssystem Bol = a lautet  $d_1 = -1$   $d_2 = 2$   $d_3 = 1$ ; es folgt  $d = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

4. Schritt (Bestimming der Ausgangsvariable): Die Ungleichung ×B −td≥0 lautet

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \geqslant \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
. Das größset, das dies erfüllt, ist  $t = \frac{5}{2}$ ; für  $t = \frac{5}{2}$  gilt  $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/2 \\ 0 \\ 3/2 \end{pmatrix}$ .

Ausgangsvariable ist X5.

5. Schrift (Update von XB und B):

$$x_{B}^{*} = \begin{pmatrix} x_{4}^{*} \\ x_{6}^{*} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/2 \\ 5/2 \\ 3/2 \end{pmatrix} \text{ and } B = \begin{pmatrix} 1 - 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# 2. Steration

1. Schrift: [An chiser Stelle muss man darauf achten, dass die Reihenfolge der Einträge von  $\overline{c}_B^*$  auf Reihenfolge der Spalten von B passt!] Es giet  $\overline{c}_B^* = (0.10)$  und das Gleichungssystem  $y^TB = \overline{c}_B^*$  lautet

Der Deutlichkeit halber wurde auch an dieser Stelle line Kopfzeile linzugefügt. Dies ist aber wicht umbedingt nöbig.

Man erhålt  $Y^T = (0 \frac{4}{2} 0)$ .

2. Schritt: Es gilt 
$$A_N = \begin{pmatrix} x_2 & x_3 & x_5 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $Y^TA_N = (\frac{1}{2} 0 \frac{1}{2})$  and  $C_N^T = (0 - 2 0)$ .

Vergleich der Einträge von YTAN und C'N: Kein Eintrag von CTN ist episer als der entsprechende Eintrag von YTAN. Also ist die aktuelle Lösung optimal.

Die optimale dösung lautet  $x_1^* = \frac{5}{2}, x_2^* = 0, x_3^* = 0$  mit  $z_1^* = x_1^* - 2x_3^* = \frac{5}{2}$ .

#### B: Hausaufgaben zum 11./12. Dezember 2017

 ${\bf 1.}\,$  Lösen Sie das folgende LP-Problem mit dem revidierten Simplexverfahren:

maximiere 
$$2x_1 + 3x_2 + 2x_3$$
  
unter den Nebenbedingungen

$$x_1 + x_2 \le 8$$
 $x_2 + 2x_3 \le 12$ 
 $x_2 + x_3 \le 7$ 
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ .

## Eingangpdaten:

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{E} = \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$C^T = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Mnitialisierung:

### 1. Meration

#### 1. Schritt:

Die Lösung des Gleichungssuptems  $y^TB = Z_B^T$ landet  $y^T = (0\ 0\ 0)$ .  $x_1 x_2 x_3$ 2. Schritt: Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $y^TA_N = (000)$ and  $Z_N = (2\ 3\ 2)$ . Wir wählen als Eingangsspalse

Eingangsvariable ist denmach X2.

3. Schritt: Die Lösung des Gleidungssystems Bd = q $Lamtet d = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

4. Schrift: Die Ungleidung ×B-td≥0 lanter

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \ge \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
. Das größte t, das dies esfüllt

istt=7. Fürt=7 gilt (32)-t(1)=(5),

Ausgangsvariable ist demnach X6.

5. Schritt (Mpdate): 
$$X_4 \times_5 \times_2$$
  
 $X_B^* = \begin{pmatrix} X_4^* \\ X_5^* \\ X_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

## 2. Meration

#### 1. Schritt:

Das fleidungssystem y B = CB lantet

Lösung: YT=(003).

2. Schritt: 
$$\times_{1} \times_{3} \times_{6}$$
Es gilt  $A_{N} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $YA_{N} = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$  und  $Z_{N} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Man erhält die Eingangsspalte  $a = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; Eingangsvariable ist  $\times_{1}$ .

3. Schritt:

Das efleidungssystem Bd=a lantet

$$d_1 + d_3 = 1$$

$$d_2 + d_3 = 0$$

$$d_3 = 0$$

Lösung: d = (°)

4. Schritt:

Die Migleidung XB-td >0 landet

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \geqslant \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
. Das größtet, das dies efüllt ist  $\pm 1$ . Fürt=1 gilt  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ . Aus gangs variable ist  $\pm 1$ .

5. Schrif (Mpdate):

$$\begin{array}{ll}
\times & \times_{S} \times_{S} \times_{S} \\
\times & \times_{S} \times_{S} \times_{S} \\
\times & \times_{S} \times_{S} \times_{S}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
\times & \times_{S} \times_{S} \times_{S} \\
(1 & 0 & 1) \\
(5 & 7) & \text{mod } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### 3. Greration

#### 1. Schritt:

Das gleidungssystem y B= EB lantet

und die Eingangsvariable X3.

## 3. Solvitt:

Das gleidungssystem Bd = a lantet

$$d_{1} + d_{3} = 0$$
 $d_{2} + d_{3} = 2$ 
 $d_{3} = 1$ 

$$d$$
"sung:  $d = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

#### 4. Schritt:

Die Ungleichung XB-td 30 lantet

efüllt int t=5. First=5 sier  $(\frac{5}{4})$ - $t(\frac{7}{1})$ = $(\frac{6}{2})$ .

Ausgangsvariable ist X5.

5. Schritt (Mpdate): 
$$\times_1 \times_3 \times_2$$

$$\times_B^* = \begin{pmatrix} \times_1^{x_1} \\ \times_3^{x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# 4. Meration

## 1. Schritt:

Das Gleidungszystem y B = EB lantet

L'osung: YT=(210).

und  $E_N = (00)$ . Es folgt, dass chie aktuelle Lösung optimal ist.

Die optimale Lösung lautet  $x_1^* = 6$ ,  $x_2^* = 2$ ,  $x_3^* = 5$  mit  $z_1^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times x_1^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_2^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_3^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 3 \times z_3^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* = 2 \times z_3^* + 2 \times z_3^* +$ 

2. Lösen Sie das folgende LP-Problem mit dem revidierten Simplexverfahren:

maximiere 
$$6x_1 - 9x_2 + x_3 - 11x_4$$
  
unter den Nebenbedingungen 
$$2x_1 - 3x_2 - x_3 - 7x_4 \le 1$$
$$2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 \le 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 > 0.$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0.$$

$$\frac{\text{Eingangpolaten:}}{A = \begin{pmatrix} \tilde{\lambda}^{2} & -\tilde{\lambda}^{2} & -\tilde{\lambda}^{3} & -\tilde{\lambda}^{3} & -\tilde{\lambda}^{3} & -\tilde{\lambda}^{3} & \tilde{\lambda}^{6} \\ 2 & 1 & 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{L} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\mathcal{L} = \begin{pmatrix} 6 & -9 & 1 & -11 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Mutialisierung: 
$$\times_5 \times_6$$
  
 $\times_{\mathcal{B}}^* = \begin{pmatrix} \times_5^* \\ \times_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}_1 \quad \mathcal{B} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}_1.$ 

### 1. Meration

#### 1. Schritt:

Die Lösung des Gleichungssystems y B= CT lawter  $Y^T = (0 0)$ .

2. Shritt: 
$$\frac{2}{2} - \frac{3}{3} - \frac{7}{4} = \frac{7$$

und  $C_N = (6 - 9 1 - 11)$ . Wir wällen als

Eingangsopalle 
$$\alpha = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
.

Eingangsvariable vistalsox. (Man bladte: Es gilt CN-YTAN=(6-9 1-11). Als Eingangsvariable kommen demnach X, und X3 infrage. Aufgrund der Regelvom großten Koelfizienten fieldie Wallauf Xr.)

#### 3. Schritt:

Das gleidungssystem Bd=a lantet

$$d_{\lambda} = 2$$

$$d_{\lambda} = 2.$$

Lösung: d=(2).

#### 4. Schritt:

Die Ungleichung XB-td 30 landet

$$\binom{1}{3} - t\binom{2}{2} \ge \binom{0}{0}$$
. Das größtet, das dies erfüllt, ist  $t = \frac{1}{2}$ . Für  $t = \frac{1}{2}$  giet  $\binom{1}{3} - t\binom{2}{2} = \binom{0}{2}$ .

Ausgangsvariable ist X5.

$$X_{B}^{*} = \begin{pmatrix} X_{A}^{*} \\ X_{6}^{*} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ and } B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

## 2. Meration

1. Schritt: Das gleidungssystem yt B = RTB lander

$$2y_1 + 2y_2 = 6$$
  
 $y_2 = 0$ .

Lösung: 
$$Y^T = (3 \ 0)$$
.  $\times_2 \times_3 \times_4 \times_5$   
2. Schritt: En giet  $A_N = \begin{pmatrix} -3 & -1 & -7 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}_1$   
 $Y^T A_N = \begin{pmatrix} -9 & -3 & -21 & 3 \end{pmatrix}$  and  $\vec{c_N} = \begin{pmatrix} -9 & 1 & -11 & 0 \end{pmatrix}$ .

-69- ×

Als Eingangsspalte wählen wir  $\alpha = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix}$ ;  $\chi_4$  ist also die Eingangsvariable.

(Man beachte: Es gilt  $C_N - y^T A_N = (0 4 10 - 3)$ .

Aufgrund der Regel vom größten Koeffizienten
fil die Wall auf  $X_{\psi}$ .)

3. Schritt: Das gleichungssystem Bd=a lantet

 $2d_1 = -7$  $2d_1 + d_2 = 3$ 

 $\beta''$ onns:  $d = \begin{pmatrix} -7/2 \\ 10 \end{pmatrix}$ .

4. Schritt:

Die Ungleichung XB-td 20 landet

 $\binom{1/2}{2}$  - t $\binom{-7/2}{10}$   $\geqslant$   $\binom{0}{0}$ . Das größet, das dies

efiller, istt= f. First= folls

$$\binom{1/2}{2} - t \binom{-7/2}{10} = \binom{6/5}{0}.$$

Ausgangsvariable ist X6.

5. Schritt (Mpdate):  $X_{B}^{*} = \begin{pmatrix} X_{A}^{*} \\ X_{4}^{*} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 615 \\ 115 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

## 3. Greanon

1. Schritt: Das Gleidungssystem y B = co lautet

$$2 y_1 + 2 y_2 = 6$$

L'osung: Y=(21).

2. Schritt: 
$$\times_2 \times_3 \times_5 \times_6$$
es giet  $A_N = \begin{pmatrix} -3 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

English:

En folgt:

Eingangsspalte ist  $\alpha = \binom{-1}{1}$  und  $\times_3$  ist die Eingangsvariable.

### 3. Schritt:

Das Gleidungssystem Bd = a lantet

$$2d_{1}-7d_{2}=-1$$

$$2d_1 + 3d_2 = 1$$
.

4. Schritt: Die Ungleichung XB-td > 0 landet

$$\binom{615}{115} - t\binom{115}{115} \ge \binom{0}{0}$$
. Does größtet, das dies exhibit ist  $t = 1$ . Für  $t = 1$  gilt  $\binom{615}{115} - t\binom{115}{115} = \binom{1}{0}$ .

Also: X4 ist die Ausgangsvariable.

5. Schritt (Updare):

5. Schritt (Update):  

$$X_{B}^{*} = \begin{pmatrix} X_{\Lambda}^{*} \\ X_{3}^{*} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ and } B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

# 4. Greation

## 1. Schritt:

Das Eleichungssystem YB = CB lantet

$$2y_1 + 2y_2 = 6$$
  
-  $y_1 + y_2 = 1$ .

Löung: Y= (1 2).

2. Schritt:  
es gilt 
$$A_N = \begin{pmatrix} -3^2 & 7^4 & 15 & 06 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, YA_N = (-1 - 1 12)$$

und ch = (-9 -11 0 0).

Kein Eintrag von of ist größer als der entsprechende Eintrag von y A. Das bedentet: Die aktuelle Losung ist optimal.

Die optimale Lösung lantet

$$x_{1}^{*} = 1, x_{2}^{*} = 0, x_{3}^{*} = 1, x_{4}^{*} = 0 \text{ min } z^{*} = 7.$$