

A: Präsenzaufgaben am 4./5. Dezember 2017

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

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

Eingangsdaten („original data“)<sup>1)</sup>:

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 \\ -1 & -2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$c^T = (1 \quad 0 \quad -2 \quad 0 \quad 0 \quad 0)$$

Initialisierung:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_4^* \\ x_5^* \\ x_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} x_4 & x_5 & x_6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

---

1) Es ist zweckmäßig, sowohl bei A als auch bei  $c^T$  eine Kopfzeile hinzuzufügen. Schreibt man A und  $c^T$  untereinander, so genügt es, nur bei A eine Kopfzeile hinzuschreiben.

# 1. Iteration

## 1. Schritt (Lösung von $Y^T B = \kappa_B^T$ ):

Es gilt  $\kappa_B^T = (0 \ 0 \ 0)$ . Das Gleichungssystem  $Y^T B = \kappa_B^T$  lautet

$$Y_1 = 0$$

$$Y_2 = 0$$

$$Y_3 = 0;$$

also gilt  $Y^T = (0 \ 0 \ 0)$ .

## 2. Schritt (Bestimmung von Eingangsspalte und Eingangsvariable):

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

$\kappa_N^T = (1 \ 0 \ -2)$ . Vergleich der Einträge von  $Y^T A_N$  und  $\kappa_N^T$ : Nur der erste Eintrag von  $\kappa_N^T$  ist größer als der entsprechende Eintrag von  $Y^T A_N$ . Also: Es kommt nur die 1. Spalte von  $A_N$  als Eingangsspalte a infrage.

Es folgt:  $a = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $x_1$  ist die Eingangsvariable.

3. Schritt (Lösung von  $Bd = a$ ):

Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$d_1 = -1$$

$$d_2 = 2$$

$$d_3 = 1; \text{ es folgt } d = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

4. Schritt (Bestimmung der Ausgangsvariable):

Die Ungleichung  $x_B^* - td \geq 0$  lautet

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Das größte } t, \text{ das dies erfüllt,}$$

ist  $t = \frac{5}{2}$ ; für  $t = \frac{5}{2}$  gilt  $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/2 \\ 0 \\ 3/2 \end{pmatrix}.$

Ausgangsvariable ist  $x_5$ .

5. Schritt (Update von  $x_B^*$  und  $B$ ):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_4^* \\ x_1^* \\ x_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/2 \\ 5/2 \\ 3/2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{matrix} & x_4 & x_1 & x_6 \\ \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}.$$



## 2. Iteration

1. Schritt: [An dieser Stelle muss man darauf achten, dass die Reihenfolge der Einträge von  $\kappa_B^T$  zur Reihenfolge der Spalten von B passt!] Es gilt  $\kappa_B^T = (0 \overset{x_4}{1} \overset{x_1}{0})$  und das Gleichungssystem  $y^T B = \kappa_B^T$  lautet

$$\begin{aligned} y_1 &= 0 \\ -y_1 + 2y_2 + y_3 &= 1 \\ y_3 &= 0 \end{aligned}$$

Der Deutlichkeit halber wurde auch an dieser Stelle eine Kopfzeile hinzugefügt. Dies ist aber nicht unbedingt nötig.

Man erhält  $y^T = (0 \quad \frac{1}{2} \quad 0)$ .

2. Schritt: Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_2 & x_3 & x_5 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $y^T A_N = (\frac{1}{2} \quad 0 \quad \frac{1}{2})$  und  $\kappa_N^T = (0 \quad -2 \quad 0)$ .

Vergleich der Einträge von  $y^T A_N$  und  $\kappa_N^T$ :  
Kein Eintrag von  $\kappa_N^T$  ist größer als der entsprechende Eintrag von  $y^T A_N$ . Also ist die aktuelle Lösung optimal.

Die optimale Lösung lautet

$$x_1^* = \frac{5}{2}, x_2^* = 0, x_3^* = 0 \quad \text{mit} \quad z^* = x_1^* - 2x_3^* = \frac{5}{2}.$$

B: Hausaufgaben zum 11./12. Dezember 2017

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

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

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\leq 8 \\ x_2 + 2x_3 &\leq 12 \\ x_2 + x_3 &\leq 7 \\ x_1, x_2, x_3 &\geq 0. \end{aligned}$$

Eingangsdaten:

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

$$c^T = (2 \quad 3 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0)$$

Initialisierung:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_4^* \\ x_5^* \\ x_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} x_4 & x_5 & x_6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Iteration

1. Schritt:

Die Lösung des Gleichungssystems  $y^T B = c_B^T$  lautet  $y^T = (0 \ 0 \ 0)$ .

2. Schritt: Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $y^T A_N = (0 \ 0 \ 0)$  und  $c_N^T = (2 \ 3 \ 2)$ . Wir wählen als Eingangsspalte

$$a = \begin{pmatrix} x_2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

Eingangsvariable ist demnach  $x_2$ .

3. Schritt: Die Lösung des Gleichungssystems  $Bd = a$  lautet  $d = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

4. Schritt: Die Ungleichung  $x_B^* - td \geq 0$  lautet

$$\begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Das gr\"o\ss}te t, das dies erf\"ullt$$

$$\text{ist } t=7. \text{ F\"ur } t=7 \text{ gilt } \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix};$$

Ausgangsvariable ist demnach  $x_6$ .

5. Schritt (Update):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_4^* \\ x_5^* \\ x_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_4 & x_5 & x_2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 2. Iteration

1. Schritt:

Das Gleichungssystem  $y^T B = c_B^T$  lautet

$$y_1 = 0$$

$$y_2 = 0$$

$$y_1 + y_2 + y_3 = 3.$$

$$\text{L\"osung: } y^T = (0 \ 0 \ 3).$$



2. Schritt:

Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $Y^T A_N = (0 \ 3 \ 3)$  und  $C_N^T = (2 \ 2 \ 0)$ . Man erhält die Eingangsspalte  $a = \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; Eingangsvariable ist  $x_1$ .

3. Schritt:

Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$\begin{aligned} d_1 + d_3 &= 1 \\ d_2 + d_3 &= 0 \\ d_3 &= 0 \end{aligned}$$

Lösung:  $d = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

4. Schritt:

Die Ungleichung  $x_B^* - td \geq 0$  lautet

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Das größte } t, \text{ das dies erfüllt}$$

$$\text{ist } t = 1. \text{ Für } t = 1 \text{ gilt } \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Ausgangsvariable ist  $x_4$ .

5. Schritt (Update):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_5^* \\ x_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_5 & x_2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Iteration1. Schritt:

Das Gleichungssystem  $y^T B = c_B^T$  lautet

$$\begin{aligned} y_1 &= 2 \\ y_2 &= 0 \\ y_1 + y_2 + y_3 &= 3 \end{aligned}$$

Lösung:  $y^T = (2 \ 0 \ 1)$

2. Schritt:

Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_3 & x_4 & x_6 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $y^T A_N = (1 \ 2 \ 1)$  und

$c_N^T = (2 \ 0 \ 0)$ . Man erhält die Eingangsspalte  $a = \begin{pmatrix} x_3 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  und die Eingangsvariable  $x_3$ .

3. Schritt:

Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$\begin{aligned} d_1 + d_3 &= 0 \\ d_2 + d_3 &= 2 \\ d_3 &= 1. \end{aligned}$$

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

4. Schritt:

Die Ungleichung  $x_B^* - td \geq 0$  lautet

$\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Das größte  $t$ , das dies



erfüllt ist  $t = 5$ . Für  $t = 5$  gilt  $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Ausgangsvariable ist  $x_5$ .

5. Schritt (Update):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_3^* \\ x_2^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 4. Iteration

1. Schritt:

Das Gleichungssystem  $y^T B = c_B^T$  lautet

$$y_1 = 2$$

$$2y_2 + y_3 = 2$$

$$y_1 + y_2 + y_3 = 3.$$

Lösung:  $y^T = (2 \ 1 \ 0)$ .

2. Schritt:

$$\text{Es gilt } A_N = \begin{pmatrix} x_4 & x_5 & x_6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, y^T A_N = (2 \ 1 \ 0)$$

und  $c_N^T = (0 \ 0 \ 0)$ . Es folgt, dass die aktuelle Lösung optimal ist.

Die optimale Lösung lautet

$$x_1^* = 6, x_2^* = 2, x_3^* = 5 \text{ mit } z^* = 2x_1^* + 3x_2^* + 2x_3^* =$$

$$2 \cdot 6 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 5 = 28.$$

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

$$\text{maximiere } 6x_1 - 9x_2 + x_3 - 11x_4$$

unter den Nebenbedingungen

$$2x_1 - 3x_2 - x_3 - 7x_4 \leq 1$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 \leq 3$$

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

Eingangsdaten:

$$A = \begin{pmatrix} \overset{x_1}{2} & \overset{x_2}{-3} & \overset{x_3}{-1} & \overset{x_4}{-7} & \overset{x_5}{1} & \overset{x_6}{0} \\ 2 & 1 & 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$c^T = (6 \quad -9 \quad 1 \quad -11 \quad 0 \quad 0).$$

Initialisierung:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_5^* \\ x_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} \overset{x_5}{1} & \overset{x_6}{0} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Iteration

1. Schritt:

Die Lösung des Gleichungssystems  $y^T B = c_B^T$  lautet  $y^T = (0 \ 0)$ .

2. Schritt:

$$\text{es gilt } A_N = \begin{pmatrix} \overset{x_1}{2} & \overset{x_2}{-3} & \overset{x_3}{-1} & \overset{x_4}{-7} \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad y^T A_N = (0 \ 0 \ 0 \ 0)$$

und  $c_N^T = (6 \quad -9 \quad 1 \quad -11)$ . Wir wählen als

Eingangsspalte

$$a = \begin{pmatrix} \overset{x_1}{2} \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Eingangsvariable ist also  $x_1$ . (Man beachte: es gilt  $c_N^T - y^T A_N = (6 \ -9 \ 1 \ -11)$ . Als Eingangsvariable kommen demnach  $x_1$  und  $x_3$  infrage. Aufgrund der Regel vom größten Koeffizienten fiel die Wahl auf  $x_1$ .)

### 3. Schritt:

Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$d_1 = 2$$

$$d_2 = 2.$$

Lösung:  $d = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}.$

### 4. Schritt:

Die Ungleichung  $x_B^* - td \geq 0$  lautet

$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$  Das grösstes, das dies erfüllt, ist  $t = \frac{1}{2}$ . Für  $t = \frac{1}{2}$  gilt  $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$

Ausgangsvariable ist  $x_5$ .

### 5. Schritt (Update):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_6^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_6 \\ 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

## 2. Iteration

1. Schritt: Das Gleichungssystem  $y^T B = c_B^T$  lautet

$$2y_1 + 2y_2 = 6$$

$$y_2 = 0.$$

Lösung:  $y^T = (3 \ 0).$

2. Schritt: Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \\ -3 & -1 & -7 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix},$

$y^T A_N = (-9 \ -3 \ -21 \ 3)$  und  $c_N^T = (-9 \ 1 \ -11 \ 0).$



Als Eingangsspalte wählen wir  $a = \begin{pmatrix} x_4 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix}$ ;  
 $x_4$  ist also die Eingangsvariable.

(Man beachte: Es gilt  $C_N^T - Y^T A_N = (0 \ 4 \ 10 \ -3)$ .  
 Aufgrund der Regel vom größten Koeffizienten  
 fiel die Wahl auf  $x_4$ .)

3. Schritt: Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$2d_1 = -7$$

$$2d_1 + d_2 = 3.$$

$$\text{Lösung: } d = \begin{pmatrix} -7/2 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

4. Schritt:

Die Ungleichung  $x_B^* - t d \geq 0$  lautet

$$\begin{pmatrix} 1/2 \\ 2 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -7/2 \\ 10 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ Das größte } t, \text{ das dies} \\ \text{erfüllt, ist } t = \frac{1}{5}. \text{ Für } t = \frac{1}{5} \text{ gilt}$$

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

Ausgangsvariable ist  $x_6$ .

5. Schritt (Update):

$$x_B^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_4^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_4 \\ 2 & -7 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

### 3. Iteration

1. Schritt: Das Gleichungssystem  $y^T B = c_B^T$  lautet

$$2y_1 + 2y_2 = 6$$

$$-7y_1 + 3y_2 = -11$$

Lösung:  $y^T = (2 \ 1)$ .

2. Schritt:

Es gilt  $A_N = \begin{pmatrix} \overset{x_2}{-3} & \overset{x_3}{-1} & \overset{x_5}{1} & \overset{x_6}{0} \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

$y^T A_N = (-5 \ -1 \ 2 \ 1)$  und  $c_N^T = (-9 \ 1 \ 0 \ 0)$ .

Es folgt:

Eingangsspalte ist  $a = \begin{pmatrix} \overset{x_3}{-1} \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $x_3$  ist die Eingangsvariable.

3. Schritt:

Das Gleichungssystem  $Bd = a$  lautet

$$2d_1 - 7d_2 = -1$$

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

Lösung:  $d = \begin{pmatrix} 1/5 \\ 1/5 \end{pmatrix}$ .

4. Schritt: Die Ungleichung  $x_B^* - t d \geq 0$  lautet

$\begin{pmatrix} 6/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} \geq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Das größt, das dies erfüllt ist  $t = 1$ . Für  $t = 1$  gilt  $\begin{pmatrix} 6/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1/5 \\ 1/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .  
Also:  $x_4$  ist die Ausgangsvariable.

5. Schritt (Update):

$$X_B^* = \begin{pmatrix} x_1^* \\ x_3^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 \\ 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Iteration

1. Schritt:

Das Gleichungssystem  $Y^T B = C_B^T$  lautet

$$2y_1 + 2y_2 = 6$$

$$-y_1 + y_2 = 1.$$

$$\text{Lösung: } Y^T = (1 \ 2).$$

2. Schritt:

$$\text{Es gilt } A_N = \begin{pmatrix} x_2 & x_4 & x_5 & x_6 \\ -3 & -7 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, Y^T A_N = (-1 \ -1 \ 1 \ 2)$$

$$\text{und } C_N^T = (-9 \ -11 \ 0 \ 0).$$

Kein Eintrag von  $C_N^T$  ist größer als der entsprechende Eintrag von  $Y^T A_N$ . Das bedeutet: Die aktuelle Lösung ist optimal.

Die optimale Lösung lautet

$$x_1^* = 1, x_2^* = 0, x_3^* = 1, x_4^* = 0 \text{ mit } z^* = 7.$$