Optimierung Blatt 09 zum 16.12.2013

Paul Bienkowski, Nils Rokita, Arne Struck

16. Dezember 2013

1. a)

$$A = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_4 & x_5 & x_6 \\ 1 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}$$

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

1. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Schritt:

Es gilt $A_N=\begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ 1 & -4 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, y^TA_N=\begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$. Wir wählen somit als Eingangsvariable x_2 ,

$$mit \ a = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

3. Schritt:

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

$$d = \begin{pmatrix} -4\\0\\1 \end{pmatrix}$$

4. Schritt:

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

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist t = 8. Dies wird bestimmt durch x_6 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} 34 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_4 & x_5 & x_2 \\ 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_6 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

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

2. Schritt:

Es gilt $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_6 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, y^T A_N = \begin{pmatrix} 0 & 3 \end{pmatrix}$. Wir wählen somit als Eingangsvariable x_1 ,

$$mit \ a = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

3. Schritt

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

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

4. Schritt:

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

$$\begin{pmatrix} 34 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist t = 5. Dies wird bestimmt durch x_5 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_{B}^{*} = \begin{pmatrix} 29 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_{N} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

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

2. Schritt:

Keiner der Werte aus $y^TA_N=\begin{pmatrix}2&3\end{pmatrix}$ ist kleiner als der korrespondierende Wert in

$$c_N^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, somit ist die Lösung optimal.

b) Leider landet unser Script bei dieser Aufgabe in einer Endlosschleife, da müssen wir wohl noch einmal die Abbruchbedingungen überprüfen...

2.

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

$$c^T = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 9 & 8 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Schritt:

Es gilt $A_N=\begin{pmatrix}x_1&x_2&x_3&x_4\\1&2&3&1\\1&1&2&3\end{pmatrix},$ $y^TA_N=\begin{pmatrix}0&0&0&0\end{pmatrix}.$ Wir wählen somit als Eingangs-

variable x_3 , mit $a = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

3. Schritt:

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

$$d = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

4. Schritt:

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

$$\binom{5}{3} - t \ \binom{3}{2} \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist $t = \frac{3}{2}$. Dies wird bestimmt durch x_4 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_3 & x_3 \\ 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_4 & x_4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

2. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 0 & 9 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = \begin{pmatrix} 0 & \frac{9}{2} \end{pmatrix}$$

2. Schritt:

Es gilt
$$A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_4 & x_4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, y^T A_N = \begin{pmatrix} \frac{9}{2} & \frac{9}{2} & \frac{9}{2} & \frac{27}{2} \end{pmatrix}$$
. Wir wählen somit als Eingangs-

variable
$$x_2$$
, mit $a = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

3. Schritt:

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

$$d = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

4. Schritt:

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

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist t = 1. Dies wird bestimmt durch x_3 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_2 & x_3 \\ 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_4 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

3. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 6 & 9 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

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

2. Schritt:

Es gilt
$$A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_4 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, y^T A_N = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
. Wir wählen somit als Eingangs-

variable
$$x_4$$
, mit $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

3. Schritt:

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

$$d = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \end{pmatrix}$$

4. Schritt:

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \end{pmatrix} \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist $t = \frac{1}{5}$. Dies wird bestimmt durch x_3 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_2 & x_4 \\ 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

4. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 6 & 8 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = \begin{pmatrix} 2 & 2 \end{pmatrix}$$

2. Schritt:

Es gilt
$$A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_3 & x_4 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, y^T A_N = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & 10 \end{pmatrix}$$
. Wir wählen somit als Eingangs-

variable
$$x_1$$
, mit $a = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

3. Schritt:

Lösung des Gleichungssystems Bd = a ergibt

$$d = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

4. Schritt:

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

$$\left(\frac{\frac{12}{5}}{\frac{1}{5}}\right) - t \quad \left(\frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{5}}\right) \ge 0$$

Das größte t, das dieses erfüllt, ist t = 1. Dies wird bestimmt durch x_4 , welches die Ausgangsvariable wird.

5. Schritt:

Nach Vertauschen der entsprechenden Zeilen gelten folgende Werte:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_2 & x_1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_4 & x_3 & x_4 & x_3 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

5. Iteration:

1. Schritt:

Es gilt $c_B^T = \begin{pmatrix} 6 & 5 \end{pmatrix}$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix}$$

2. Schritt:

Keiner der Werte aus $y^TA_N=\begin{pmatrix}13&1&4&11\end{pmatrix}$ ist kleiner als der korrespondierende Wert in $c_N^T=\begin{pmatrix}8&0&0&9\end{pmatrix}$, somit ist die Lösung optimal.