

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 $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ 1 & -4 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $y^T A_N = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix}$. 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

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

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 $c_B^T = (0 \ 0 \ 3)$. Die Lösung des Gleichungssystems $y^T B = c_B^T$ lautet

$$y^T = (0 \ 0 \ 3)$$

2. Schritt:

Es gilt $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_6 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $y^T A_N = (0 \ 3)$. 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

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

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:

$$x_B^* = \begin{pmatrix} 29 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} x_4 & x_1 & x_2 \\ 1 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_N = \begin{pmatrix} x_5 & x_6 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

$$c^T = (5 \quad 6 \quad 9 \quad 8 \quad 0 \quad 0)$$

1. Iteration:1. Schritt:

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

$$y^T = (0 \quad 0)$$

2. Schritt:

Es gilt $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, $y^T A_N = (0 \quad 0 \quad 0 \quad 0)$. 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 $x_B^* - td \geq 0$ lautet

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \geq 0$$

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 $A_N = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_4 & x_4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, $y^T A_N = \begin{pmatrix} \frac{9}{2} & \frac{9}{2} & \frac{9}{2} & \frac{27}{2} \end{pmatrix}$. 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 $x_B^* - td \geq 0$ lautet

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

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 $x_B^* - td \geq 0$ lautet

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

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

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

4. Schritt:

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

$$\begin{pmatrix} \frac{12}{5} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix} - t \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{1}{5} \end{pmatrix} \geq 0$$

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 $y^T A_N = \begin{pmatrix} 13 & 1 & 4 & 11 \end{pmatrix}$ ist kleiner als der korrespondierende Wert in

$c_N^T = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$, somit ist die Lösung optimal.