Optimierung 02 27.10.2014

Carolin Konietzny, 6523939, Gruppe 3 Tronje Krabbe, 6435002, Gruppe 7 Julian Tobergte, 6414935, Gruppe 5

27. Oktober 2014

1. a) Starttableau:

$$x_{4} = 7 - x_{1} - 3x_{2} - 2x_{3}$$

$$x_{5} = 4 - x_{1} - 2x_{2} - x_{3}$$

$$x_{6} = 5 - 3x_{2} - 2x_{3}$$

$$z = 2x_{1} + 4x_{2} + 3x_{3}$$

1. Iteration:

Eingangsvariable: x_2 , da es den größten Koeffizienten in z hat Ausgangsvariable: x_6 , da:

$$\begin{aligned} x_1 &= x_3 = 0 \\ 0 &\leq x_4 = 7 - 3x_2 \Rightarrow x_2 \geq \frac{7}{3} \\ 0 &\leq x_5 = 4 - 2x_2 \Rightarrow x_2 \leq 2 \\ 0 &\leq x_6 = 5 - 3x_2 \Rightarrow x_2 \leq \frac{5}{3} \Rightarrow \text{stärkste Beschränkung} \end{aligned}$$

Es folgt:

$$x_{2} = \frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{4} = 7 - x_{1} - 3\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}\right) - 2x_{3}$$

$$= 2 - x_{1} + \frac{8}{3}x_{3} + \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{5} = 4 - x_{1} - 2\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}\right) - x_{3}$$

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

$$z = 2x_{1} + 4\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}\right) + 3x_{3}$$

$$= \frac{20}{3} + 2x_{1} + \frac{1}{3}x_{3} - \frac{4}{3}x_{6}$$

Ergebnis der 1. Iteration:

$$x_{2} = \frac{5}{3} \qquad -\frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{4} = 2 - x_{1} + \frac{8}{3}x_{3} + \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{5} = \frac{2}{3} - x_{1} + \frac{1}{3}x_{3} + \frac{2}{3}x_{6}$$

$$z = \frac{20}{3} + 2x_{1} + \frac{1}{3}x_{3} - \frac{4}{3}x_{6}$$

2. Iteration:

Eingangsvariable: x_1 Ausgangsvariable: x_5 , da:

$$x_3=x_6=0$$

$$0\leq 2-x_1\Rightarrow x_1\leq 2$$

$$0\leq \frac{2}{3}-x_1\Rightarrow x_1\leq \frac{2}{3}\Rightarrow \text{stärkste Beschränkung}$$

Es folgt:

$$x_{1} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}x_{3} + \frac{2}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$x_{2} = \frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{4} = 2 - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}x_{3} + \frac{2}{3}x_{6} - x_{5}\right) + \frac{8}{3}x_{3} + \frac{1}{3}x_{6}$$

$$= \frac{4}{3} + \frac{7}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$z = \frac{20}{3} + 2\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}x_{3} + \frac{2}{3}x_{6} - x_{5}\right) + \frac{1}{3}x_{3} - \frac{4}{3}x_{6}$$

$$= 8 + x_{3} - 2x_{5}$$

Ergebnis der 2. Iteration:

$$x_{1} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}x_{3} + \frac{2}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$x_{2} = \frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6}$$

$$x_{4} = \frac{4}{3} + \frac{7}{3}x_{3} - \frac{1}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$z = 8 + x_{3} - 2x_{5}$$

3. Iteration:

Eingangsvariable: x_3 Ausgangsvariable: x_2

Es folgt:

$$x_{3} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2}x_{6} - \frac{3}{2}x_{2}$$

$$x_{1} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}\left(\frac{5}{2} - \frac{1}{2}x_{6} - \frac{3}{2}x_{2}\right) + \frac{2}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{1}{6}x_{6} - x_{5} - \frac{1}{2}x_{2}$$

$$x_{4} = \frac{4}{3} + \frac{7}{3}\left(\frac{5}{2} - \frac{1}{2}x_{6} - \frac{3}{2}x_{2}\right) - \frac{1}{3}x_{6} - x_{5}$$

$$= \frac{43}{6} - \frac{3}{2}x_{6} - x_{5} - \frac{7}{2}x_{2}$$

$$z = 8 + \left(\frac{5}{2} - \frac{1}{2}x_{6} - \frac{3}{2}x_{2}\right) - 2x_{5}$$

$$= \frac{21}{2} - 4x_{6} - 2x_{5} - 12x_{2}$$

Ergebnis der 3. Iteration:

$$x_{3} = \frac{5}{2} - \frac{1}{2}x_{6} - \frac{3}{2}x_{2}$$

$$x_{1} = \frac{3}{2} + \frac{1}{6}x_{6} - x_{5} - \frac{1}{2}x_{2}$$

$$x_{4} = \frac{43}{6} - \frac{3}{2}x_{6} - x_{5} - \frac{7}{2}x_{2}$$

$$z = \frac{21}{2} - 4x_{6} - 2x_{5} - 12x_{2}$$

Dieses Tableau liefert die optimale Lösung mit $x_1 = \frac{3}{2}, x_2 = 0, x_3 = \frac{5}{2}$ und $z = \frac{21}{2}$. b)

2.