Optimierung 05 27.10.2014

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

17. November 2014

1. a)

maximiere $x_{47} + x_{57} + x_{67}$ unter den Nebenbedingungen

$$\begin{array}{rcl} x_{04} + x_{34} - x_{47} & = 0 \\ x_{35} + x_{25} + x_{65} - x_{57} & = 0 \\ x_{26} + x_{16} - x_{65} - x_{67} & = 0 \\ x_{03} - x_{34} - x_{35} & = 0 \\ x_{02} - x_{21} - x_{25} - x_{26} & = 0 \\ x_{01} + x_{21} - x_{16} & = 0 \\ x_{02} & \leq 1 \\ x_{03} & \leq 3 \\ x_{04} & \leq 2 \\ x_{16} & \leq 3 \\ x_{21} & \leq 4 \\ x_{25} & \leq 5 \\ x_{26} & \leq 2 \\ x_{34} & \leq 5 \\ x_{35} & \leq 4 \\ x_{47} & \leq 5 \\ x_{57} & \leq 2 \\ x_{65} & \leq 8 \\ x_{67} & \leq 3 \\ x_{ij} & \geq 0 \end{array}$$

minimiere
$$5x_{01}+x_{06}+4x_{02}+3x_{03}+3x_{05}+3x_{16}+5x_{24}$$

 $+5x_{35}+6x_{12}+7x_{23}+4x_{46}+3x_{45}+2x_{56}$
unter den Nebenbedingungen

c)

2. a)

$$145 \cdot 6 + 35 \cdot 14 + 20 \cdot 9$$
$$+25 \cdot 6 + 35 \cdot 15 + 55 \cdot 11$$
$$+80 \cdot 10 + 140 \cdot 16 + 20 \cdot 13$$
$$= 6120$$

b) Es sei der erste Index (A, B oder C) entsprechend der Eissorte, und der zweite Index der Veredelung (1 ist normal, 2 ist veredelt, und 3 ist mit Überstunden veredelt). x_{C1} beispielsweise ist dann Eissorte C, unveredelt.

maximiere $6x_{A1} + 14x_{A2} + 9x_{A3} + 6x_{B1} + 15x_{B2} + 11x_{B3} + 10x_{C1} + 16x_{C2} + 13x_{C3}$ unter den Nebenbedingungen

$$\begin{array}{rcl} x_{A1} + x_{A2} + x_{A3} & \leq & 200 \\ -x_{A1} - x_{A2} - x_{A3} & \leq & -200 \\ & x_{B1} + x_{B2} + x_{B3} & \leq & 115 \\ & -x_{B1} - x_{B2} - x_{B3} & \leq & -115 \\ & x_{C1} + x_{C2} + x_{C3} \leq & 240 \\ & -x_{C1} - x_{C2} - x_{C3} \leq & -240 \\ & x_{A1}, x_{A2}, x_{A3}, x_{B1}, x_{B2}, x_{B3}, x_{C1}, x_{C2}, x_{C3} \geq & 0 \end{array}$$