Optimierung Blatt 01 zum 21.10.2013

Paul Bienkowski, Arne Struck

20. Oktober 2013

1. a) (i) maximiere $-2x_1 - x_2 + x_3$ unter den Nebenbedingungen

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

$$-7x_1 - x_2 + x_4 \leq -3$$

$$-x_2 - x_3 + x_4 \leq -7$$

$$x_2 + x_3 - x_4 \leq 7$$

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

(ii) maximiere $2x_1+x_2-x_3+2x_4$ Substitution $x_1=x_1'-x_2''$ mit $x_1',x_1''\in\mathbb{N}$ unter den Nebenbedingungen

$$3(x'_{1} - x''_{1}) + x_{2} - x_{3} \leq -2$$

$$-7(x'_{1} - x''_{1}) - x_{2} + x_{4} \leq 3$$

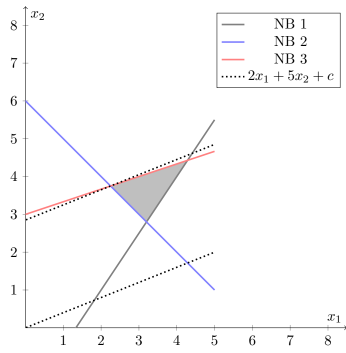
$$-x_{2} - x_{3} + x_{4} \leq -7$$

$$x_{2} + x_{3} - x_{4} \leq 7$$

$$x_{4} \leq 9$$

$$x'_{1}, x''_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4} \geq 0$$

b) Skizze:



Damit ist das Maximum bei ca $2x_1 + 5x_2 + 2.8$ erreicht und liegt bei ca. P(2, 25|3, 75).

2. a) Pauls Diätproblem

unter den Nebenbedingungen $-110x_1 - 205x_2 - 160x_3 - 160x_4 - 420x_5 - 260x_6$ -2000 $-4x_1 - 32x_2 - 13x_3 - 8x_4 - 4x_5 - 14x_6$ -55 \leq $-2x_1 - 12x_2 - 54x_3 - 285x_4 - 22x_5 - 88x_6$ -8004 3 x_2 2 x_3 \leq 8 x_4 \leq 2 x_5 \leq 2 x_6 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge$ 0

maximiere $-3x_1 - 24x_2 - 13x_3 - 9x_4 - 20x_5 - 19x_6$

Problem 1.2

maximiere $-3x_1 + x_2$

Substitution 1: $x_1 = x_1' - x_2''$ mit $x_1', x_1'' \in \mathbb{N}$ Substitution 2: $x_4 = x_4' - x_4''$ mit $x_4', x_4'' \in \mathbb{N}$ unter den Nebenbedingungen

$$\begin{array}{rcl}
x_1 - 6x_2 + x_3 - x_4 & \leq & 3 \\
7x_2 + 2x_4 & \leq & 5 \\
-7x_2 - 2x_4 & \leq & -5 \\
x_1 + x_2 + x_3 & \leq & 1 \\
-x_1 - x_2 - x_3 & \leq & -1 \\
x_3 + x_4 & \leq & 2 \\
x'_1, x''_1, x_2, x_3, x'_4, x''_4 & \geq & 0
\end{array}$$

b) Der Index 1 bezieht sich auf einfache Einheiten, der Index 2 gibt die in regulärer Arbeitszeit veredelten Einheiten and, Index 3 in Überstunden veredelten Einheiten.

maximiere $5a_1 + 13a_2 + 8a_3 + 9b_1 + 15b_2 + 12b_3 + 5c_1 + 14c_2 + 10c_3$ unter den Nebenbedingungen

$$\begin{array}{rclcrcl} a_1 + a_2 + a_3 & \leq & 400 \\ -a_1 - a_2 - a_3 & \leq & -400 \\ b_1 + b_2 + b_3 & \leq & 480 \\ -b_1 - b_2 - b_3 & \leq & -480 \\ c_1 + c_2 + c_3 & \leq & 230 \\ -c_1 - c_2 - c_3 & \leq & -230 \\ a_2 + b_2 + c_2 & \leq & 420 \\ a_3 + b_3 + c_3 & \leq & 250 \\ a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3 & \geq & 0 \end{array}$$