Optimierung 01 20.10.2014

Tronje Krabbe, 6435002, Julian Tobergte, 6414935 20. Oktober 2014

- 1. a) Wir formulieren die gegebenen Probleme in Standardform:
 - (i)

 $\begin{array}{lll} \text{maximiere} & -x_1 + & x_2 + & x_3 - 2x_4 \\ \text{unter den Nebenbedingungen} \end{array}$

$$7x_{1} - x_{2} + x_{3} \leq 2$$

$$-5x_{2} + x_{3} - x_{4} \leq 7$$

$$5x_{2} - x_{3} + x_{4} \leq -7$$

$$-3x_{1} + x_{2} + 2x_{3} - x_{4} \geq -3$$

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

(ii)

maximiere $x_1 - x_2 - x_3' + x_3'' + 2x_4$ unter den Nebenbedingungen

$$-7x_1 + x_2 + 4x_3' - 4x_3'' \leq -2$$

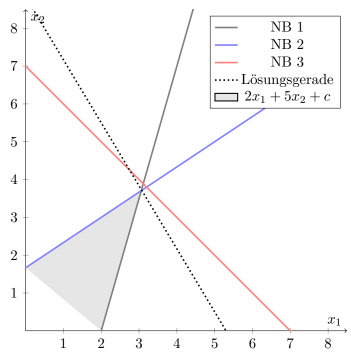
$$3x_1 - x_2 - 2x_3' + x_3'' + x_4 \leq 3$$

$$x_2 - 2x_4 \leq 7$$

$$- x_2 + 2x_4 \leq -7$$

$$x_4 \leq -9$$

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



Die optimale Lösung ist also bei $x_1 = \frac{52}{17}$ und $x_2 = \frac{63}{17}$

2) a) Wir formulieren die gegebenen Probleme in Standardform. Sei (je 100 gramm)

 $x_1 = \text{Weißbrot}, x_2 = \text{K\"ase},$

 $x_3 = \text{H\"{a}hnchen}, x_4 = \text{Fisch},$

 $x_5 = \text{Backpflaumen}, x_6 = \text{N\"{u}sse},$

 $x_7 =$ Schwarzbrot, $x_8 =$ Margarine

maximiere $-67x_1 - 120x_2 - 100x_3 - 90x_4 - 97x_5 - 124x_6 - 98x_7 - 62x_8$ unter den Nebenbedingungen

$$8x_{1} + 25x_{2} + 30x_{3} + 22x_{4} + 3x_{5} + 8x_{6} + 6x_{7} \leq 75$$

$$x_{1} + 35x_{2} + 8x_{3} + x_{4} + 33x_{6} + 13x_{7} + 98x_{8} \leq 90$$

$$54x_{1} + 42x_{5} + 4x_{6} + 63x_{7} \leq 300$$

$$- x_{7} \leq -0.8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8 \ge 0$$

b) Wir formulieren die gegebenen Probleme in Standardform. Sei (je 100 gramm) x_1 = Tomate, x_2 = Kopfsalat, x_3 = Spinat, x_4 = Möhren, x_5 = Öl

maximiere $-21x_1 - 16x_2 - 371x_3 - 346x_4 - 884x_5$ unter den Nebenbedingungen $-0.85x_1 - 1.62x_2 - 12.78x_3 - 8.39x_4$