# 4. Projekt

im Fach

Numerische Optimierung

Juli 2020

Maximilian Gaul

Siehe GlobNewton.m.

## Aufgabe 2

Siehe auch Projekt\_4.m. Für die Himmelblau-Funktion

$$f(x_1, x_2) = (x_1^2 + x_2 - 11)^2 + (x_1 + x_2^2 - 7)^2$$

gelten folgende Ableitungen

$$\nabla f(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} 2(x_1^2 + x_2 - 11) \cdot 2x_1 + 2(x_1 + x_2^2 - 7) \\ 2(x_1^2 + x_2 - 11) + 2(x_1 + x_2^2 - 7) \cdot 2x_2 \end{bmatrix}$$

$$H_f(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} 4(x_1^2 + x_2 - 11) + 8x_1^2 & 4x_1 + 4x_2 \\ 4x_1 + 4x_2 & 4(x_1 + x_2^2 - 7) + 8x_2^2 \end{bmatrix}$$

Schritt	X	f(x)
1	$[0.00, 0.00]^T$	170.0
2	$[1.75, 2.75]^T$	32.26
3	$[3.76, 2.22]^T$	31.69
4	$[3.19, 1.96]^T$	1.31
5	$[3.02, 1.99]^T$	0.01
:	:	:
15	$[3.00, 2.00]^T$	$1.10 \cdot 10^{-26}$

Abbildung 1: Verlauf von GlobNewton für f bei einer Genauigkeit von  $10^{-12}$ 

Schritt	x	f(x)	
1	$[-1.20, 1.00]^T$	125.11	
2	$[-2.87, 3.87]^T$	27.30	
3	$[-2.80, 3.29]^T$	1.05	
4	$[-2.80, 3.14]^T$	0.00	
5	$[-2.81, 3.13]^T$	$9.83 \cdot 10^{-7}$	
:	:	:	
12	$[-2.81, 3.13]^T$	$4.10 \cdot 10^{-29}$	

Abbildung 2: Verlauf von GlobNewton für f bei einer Genauigkeit von  $10^{-12}$ 

Für die 2D Rosenbrock-Funktion

$$q(x_1, x_2) = 100(x_2 - x_1^2)^2 + (1 - x_1)^2$$

gelten die Ableitungen

$$\nabla g(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} 400x_1^3 - 400x_1x_2 + 2x_1 - 2\\ 200(x_2 - x_1^2) \end{bmatrix}$$

$$H_g(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} 800x_1^2 - 400(x_2 - x_1^2) + 2 & -400x_1\\ -400x_1 & 200 \end{bmatrix}$$

Schritt	X	f(x)
1	$[0.00, 0.00]^T$	1.00
2	$[0.25, 0.00]^T$	0.95
3	$[0.31, 0.09]^T$	0.48
4	$[0.52, 0.22]^T$	0.46
5	$[0.57, 0.32]^T$	0.19
:	:	:
15	$[1.00, 1.00]^T$	$8.21 \cdot 10^{-28}$

Abbildung 3: Verlauf von GlobNewton für g bei einer Genauigkeit von  $10^{-12}$ 

Schritt	x	f(x)
1	$[-1.20, 1.00]^T$	24.20
2	$[-1.18, 1.38]^T$	4.73
3	$[-0.93, 0.81]^T$	4.09
4	$[-0.78, 0.59]^T$	3.23
5	$[-0.46, 0.11]^T$	3.21
:	:	:
12	$[1.00, 1.00]^T$	$4.93 \cdot 10^{-28}$

Abbildung 4: Verlauf von GlobNewton für g bei einer Genauigkeit von  $10^{-12}$ 

# Aufgabe 3

Die Hesse-Matrizen der beiden Funktionen f und g ist stetig und kontinuierlich, d.h. es kann in beiden Fällen vom Zutreffen der Lipschitz-Bedingung

$$||H(x) - H(y)|| < L||x - y|| \, \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

ausgegangen werden. Weiterhin enthalten beide Funktionen keine mehrfachen Nullstellen durch die das Newton-Verfahren gebremst werden könnte. Aufgrundessen konvergieren beide Funktionen lokal-quadratisch (sollte die

Hesse-Matrix eine Abstiegsrichtung liefern). Global gesehen konvergiert das Newton-Verfahren je nach Schrittweitenstrategie (ob effizient oder nicht) und Startwert entweder gar nicht aufgrund zu kleiner Schrittweiten (z.B. normales Armijo-Verfahren) oder zumindest nur superlinearer. Die lokale quadratische Konvergenz der Himmelblau-Funktion kann man in (1) und (2) zwischen Schritt 3 und 4 bzw. 2 und 3 gut erkennen. Da beide Funktionen nicht quadratisch sind, konvergiert das Verfahren nicht in einem einzigen Schritt.

Bei Quasi-Newton-Verfahren mit approximierter Hesse-Matrix und effizienter Schrittweitenstrategie kann man global gesehen von einer superlinearen Konvergenz für beide Funktionen f und g ausgehen. Im gegensatz zum reinen Newton-Verfahren kann man die Update-Formeln der Hesse-Matrix so wählen, dass eine Abstiegsrichtung entsteht. Broyden et al. haben 1973 in On the Local and Superlinear Convergence of Quasi-Newton Methods gezeigt, dass die Fehler in der Approximation von  $H_k$  begrenzt sind und sich nicht unbeschränkt erhöhen und daraus die superlineare Konvergenz abgeleitet werden kann.

Weiterhin sind beide Funktionen nicht quadratischer Natur ansonsten könnte die Schrittweite ggf. exakt berechnet werden.

#### Aufgabe 4

Das Optimierungsproblem

$$\min -2x_1 - 3x_2 - 4x_3$$

unter den Nebenbedingungen

$$x_1 + x_2 + x_3 \le 4$$
  $3x_2 + x_3 \le 6$   $x_1 \le 2$   $x_3 \le 3$   $x_i > 0, i \in \{1, 2, 3\}$ 

hat folgende Normalform

$$\min -2x_1 - 3x_2 - 4x_3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 (I)$$

$$3x_2 + x_3 + x_5 = 6 (II)$$

$$x_1 + x_6 = 2 (III)$$

$$x_3 + x_7 = 3 (IV)$$

$$x_i \ge 0, i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} (V)$$

		$\lceil 1 \rceil$	$\lceil 1 \rceil$	$\lceil 2 \rceil$	$\lceil 2 \rceil$
		0	0	2	
	3	3	3	0	
	-3	0	0	0	0
			3	0	2
		0	1	0	0
				[3]	
(I)	×	✓	✓	✓	✓
(II)	✓	X	✓	✓	✓
(III)	✓	X	✓	✓	✓
(IV)	✓	✓	✓	✓	✓
(V)	×	✓	✓	✓	✓

Abbildung 5: Auswertung gegebener Vektoren bezüglich Nebenbedingungen

Die Vektoren  $x^{(3)}$ ,  $x^{(4)}$  und  $x^{(5)}$  sind gültige Basisvektoren während  $x^{(1)}$  einen negativen Eintrag enthält sowie nicht alle Nebenbedingungen erfüllt.  $x^{(2)}$  erfüllt ebenfalls nicht alle Nebenbedingungen.

## Aufgabe 6

Das Optimierungsproblem lässt sich in Matrixschreibweise als lineares Gleichungssystem der Form Ax=b schreiben

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot x = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Aus dem angegebenen Basisvektor  $x=\begin{bmatrix}2\\0\\2\\0\\4\\0\\1\end{bmatrix}$  kann man die Indexmengen

 $B=\{1,3,5,7\}$  und  $N=\{2,4,6\}$  ablesen. B enthält die Indizes bei denen  $x_i\neq 0$  sind während N gerade die Einträge enthält, bei denen  $x_i=0$  sind. Daraus wiederum kann man  $A_B$  und  $A_N$  bilden

$$A_B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} A_N = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

die gerade die Spalten aus  ${\cal A}$  enthalten, die in der jeweiligen Indexmenge angegeben sind.

Mit

$$A_B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

kann man nun  $\Gamma$  berechnen

$$\Gamma = A_B^{-1} \cdot A_N = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

und 
$$\beta_B=A_B^{-1}\cdot b=\begin{bmatrix}2\\2\\4\\1\end{bmatrix}$$
. Mit zusätzlichem  $c=\begin{bmatrix}-2\\-3\\-4\\0\\0\\0\end{bmatrix}$  und  $c_B=\begin{bmatrix}-2\\-4\\0\\0\\0\end{bmatrix}$ ,

 $c_N = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  lässt sich  $\xi = \Gamma^T c_B - c_N = \begin{bmatrix} -1 \\ -4 \\ 2 \end{bmatrix}$  berechnen und das Tableau aufstellen (Pivot-Element farbig hinterlegt):

	$x_2$	$x_4$	$x_6$		
$\overline{x_1}$	0	0	1	2	2
$x_3$	1	1	-1	2	1
$x_5$	2	-1	1	4	4
$x_7$	-1	-1	1	1	1
	-1	-4	2	-12	

Abbildung 6: Start Tableau für Simplex

q=6,p=7, es werden also die Elemente  $x_7$  und  $x_6$  getauscht. Daraus entstehen die neuen Index-Mengen  $B=\{1,3,5,6\}$  und  $N=\{2,4,7\}$ 

Daraus lässt sich wieder bestimmen

$$A_{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} A_{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} A_{B}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

und draus wiederum

$$\Gamma = A_B^{-1} A_N = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \beta_B = A_B^{-1} b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathsf{Mit}\,c_B = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, c_N = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \,\mathsf{kann}\,\mathsf{man}\,\mathsf{bestimmen}\,\xi = \Gamma^T c_B - c_N = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

und daraus das neue Tableau aufstellen

Abbildung 7: Simplex Tableau nach einem Schritt

Selbiges erhält man durch die Update-Formel:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|}\hline & x_2 & x_4 & x_7 & \\ \hline x_1 & 0 - \frac{1 \cdot (-1)}{1} & 0 - \frac{1 \cdot (-1)}{1} & \frac{-1}{1} & 2 - \frac{1 \cdot 1}{1} \\ x_3 & 1 - \frac{-1 \cdot (-1)}{1} & 1 - \frac{-1 \cdot (-1)}{1} & -1 \frac{-1}{1} & 2 - \frac{-1 \cdot 1}{1} \\ \hline x_5 & 2 - \frac{1 \cdot (-1)}{1} & -1 - \frac{1 \cdot (-1)}{1} & \frac{-1}{1} & 4 - \frac{1 \cdot 1}{1} \\ \hline x_6 & \frac{-1}{1} & \frac{-1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \hline & -1 - \frac{2 \cdot (-1)}{1} & -4 - \frac{2 \cdot (-1)}{1} & -\frac{2}{1} & -12 - \frac{2}{1} \\ \hline \end{array}$$

Abbildung 8: Simplex Update-Formel für das 1. Tableau

$$\text{Aktuell ist } x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ mit } f(x) = -14.$$

Wenn man in Matlab definiert

```
f = [-2, -3, -4];
A = [1, 1, 1; 0, 3, 1; 1, 0, 0; 0, 0, 1];
lower_bound = [0, 0, 0];
b = [4; 5; 2; 3];
```

und linprog so aufruft (primal-simplex hat in meiner Version 2020a nicht funktioniert, konkrete Implementierung siehe Projekt\_4.m):

```
options = optimoptions("linprog", "OptimalityTolerance", 1e
    -8, "Algorithm", "dual-simplex");
linprog(f, A, b, [], [], lower_bound, [], options);
```

dann erhält man 
$$x=\begin{bmatrix} \frac{1}{3}\\ \frac{2}{3}\\ 3 \end{bmatrix}$$
 mit  $f(x)=-\frac{44}{3}$ .

# Aufgabe 8

Implementierung siehe ActiveSet.m.

Bei dem gegebenen Problem

$$\min f(x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_1 - 6x_2 - 2x_1x_2$$

unter den Nebenbedingungen

$$0.5x_1 + 0.5x_2 \le 1 (I)$$
$$-x_1 + 2x_2 \le 2 (II)$$
$$x_1 \ge 0 (III)$$
$$x_2 \ge 0 (IV)$$

übergibt man an ActiveSet.m folgende Parameter

$$Q = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} q = \begin{bmatrix} -2 \\ -6 \end{bmatrix} U = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \\ -1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} r = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

und erhält man mit dem Startwert  $x^{(0)} = \begin{bmatrix} -12 \\ 13 \end{bmatrix}$  das Ergebnis:

Schritt	Aktive NB.	x	f(x)
1	{}	$[-12.00, 13.00]^T$	740.00
2	$\{I\}$	$[-9.88, 11.88]^T$	562.58
3	$\{I\}$	$[0.80, 1.20]^T$	-7.20

Abbildung 9: Verlauf von ActiveSet.m für gegebenes Problem

Für fmincon kann man das Problem so in Matlab formulieren:

und erhält dann das selbe Ergebnis  $x = \begin{bmatrix} 0.8 \\ 1.2 \end{bmatrix}$  .

## Aufgabe 9

Die quadratische Funktion  $f(x)=x_1^2+2x_2^2-2x_1-6x_2-2x_1x_2$  kann man umformulieren zu

$$f(x) = 0.5x^TQx + q^Tx$$
 mit  $Q = \begin{bmatrix} 2, -2 \\ -2, 4 \end{bmatrix}$  und  $q = \begin{bmatrix} -2 \\ -6 \end{bmatrix}$ .

Die Ungleichungsnebenbedingungen

$$0.5x_1 + 0.5x_2 \le 1$$
$$-x_1 + 2x_2 \le 2$$
$$-x_1 \le 0$$
$$-x_2 \le 0$$

formuliert man um zu (da nach Aufgabenstellung alle aktiv sind)

$$\text{mit}\, U = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \\ -1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} r = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Damit kann man das KKT-System aufstellen

$$\begin{bmatrix} Q & U^T \\ U & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -q \\ r \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 & 0.5 & -1 & -1 & 0 \\ -2 & 4 & 0.5 & 2 & 0 & -1 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \\ \lambda_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Das Schur-Komplement dieser Matrix erhält man durch eine Multiplikation von links mit

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ -UQ^{-1} & I \end{bmatrix}$$
 
$$\operatorname{Mit} Q^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \operatorname{und} -UQ^{-1} = \begin{bmatrix} -0.75 & -0.5 \\ 0 & -0.5 \\ 1 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 \end{bmatrix} \operatorname{ergibt} \operatorname{sich:}$$
 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -0.75 & -0.5 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0.5 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Die Rechnung ist dann folgende

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -0.75 & -0.5 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0.5 & 0.5 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0.5 & -1 & -1 & 0 \\ -2 & 4 & 0.5 & 2 & 0 & -1 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0.5 & -1 & -1 & 0 \\ -2 & 4 & 0.5 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -0.625 & -0.25 & 0.75 & 0.5 \\ 0 & 0 & -0.25 & -1 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0.75 & 0 & -1 & -0.5 \\ 0 & 0 & 0.75 & 0 & -1 & -0.5 \\ 0 & 0 & 0.5 & -0.5 & -0.5 \end{bmatrix}$$

Das Schur-Komplement  $-UQ^{-1}U^T$  (4 imes 4-Block rechts unten) ist also

$$\begin{bmatrix} -0.625 & -0.25 & 0.75 & 0.5 \\ -0.25 & -1 & 0 & 0.5 \\ 0.75 & 0 & -1 & -0.5 \\ 0.5 & 0.5 & -0.5 & -0.5 \end{bmatrix}$$

Die Zielfunktion

$$f(x) = \sum_{j=1}^{4} (3000x_j + a_j x_j^2) + K \left( 4s_0 + \sum_{i=1}^{4} (4-i)(x_i - b_i) \right)$$

kann man ausformulieren

$$3000(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) + 2x_1^2 + 1.75x_2^2 + 0.75x_3^2 + 500 \cdot (2000 + 3x_1 - 6000 + 2x_2 - 8000 + x_3 - 3000)$$

und anschließend zusammenfassen zu

$$f(x) = 2x_1^2 + 1.75x_2^2 + 0.75x_3^2 + 4500x_1 + 4000x_2 + 3500x_3 + 3000x_4 - 7.5 \cdot 10^6$$

Die erste Reihe an Ungleichungsnebenbedingungen

$$s_0 + \sum_{i=1}^{j} (x_i - b_i) \le L$$
 ,  $j = 1, 2, 3$ 

kann man ausformulieren zu 3 Bedingungen

$$g_1(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{1} (x_i - b_i) \le L \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 \le 2000 \Leftrightarrow x_1 - 3500 \le 0$$

$$g_2(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{2} (x_i - b_i) \le L \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 + x_2 - 4000 \le 2000 \Leftrightarrow x_1 + x_2 - 7500 \le 0$$

$$g_3(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{3} (x_i - b_i) \le L \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 + x_2 - 4000 + x_3 - 3000 \le 2000$$

$$\Leftrightarrow x_1 + x_2 + x_3 - 10500 < 0$$

Die zweite Reihe an Ungleichungsnebenbedingungen

$$s_0 + \sum_{i=1}^{j} (x_i - b_i) \ge 0$$
 ,  $j = 1, 2, 3$ 

kann man zu 3 weiteren Bedingungen ausformulieren

$$g_4(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{1} (x_i - b_i) \ge 0 \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 \ge 0 \Leftrightarrow -x_1 + 1500 \le 0$$

$$g_5(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{2} (x_i - b_i) \ge 0 \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 + x_2 - 4000 \ge 0 \Leftrightarrow -x_1 - x_2 + 5500 \le 0$$

$$g_6(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{3} (x_i - b_i) \ge 0 \Leftrightarrow 500 + x_1 - 2000 + x_2 - 4000 + x_3 - 3000 \ge 0$$
$$\Leftrightarrow -x_1 - x_2 - x_3 + 8500 \le 0$$

Die Gleichungsnebenbedingung

$$h_1(x) = s_0 + \sum_{i=1}^{4} (x_i - b_i) = s_1$$

lässt sich umformulieren zu

$$500 + x_1 - 2000 + x_2 - 4000 + x_3 - 3000 + x_4 - 1000 = 500 \Leftrightarrow x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10000$$

Mit

$$\nabla f = \begin{bmatrix} 4x_1 + 4500 \\ 3.5x_2 + 4000 \\ 1.5x_3 + 3500 \\ 3000 \end{bmatrix}, \nabla g_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \nabla g_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \nabla g_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \nabla g_4 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\nabla g_5 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \nabla g_6 = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \nabla h_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

kann man nun die KKT-Bedingungen aufstellen. Zuerst die Stationaritätsgleichung

$$\begin{bmatrix} 4x_1 + 4500 \\ 3.5x_2 + 4000 \\ 1.5x_3 + 3500 \\ 3000 \end{bmatrix} + \lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_4 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_5 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_6 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + \mu_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Komplementaritätsbedingungen

Zulässigkeit

• 
$$\lambda_i \ge 0$$
 ,  $i \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

• 
$$g_1(\hat{x}) \leq 0$$

• 
$$\lambda_1(x_1 - 3500) = 0$$

• 
$$g_2(\hat{x}) \leq 0$$

• 
$$\lambda_2(x_1 + x_2 - 7500) = 0$$

• 
$$q_3(\hat{x}) < 0$$

• 
$$\lambda_3(x_1 + x_2 + x_3 - 10500) = 0$$

• 
$$q_4(\hat{x}) < 0$$

• 
$$\lambda_4(-x_1+1500)=0$$

• 
$$g_5(\hat{x}) \leq 0$$

• 
$$\lambda_5(-x_1 - x_2 + 5500) = 0$$
 •  $g_6(\hat{x}) \le 0$ 

• 
$$q_6(\hat{x}) < 0$$

• 
$$\lambda_6(-x_1-x_2-x_3+8500)=0$$
 •  $h_1(\hat{x})=0$ 

• 
$$h_1(\hat{x}) = 0$$

Weiterhin muss die Linear Independence Constraint Qualification (LICQ) für eine optimale Lösung  $\hat{x}$  gelten. D.h. die Gradienten der aktiven Ungleichungsnebenbedingungen und die Gradienten der Gleichungsnebenbedingung müssen linear unabhängig sein.

# Aufgabe 11

Mit  $x_1 = 2500$  und  $x_2 = 3000$  ändern sich die Komplementaritätsbedingungen wie folgt:

• 
$$\lambda_1(2500 - 3500) = 0 \Leftrightarrow -1000\lambda_1 \Rightarrow \lambda_1 = 0$$

• 
$$\lambda_2(2500 + 3000 - 7500) = 0 \Leftrightarrow -2000\lambda_2 \Rightarrow \lambda_2 = 0$$

• 
$$\lambda_3(2500 + 3000 + x_3 - 10500) = 0 \Leftrightarrow \lambda_3(x_3 - 5000) = 0$$

• 
$$\lambda_4(-2500 + 1500) = 0 \Leftrightarrow -1000\lambda_4 = 0 \Rightarrow \lambda_4 = 0$$

• 
$$\lambda_5(-2500 - 3000 + 5500) = 0 \Leftrightarrow 0 \cdot \lambda_5 = 0$$

• 
$$\lambda_6(-2500 - 3000 - x_3 + 8500) = 0 \Leftrightarrow \lambda_6(-x_3 + 3000) = 0$$

Aus der Gleichungsnebenbedingung wird  $h_1(x) = x_3 + x_4 = 4500$ . Damit verkürzt sich die Stationaritätsgleichung zu

$$\begin{bmatrix} 14500 \\ 14500 \\ 1.5x_3 + 3500 \\ 3000 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_5 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_6 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + \mu_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Da  $g_5(x)$  aktiv, d.h. gleich 0 ist, müssen weitere aktive Ungleichungsnebenbedingungen linear unabhängig von  $\nabla g_5$  sein (und ebenso von  $\nabla h_1$ ). Wie man sieht dürfen deswegen  $g_3(x)$  und  $g_6(x)$  nicht gleichzeitig aktiv sein da  $\nabla g_3(x) =$  $-\nabla g_6(x)$ .

Im ersten Fall setzt man  $\lambda_3=0, \lambda_6\neq 0$ . Aus  $\lambda_6(-x_3+3000)=0$  kann man schlussfolgern dass  $x_3=3000$  sein muss. Aus  $h_1(x)=x_3+x_4=4500$  folgt dann  $x_4=1500$ . Die Stationaritätsgleichung verkürzt sich weiter zu

$$\begin{bmatrix} 14500 \\ 14500 \\ 1.5x_3 + 3500 \\ 3000 \end{bmatrix} + \lambda_5 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_6 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + \mu_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Aus  $3000 + \mu_1 = 0$  folgt  $\mu_1 = -3000$ . Aus  $1.5 \cdot 3000 + 3500 - \lambda_6 - 3000 = 0$  folgt dann  $\lambda_6 = 5000$ . Schließlich kann man aus  $14500 - \lambda_5 - 5000 - 3000 = 0$  ableiten, dass  $\lambda_5 = 6500$  sein muss. Man erhält also den KKT Punkt

$$x = \begin{bmatrix} 2500 \\ 3000 \\ 3000 \\ 1500 \end{bmatrix} \text{ mit } \lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0, \lambda_4 = 0, \lambda_5 = 6500, \lambda_6 = 6500, \mu_1 = -3000$$

mit  $f(x) = 65.75 \cdot 10^6$  der auch zulässig ist.

Im zweiten Fall setzt man  $\lambda_6=0, \lambda_3\neq 0$ . Durch  $\lambda_3(x_3-5000)=0$  erhält man  $x_3=5000$ . Aus der Gleichungsnebenbedingung  $x_3+x_4=4500$  erhält man  $x_4=-500$ . Da für alle  $x_i\geq 0$  gelten muss kann das kein KKT-Punkt sein.

#### Aufgabe 12