# 4. Projekt

im Fach

Numerische Optimierung

Juli 2020

Maximilian Gaul

#### Aufgabe 1

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	g(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	g(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

$$\begin{array}{c} x_1+x_2+x_3 \leq 4 \\ 3x_2+x_3 \leq 6 \\ x_1 \leq 2 \\ x_3 \leq 3 \\ x_i \geq 0 \text{, } i \in \{1,2,3\} \end{array}$$

hat folgende Normalform

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

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

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

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

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

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

## Aufgabe 5

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

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  $c_B=\begin{bmatrix}-2\\-4\\0\\0\\0\end{bmatrix}$ ,

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