

Nichtlineare Optimierung

Blatt 4

Aufgabe 1

Gegeben sei eine Abbildung $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$. Sei $\tilde{x} \in \mathbb{R}^n$ eine Lösung der nichtlinearen Gleichung $F(x) = 0$. Eine Nullstelle von F ist auch lokale Lösung des Optimierungsproblems

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} f(x) = \frac{1}{2} \|F(x)\|_2^2.$$

Umgekehrt ist eine lokale Lösung \tilde{x} des Optimierungsproblems Nullstelle von F . Sei $x \in \mathbb{R}^n$ ein Punkt, für den $F'(x)$ invertierbar ist und $F(x) \neq 0$ ist. Zeigen Sie, dass dann die Newtonrichtung der nichtlinearen Gleichung eine Abstiegsrichtung für f in x ist.

Aufgabe 2

Beweisen Sie das Störungslemma (Lemma 4.3.2 der Vorlesung): Seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ nichtsingulär und $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $\|A^{-1}\| \|S\| < 1$. Dann ist auch $A + S$ nichtsingulär und es gilt

$$\|(A + S)^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \|A^{-1}\| \|S\|}$$

(Tipp: Betrachte $y = (I + A^{-1}S)x$).

Aufgabe 3

Betrachten Sie die Funktion $f(x) = x - \ln(|x|)$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Für welche Startwerte x^0 konvergiert das Newton-Verfahren zur Minimierung dieser Funktion gegen die lokale Minimalstelle $x = 1$?

Homepage der Veranstaltung ist:

http://www.uni-due.de/mathematik/agroesch/lv_ramazanova1819.php

Termine und Räume:

		Zeit	Raum	
VL	Di	14-16	WSC-N-U-4.05	Arnd Rösch
	Do	14-16	WSC-N-U-4.05	
Üb	Mi	10-12	WSC-N-U-4.03	Aysel Ramazanova