

# Übung Numerik und Optimierung großer nichtlinearer Systeme

## Blatt 2

### Aufgabe 1

Sei  $F : X \supset D \rightarrow X$  stetig differenzierbar mit einer offenen und konvexen Menge  $D$ .  $F'(x)$  sei Lipschitz-stetig für  $x \in D$ ,  $\gamma > 0$ . Zeigen Sie, dass dann für alle  $u, v \in D$  gilt

$$\|F(v) - F(u) - F'(x)(v - u)\| \leq \frac{\gamma}{2}(\|v - x\| + \|u - x\|)\|v - u\|.$$

### Aufgabe 2

Es seien die Voraussetzungen aus Aufgabe 1 erfüllt. Weiterhin existiere  $F'(x)^{-1}$ . Zeigen Sie, dass Konstanten  $\varepsilon > 0$ ,  $0 < \alpha < \beta$  existieren, so dass

$$\alpha\|v - u\| \leq \|F(v) - F(u)\| \leq \beta\|v - u\|$$

für alle  $v, u \in D$  gilt, mit  $\max\{\|v - x\|, \|u - x\|\}$ .

### Aufgabe 3 (Lemma von Dennis - Moré (1974))

Sei  $D \subset X$  eine offene, konvexe Menge,  $F : X \supset D \rightarrow X$  stetig differenzierbar,  $x^* \in D$ , ferner sei  $F'(x)$  Lipschitz-stetig und  $F'(x^*)$  nichtsingulär. Sei  $\{A_k\}$  eine Folge nichtsingulärer Matrizen und für einen Startpunkt  $x_0 \in D$  bleibe die Folge der Punkte

$$x_{k+1} = x_k - A_k^{-1}F(x_k)$$

in  $D$  mit  $x_k \neq x^*$ , für beliebiges  $k$ , und  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$ . Dann konvergiert  $\{x_k\}$  superlinear gegen  $x^*$  und es gilt  $F(x^*) = 0$  genau dann, wenn

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\|(A_k - F'(x^*))q_k\|}{\|q_k\|} = 0$$

mit  $q_k = A_k^{-1}F(x_k)$ .

Homepage der Veranstaltung ist:

[http://www.uni-due.de/mathematik/agroesch/lv\\_assmann\\_ss14.php](http://www.uni-due.de/mathematik/agroesch/lv_assmann_ss14.php)

### Termine und Räume:

		Zeit	Raum	
VL	Di	10-12	WSC-N-U-4.05	Arnd Rösch
	Do	10-12	WSC-N-U-4.05	
Ü	Mi	10-12	WSC-N-U-4.05	Ute Aßmann