

Nichtlineare Optimierung — Übungsblatt 10

Dr. Klaus Schönefeld
Naomi Schneider, M. Sc.
Wintersemester 2016/17

Department Mathematik
Fakultät IV, Universität Siegen
Zu bearbeiten bis zur Übung am 11.01.2017

Aufgabe 38

Gegeben sei die gleichheitsrestringierte NLOA

$$\begin{aligned} f(x) &= -x_1 x_2^2 \rightarrow \min! \\ \text{bei } h(x) &= 1 - x_1^2 - x_2^2 = 0. \end{aligned}$$

- (a) Man zeige, dass $x_{\pm}^* = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, \pm\sqrt{2})^T$ Lösungen der NLOA mit dem zugehörigen Lagrange-Multiplikator $u_{\pm}^* = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ sind.
- (b) Für welche $t \geq 0$ ist die Hesse-Matrix $\nabla_{11}L(x^*, u^*; t)$ bezüglich des ersten Arguments der erweiterten Lagrange-Funktion

$$L(x, u; t) := f(x) + u h(x) + \frac{t}{2} (h(x))^2$$

positiv definit?

Aufgabe 39

Zeigen Sie, dass die Bedingung

$$\forall d \in T(x^*) : \quad d^T \nabla f(x^*) \geq 0$$

genau dann erfüllt ist, wenn für beliebige $J \subseteq \{1, \dots, m\}$ und kompakte $S \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $I_0(x^*) \subseteq J$ und $0 \in S$ gilt:

$$\mu(x^*) := \min \left\{ s^T \nabla f(x^*) \mid s \in S : g_i(x^*) + s^T \nabla g_i(x^*) \leq 0 \forall i \in J \right\} = 0.$$

Aufgabe 40

Man beweise Lemma 3.10 aus der Vorlesung!

Aufgabe 41

Das SQP-Verfahren 3.4 für nichtlineare Optimierungsaufgaben kann durch die Ausstattung mit einer *Strategie der aktiven Mengen* modifiziert werden:

Führe die Schritte des Algorithmus 3.4 aus, wobei der Schritt S2 wie folgt verändert wird:

S2': Setze $I_k := \left\{ i \in I \mid u_i^k > |g_i(x^k)| \right\}$.
Setze $u_i^{k+1} := 0$ für $i \in I \setminus I_k$.

Führe dann die restlichen Schritte aus S2 durch, wobei im Teilproblem (3.11) anstelle der Ungleichheitsnebenbedingungen die linearen Gleichheitsrestriktionen

$$\bar{g}_i(x; q^k) = 0 \quad \text{für } i \in I_k.$$

zu beachten sind.

- Unter den Voraussetzungen von Satz 3.5, Teil 2, zeige man für einen KKT-Punkt (x^*, u^*) :
 $I_k = I_0(x^*)$ für $(x^k, u^k) \in B(x^*, u^*; \delta)$ mit einem $\delta > 0$.
- (Programmieraufgabe) Führen Sie den obigen Algorithmus (H_k nach dem Wilson-Verfahren) für die NLOA

$$\begin{aligned} & -x_1^2 + x_2^2 \rightarrow \min! \\ \text{bei} \quad & (x_1 + 1)(x_2 + 2) \leq 4, \quad x_1, x_2 \geq 0. \end{aligned}$$

aus. Wählen Sie die Startwerte $x^0 = (1, 1)^T$, $u^0 = (2, 1, 1)^T$.

WIR WÜNSCHEN IHNEN
EIN FROHES WEIHNACHTSFEST
UND EIN ERFOLGREICHES JAHR 2017!