Nichtlineare Optimierung — Übungsblatt 7

Dr. Klaus Schönefeld Andrej Garanza, M. Sc.

Sommersemester 2018

Department Mathematik Fakultät IV, Universität Siegen

Zu bearbeiten bis zur Übung am 19.06.2018

Aufgabe 30

Eine quadratische Funktion f im \mathbb{R}^n sei gegeben durch

$$f(x) := \frac{1}{2}x^T C x + d^T x + e$$

mit einer symmetrischen Matrix $C \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $d \in \mathbb{R}^n$, $e \in \mathbb{R}$.

Zeigen Sie:

- a) *f* ist genau dann konvex, wenn *C* positiv semi-definit ist,
- b) *f* ist genau dann streng konvex, wenn *C* positiv definit ist,
- c) *f* ist genau dann streng konvex, wenn *f* stark konvex ist.

Aufgabe 31

Gegeben sei die nichtlineare Optimierungsaufgabe

$$-\frac{1}{2}x_1^2 + x_3 \to \min!$$
 bei $x_1^2 + x_2 + x_3 \ge 0$, $x_1^2 - x_2 + x_3 \ge 0$, $x_3 \ge 0$.

Es sei $x^* = (0, 0, 0)^T$.

- a) Gibt es Lagrange-Multiplikatoren u^* derart, dass (x^*, u^*) ein KKT-Punkt ist?
- b) Welche der Regularitätsbedingungen (CQ), (MFCQ), (LICQ) sind in x^* erfüllt?
- c) Kann mit Hilfe des Satzes über die hinreichenden KKT-Bedingungen gezeigt werden, dass x^* ein lokales Minimum ist?
- d) Von welcher Art ist der Punkt tatsächlich?

— Programmieraufgabe —

Aufgabe 32

Gegeben sei die quadratische Optimierungsaufgabe

$$f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 + 2x_1 + x_2 \to \min!$$
bei
$$g(x) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -5 \\ -2 \\ -5 \\ -1 \end{pmatrix} \le 0.$$

Implementieren Sie das Verfahren der aktiven Mengen (Algorithmus 3.2), um numerisch eine Lösung dieser Aufgabe zu bestimmen.

Wählen Sie dazu die Startwerte $x^0 = (5,0)^T$, $u^0 = (0,0,0,0,0,0)^T$.

Geben Sie in jedem Iterationsschritt (k = 0, 1, 2, ...) I_k , x^k , u^k und s^k aus und lassen Sie den erlaubten Bereich sowie die einzelnen x^k graphisch ausgeben.