

# 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

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

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

Zeigen Sie:

- $f$  ist genau dann konvex, wenn  $C$  positiv semi-definit ist,
- $f$  ist genau dann streng konvex, wenn  $C$  positiv definit ist,
- $f$  ist genau dann streng konvex, wenn  $f$  stark konvex ist.

## Aufgabe 31

Gegeben sei die nichtlineare Optimierungsaufgabe

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{2}x_1^2 + x_3 \rightarrow \min! \\ \text{bei} \quad & x_1^2 + x_2 + x_3 \geq 0, \quad x_1^2 - x_2 + x_3 \geq 0, \quad x_3 \geq 0. \end{aligned}$$

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

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

— Programmieraufgabe —

**Aufgabe 32**

Gegeben sei die quadratische Optimierungsaufgabe

$$f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 + 2x_1 + x_2 \rightarrow \min!$$

bei

$$g(x) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -5 \\ -2 \\ -5 \\ -1 \end{pmatrix} \leq 0.$$

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 ( $k = 0, 1, 2, \dots$ )  $I_k$ ,  $x^k$ ,  $u^k$  und  $s^k$  aus und lassen Sie den erlaubten Bereich sowie die einzelnen  $x^k$  graphisch ausgeben.