

## Nichtlineare Optimierung

Blatt 13

### Aufgabe 1

Die zulässige Menge  $C \subset \mathbb{R}^2$  für ein Optimierungsproblem sei durch folgende Ungleichungen bestimmt:

$$(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 2, \quad (x_1 - 1)^2 + (x_2 + 1)^2 \leq 2, \quad x_1 \geq 0.$$

Zeigen Sie, dass in  $\bar{x} = (0, 0)$  die Mangasarian-Fromowitz Constraint Qualification (MFCQ) erfüllt, die LICQ jedoch verletzt ist. Ist die globale oder die lokale Slaterbedingung erfüllbar?

Wir betrachten nun ein einfaches Verfahren zur Lösung von Optimierungsproblemen der Form

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) \\ \text{Nb.} \quad & h(x) = 0, \quad g(x) \leq 0. \end{aligned} \tag{1}$$

Man kann dieses Optimierungsproblem mit Hilfe von Straftermen (penalty) in eine Folge von unrestringierten Problemen überführen:

$$\min F_c(x),$$

wobei  $F_c$  gegeben ist durch:

$$F_c(x) = f(x) + \frac{c}{2} \|h(x)\|_2^2 + \frac{c}{2} \sum_{j=1}^p (\max\{0, g_j(x)\})^2.$$

Dabei ist  $c > 0$  ein Penalty-Parameter, welcher angibt, wie stark die Verletzung der Restriktion  $h(x) = 0$  bestraft wird. Diese unrestringierten Probleme können dann mit den bereits behandelten Verfahren (CG, Newton, etc) behandelt werden. Nachfolgend eine sehr vereinfachte Version des Algorithmus:

### Algorithmus

1. Wähle  $c^1 > 0$ ,  $k := 1$ .
2. Berechne  $x^k$  als Lösung von  $\min F_{c^k}(x)$ .
3. Ende, falls  $x^k$  zulässig ist.
4. Wähle  $c^{k+1} > c^k$ ,  $k := k + 1$ , zurück zu Schritt 2.

Bricht das Verfahren mit einem zulässigen Punkt  $x^k$  ab, so ist dieses  $x^k$  bereits eine Lösung von (1). Ein Nachteil des Penalty-Verfahrens ist, daß die Kondition der Hessematrix  $\nabla^2 F_c(x)$  mit dem Strafparameter  $c$  ansteigt.

### Aufgabe 2

Zu lösen ist die (zugegeben einfache) Optimierungsaufgabe

$$\min \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2), \quad x_1 = 1.$$

- (a) Berechnen Sie die globale Lösung  $x^*$  dieser Aufgabe mit dem zugehörigen Lagrange-Multiplikator  $\lambda^*$ .
- (b) Berechnen Sie das globale Minimum von  $F_c$  für  $c > 0$ . Was passiert für  $c \rightarrow \infty$ ?
- (c) Wie verhält sich die Konditionszahl der Hesse-Matrix  $\nabla^2 F_c(x)$  für  $c \rightarrow \infty$ ?

Für gleichungsrestringierte Probleme bietet das folgende Verfahren einen Ausweg. Man verwendet statt der Funktion  $F_c$  die sogenannte erweiterte (augmented) Lagrange-Funktion

$$L_c(x, \lambda) = f(x) + \lambda^T h(x) + \frac{c}{2} \|h(x)\|^2,$$

und sucht für festes  $\lambda$  ein globales Minimum dieser Funktion.

**Multiplikatoren-Methode:**

1. Wähle  $x^0, \lambda^0, c_0 > 0, \delta \in (0, 1)$  und setze  $k := 0$
2. Ist  $(x^k, \lambda^k)$  KKT-Punkt von (1) : STOP
3. Berechne  $x^{k+1}$  als Minimum von  $L_{c_k}(x, \lambda^k; c_k)$
4. Update des Multiplikators:  $\lambda^{k+1} := \lambda^k + c_k h(x^k)$
5. Ist  $\|h(x^{k+1})\| \geq \delta \|h(x^k)\|$ , so setze  $c_{k+1} = 10c_k$ , andernfalls  $c_{k+1} := c_k$
6. Setze  $k \rightarrow k + 1$ , und gehe zu (2)

Diese Methode konvergiert unter gewissen Voraussetzungen für hinreichend große  $c^k$ , die aber nicht gegen unendlich streben müssen.

**Aufgabe 3**

Wir betrachten noch einmal

$$\min \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2), \quad x_1 = 1$$

und verwenden nun die Multiplikatoren-Methode.

- (a) Berechnen Sie für gegebenes  $\lambda$  das globale Minimum  $x(c, \lambda)$  von  $L_c(x, \lambda)$ .
- (b) Wie sehen die Iterierten der Multiplikatoren-Methode aus?

Homepage der Veranstaltung ist:

[http://www.uni-due.de/mathematik/agroesch/1v\\_ramazanova1819.php](http://www.uni-due.de/mathematik/agroesch/1v_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