

## Übungen zur Vorlesung Optimale Steuerprozesse I

Übungsblatt 2, Abgabe: Donnerstag, 22.04.2008, 08.15 Uhr

**Aufgabe 5:** (2 Punkte)

Gegeben sei wiederum das Problem aus Aufgabe 1:

$$\min\{f(x) = -(x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3) \mid g(x) = x_1 + x_2 + x_3 - 3 = 0\}.$$

Diskutieren Sie die hinreichenden Optimalitätsbedingungen zweiter Ordnung.

**Aufgabe 6:** (2 Punkte)Gegeben seien die Funktionen  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  sowie  $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  mit  $g = (g_1, \dots, g_m)^T$  und das Problem

$$\begin{aligned} &\text{Minimiere } f(x) \\ &\text{unter } g_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

Sei weiterhin  $\bar{x}$  normal. Zeigen Sie, dass die Bedingung

$$v^T L_{xx}(\bar{x}, \lambda)v > 0 \quad \forall v \in C \setminus \{0\}$$

aus den SSC äquivalent zu der folgenden Bedingung ist:

$$w^T P_B w > 0 \quad \forall w \in \mathbb{R}^{n-m} \setminus \{0\},$$

wobei  $P_B := B^T L_{xx}(\bar{x}, \lambda)B$  mit einer orthogonalen Basis  $B$  des Raums  $\text{Kern}(g_x(\bar{x}))$  die projizierte HESSE-Matrix heißt. Welche Dimension hat die Matrix  $B$ ?**Aufgabe 7:** (4 Punkte)

Gegeben sei das Optimierungsproblem

$$\begin{aligned} &\text{Minimiere } (x_1 - x_2)^2 + (x_3 - x_4)^2 \\ &\text{unter } x_1^2 + x_3 - 1 = 0, \\ &\quad x_4 - x_2^2 - 4 = 0. \end{aligned}$$

Bestimmen Sie die Lösung  $\bar{x} \in \mathbb{R}^4$  und den zugehörigen Lagrange-Multiplikator  $\lambda \in \mathbb{R}^2$  mit Hilfe von AMPL/IPOPT. Prüfen Sie nach, dass  $\bar{x}$  normal ist und  $(\bar{x}, \lambda)$  den notwendigen Bedingungen erster Ordnung genügt. Überprüfen Sie anschließend die hinreichenden Bedingungen zweiter Ordnung.**Hinweis:** Achten Sie auf die Vorzeichen von  $\lambda_1$  sowie  $\lambda_2$  und benutzen Sie das Resultat aus Aufgabe 6. Schicken Sie das Programm Ihrem Übungsleiter zu.

**Aufgabe 8:** (2+3+3 Punkte)

Gegeben sei das parameterabhängige Optimierungsproblem

$$\begin{aligned} \text{Minimiere} \quad & f(x, p) = x_1 + p_2 x_2 \\ \text{unter} \quad & g(x, p) = x_1^2 + x_2^2 - p_1^2 = 0 \end{aligned}$$

mit  $p = (p_1, p_2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $p_1 > 0$ .

- (a) Berechnen Sie die optimale Lösung  $x = x(p)$  und den zugehörigen Multiplikator  $\lambda = \lambda(p)$ .
- (b) Skizzieren Sie die Niveaulinien des optimalen Wertes  $f(x(p), p) = \text{const.}$  und verifizieren Sie die Schattenpreisformel in (6.15)(ii).
- (c) Geben Sie die Matrizen  $A_0$  und  $B_0$  in (6.15)(i) an und verifizieren Sie  $(dx/dp, d\lambda/dp)^T = -A_0^{-1}B_0$  durch Einsetzen der Lösungen  $x(p), \lambda(p)$  aus (a).