

Übungen zur Vorlesung Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen

G9. Adjungierten-Methode für ein semilineares Randsteuerungsproblem

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, $n = 2$ oder $n = 3$, ein beschränktes Gebiet mit Lipschitz-Rand. Wir betrachten das Optimalsteuerungsproblem

$$\begin{aligned} \min_{y \in H^1(\Omega), u \in L^4(\partial\Omega)} f(y, u) &:= \frac{1}{2} \|y - y_d\|_{L^2(\Omega)}^2 + \frac{\alpha}{2} \|u\|_{L^2(\partial\Omega)}^2 \\ \text{u.d.N.} \quad -\Delta y + y &= 0 \quad \text{auf } \Omega, \\ \frac{\partial y}{\partial \nu} + y|y| &= u \quad \text{auf } \partial\Omega, \\ a \leq u &\leq b \quad \text{auf } \partial\Omega \end{aligned}$$

mit $a, b \in L^4(\partial\Omega)$, $y_d \in L^2(\Omega)$ und $\alpha > 0$.

Hinweis: Die Einbettung $H^1(\Omega) \subset L^4(\partial\Omega)$ ist stetig und für $1 \leq p < 4$ ist die Einbettung $H^1(\Omega) \subset\subset L^p(\partial\Omega)$ kompakt.

- Geben Sie die schwache Formulierung der Zustandsgleichung an. Die zugehörige Operatorgleichung sei $E(y, u) = 0$ mit $E : Y \times U \rightarrow Z$. Geben Sie geeignete Y, U, Z an.
- Beweisen Sie, dass das Problem eine optimale Lösung hat.
- Zeigen Sie, dass $E : Y \times U \rightarrow Z$ stetig F-differenzierbar ist. Leiten Sie die linearisierte Zustandsgleichung in schwacher und starker Form her.
- Begründen Sie die stetige F-Differenzierbarkeit des reduzierten Zielfunktionals $\hat{f}(u) = f(y(u), u)$.
- Leiten Sie die adjungierte Gleichung in schwacher und starker Form her.
- Geben Sie die Adjungierten-basierte Darstellung der Ableitung der reduzierten Zielfunktion an.

G10. Notwendige Optimalitätsbedingung 2. Ordnung

Sei W ein Banach-Raum und $\mathcal{S} \subset W$ nichtleer, abgeschlossen und konvex. Die Funktion $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert auf einer offenen Umgebung $V \subset W$ von \mathcal{S} . Sei \bar{w} eine lokale Lösung von

$$\min_{w \in \mathcal{S}} f(w) \quad \text{u.d.N.} \quad w \in \mathcal{S},$$

in der f zweimal G-differenzierbar ist.

- Zeigen Sie, dass dann gilt:

$$\langle f'(\bar{w}), w - \bar{w} \rangle_{W^*, W} \geq 0 \quad \forall w \in \mathcal{S}, \quad (\text{O1})$$

$$\langle f''(\bar{w})(w - \bar{w}), w - \bar{w} \rangle_{W^*, W} \geq 0 \quad \forall w \in \mathcal{S} \text{ mit } \langle f'(\bar{w}), w - \bar{w} \rangle_{W^*, W} = 0. \quad (\text{O2})$$

- Sei nun $W = L^2(\Omega)$ und $\mathcal{S} = \{w \in W : a \leq w \leq b\}$ mit $a, b \in W$, $a < b$ fast überall. Weiter sei $\nabla f(\bar{w}) \in L^2(\Omega)$ die Darstellung von $f'(\bar{w}) \in W^*$ bezüglich des L^2 -Skalarprodukts. Wie lässt sich (O1) äquivalent als punktweise Bedingungen (fast überall) an $\nabla f(\bar{w})$ schreiben?

Bitte wenden!

H4. Existenz und Ableitungsberechnung

Sei ähnlich wie in **H3** $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, ein beschränktes Gebiet mit Lipschitz-Rand. Wir betrachten das Optimalsteuerungsproblem

$$\begin{aligned} \min_{y \in H^1(\Omega), u \in L^2(\Omega)} \quad & \frac{1}{2} \|y - y_d\|_{L^2(\Omega)}^2 + \frac{1}{2} \|y - y_r\|_{L^2(\partial\Omega)}^2 + \frac{\alpha}{2} \|u\|_{L^2(\Omega)}^2 \\ \text{u.d.N.} \quad & -\Delta y + y + y^3 = u \quad \text{auf } \Omega, \\ & \frac{\partial y}{\partial \nu} = 0 \quad \text{auf } \partial\Omega, \\ & a \leq u \leq b \quad \text{auf } \Omega \end{aligned}$$

mit $a, b \in L^2(\Omega)$, $a < b$, $y_d \in L^2(\Omega)$, $y_r \in L^2(\partial\Omega)$ und $\alpha > 0$. Setze $Y = H^1(\Omega)$, $U = L^2(\Omega)$.

Die partielle Differentialgleichung ist in schwacher Form zu verstehen.

- Leiten Sie die adjungierte Gleichung in schwacher und starker Form her.
- Geben Sie die Adjungierten-basierte Darstellung der Ableitung der reduzierten Zielfunktion $\hat{f}(u) := f(y(u), u)$ an.
- Nutzen Sie **G10**, (O1) um eine notwendige Optimalitätsbedingung 1. Ordnung anzugeben.
- Geben Sie im Detail an, wie man $\hat{f}''(u)s$ für eine Richtung $s \in U$ berechnen kann.

Abgabetermin für Hausaufgaben: Montag, 02.07.07 in der Vorlesung.