2622 Matematik for Økonomer

Eric Hillebrand

Opgavesæt 12

Opgave 1

Section 9.2 Problem 2

Opgave 2

Section 9.2 Problem 5

Opgave 3 [Simple Linear Regulator Problem]

Betragt produktionen af et enkelt gode Y, der kun bruger kapital K i en forenklet Cobb-Douglas produktionsfunktion

$$Y(t) = AK(t), \quad A \in \mathbb{R}.$$

Kapitalapparatet K(t) følger en lineær sædvanlig differentialligning, som er givet som difference af investering I(t) minus afskrivninger $\Delta K(t)$, hvor $\delta \in (0, 1)$ er afskrivningssatsen:

$$\dot{K} = I - \delta K, \quad K(0) = K_0.$$

Vi skal maksimere profitfunktionen. Prisen $q \in \mathbb{R}$ for en enhed af Y er en givet parameter, investeringsomkostninger er c_1I^2 , og der er løbende omkostninger c_2K^2 for at bruge kapitalen, hvor c_1 og c_2 er givne parameter. Vi kan skrive vores optimeringsproblem som

$$\max_{I} J = \int_{0}^{T} (qAK(t) - c_{1}I(t)^{2} - c_{2}K(t)^{2}) dt,$$
således at $\dot{K}(t) = I(t) - \delta K(t),$
 $K(0) = K_{0} \in \mathbb{R}.$

Tilstandsvariablen er K og afhænger af kontrolfunktionen I. Bestem Hamilton-funktionen og de første-ordens betingelser ifølge maksimumsprincippet. Find det implicerede differentialligningssystem for p og K og løs det.

8-minutters foredrag

- 1. Standardproblemet (9.1, 9.2, 9.4)
- 2. Regularitetsbetingelser, diskontinuerte kontrolfunktioner, adjungerede funktion og skyggepriser $(9.3,\,9.6)$