

Delprøve i fag A2202
Systemidentifikasjon og optimal
estimering
fredag 19. mars 2004 Tid: kl. 10.15 -
12.15

Delprøven består av: 2 oppgaver.
Prøven teller 30% av sluttkarakteren i faget.
Tillatte hjelpemidler: ingen

Faglig kontakt under prøven: David Di Ruscio
Institutt for elektro, informatikk og kybernetikk
Avdeling for teknologiske fag
Høgskolen i Telemark
N-3914 Porsgrunn

Oppgave 1 (25%): Underroms-identifikasjon

Gitt et system som kan beskrives med modellen

$$x_{k+1} = Ax_k + Bu_k + Ce_k, \quad (1)$$

$$y_k = Dx_k + Eu_k + Fe_k \quad (2)$$

der e_k er hvit, $E(e_k e_k^T) = I$ og der følgende serie av utgangsdata og inngangsdata er kjent

$$\left. \begin{array}{l} y_k \\ u_k \end{array} \right\} \forall k = 0, 1, \dots, N-1 \quad (3)$$

- a) Basert på modellen i (1) og (2) med data som i (3) kan man utlede følgende matrisemodeller

$$Y_{J|L} = O_L X_J + H_L^d U_{J|L} + H_L^s E_{J|L}, \quad (4)$$

$$Y_{J+1|L} = \tilde{A}_L Y_{J|L} + \tilde{B}_L U_{J|L+1} + \tilde{C}_L E_{J|L+1}, \quad (5)$$

der J og L er to spesifiserte heltall. Oppgi strukturen på matrisene som inngår i ligningene.

- b) Med utgangspunkt i de kjente data (3) samt matriseligningen (4) er det mulig å utlede en matriseligning

$$Z_{J|L} = O_L X_J^a \quad (6)$$

der data-matrisen $Z_{J|L}$ er kjent. Videre er det med utgangspunkt i matriseligningen (5) mulig å utlede en matriseligning

$$Z_{J+1|L} = \tilde{A}_L Z_{J|L} \quad (7)$$

der data-matrisene $Z_{J+1|L}$ og $Z_{J|L}$ er kjente.

Finn uttrykk for data-matrisene $Z_{J+1|L}$ og $Z_{J|L}$ i matrise-ligningene (6) og (7) for følgende tre tilfeller:

- et autonomt system, dvs. der $u_k = 0$ og $e_k = 0$.
 - et deterministisk system, dvs. der $e_k = 0$.
 - et generelt (kombinert deterministisk og stokastisk) system.
- c) Vis hvordan
- systemets orden, n
 - systemets utvidede observerbarhetsmatrise O_L

- systemmatrisene A og D

kan estimeres.

- d) Med utgangspunkt i de kjente data (3) samt matriseligningen (5) er det mulig å utlede en matriseligning

$$Z_{J+1|L}^d = \tilde{A}_L Z_{J|L}^d + \tilde{B}_L U_{J|L+1} \quad (8)$$

der data-matrisene $Z_{J+1|L}^d$ og $Z_{J|L}^d$ er kjente.

Finn uttrykk for data-matrisene $Z_{J+1|L}^d$ og $Z_{J|L}^d$ i matrise-ligningen (8). Vi antar et generelt (kombinert deterministisk og stokastisk) system.

- e) Forklar hvordan B og E matrisene kan estimeres. Ta gjerne utgangspunkt i et gitt eksempel der $L = 2$.

Oppgave 2 (5%): Kalmanfilter

- a) Gitt et kontinuerlig system

$$\dot{x} = Ax + Bu + v, \quad (9)$$

$$y = Dx + w \quad (10)$$

Sett opp strukturen på et Kalmanfilter som skal benyttes til å beregne et estimat, \hat{x} , av tilstandsvektoren x .

- b) Gitt et diskret system

$$x_{k+1} = Ax_k + Bu_k + v_k, \quad (11)$$

$$y_k = Dx_k + w_k \quad (12)$$

Sett opp strukturen på et Kalmanfilter på innovasjonsform som skal benyttes til å beregne et estimat, \bar{x} , av tilstandsvektoren x .