



EL1010 Reglerteknik AK

Föreläsning 8:
Styrbarhet och observerbarhet





Kursinfo

- Lab 2 betydligt mer krävande än Lab 1. Noggranna förberedelser **nödvändiga**
 1. Gör förberedelseuppgifter i labpek
 2. För att få göra Lab 2 krävs att du klarar minst 4 av 5 frågor på en övningsskrivning (på c:a 5 minuter, utan hjälpmedel)
 - **Gå in på Bilda och öva!**
- Lab 3: Datorövning nästa vecka innehåller många bra tips



Dagens program

- Tillståndsmodeller (repetition)
 - Linjärisering
 - $G(s) \leftrightarrow$ tillståndsmodell
 - Poler från tillståndsmodell (tavlan)
- Lösning av tillståndsekvation (tavlan)
- Styrbarhet och observerbarhet (tavlan)



Tillståndsmodeller

- Linjär tillståndsbeskrivning

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t), \quad x(t) \in \mathbb{R}^n$$

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

- Vektorn $x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$ kallas systemets tillstånd

- $x(0)$ innehåller precis den information som behövs för att räkna ut $y(t), t > 0$, givet $u(t), t > 0$. (Se lösning av tillståndsekvation idag.)



Linjärisering

Givet olinjär modell $\begin{cases} \dot{x} = f(x, u) \\ y = h(x, u) \end{cases}$

1. Finn stationär punkt (x_0, u_0) :

$$\dot{x}_0 = 0 = f(x_0, u_0)$$

2. För små avvikelser $\Delta x = x - x_0, \Delta u = u - u_0$ från stationär punkt gäller Taylorutvecklingen

$$\frac{d}{dt} \Delta x = \underbrace{f_x(x_0, u_0)}_A \Delta x + \underbrace{f_u(x_0, u_0)}_B \Delta u$$

3. Motsvarande approximation för y ($\Delta y = y - y_0, y_0 = h(x_0, u_0)$)

$$\Delta y = \underbrace{h_x(x_0, u_0)}_C \Delta x + \underbrace{h_u(x_0, u_0)}_D \Delta u$$



$G(s) \leftrightarrow$ Tillståndsbeskrivning

- $G(s) \rightarrow$ Tillståndsbeskrivning
 - Metod 1: $x_1 = y, x_2 = \dot{y}, \dots, x_n = y^{(n-1)}$ (exempel Fö. 7)
 - Metod 2: Diagonalform (partialbråksuppdelning, s. 156)
 - Metod 3: Observerbar kanonisk form (s. 159)
 - Metod 4: Styrbar kanonisk form (s. 157)
- Tillståndsbeskrivning $\rightarrow G(s)$ (**tavlan**)
 - $G(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$



Fördelar med tillståndsmodeller

- Naturligt vid modellbygge, tillstånd har ofta fysikalisk betydelse
- Ger fullständig förklaring till pol-nollställeförkortningar och intern stabilitet
- Lämpligt vid datorsimulering och optimering
- Återkoppling med flera mätsignaler på systematiskt sätt
- System med flera in- och utsignaler behandlas på samma sätt



Dagens program

- Tillståndsmodeller (repetition)
 - Linjärisering
 - $G(s) \leftrightarrow$ tillståndsmodell
 - **Poler från tillståndsmodell (tavlan)**
- Lösning av tillståndsekvation (tavlan)
- Styrbarhet och observerbarhet (tavlan)



Quiz

(1) Betrakta differentialekvationen

$$\ddot{y}(t) + y(t) = u(t)$$

Vilken tillståndsbeskrivning motsvarar den?

a) $\dot{x} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} x(t) + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u(t), \quad y(t) = (1 \ 0)$

b) $\dot{x} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} x(t) + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} u(t), \quad y(t) = (1 \ 0)$

c) $\dot{x} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} x(t) + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} u(t), \quad y(t) = (1 \ 0)$

d) $\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} x(t) + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} u(t), \quad y(t) = (1 \ 0)$



Quiz

(2) Vad är matrisexponentialfunktionen i raketexemplet (Ex. 1 under Fö. 7)?

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

a) $e^{At} = \begin{pmatrix} 0 & e^t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

b) $e^{At} = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

c) $e^{At} = \begin{pmatrix} e^t & e^t \\ 0 & e^t \end{pmatrix}$

d) $e^{At} = \begin{pmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$



Quiz

(3) Om

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

vad är då e^{At} ?

a)

$$\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & -2e^t \end{pmatrix}$$

b)

$$\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-2t} \end{pmatrix}$$

c)

$$\begin{pmatrix} e^t & e^{-t} \\ e^{-2t} & e^{2t} \end{pmatrix}$$

d)

$$\begin{pmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t^2} \end{pmatrix}$$



Quiz

((4)) Vilken styrbarhetsmatrix motsvarar **inte** ett styrbart system?

a) $\mathcal{S} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ b) $\mathcal{S} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ c) $\mathcal{S} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ d) $\mathcal{S} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

((5)) Vad krävs av konstanten a i \mathcal{O} för att systemet ska vara observerbart?

$$\mathcal{O} = \begin{pmatrix} a & 1 \\ a & 2 \end{pmatrix}$$

a) $a = 0$

b) $a \neq 0$

c) $a < 0$

d) $a > 0$