

TSFS09 – Modellering och Reglering av Motorer och Drivlinor – Fö 10

Drivlina – Modellering för Reglering

Lars Eriksson - Kursansvarig

Fordonssystem, Institutionen för Systemteknik
Linköpings universitet
lazer@isy.ltu.se

November 17, 2016

Innehållsförteckning

Drivlinemodellering – Repetition

Summering av modellerna

Rotort

Tillståndsform

Överföringsfunktioner

Reglersyntes

Drivlina Komponenter

Drivlinemodellering

Olika modeller av olika komplexitetsgrad.

- ▶ Stel drivlina - Körcykelsimulering, acceleration
- ▶ Flexibel drivlina - Reglerdesign för "körbarhet"
 - Linjäriserad modell - analys, linjär observatörs- och reglerdesign
 - Olinjär modell: Validering, reglerdesign, ...
- ▶ Flexibilitet/glapp i kopplingen - Reglerdesign och validering
- ▶ Sensordynamik

-Vad skall modellen användas till?

Olika typer av modeller

- ▶ Tillståndsform - implementera i Simulink
- ▶ Överföringsfunktion - finna insikt om reglerproblemet

Insignal:

$$u = M_m - M_{fr,m}$$

Tillstånd:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{I} \theta_m - \theta_w \\ \dot{\theta}_m \\ \dot{\theta}_w \end{bmatrix}$$

Utsignaler

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \dot{\theta}_w \\ \dot{\theta}_e \\ M_d \end{bmatrix}$$

Modellen på tillståndsform

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{T} & -1 \\ -\frac{\alpha k}{T} & -\frac{\alpha c}{T} & \frac{\alpha c}{T} \\ \beta k & \frac{\beta c}{T} & -\beta(c + \gamma) \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ \alpha \\ 0 \end{bmatrix} \mathbf{u} \quad \text{där} \quad \begin{cases} \alpha = \frac{1}{J_w + m r_w^2} \\ \beta = \frac{1}{J_w} \end{cases}$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ k & \frac{c}{T} & -c \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

Förluster:

- ▶ c – Dämpning i fjädern.
- ▶ γ – Den förenklade fordonens modellen (luft- & rullmotstånd).

Transformation från tillståndsform till överföringsfunktion

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u} \\ \mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} \end{cases} \quad G(s) = \mathbf{C}(s\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}\mathbf{B}$$

Överföringsfunktioner

$$\begin{bmatrix} G_{u,\hat{\theta}_w}(s) \\ G_{u,\hat{\theta}_m}(s) \\ G_{u,M_d}(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{i\alpha\beta c(s+\frac{1}{T})}{n(s)} \\ \frac{\beta\alpha(s^2+s\beta(c+\gamma)+k\beta)}{n(s)} \\ \frac{\alpha c(s+\frac{1}{T})(s+\beta\gamma)}{n(s)} \end{bmatrix}$$

$$n(s) = (k + cs)\alpha(s + \beta\gamma) + i^2 s(s^2 + k\beta + s\beta(c + \gamma))$$

- ▶ Nämnarpolynomerna är svårt att faktorisera
- ▶ Förenkla modellen litet.

Förenkling – Förlustfritt system

Förlustfritt system $\gamma = 0$ och $c = 0$ ger insikt i strukturen

$$\begin{bmatrix} G_{u,\hat{\theta}_w}(s) \\ G_{u,\hat{\theta}_m}(s) \\ G_{u,M_d}(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\alpha\beta k}{T} \frac{1}{s(s^2+k(\frac{\alpha}{T}+\beta))} \\ \alpha \frac{s^2+k\beta}{s(s^2+k(\frac{\alpha}{T}+\beta))} \\ \frac{\alpha k}{T} \frac{1}{s^2+k(\frac{\alpha}{T}+\beta)} \end{bmatrix}$$

Komplexa poler i $\pm j\sqrt{k(\beta + \frac{\alpha}{T})}$

Nollställen för $G_{u,\hat{\theta}_m}(s)$ i $\pm j\sqrt{k\beta}$ (innanför polerna)

- ▶ Låg växel ger stort utväxlingsförhållande i .
- ▶ Reglerdesign med P-regulator
 - Rotort för det förenklade systemet.
 - Rotort för det dämpade systemet.

Innehållsförteckning

Drivlinemodellering – Repetition

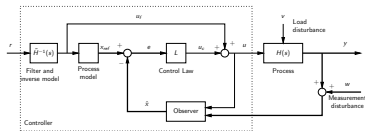
Reglersyntes

Drivlina Komponenter

Litet om reglersyntes

- ▶ Tillståndsrekonstruktion (observatör)
- ▶ Begränsad styrsignal
- ▶ Återkoppling från rekonstruerade tillstånd
- ▶ Framkoppling från störning (känd transient)

Modellbaserad Reglering



Drivlinans komponenter

