# Simulering og eksperimentel modelbestemmelse

Henrik Vie Christensen

vie@es.aau.dk

Automation & Control
Aalborg University
Denmark

# Dagens program

- SENSTOOLS til parameter estimation
  - Navne konventioner
  - Procedure for parameter estimation

# Dagens program

- SENSTOOLS til parameter estimation
  - Navne konventioner
  - Procedure for parameter estimation
- Parameter følsomhed
  - Følsomhedsmål
  - Følsomhedsellipse

Senstools er en samling af Matlab programmer, der implementere følsomhedsmetoden for direkte parameter estimation, eksperiment design og model validering.

- Senstools er en samling af Matlab programmer, der implementere følsomhedsmetoden for direkte parameter estimation, eksperiment design og model validering.
- Programmerne kan fordelagtigt organiseres som en Matlab Toolbox.

- Senstools er en samling af Matlab programmer, der implementere følsomhedsmetoden for direkte parameter estimation, eksperiment design og model validering.
- Programmerne kan fordelagtigt organiseres som en Matlab Toolbox.
- Alt hvad brugeren behøver at programmere er simulerings programmet for den specifikke proces.

- Senstools er en samling af Matlab programmer, der implementere følsomhedsmetoden for direkte parameter estimation, eksperiment design og model validering.
- Programmerne kan fordelagtigt organiseres som en Matlab Toolbox.
- Alt hvad brugeren behøver at programmere er simulerings programmet for den specifikke proces.
- Programmerne er organiseret som main programmer (script filer), der kalder under programmer (funktioner) og bruger data (mat filer).

### Navne konventioner

- Program og data filnavnene indeholder information om program type og navnet på den aktuelle proces. Begyndelses bogstaverne indikere typen:
  - main main program (script fil)
  - sim simulerings program for processen (funktion)
  - meas input/output måledata (mat fil)
  - prog program data (mat fil)

### Navne konventioner

- Program og data filnavnene indeholder information om program type og navnet på den aktuelle proces. Begyndelses bogstaverne indikere typen:
  - main main program (script fil)
  - sim simulerings program for processen (funktion)
  - meas input/output måledata (mat fil)
  - prog program data (mat fil)
- Navne på filer tilknyttet en specifik proces skal indeholde proces navnet. Eksempel:

```
process='motor' simmotor.m og measmotor.mat
```

### Navne konventioner

- Program og data filnavnene indeholder information om program type og navnet på den aktuelle proces. Begyndelses bogstaverne indikere typen:
  - main main program (script fil)
  - sim simulerings program for processen (funktion)
  - meas input/output måledata (mat fil)
  - prog program data (mat fil)
- Navne på filer tilknyttet en specifik proces skal indeholde proces navnet. Eksempel:

```
process='motor' simmotor.m og measmotor.mat
```

Programnavnene indeholder også info om funktionen. Eksempel: mainest.m (main program for estimation)

For en proces med navn xxx:

1. Opret simulerings programmet som en Matlab funktion: y = simxxx.m

For en proces med navn xxx:

- 1. Opret simulerings programmet som en Matlab funktion: y = simxxx.m
- 2. Gem de målte data t, u og y: save measxxx t u y

For en proces med navn xxx:

- 1. Opret simulerings programmet som en Matlab funktion: y = simxxx.m
- 2. Gem de målte data t, u og y: save measxxx t u y
- 3. Indtast nødvendige program data, en af de tre måder:
  - a) Direkte i workspace: process='xxx'; par0=[1 2];
  - b) Indlæses fra en mat fil (progdataxxx.mat). Sker automatisk hvis filen eksisterer. progdata-filen oprettes med progprogxxx.m fil.
  - c) Brug default værdier for main programmet.

For en proces med navn xxx:

- 1. Opret simulerings programmet som en Matlab funktion: y = simxxx.m
- 2. Gem de målte data t, u og y: save measxxx t u y
- 3. Indtast nødvendige program data, en af de tre måder:
  - a) Direkte i workspace: process='xxx';
    par0=[1 2];
  - b) Indlæses fra en mat fil (progdataxxx.mat). Sker automatisk hvis filen eksisterer. progdata-filen oprettes med progprogxxx.m fil.
  - c) Brug default værdier for main programmet.
- 4. Kør mainest.m for parameter estimation.

### Hvordan de tre input metoder skelnes

#### Programkoden for mainest.m:

```
% mainest is the main program for parameter estimation
% 20/9-94,MK. 26/11-02,MK
% Default values:
if ~exist('process'), process='ktau'; end % Process name
if ~exist('no'), no=''; end % Measurement number
if exist(['progdata',process,no,'.mat'])==2 & ~exist('par0')
 if exist(['meas',process,no,'.mat'])==2, load(['meas',process,no]),
else
 disp(['data: meas',process,no,'.mat missing !']), break,
if \simexist('ploty'), ploty=2;
                                  end
if \sim \text{exist}('\text{par0}'), par0=[1.5 3];
                              end
simmod=['sim',process];
```

### Eksempel: Par. estim. med mainest.m

#### System kutau

Model: 
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{K(u)}{1 + s\tau}$$
 hvor  $K(u) = k_0(1 + \frac{k_1}{0.5 + u^2})$ 

measkutau.mat eksisterer (målinger u, y, t)

- a) Manuel indlæsning af programdata
  - » process='kutau';
  - » par0=[1 2 3];
  - » mainest



### Eksempel: Par. estim. med mainest.m

#### System kutau

```
Model: \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{K(u)}{1+s\tau} hvor K(u) = k_0(1+\frac{k_1}{0.5+u^2})
```

measkutau.mat eksisterer (målinger u, y, t)

- b) progprogkutau.m dannet programdata
  - » clear
  - » process='kutau';
  - » mainest

```
% progprogkutau.m creates program
% data for mainest
% with process kutau, Example 9.
% 27/11-02,MK
clear
process='kutau';
par0=[.85 1.8 2.24];
save progdatakutau process par0
% creates progdatakutau.mat
```

### Eksempel: Par. estim. med mainest.m

System kutau

Model: 
$$\frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{K(u)}{1 + s\tau}$$
 hvor  $K(u) = k_0(1 + \frac{k_1}{0.5 + u^2})$ 

measkutau.mat eksisterer (målinger u, y, t)

- c) Default
  - » clear
  - » mainest

Bemærk: Kun to parametre, process → ktau

```
» help simdcml
y=[i,w]=simdcml(u,t,par) simulates a linear dc-motor with
input u and outputs i and w.
w/u = K/R/(J*s+B+K^2/R), i/u=(J*s+B)/R/(J*s+B+K^2/R)
par=[R K J B]
27/11-02,MK
```

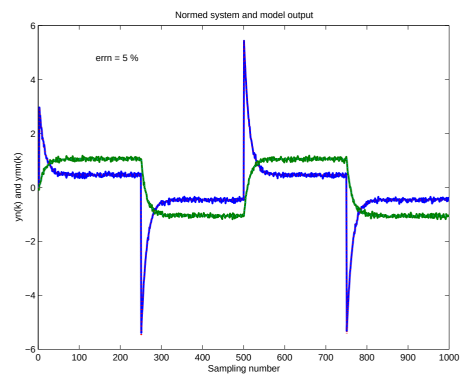
```
» help simdcml
y=[i,w]=simdcml(u,t,par) simulates a linear dc-motor with
input u and outputs i and w.
w/u = K/R/(J*s+B+K^2/R), i/u=(J*s+B)/R/(J*s+B+K^2/R)
par=[R K J B]
27/11-02,MK
```

DC-motor modellen er en SIMO model (single input multiple output) så målingerne skal organiseres som en matrix:

$$y = [i \ \omega] = \begin{bmatrix} i[1] & \omega[1] \\ i[2] & \omega[2] \\ \vdots & \vdots \\ i[N] & \omega[N] \end{bmatrix}$$

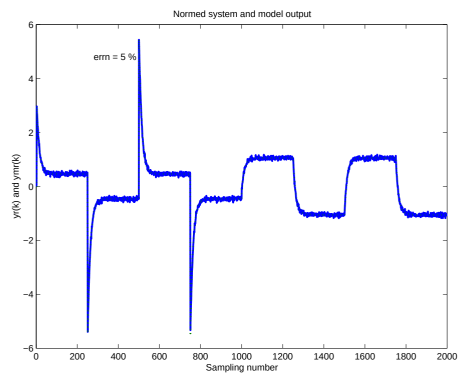
```
» help simdcml
y=[i,w]=simdcml(u,t,par) simulates a linear dc-motor with
input u and outputs i and w.
w/u = K/R/(J*s+B+K^2/R), i/u=(J*s+B)/R/(J*s+B+K^2/R)
par=[R K J B]
27/11-02,MK
```

- » process='dcml';
- » ploty=1;
- » mainest



```
» help simdcml
y=[i,w]=simdcml(u,t,par) simulates a linear dc-motor with
input u and outputs i and w.
w/u = K/R/(J*s+B+K^2/R), i/u=(J*s+B)/R/(J*s+B+K^2/R)
par=[R K J B]
27/11-02,MK
```

- » process='dcml';
- » ploty=1;
- » mainest
- » ploty=2;
- » mainest



# **Evaluering af model fit**

Parameter estimat:  $\theta_N = \underset{\theta}{\operatorname{argmin}} P(u_N, y_N, \theta)$ 

Performance funktion:  $P(\theta) = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{N} \epsilon^2(k, \theta)$ 

Minimum værdien  $P(\theta_N)$  giver ikke brugbar information om hvor godt fit der er opnået.

# **Evaluering af model fit**

Parameter estimat:  $\theta_N = \operatorname*{argmin}_{\theta} P(u_N, y_N, \theta)$ 

Performance funktion:  $P(\theta) = \frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{N} \epsilon^2(k, \theta)$ 

Minimum værdien  $P(\theta_N)$  giver ikke brugbar information om hvor godt fit der er opnået.

Normed root mean square output error:

$$errn = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{N} (y(k) - y_m(k, \theta_N))^2}{\sum_{k=1}^{N} y^2(k)}} \cdot 100 \ [\%]$$

der giver god information om graden af fit.

Gode modeller og lav støj på målinger: 5–8%

Meget komplicerede systemer: 20–25%

Model fejlen kan splittes i to bidrag:

$$\epsilon(k,\theta) = \epsilon_0(k) + \epsilon_p(k,\theta)$$

hvor  $\epsilon_0$  er støj og undermodellering,  $\epsilon_p$  er parameter afhængig bidrag:

$$\epsilon_p(k,\theta) = y_m(k,\theta) - y_m(k,\theta_N) \approx \psi^{\top}(k,\theta_N)(\theta - \theta_N)$$

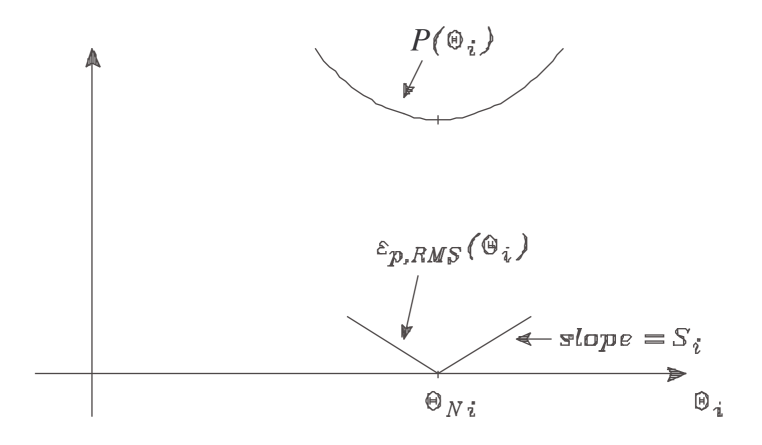
hvor  $\psi$  er model gradienten  $\psi(k,\theta) = \frac{\partial y_m(k,\theta)}{\partial \theta}$ .

$$\begin{split} \epsilon_{p,RMSn}(\theta) &= \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^N \epsilon_{pn}^2(k,\theta)} \approx \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^N (\theta_r - \theta_{Nr})^\top \psi_{rn}^\top \psi_{rn} (\theta_r - \theta_{Nr})} \\ &= \sqrt{(\theta_r - 1_v)^\top \tilde{H}_{rn} (\theta_r - 1_v)} \\ &\text{idet} \quad \tilde{H} = \frac{1}{N} \psi^\top \psi, \quad \theta_{ri} = \frac{\theta_i}{\theta_{Ni}}, \quad \theta_{Nri} = \frac{\theta_{Ni}}{\theta_{Ni}} \quad \text{og} \quad \theta_{Nr} = 1_v. \end{split}$$

$$\begin{split} \epsilon_{p,RMSn}(\theta) &= \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^N \epsilon_{pn}^2(k,\theta)} \approx \sqrt{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^N (\theta_r - \theta_{Nr})^\top \psi_{rn}^\top \psi_{rn} (\theta_r - \theta_{Nr})} \\ &= \sqrt{(\theta_r - 1_v)^\top \tilde{H}_{rn} (\theta_r - 1_v)} \\ &\text{idet} \quad \tilde{H} = \frac{1}{N} \psi^\top \psi, \quad \theta_{ri} = \frac{\theta_i}{\theta_{Ni}}, \quad \theta_{Nri} = \frac{\theta_{Ni}}{\theta_{Ni}} \quad \text{og} \quad \theta_{Nr} = 1_v. \end{split}$$

Parameter følsomhed m.h.t. den i'te parameter  $\theta_i$ :

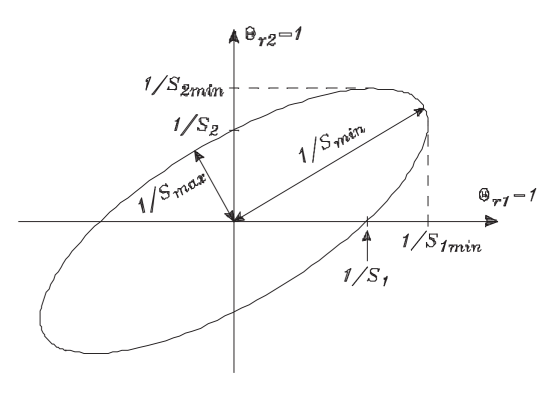
$$S_{i} = \frac{\partial \epsilon_{p,RMSn}}{\partial \theta_{ri}} = \sqrt{h_{rnii}} \qquad \left( = \left\{ \tilde{H}_{rn} \right\}_{ii} \right)$$



Tilfældet to parametre: 
$$\theta = \begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \end{bmatrix}$$

 $\epsilon_{p,RMSn}(\theta_r) = 1$  kaldes følsomhedsellipsen idet  $x^{\top}Hx = c$  er forskriften for en ellipse (H symmetrisk).

l sådan en ellipse er afstanden fra (0,0) til et punkt på ellipsen  $(x_i,0)=\frac{c}{\sqrt{h_{ii}}}$ 



 $S_i$  følsomhed af  $\theta_i$  alene  $S_{i \, min}$  minimum følsomhed af  $\theta_i$  minimum følsomhed i vilkårlig retning  $S_{max}$  maksimum følsomhed i vilkårlig retning



Disse karakteristiske mål er de mest beskrivende, specielt for flere end 2 parametre:

 $S_{\min}$ 

minimum følsomhed, reciprok af major half axis – så stor som muligt

 $S_{i \min}$ 

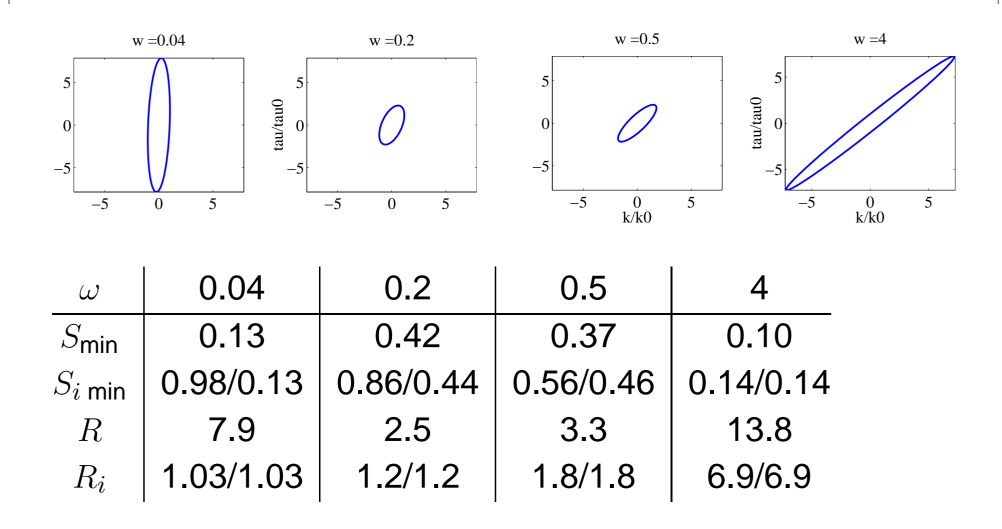
minimum følsomhed af  $\theta_i$  – så stor som muligt

 $R = \frac{S_{\max}}{S_{\min}}$ 

forhold mellem max. og min. følsomhed i vilkårlig retning – så tæt på 1 som muligt

 $R_i = \frac{S_i}{S_{i \, \text{min}}}$ 

forhold mellem følsomhed af  $\theta_i$  alene og min. følsomhed af  $\theta_i$  – så tæt på 1 som muligt.  $R_i >> 1$  indikerer at to eller flere parametre er korrollerede



# Næste Forelæsning

Næste gang ser vi på:

- Parameter nøjagtighed
- Input-signal design