Métodos paramétricos de identificação de sistemas - Trabalho 4

Tassiano Neuhaus

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Departamento de Engenharia Elétrica Av. Osvaldo Aranha, 103 - Bairro Bom Fim CEP: 90035-190 - Porto Alegre - RS - Brasil

Resumo-Trabalho 4 - Questões

 ${\it Palavras\text{-}chave}$ —Identificação de sistemas lineares, métodos paramétricos.

I. QUESTÃO 1

II. QUESTÃO 2

Questão: Seja o sistema ARX (1):

$$G_o(z) = \frac{2}{z - 0.8} \ H_o(z) = \frac{z}{z - 0.8}$$
 (1)

E com ruido branco com $\lambda^2 = 0.1$.

- Realize uma simulação aplicando na entrada um ruido branco com $\lambda^2=1.$
- Plote 100 estimativas de $\hat{\theta}$, a elipse de 95% de confianca e verifique o valor médio obtido e avalie a polarização da estimativa.
- Repita o item anterior com H(z) = 1.

A. Item 1

Para realização desta simulação foi utilizado o script apresentado no Anexo 1.

Utilizando um ruido branco como entrada, com média zero, e $\lambda^2 = 1$, obtem-se os resultados apresentados na Figura (2).

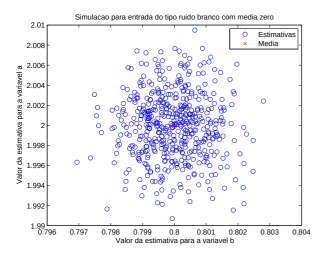


Figura 1. Entrada aleatória aplicada no processo para a identificação do sistema.

Observa-se que as estimativas em média chegam relativamente próximas ao valor real (a=2, b=0.8). Desta forma

conclui-se que não há erro de polarização. Quando o ruido inserido não possui média zero, há a observação de erro de polarização, como é apresentado na Figura (??).

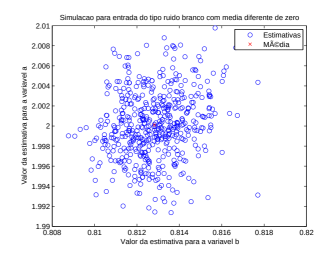


Figura 2. Entrada aleatória aplicada no processo para a identificação do sistema. Média diferente de zero.

Neste caso, os valores médios encontrados foram b=0.8129 e a=2.003 e no caso onde a média é zero, os valore estimados médios foram de a=1.9999 e b=0.8000.

APÊNDICE

1 - Script para estimar Resistência do resistor

```
% RAND will return different values in different
     MATLAB sessions
RandStream . setDefaultStream (
   RandStream ( 'mt19937ar', 'seed',
   sum(100* clock)));
% identification using MMQ
\% \ model \ y(t) = 2*u(t-1) + 0.8*y(t-1) + u(t) + 0.8*y(t-1)
teta = [0.8; 1; 2];
n=size(teta, 1);
% e entrada u saida do controlador phy=[y(t-1); u(t); u(t-1)]
% numero de vezes que sera aplicado o metodo.
a = zeros(M, 1);
b=zeros(M,1);
err_teta = zeros(M, 2);
\textbf{for} \quad j=1:\!M
    % make a randon noise with std = 0.1
     ran=rand(N, 1);
     s = std(ran);
    % now ran_s has std=1;
    ran_s=ran/s;
    m=mean(ran_s);
    % make noise be zero mean
    rh = (ran_s - m) *STD;
    \% make a randon noise with std = 0.1
     ran=rand(N, 1);
     s=std(ran);
    m=mean(ran);
    % now rr has std=1;
    rr = (ran - m) / s;
    yr=lsim(G, rr, tempo);
ynoise=lsim(H, rh, tempo);
     y=yr+ynoise;
     u=rr;
     phy=zeros(N, n);
     for t=2:N
         phy(t, 1)=y(t-1);
         phy(t, 2)=u(t);
phy(t, 3)=u(t-1);
     end
    % make sure, rank(phy) = n :)
    teta_r=inv(phy'*phy)*phy'*y;
     err_teta(j, 1)=teta_r(1) -0.8;
err_teta(j, 2)=teta_r(3) -2;
    % to be used in grafic plot
     a(j)=teta_r(1);
    b(j)=teta_r(3);
end
PN=err_teta '* err_teta;
ma=mean(a)
sa=std(a);
mb=mean(b)
sb=std(b);
plot(a, b, 'bo');
hold;
plot(ma, mb, 'ro');
hold:
circle = rsmak('circle');
fnplt(circle);
ellipse = fncmb(circle,PN);
Listing 1. Descriptive Caption Text
```