

**UFC/CT/DETI**

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
DE COMPUTAÇÃO**

**SINAIS E SISTEMAS**

## **3a. Avaliação**

**Estimação de Parâmetros de Modelo  
ARX via Mínimos Quadrados**

**2023**

## 1 – INTRODUÇÃO

Na Engenharia, estamos frequentemente interessados no desenvolvimento de um modelo matemático de um fenômeno físico qualquer a fim de se fazer uma previsão analítica sobre o comportamento do referido fenômeno. Nas aplicações de automação, é de grande importância a modelagem da planta física na qual se deseja controlar para a prever o efeito do esforço de controle e de perturbações na planta. Pela planta, entende-se como qualquer processo caracterizado por certo número de entradas  $u(t)$  e de saídas  $y(t)$ .

Em geral, o modelo da planta pode ser obtido pela aplicação dos princípios físicos via as equações dinâmicas governantes. Às vezes, o modelo não pode ser obtido de argumentos físicos por causa, por exemplo, da complexidade dos processos físicos. Neste caso, recorrer-se-á ao método experimental para se obter o modelo da planta. Ao mesmo, dá-se o nome de *Identificação ou Estimação de parâmetros*. Essa abordagem permite um tratamento genérico na modelagem de sistemas de natureza variada, como por exemplo: robôs móveis, processos biotecnológicos e canais de comunicação, para citar alguns sistemas.

A técnica utilizada neste experimento emprega um sinal determinístico de entrada degrau  $u(t)$  e um modelo ARX (autoregressivo e entrada exógena), para a estimação dos parâmetros do modelo. Estas equações constituem o modelo matemático da planta.

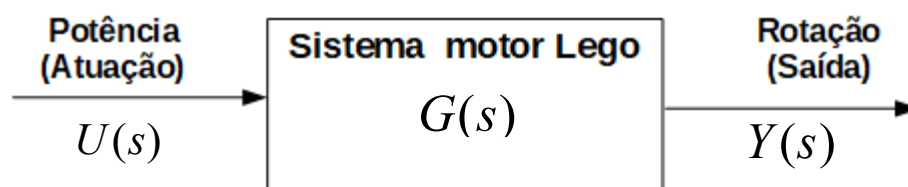
**Observação:** Para melhor compreensão da modelagem consultar as notas de aula.

## 2 – APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE ESTIMAÇÃO OFF-LINE

Como aplicação da metodologia descrita, será considerado a estimação de parâmetros de um sistema Motor do Lego em que os parâmetros do processo são invariantes no tempo. Para a análise e obtenção do modelo poderá ser utilizado o OCTAVE ou MATLAB.

### 2.1 – Sistema Motor do Lego

Um ponto de partida razoável para a modelagem é supor que o sistema de motor Lego possa ser modelado por um sistema dinâmico de segunda ordem. **Por que ?** Vide o resultado do ensaio.



- $G(s)$  - representa a F.T. entre o sinal de saída e de entrada do sistema
- $Y(s)$  - sinal de saída do sistema (rotação)
- $U(s)$  - entrada do sistema (potência).

Para sistema de motor Lego, considerar os seguintes modelos representados pelas equações à diferenças:

### **Modelo de Primeira Ordem**

$$y(k) = a_1 y(k-1) + b_1 u(k-1)$$

### **Modelo de Segunda Ordem**

$$y(k) = a_1 y(k-1) + a_0 y(k-2) + b_1 u(k-1) + b_0 u(k-2)$$

onde os valores de entrada e saída são dados experimentais fornecidos no problema e os valores dos parâmetros  $a_1$ ,  $a_0$ ,  $b_1$ ,  $b_0$ , serão estimados. Vide anexo 2 para um rápido entendimento sobre como função de transferência  $G(z) = Y(z)/U(z)$  é “vista” pelo computador.

A sequência de entrada (controle  $u(k)$ ) aplicada é uma sequência degrau a partir de  $k = 1$ . Tanto a sequência de entrada  $u(k)$  como a sequência de resposta  $y(k)$  gerada estão no arquivo GrupoRoboA.mat (a letra A indica a equipe). Este arquivo contém o vetor  $z$  com a primeira coluna formada pelos valores de  $y(k)$ , e a segunda coluna formada pelos valores de  $u(k)$ , para  $k$  inteiro. O tempo de amostragem é  $T=0,01$  segundos.

## **Atividades**

### **Atividade 1**

- 1) Escrever um programa utilizando os ambientes de simulação mencionados para a montagem da equação normal e estimação dos parâmetros para os modelos de primeira e de segunda ordem. Ver formato do código no anexo 1.
- 2) Gerar um gráfico com os valores dos valores de  $y(k)$  medidos e estimados pelos modelos de primeira e de segunda ordem.
- 3) Verificar o critério de validação dos modelos de primeira e de segunda ordem.
- 4) Obter a função de transferência  $G(z)$ . Para obter  $G(s)$  utilizar o comando `d2c` no OCTAVE ou MATLAB.
- 5) Comparar a resposta ao degrau do tempo discreto e com a resposta do tempo contínuo associado sistema  $G(s)$  para o modelo de segunda ordem.

## Atividade 2

Estudar como as características de frequência de um sistema de tempo discreto dependem do tempo de amostragem.

Considerar o sistema de tempo discreto definido pela seguinte equação a diferenças:

$$y(k) = 1,238y(k-1) - 0,3016y(k) + 0,03175x(k-2) - 0,03175x(k)$$

Pede-se:

- Calcular a função de transferência,  $G(z)$ , do sistema de tempo discreto.
- Transformar  $G(z)$  em um sistema de tempo contínuo  $G(s)$  equivalente usando a aproximação bilinear (*Tustin*). **Observação 1:**  $G(s)$  resultante será uma função do tempo de amostragem  $T$ , que pode não ser conhecido. **Observação 2:** Compreender o comportamento da frequência em um sistema discreto não é tão intuitivo como no caso do tempo contínuo.
- Obter as funções de transferência correspondentes  $G_1(s)=G(s)$  e  $G_2(s)=G(s)$  para  $T = 0,1$  e  $T = 1$ , respectivamente.
- Comparar a resposta a sequência degrau unitário do sistema  $G(z)$  e com as respostas ao degrau unitário dos sistemas associados  $G_1(s)$  e  $G_2(s)$ , quando  $T = 0,1$  e  $T = 1$ . (Usar o comando *step* no OCTAVE ou MATLAB). Comentar suas conclusões a respeito de como o tempo de amostragem determina a resposta do sistema discreto.

## Anexo 1

```
close all
clear all
clc

fprintf('\nA Equação a diferença de primeira ordem :  $y(k) = a_1y(k-1) + b_1u(k-1)$ \n')
fprintf('\nA Equação a diferença de segunda ordem :  $y(k) = a_1y(k-1) + a_0y(k-2) + b_1u(k-1) + b_0u(k-2)$ \n')
fprintf('Será utilizada para a formulação das matrizes e estimação dos parâmetros  $a_1$ ,  $a_0$ ,  $b_1$  e  $b_0$ .\n')

load GrupoRobo_A.mat; % baixar os dados do grupo A

l = length(z1); % comprimento do vetor z1
y = z1(:,1); % valores medidos de y
u = z1(:,2); % entrada de sinal

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%% Modelo de 1a. Ordem %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

%
%  $y(k) = a_1y(k-1) + b_1u(k-1)$ 

% Escrever o código para o modelo de primeira ordem

theta = [a1 b1]; % Obtenção dos parâmetros  $a_1, b_1$ 

y_est1; % Obtenção do sinal estimado
erro = y - y_est; % erro de estimação
Jest = norm(erro)/l; % MSE

fprintf('Os parâmetros estimados foram:\n\n'), theta
fprintf('A equação a diferenças é:\n\n $y(k) = %.4fy(k-1) + %.4fu(k-1)$ \n', theta(1), theta(2))

fprintf('\nO aproximação J é: \n\n%d\n\n', Jest)

fprintf('-----\n\n')

fprintf('A função em Z é:\n\n $Y(z) = %.4fY(z)z^{-1} + %.4fU(z)z^{-1}$ \n', theta(1), theta(2))

fprintf('A função de transferência em z,  $G(z)$  é:\n\n')

fprintf('Y(z)/U(z) = (  $%.4fz^{-1}$  )\n/(1 -  $%.4fz^{-1}$  )', theta(1), abs(theta(2)))

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%% Modelo de segunda ordem %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

%
%  $y(k) = a_1y(k-1) + a_0y(k-2) + b_1u(k-1) + b_0u(k-2)$ 

% Escrever o código para o modelo de segunda ordem
```

```

theta = [a1 a0 b1 b0]; % Obtenção dos parâmetros a1, a0, b1, b0

y_est2; % Obtenção do sinal estimado
erro = y - y_est; % erro de estimação
Jest = norm(erro)/l; % MSE

fprintf('Os parâmetros estimados foram:\n\n'),theta

fprintf('A equação a diferenças é:\n\n $y(k) = 0.4y(k-1) + 0.4y(k-2) + 0.4u(k-1) + 0.4u(k-2)$ \n', theta(1), theta(2), theta(3), theta(4))

fprintf('\nO aproximação Jest é: \n\n%d\n\n', Jest)

fprintf('-----\n')

fprintf('A função em Z é:\n\n $Y(z) = 0.4Y(z)z^{-1} + 0.4Y(z)z^{-2} + 0.4U(z)z^{-1} + 0.4U(z)z^{-2}$ \n', theta(1), theta(2), theta(3), theta(4))

fprintf('A função de transferência em z, G(z) é:\n\n')

fprintf('Y(z)/U(z) = (0.4fz^{-1} + 0.4fz^{-2})\n/(1 - 0.4fz^{-1} + 0.4fz^{-2})', theta(3), theta(4), theta(1), abs(theta(2)))

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%Fim Modelo de Segunda Ordem%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

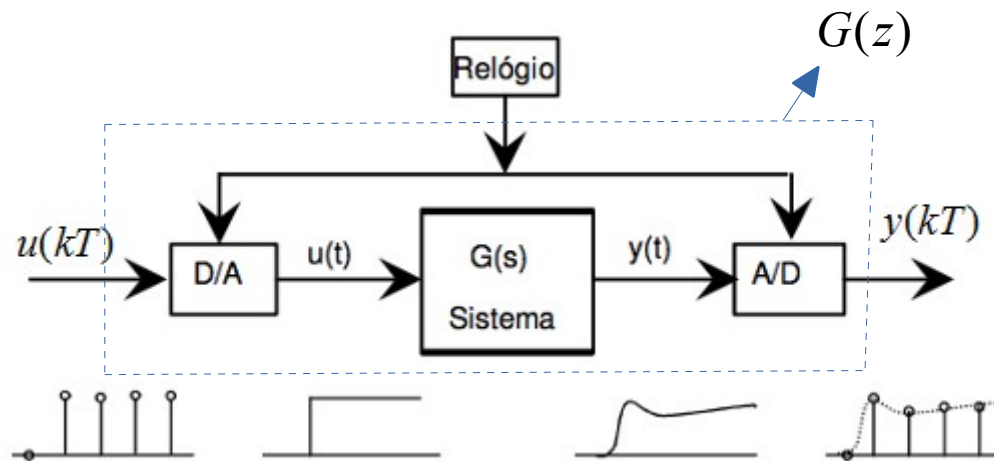
% Gerar gráficos
figure (1)
plot(y)
hold on
plot(y_est1) % Modelo de primeira ordem
plot(y_est2) % Modelo de segunda ordem
legend({'y_m_e_d_i_d_o','y_e_s_t_2_a_.o_r_d_e_m','y_e_s_t_1_a_.o_r_d_e_m'}, 'Location','southeast')

```

## Anexo 2

### Conceito Simplificado

Se aplicarmos uma sequência degrau  $u(kT)$  à entrada do sistema contínuo aparecerá também um degrau  $u(t)$  na entrada da planta conforme mostrado nas figuras abaixo.



A função de transferência  $G(z)$  “vista” pelo computador é ilustrada.