ELT 410 - Sinais e Sistemas

Aula Prática 2:Matlab

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CENTRO DE CIÊNCIA EXATAS E TECNOLÓGICAS, UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

1. Comandos Úteis

- input, exibe mensagem na tela e dá ao usuário um prompt para entrada de dados;
- subplot, divide uma figura em vários gráficos;
- save, salva as variáveis da memória da área de trabalho em arquivo;
- load, carrega as variáveis de um arquivo para a memória da área de trabalho;
- size, retorna a dimensão de uma matriz ou estrutura.;
- length, retorna o comprimento de um vetor;
- abs, extrai o módulo (valor absoluto) de um valor algébrico real ou complexo;
- while, end, testa a expressão de controle para execução de outras sentenças;
- for, end, cria, incrementa e testa índice de controle para execução de sentenças.

2. Roteiro

- Dado o trecho de código a seguir: salve os dados em z, limpe o workspace e carregue os valores salvos. x = 0: 0.2: 3; y = exp(-x) + sin(x); z = [x'y']
- É possível construir matrizes maiores a partir de matrizes menores. A = [123; 456; 789]; r = [13325]; A = [A; r]. Extraia uma matriz menor (2x2) de uma maior (6x6).
- Crie uma função de teste para retornar o valor de um polinômio cubico.

3. Questões a serem tratadas no Relatório

Seja o vetor x = 1:10. Verifique as afirmativas:

$$(x.^2) == (x. * x)$$

 $A = [123; 456; 789]; A^2 == A.^2$
 $any((x.^3) > (3 * x))$
 $all((x./(x+1)) > ((x+1)./(x+1.5))).$

Crie uma função que calcule o fatorial de um dado número, uma que calcule a soma de duas matrizes e uma que calcule a multiplicação de duas matrizes.

```
clear all
close all
clc
% Calcula raizes de uma equação do 20.grau
```

```
disp(' ==== Entre com a, b e c ==== ');
a = input(' Coeficiente de x^2 ');
b = input(' Coeficiente de x ');
c = input(' Termo independente de x ');
if a == 0.
disp(' ==== A equacao nao e do segundo grau ==== ');
a = input(' Coeficiente de x^2 - a <> 0 ');
delta = b^2-4.*a*c;
delta
if delta == 0.
ch = 0;
end
if delta < 0.
ch = -1;
end
if delta > 0.
ch = 1;
end
x(1) = (-b + sqrt(delta))/(2.*a);
x(2) = (-b - sqrt(delta))/(2.*a);
x
switch ch
case 0, disp(' Raizes reais e iguais.')
case -1, disp(' Raizes complexas conjugadas.')
otherwise, disp(' Raizes reais e desiguais.')
end
```