CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS



CAMPUS TIMÓTEO

<u>Lista Exercícios 01 – Disciplina: MNC – Professor:</u>

Curso: EC/EM Turno: Diurno/Noturno Turma: EC-3/EM-5 Valor: 5pts

Orientações: Os resultados deverão ser entregues em formato digital, por e-mail (assunto Lista 1), em arquivo compactado (somente os arquivos de interesse, sem pastas ou subpastas) nos mesmos moldes da lista anterior, chamado "PrimeiroNome_UltimoNome" (não coloque acentuação no nome). Cada comando que será utilizado para responder a lista deverá ser salvo em um arquivo, separado por questão, com os seguintes nomes: "L1_1.m", "L1_2.m", etc, assim como todas as demais funções utilizadas deverão constar no arquivo compactado. Os pontos serão distribuídos igualmente entre os itens.

1) Criar uma função no Matlab para cálculo do cosseno de um ângulo em radianos. A função deve fornecer uma breve descrição do seu conteúdo, quando for digitado o comando *help* na linha de comando, conforme ilustrado abaixo:

>> help cosseno

Função para cálculo do cosseno de um ângulo em radianos.

Lista exercício número 1 de MNC

Criado por: Nome do Aluno da Silva

Um exemplo da resposta esperada como retorno da função, além de fechar todos os gráficos e limpar a área de trabalho, é dada por:

>> *cosseno*(2**pi/3*)

Resposta esperada (observe que deverão ser mostradas 10 casas decimais.):

>> O cosseno de 2.094 é: -0.5000000000

- 2) Nos mesmos moldes da função cosseno criada no exercício 1, repita igualmente para uma função seno.
- 3) Criar um arquivo plotar.m para criar um gráfico de um seno e cosseno de uma variável, sendo o intervalo de tempo de 0 a 6π, utilizando as funções existentes para calcular o seno e cosseno, respectivamente. Três gráficos deverão ser plotados ao final: Fig. 1) seno em função do cosseno; Fig. 2) seno, cosseno em função de t; Fig. 3) gráfico 3 dimensões t(eixo z), seno(eixo y) e cosseno(eixo x).
- 4) Criar um arquivo *infinito.m* que execute um *loop* infinito de comparação de dois números inteiros (N1 e N2). Os números deverão inteiros aleatórios e deverão estar compreendidos entre 100 e 1000. A condição de parada é a seguinte: somente quando N2 for aleatoriamente escolhido cinco vezes, consecutivo, maior que N1. Os números N1 e N2 deverão ser mostrados na tela (canto superior esquerdo) durante toda a execução do arquivo, pausadamente a cada 200ms.
- 5) Utilizando o editor do Matlab, crie um arquivo "impar_par.m" que permita ao usuário entrar com um dado valor e a partir deste valor deverá ser mostrado na tela dois vetores linha sendo: o primeiro com todos os valores pares e o segundo com todos os valores inferiores ao valor digitado pelo usuário.
- 6) Da mesma forma feita para o exerc. 5, crie um arquivo "matriz_soma_subt.m" que permite ao usuário entrar com um valor (ordem da matriz) para a criação de uma matriz quadrada e a partir deste valor, deverão ser construídas duas matrizes. Os elementos da primeira matriz deverão ser a soma da posição linha mais coluna de cada elemento. Similarmente, uma segunda deverá ser preenchida com a subtração dos índices linha e coluna de cada elemento.
- 7) Construir um código que crie e imprima na tela um vetor linha com a sequência de números de Fibonacci, igual ao solicitado pelo usuário. Exemplo: Se o usuário digitar o número 5, deverão ser apresentas os cinco primeiros valores da sequência.
- 8) Criar um vetor linha com as seguintes características:
 - contendo números inteiros positivos e aleatórios entre 1 e 100;
 - com tamanho N, onde N é um número fornecido pelo usuário;

A partir deste vetor aleatório criado automaticamente pelo Matlab, o aluno deverá implementar um código que coloque os elementos em ordem crescente.