

2º Ano de Engenharia Civil e Electrotécnica

Métodos Numéricos - 2º semestre 2009/20010

Ficha prática nº 0 - Introdução ao OCTAVE

Docente: Carlos Balsa - Departamento de Matemática - ESTiG

1. Iniciar o Octave.
 - (a) Inicie o Octave e, a partir da linha de comando, crie uma pasta de trabalho chamada MN.
 - (b) Mude-se para dentro da pasta MN.
2. Use o Octave como máquina de calcular e efectue as seguintes operações: $1001 + 399$, $1001 - 399$, 11×99 , $1001/399$, 39^3 e $\sqrt{598}$.

3. Depois de escreva cada um dos seguintes comandos introduza o número $x = 12.345^{-3}$. O que verifica?

```
>> format long
>> format short
>> format long e
>> format short e
```

4. Introduza as variáveis $x = 4$ e $y = -16$ e calcule $x^4 - y$, $2yx^3$ e $2y\pi$.

5. Introduza os vectores $v = [2 \ -1 \ 3]$ e $u = \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix}$.

- (a) Determine v^T
 - (b) Calcule $2u$
 - (c) Calcule $v^T + u$
 - (d) Digite o comando `length(v)`. Qual o resultado?
 - (e) Digite o comando `sort(u)`. Qual o resultado?
 - (f) Altere a segunda coordenada de v para 7.
6. Introduza as seguinte matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = [1 \ 0 \ 2]^T.$$

- (a) Determine A^{-1} , a matriz inversa da matriz A .
 - (b) Resolva o sistema $Ax = b$ utilizando A^{-1} .
 - (c) Resolva o sistema $Ax = b$ através do comando `\`, disponível no Octave.
 - (d) Obtenha uma matriz D de dimensões 3×4 igual à matriz A acrescida de uma coluna igual ao vector b .
 - (e) Obtenha um vector z de dimensões 1×4 igual à segunda linha da matriz D .

7. Geração de vectores:
 - (a) Gere um vector de números compreendidos entre -1 e 0 , separados por 0.1 .
 - (b) Extraia do vector anterior um vector contendo as quatro primeiras entradas.
 - (c) Gere um vector coluna com 5 entradas todas iguais a 0 .
 - (d) Gere um vector coluna com 5 entradas todas iguais a 1 .
 - (e) Gere aleatoriamente vector coluna com 5 entradas.
8. Analise as variáveis existentes no ambiente de trabalho.
 - (a) Escreva `who`. Que resultado produz este comando?
 - (b) Escreva `whos`. Que resultado produz este comando?
 - (c) Apague da memória uma das variáveis usando o comando `clear`.
 - (d) Apague da memória todas as variáveis usando o comando `clear all`.
9. Para fazer o gráfico de uma função, como por exemplo $y = \sin(3\pi x)$ com $0 \leq x \leq 1$, calculamos o valor da função num número suficientemente grande de pontos do intervalo, posteriormente esses pontos são unidos por linhas rectas. Este procedimento está resumido nos seguintes passos.
 - (a) Divida o intervalo em $N + 1$ pontos igualmente espaçados de uma distancia h e crie um vector x com esses pontos. Comece com $N = 10$.
 - (b) Crie um vector com os valores correspondentes da função $y = \sin(3\pi x)$.
 - (c) Efectue o gráfico da função no intervalo pretendido.
10. Guardar as variáveis existentes no ambiente de trabalho.
 - (a) Guarde todas as variáveis existentes num ficheiro chamado *temp* usando o comando `save`.
 - (b) Guarde as variáveis D e z num ficheiro chamado *dados* usando o comando `save`.
 - (c) Encerre o Octave usando o comando `quit` ou `exit`.
 - (d) Inicie o Octave e recupere as variáveis D e z usando o comando `load`.
11. M-Files e funções.
 - (a) Crie uma função que permita calcular a área de uma circunferência conhecendo o seu raio.
 - (b) Considere a equação do segundo grau $ax^2 + bx + c = 0$. Crie uma função que permita calcular as raízes desta equação.
 - (c) Crie um M-File com um *script* que permita calcular a área superficial de um cilindro de raio r e altura h .
 - (d) Crie um M-File com um *script* que permita calcular o volume de um cone circular de raio r e altura h . Use o comando `input` para introduzir os dados.
12. Sistema de numeração de virgula flutuante
 - (a) Qual o significado das variáveis fixas `realmax`, `realmin` e `eps`.
 - (b) Se $x = 2.5e200$ e $y = 1.0e200$ calcule xy . O que se verifica?
 - (c) Se $x = 2.5e - 200$ e $y = 1.0e - 200$ calcule xy . O que se verifica?