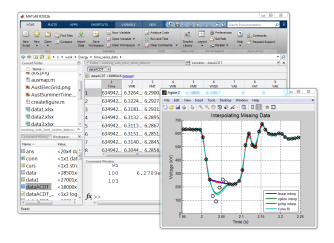
### **MATLAB** Avançado

Melissa Weber Mendonça melissa.mendonca@ufsc.br



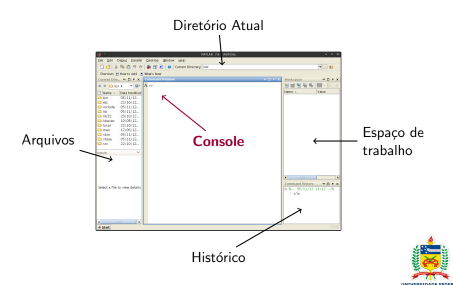
## O que é o MATLAB?

Linguagem computacional de alto nível e um ambiente interativo para computação numérica, visualização e programação.





#### **Console: Modo Interativo**



DE SANTA CATARINA

## **Scripts**

Os comandos podem ser entrados diretamente no *console* do MATLAB, ou escritos, em sequência, dentro de um arquivo com extensão .m chamado *script*.

#### Sequências de trabalho possíveis:

- 1. Escrever os comandos no console em sequência, obtendo as respostas a cada comando.
- **2.** Usando um script:
  - a) Escrever os comandos em um arquivo no seu editor de texto preferido (Notepad) e salvar esse arquivo com extensão .m;
  - b) Ir até a janela do console do MATLAB;
  - c) Digitar o nome do arquivo em que você digitou os comandos sem o .m.

#### Estruturas de Dados e MATLAB Básico



► Operações Aritméticas: +, -, \*, /, ^



- ► Operações Aritméticas: +, -, \*, /, ^
- ► Funções matemáticas: sin(pi), abs(-3)



- ► Operações Aritméticas: +, -, \*, /, ^
- ► Funções matemáticas: sin(pi), abs(-3)
- ▶ date



- ▶ Operações Aritméticas: +, -, \*, /, ^
- ► Funções matemáticas: sin(pi), abs(-3)
- ▶ date
- ▶ clear ou clc



- ▶ Operações Aritméticas: +, -, \*, /, ^
- ► Funções matemáticas: sin(pi), abs(-3)
- ▶ date
- ▶ clear ou clc
- ► help



#### **Variáveis**

Para atribuir um valor a uma variável no MATLAB, basta digitarmos

>> variavel = valor

(não é preciso declarar variáveis no MATLAB).



Assim, para criar diferentes tipos de variável, usamos os seguintes comandos:

► Números (inteiros ou reais):

```
>> a = 1
>> b = 3.14
>> pi
>> h = 1e-2
```



Assim, para criar diferentes tipos de variável, usamos os seguintes comandos:

► Números (inteiros ou reais):

Vetores:



Assim, para criar diferentes tipos de variável, usamos os seguintes comandos:

► Números (inteiros ou reais):

Vetores:

Matrizes:

$$\rightarrow$$
 A = [1 2 3;4 5 6]



Assim, para criar diferentes tipos de variável, usamos os seguintes comandos:

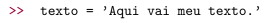
▶ Números (inteiros ou reais):

Vetores:

Matrizes:

$$\rightarrow$$
 A = [1 2 3;4 5 6]

► Texto:





#### **Dicas**

Para que o resultado *não* seja mostrado ao final da operação, use ; ao final do comando.

#### Exemplo:

```
>> sin(pi)
>> sin(pi);
```

Em um script, podemos *comentar* nosso código, usando o símbolo %:

```
a = 1;
% Agora, a variável a tem valor 1.
```



#### **Dicas**

Para que o MATLAB imprima o valor de uma variável numérica (escalar, vetor, matriz etc), digite o nome da variável no console e pressione *Enter*.

Para mostrar um texto, use o comando disp.

Para entrar com comandos longos em várias linhas, use ...



$$\rightarrow v = [1 \ 3 \ 5]$$



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
```



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
>> v'
```



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
>> v'
>> v(2)
```



```
>> v = [1 3 5]

>> w = [7;9;11]

>> v'

>> v(2)

ans =

3
```



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
>> v'
>> v(2)
ans =
    3
>> length(v)
```



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
>> v'
>> v(2)
ans =
    3
>> length(v)
>> size(v)
```



```
>> v = [1 3 5]
>> w = [7;9;11]
>> v'
>> v(2)
ans =
    3
>> length(v)
>> size(v)
>> size(v,1)
>> size(v,2)
```



# Operações básicas

#### Lembre-se de respeitar as dimensões!

```
>> A+A-S
```



$$\rightarrow$$
 A = [1 2 3;4 5 6]



```
>> A = [1 2 3;4 5 6]
A =
1 2 3
4 5 6
```



```
>> A = [1 2 3;4 5 6]
A =

1 2 3
4 5 6

>> A(2,1)
ans =
4
```







```
\rightarrow A = [1 2 3;4 5 6]
             1 2 3
             4 5 6
   \rightarrow A(2,1)
ans =
   >> A'
   >> size(A)
   >> size(A,1)
   >> size(A,2)
```



# **Operações com Matrizes**

```
\rightarrow A = [1 2;3 4]
\Rightarrow B = [2 1;0 3]
>> A+B
>> A-B
>> A*B
>> 2*A
>> B/3
>> A'
>> A.*B
>> A./B
>> A/B
```



# Funções básicas

```
>> eye(n)
>> zeros(m,n)
>> ones(m,n)
>> rand(m,n)
>> size(A)
>> inv(A)
>> reshape(A,m,n)
```



#### Matrizes como vetores

O MATLAB permite que se acesse os elementos de uma matriz usando um índice único; nesse caso, os elementos são acessados da seguinte maneira:

$$A(i+m(j-1))=A(i,j),$$

com  $1 \le i \le m$ ,  $1 \le j \le n$ ,  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ .

- >> A(3)
- >> length(A)



#### Um texto é um vetor!

Um texto funciona como uma lista (vetor):

```
>> texto = 'Palavra'
>> texto(1) = 'P'
>> texto(2) = 'a'
>> texto(1:2) = 'Pa'
>> length(texto)
>> size(texto)
>> texto'
```



### **Matrizes**

No MATLAB, tudo é matriz!



## **Slicing**

O MATLAB oferece uma maneira fácil de se acessar subelementos de matrizes, chamada *slicing*. Nesta operação, usamos a sintaxe

A(linhainicial:linhafinal, colunainicial:colunafinal)

para acessar a submatriz determinada entre as linhas linhainicial e linhafinal, e entre as colunas colunainicial e colunafinal. Aqui, é preciso tomar cuidado para que as dimensões da matriz resultante sejam consistentes.



# **Slicing**

```
>> A(i,j)
>> A(i,:)
>> A(:,j)
>> A(:,:)
>> A(1:2,:)
>> A(1,2:3)
>> A(:)
```



## **Apagando/adicionando elementos**

Podemos apagar elementos de matrizes (ou linhas/colunas inteiras) usando a seguinte sintaxe:

Podemos também acrescentar elementos a qualquer momento:

```
>> lista = [1,3,4,5]
>> lista = [lista 2]
>> lista
```



#### Dica

As operações acima também se aplicam a texto!

```
>> frase = 'Oi, como vai?'
>> frase = [frase(1:length(frase)-1) ' você?']
>> frase(1:2)
>> frase = strcat('Oi,',' como',' vai',' você?')
```

Atenção: strcat não preserva os espaços em branco.



## Laços de repetição

Quando é necessário repetir certo comando de código várias vezes, usamos a estrutura for:

```
for i = 1:3
    i
end
```

Se quisermos usar um passo diferente de 1, podemos acrescentar um terceiro argumento:

```
for i = 3:-1:1
    i
end
```



## Laços de repetição (2)

Quando é necessário repetir certo comando de código várias vezes **até que** uma certa condição seja satisfeita, usamos a estrutura **while**:

```
i = 1;
while i < 3
    disp('Mais um.')
    i = i + 1;
end</pre>
```



```
if - else - end
```

O if ("se") representa uma sentença lógica condicional:

```
if (sentença lógica)
  faça (1)
else
  faça (2)
end
```

Em Matlab, uma sentença lógica pode ter dois valores:

```
0 (Falso) ou 1 (Verdadeiro)
```



### **Importante**

Atenção: ao compararmos números reais, devemos tomar cuidado com erro de arredondamento e a representação por ponto flutuante.

### Exemplo:

```
>> 3-1.1-0.9

ans =

1.0000

>> 1 == (3-1.1-0.9)

ans =

0 (falso!)
```



## Estruturas de dados Heterogêneas

Muitas vezes, gostaríamos de armazenar dados da seguinte forma:

Título	Núm. Páginas	Datas de Empréstimo e Devolução
"Álgebra Linear"	205	12/08, 15/08
"Cálculo"	346	10/09, 12/09
"Geometria"	123	04/08, 05/09
"Topologia"	253	01/08, 04/09

Porém, estes dados são de natureza *heterogênea*: misturamos texto (string), números e intervalos. Como armazenar isso em uma só tabela no MATLAB?



#### Estrutura Cell

No MATLAB, podemos fazer o seguinte:

```
>> tabela = { 'Algebra Linear', 205, [1208, 1508];
>> 'Calculo', 346, [1009,1209];
>> 'Geometria', 123, [0408,0509];
>> 'Topologia', 253, [0108,0409] }
```

A célula funciona como uma matriz, mas aqui os índices são dados sempre entre chaves: {}.



#### **Comandos**

Para ver o que está armazenado na variável tabela, basta usarmos o comando

```
>> celldisp(tabela)
```

Para verificar o tamanho de uma célula, usamos o comando

```
>> size(tabela)
```

Para criar uma célula vazia com m por n elementos, usamos o comando

```
>> tabela = cell(m,n)
```

Podemos também calcular a transposta de uma célula:

- >> tabela'
- >> transpose(tabela)



### Acessando dados dentro de uma célula

#### Existem duas maneiras de acessar elementos dentro de uma célula:

- Se usamos índices entre parênteses, estamos acessando um subconjunto da célula original.
- Se usamos chaves ({}), estamos acessando os valores no interior de cada elemento da célula.

#### Exemplo:

```
>> sub = tabela(1:2,1:2)
>> tabela(2,:) = {'MATLAB', 300, [1201, 1401]};
>> tabela
```



## Conversão de tipos

Note que mesmo as células que contêm valores numéricos não estão armazenadas como números. Repare nos colchetes:

Podemos facilmente converter esses dados para uma variável numérica usando o comano cell2mat:

```
>> vetor = cell2mat(tabela(:,2))
>> 3*vetor
```



### **Acessando valores**

Para acessarmos o conteúdo de uma célula individual, usamos as chaves. Por exemplo, na nossa tabela,

é um texto com valor 'Algebra Linear', enquanto que

é um número de valor 205.



## Acessando valores - slicing

O resultado de um acesso simultâneo a várias células, por exemplo usando slicing, é uma *lista* de valores: Note que se fizermos

a variável teste conterá apenas o primeiro resultado da operação! Para armazenarmos todo o resultado do acesso a estes valores da célula, podemos associar o resultado a uma lista com o mesmo número de elementos que o número de resultados do acesso:

>> 
$$[a,b,c] = tabela\{1:3,2\}$$



## Acessando valores - slicing

Se todos os elementos selecionados da célula possuirem o mesmo tipo de dados, podemos atribuir esses elementos selecionados a uma só variável. Por exemplo, neste caso todos os dados selecionados são números, e assim:

No nosso exemplo, também temos variáveis de texto dentro da primeira coluna da célula. Podemos acessar um subconjunto do texto contido em uma das células associando os respectivos índices. Por exemplo:



## Outras possibilidades...

#### Célula de células:

Neste caso, os elementos devem ser referenciados da seguinte forma:

```
>> v{2}{1}
```



### Mais comandos

Podemos, analogamente ao que fizemos com vetores, concatenar células:

```
>> C1 = {'Joao', 16}
>> C2 = {'Maria', 18; 'Ricardo', 13}
>> cola = {C1 C2} cuidado!
>> uniao = [C1; C2]
```

