#### **BREVES NOTAS DE MATLAB**

# ENTORNO, MATRICES, GRÁFICOS, SENTENCIAS DE CONTROL DE FLUJO, FUNCIONES y SCRIPTS

#### **Entorno Matlab**

- 1. **Current Directory**: directorio en el disco duro sobre el que trabaja Matlab (MATrix LABoratory)
- 2. **Workspace**: conjunto de variables que se definen en una sesión. En la ventana *workspace* se indican las variables definidas, sus valores y tipos. Las variables se pueden guardar en un **fichero .mat.** También es posible importar un fichero .mat.
  - save resultados.mat = [Ventana Workspace/Botón Guardar]
  - load resultados.mat = [Ventana Workspace/Botón Abrir]
- 3. **Command Window**: ventana de comandos Modos de ejecución de comandos o funciones:
  - modo directo, es decir, desde la ventana de comandos

```
>> nombre_comando + <enter>
```

El carácter >> es el prompt que aparece en la ventana de comandos Ejemplo: >> help nombre\_comando

• mediante un programa: ejecutando un fichero .m. Los ficheros .m contienen programas escritos en lenguaje matlab

```
>> nombre de fichero + <enter>
```

El fichero .m debe estar en el directorio de trabajo. Para crear ficheros .m: [Ventana Matlab/File/New/M file]

Para abortar un comando o función, en cualquier modo, pulsar CTRL+C

4. **Command History**: historial de comandos

## Lenguaje Matlab

## • Algunos comandos.

- >> Nombre\_comando % el símbolo "%" para introducir comentarios en el código
- >> Nombre\_comando1 , Nombre\_comando2 % el carácter ","
  para separar comandos
- >> type nombre\_comando % muestra el código matlab del comando nombre comando
- >> help nombre\_comando % muestra información sobre el comando
- >> doc nombre\_comando % muestra información sobre el comando en un navegador
- >> clear % borra todas las variables del espacio de trabajo (workspace)
- >> clc % borra la ventana de comandos
- >> whos nombre\_variable % muestra información sobre la variable nombre variable
- >> close all % cierra todas las ventanas gráficas tipo figure
- >> imview close all % cierra todas las ventanas gráficas tipo *image viewer*

# Matrices y variables

- Si se define una variable sin indicar el tipo, Matlab la define por defecto de tipo double (punto flotante de doble precisión, 8 bytes). Las variables con nombres en mayúsculas y minúsculas denotan variables distintas. Antes de usar una variable hay que inicializarla:
- Todas las variables tienen carácter de matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
;  $\Rightarrow$   $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ 

El tamaño de la matriz se puede modificar posteriormente a su definición

- >> C=1; % escalar = matriz 1x1
- >> M=[] % matriz vacía
- >> sum(A) % [4 6], suma columnas de matriz A
- >> A' % transpuesta de A
- >> inv(A) % matriz inversa de A

- >> diag(A)% diagonal de A (en una columna)
- A(i, j)  $\rightarrow$  elemento de la fila i y la columna j de la matriz A
- >> all=A(1,1); % asignamos a la variable all el valor de A(1,1)
- $\Rightarrow$  A(1,1)=9; % cambiamos valor de A(1,1)
- >> 1:10 % vector fila [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10]
- >> 1:2:10 % vector fila [1 3 5 7 9]
- >> k=4; j=2; A(1:k,j) % primeros k elementos de la columna j
- >> A(2,:) % la segunda fila de A
- >> A(:,end) % la última columna de A
- >> A=B(:,[1 3 2 4]) % cambia las columnas 2 y 3
- >> A+1; % suma la constante 1 a todos los elementos de
  la matriz (lo mismo para las operaciones "-", "/" y "\*")
- >> sin(A); % obtiene una matriz cuyos elementos son los senos de los elementos de A correspondientes (lo mismo para otras funciones)
- >> B=[A A+1; A+2 A+3]; %concatenación de matrices
- >> A(:,2)=[]; % elimina la columna 2

#### Generando matrices

- >> A=zeros(2,4); % matriz 2x4 de ceros
- >> B=ones(2,3); % matriz 2x3 de unos
- >> B=eye(3,3); % matriz identidad 3x3
- rand, randn  $\rightarrow$  números aleatorios según distribución uniforme o normal respectivamente
- >> load matriz.dat % siendo matriz.dat un fichero de datos, matlab crea la matriz de nombre "matriz" para recoger los datos del fichero. Igual con un fichero .txt

Operaciones entre matrices

```
A+B; % suma matrices, igual con resta (-)

A*B; % producto matricial

inv(A); % inversa de A

A^k; % potencia k

Operaciones elemento a elemento en matrices: ".*", "./", ".*",

".^", ".'"

mean(A); % vector fila con media de cada columna

std(A); % lo mismo pero con desviación típica
```

O **Tipos de datos simples** (Matlab dispone de otros tipos más avanzados como estructuras, matrices de celdas, clases, etc..). Consultar las páginas 28 a 31 del documento *Aprenda Matlab como si estuviera en primero*, publicado por la E.T.S. de Ingenieros Indistriales de la U.P.M.

Por defecto, Matlab trata todas las variables como datos de punto flotante y doble precisión (8 bytes). Sin embargo, para conseguir una mayor velocidad en los cálculos y ahorro de memoria se pueden declarar variables de otros tipos:

logical; un bit
int8 ; entero con signo de 8 bits
int16 ; entero con signo de 16 bits
int32 ; entero con signo de 32 bits
int64 ; entero con signo de 64 bits
uint8 ; entero sin signo de 8 bits
uint16 ; entero sin signo de 16 bits
uint32 ; entero sin signo de 32 bits
uint64 ; entero sin signo de 64 bits
single ; real de punto flotante con 4 bytes
double ; real de punto flotante con 8 bytes,
empleados por Matlab por defecto

Para realizar declaraciones de variables en otros tipos y llevar a cabo conversiones entre tipos vea el siguiente ejemplo:

```
>> A=5.5 % se crea por defecto una variable A de tipo
double
>> B=uint8(6) % se crea una variable B de tipo uint8
de valor 6
```

>> C=int32(A) % se convierte el valor de la variable A de tipo double en tipo int32 y se almacena en la variable C

Si las variables son matrices el procedimiento para la definición y conversión de tipos es el mismo.

Otros tipos de datos (para detectar errores):

- inf % infinito
- NaN % not a number

Probar con: 0/0 y 1/0

#### Números complejos:

```
>> z=1+2i % número complejo
>> real(z) % devuelve parte real
>> imag(z) % devuelve parte imaginaria
>> conj(z) % devuelve el conjugado de z
```

#### Cadenas de texto:

>> s='cadena de caracteres'

## Gráficos

```
vector)
>> plot(x,y) % vector y frente a vector x
Ejemplo:
>> x=0:pi/100:2*pi;
>> y=sin(x);
>> figure (número figura) % crea una ventana gráfica y es la
actual
>> plot(x,y); % dibuja gráfico en ventana actual (y frente a
\mathbf{x})
>> xlabel('texto')
                      % texto para el eje x
>> ylabel('texto')
                      % texto para el eje y
>> title ('texto') % texto para el título
>> y1=sin(x-0.25);
                      % otra función
>> y2=sin(x-0.5); % otra función
>> hold on % mantiene la ventana anterior para que se dibuje
en ella el próximo gráfico sin borrar dicha ventana
>> plot(x,y1,x,y2) % dos curvas 
>> legend('sen(x)', 'sen(x-0.25)', 'sen(x-0.5)') % leyendas
>> grid on % para dibujar rejilla en el gráfico
>> figure; % otra ventana
>> plot(x,y);
```

Si Z es complejo plot (Z) equivale a plot (real (Z), imag (Z))

>> plot(x) % valores de x frente al índice (siendo x un

axis  $\rightarrow$  para modificar el rango de los ejes

La ventana gráfica tiene opciones para modificar títulos, leyendas, rangos de ejes, etc. Además se pueden aplicar *zooms* y giros a los gráficos.

# Sentencias de control de flujo

La sentencia help nombre\_comando muestra información sobre la funcionalidad y la sintaxis de cualquier comando.

### Relational operators.

```
- Equal
eq
                                   = =
       - Not equal
ne
                                   ~ =
      - Less than
lt
                                  <
gt
       - Greater than
                                  >
le
       - Less than or equal
                                  <=
       - Greater than or equal
                                  >=
ge
```

## Logical operators.

```
and - Logical AND &
or - Logical OR |
not - Logical NOT ~
xor - Logical EXCLUSIVE OR
any - True if any element of vector is nonzero
all - True if all elements of vector are nonzero
```

## Sentencia if

#### Sentencia switch

```
switch <expresion>
case 0 ...
case 1 ...
otherwise ...
```

#### Sentencia for

```
for i = 1 : 2 : 10
```

... end

## Sentencia while

```
while <condición>
...
end
```

### Sentencias continue y break

Para modificar el flujo en bucles

- o continue  $\rightarrow$  para saltar al siguiente ciclo del bucle
- o break → para salir del bucle

# Algunas funciones Matlab importantes

```
abs(x) → valor absoluto
size(x) → rango de una matriz
sin(x), cos(x) → funciones trigonométricas
sqrt(x) → raiz cuadrada
length(x) → longitud de un vector
unique(x) → valores sin repetición de un vector o matriz
mat2qray(x) → transformación lineal de los valores de x al rango 0-1
```

# Scripts y funciones definidos por el usuario

Los ficheros .m contienen código Matlab creado por el usuario. Lo editamos con cualquier editor. Se pueden usar opciones del menú *File* para crear, cargar y editar estos ficheros. Se ejecutan como cualquier comando o función Matlab desde la ventana de comandos, o bien desde la ventana de edición del fichero .m accediendo la orden *Run* en el menú *Debug*.

Para ejecutarlos deben ser guardados previamente en el *current directory* 

Hay dos tipos:

 Scripts
 Operan sobre variables del entorno o crean nuevas variables del entorno (espacio de trabajo, también llamado workspace). Los valores de las variables y éstas permanecen una vez ejecutado el *script*, ya que son variables del *workspace*.

#### o Funciones

Aceptan argumentos de entrada y devuelven variables de salida. Las variables son locales. El nombre de la función y del fichero .m debe ser el mismo. Por tanto, el fichero .m de una función debe nombrarse nombre\_funcion.m,

El contenido del fichero .m debe seguir la siguiente estructura:

```
function y=nombre_funcion(a,b)
% esta función tiene dos variables de entrada y una
de salida
```

```
% cuerpo de la funcion:
.....
```

 $y = \dots$ % se calcula el resultado y se asigna a la variable y,que fue definida como la variable de salida

Para ejecutar una función desde la ventana de comandos, recibiendo, por ejemplo, los parámetros 1 y 4:

```
>> nombre funcion(1,4)
```

Si se quiere recoger el valor devuelto por la función en una variable:

```
>> resultado=nombre funcion(1,4)
```