

2º ITT SISTEMAS ELECTRÓNICOS
2º ITT SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN
3º INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

AUTÓMATAS Y SISTEMAS DE CONTROL

PRÁCTICA 2: INTRODUCCIÓN A MATLAB

1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE MATLAB

- Funcionalidades básicas:
 - cálculo matricial
 - representaciones gráficas
- Librerías específicas: toolboxes.
 - **Simulink**: simulación de sistemas dinámicos.
 - **Control**: análisis de sistemas y ajuste de bucles de control.
 - **Matemática simbólica** opera con variables simbólicas.

2. CÓMO ENCONTRAR AYUDA EN MATLAB

Existen distintas formas de localizar ayuda en el entorno de Matlab:

- **Ayuda en línea**

Se accede a través de la ventana de comandos tecleando *help nombrefunción*. La ayuda se obtiene en modo texto.

- **Ventana de ayuda (help window)**

Constituye una manera más sencilla de localizar la misma información: las funciones están agrupadas en bloques y se proporciona un pequeño interfaz para navegar.

- **Ayuda HTML (help desk)**

Con una estructuración similar a la de la ventana de ayuda, es fácil acceder a la información y, además, ésta se presenta en modo gráfico y con ejemplos de utilización.

- **Ejemplos (examples and demos)**

Matlab proporciona ejemplos y demostraciones de sus principales funcionalidades. Siempre es accesible el código fuente, con lo que puede ser directamente reutilizado.

- **Comando *lookfor* (búsqueda de palabras clave)**

Aunque más complicado de utilizar, proporciona en ocasiones información extra. El comando *lookfor* permite buscar entre las descripciones de todas las funciones de Matlab, aquellas que contienen la palabra clave que indiquemos.

3. VARIABLES Y MATRICES EN MATLAB

Matlab soporta nombres de variable de hasta 19 caracteres, y distingue entre mayúsculas y minúsculas.

El tipo de las variables puede ser:

- Entero
- Real
- Complejo
- Carácter

... y es asignado automáticamente.

Una sentencia de creación de variable es, por ejemplo:

```
>> pepe = 7

pepe =
     7
```

Esta sentencia crea la variable entera **pepe** y le asigna el valor **7**. Matlab muestra en pantalla el resultado de cada operación. Para evitarlo basta poner un punto y coma después de cada sentencia:

```
>> pepe = 7;
```

Todas las variables en Matlab son consideradas matrices. Las posibilidades que utilizaremos son:

- Matriz **n x m**: matriz bidimensional
- Matriz **n x 1** ó **1 x n**: vector (se maneja exactamente igual que una matriz)
- Matriz **1 x 1**: escalar (también se maneja exactamente igual que una matriz).

La forma de definir una matriz en Matlab es elemento a elemento:

```
>> A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]

A =
     1     2     3
     4     5     6
     7     8     9
```

Como puede apreciarse en el ejemplo, los distintos elementos de una fila se separan mediante espacios (o comas) y las distintas filas se separan mediante puntos y coma.

Algunas posibilidades de manejo de variables que ofrece Matlab:

- comprobar el contenido de alguna variable: basta con teclear su nombre en la ventana de comandos

```
>> pepe

pepe =
     7
```

- listar todas las variables existentes en un determinado momento: comando who.

```
>> who

Your variables are:

A          pepe
```

- eliminar alguna variable de memoria: comando clear.

```
>> clear pepe
>> who

Your variables are:

A
```

Podemos observar cómo la variable **pepe** ha desaparecido de la memoria.

4. MANEJO DE MATRICES

Matlab ofrece bastantes facilidades para el manejo de matrices. Volviendo al ejemplo anterior:

```
>> A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]
```

```
A =
     1     2     3
     4     5     6
     7     8     9
```

- Podemos acceder a cualquier elemento de la matriz especificando fila y columna:

```
>> A (1,3)
```

```
ans =
     3
```

Nota: ans es la variable por defecto donde Matlab guarda cualquier resultado; si hubiéramos deseado utilizar otra variable deberíamos haberlo especificado:

```
>> k = A(1,3)
```

```
k =
     3
```

- También se puede acceder a toda una fila o toda una columna, utilizando el operador dos puntos.

Este primer comando muestra todos los elementos de la fila 2:

```
>> A(2,:) 
```

```
ans =
     4     5     6
```

Este segundo comando muestra todos los elementos de la columna 3:

```
>> A(:,3)
```

```
ans =
     3
     6
     9
```

- O bien a grupos de filas y/o columnas:

Este comando muestra los elementos de las filas 1 hasta la 2 y de las columnas 2 hasta la 3:

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

```
ans =
     2     3
     5     6
```

- También es posible modificar cualquier elemento de una matriz:

```
» A(1,1) = 9
```

```
A =
```

```

     9     2     3
     4     5     6
     7     8     9

```

- E incluso añadir elementos a una matriz dada:

```
» A(4,4) = 1
```

```
A =
```

```

     9     2     3     0
     4     5     6     0
     7     8     9     0
     0     0     0     1

```

Podemos ver cómo los elementos no especificados se rellenan con ceros.

5. PRINCIPALES OPERADORES ARITMÉTICOS

Matlab ofrece una serie de operadores aritméticos válidos tanto para cálculo matricial como para cálculo escalar:

- Suma: +
- Resta: -
- Producto: *
- División: /
- Traspuesta: ' (apóstrofo)
- Potencia: ^

En algunas ocasiones podrán presentarse ambigüedades. Por ejemplo, al multiplicar dos matrices caben dos posibilidades: producto matricial o producto elemento a elemento. Veamos cómo se resuelven:

```
» A = [1 2; 3 4]
```

```
A =
```

```

     1     2
     3     4

```

```
» B = [2 4; 6 8]
```

```
B =
```

```

     2     4
     6     8

```

```
» C = A*B           % producto matricial
```

```
C =
```

```

    14    20
    30    44

```

```

» D = A.*B      % el punto indica operación elemento a elemento

D =

     2     8
    18    32

```

*Localización de ayuda: la información sobre operadores puede ser encontrada en:
Help Window -> Operators and special characters*

Además de los operadores comentados, existen una serie de funciones muy útiles en cálculo matricial:

- obtención de la matriz inversa: función **inv**:

```

» A = [1 2;3 4]

A =

     1     2
     3     4

» B = inv(A)

B =

   -2.0000    1.0000
    1.5000   -0.5000

```

- creación de una matriz de ceros o unos: funciones **zeros** y **ones**:

```

» A = zeros(1,4)

A =

     0     0     0     0

» B = ones(2,3)

B =

     1     1     1
     1     1     1

```

- creación de un vector de términos crecientes o decrecientes:

```

» a = [0:1:5]      % inicio 0, fin 5, salto 1

a =

     0     1     2     3     4     5

» a = [5:-1:0]    % inicio 5, fin 0, salto -1

a =

     5     4     3     2     1     0

```

```

» a = [0:.2:1]    % inicio 0, fin 1, salto .2

a =

    0    0.2000    0.4000    0.6000    0.8000    1.0000

```

Podemos crear cualquier vector creciente o decreciente que deseemos. Esta operación será bastante útil para formar bases de tiempo sobre las que evaluar el valor de funciones.

Localización de ayuda: la información sobre operaciones matriciales puede ser encontrada en: Help Window -> Elementary matrices and matrix manipulation.

6. MODOS DE TRABAJO

Matlab permite trabajar de dos maneras distintas:

- **Mediante la introducción directa de comandos:**

Tecleando comandos desde la ventana principal de Matlab podemos realizar operaciones paso a paso. Será el método de trabajo a emplear para hacer pruebas o bien para operaciones sencillas no repetitivas.

- **Mediante creación de programas (*.m)**

La misma secuencia de comandos que podríamos introducir desde la ventana principal puede archivarse en un fichero (que debe tener terminación ‘.m’) y ser ejecutado posteriormente desde la ventana de comandos sencillamente tecleando el nombre del fichero.

Los programas creados pueden ser de dos tipos:

- **macros:** programas que no tienen argumentos de entrada ni de salida.
- **funciones:** programas con parámetros: ofrecen más versatilidad.

7. FACILIDADES PARA LA PROGRAMACIÓN EN MATLAB

En comparación con otros lenguajes de programación, Matlab ofrece muchas facilidades para el usuario. Básicamente, cabe destacar:

- Elección automática del tipo de las variables
- Dimensionamiento automático de las matrices
- Posibilidad de manejar números complejos de modo intuitivo
- Posibilidad de funcionamiento en modo interpretado (chequeo de sentencias)
- Entorno de depuración integrado (últimas versiones)

8. SENTENCIAS DE CONTROL: BUCLES, COMPARACIONES, ... EN MATLAB

Se muestra a continuación la sintaxis de las principales sentencias de control de Matlab:

Bucles:

```

for variable = expresion
    sentencias
end

while expresión
    sentencias
end

```

Sentencia condicional if/else/elseif:

```

if expresión
    sentencias

elseif expresión
    sentencias

elseif expresión
    sentencias

else
    sentencias
end

```

Nota: las cláusulas else y elseif no son necesarias.

EJEMPLO:

Deseamos crear una función Matlab que, a partir de una matriz dada, genere una matriz cuadrada añadiendo filas o columnas de ceros, según sea necesario. La función se llamará **cuadra** y se guardará en el fichero **cuadra.m**, en el directorio de cada usuario.

Paso 1: creación del fichero **cuadra.m**

Con la opción **File->New->M-file** o bien con el botón *New* se lanza el editor/depurador de código Matlab, donde crearemos nuestra función.

El código de nuestra función tendrá el siguiente aspecto:

```

% convierte una matriz en cuadrada añadiendo ceros
function b = cuadra(a)

b = a;                % copia matriz entrada

[x,y] = size(b);    % obtiene dimensiones

if x>y
    b(:,y+1:x) = 0;    % añade columnas

elseif y>x
    b(x+1:y,:) = 0;    % añade filas

end

return

```

Si analizamos un poco en detalle este código, encontraremos elementos que necesariamente deberemos incluir en cualquier función que deseemos crear:

- Línea de comentario: es importante que la primera línea de una función contenga un texto explicativo, será la línea que se muestre al solicitar ayuda. Debe comenzar con el símbolo **%**.
- Declaración de la función: es obligatoria en cualquier **función**: especifica los parámetros de entrada y salida. En **macros** no existe esta línea.
- Cuerpo de la función: contiene todas las operaciones que deseemos realizar.
- Return: sentencia de finalización de función. Se devolverá el valor que tenga asignada la variable que se especificó como salida (en este caso, la variable **b**).

Paso 2: Selección del directorio o carpeta donde guardar el programa

El directorio donde se archivan por defecto las funciones de usuario puede no ser accesible dependiendo de los sistemas. En nuestro caso deberemos utilizar el directorio de invitado correspondiente –lo ideal es crear un subdirectorio de funciones matlab-. El fichero se guardará con nombre **cuadra.m** (es importante, éste será el nombre con el que accedamos a la función).

Paso 3: Modificación del path de Matlab

Matlab necesita conocer en qué directorios existen programas de usuario. Para ello dispone de la variable **path**, que debemos modificar adecuadamente. La sentencia a emplear será:

```
>> path (path, 'nuevodirectorio')
```

donde *nuevodirectorio* representa el directorio o carpeta donde se ha guardado el programa. Por ejemplo:

```
>> path (path, 'c:\invitado\pepito\matlab')
```

Paso 4: Comprobación usando la función help

Si hemos incluido la primera línea de comentario en nuestra función y hemos modificado la variable **path** adecuadamente, debemos obtener un resultado como éste:

```
>> help cuadra
```

```
convierte una matriz en cuadrada añadiendo ceros
```

Paso 5: Utilización de la función con una matriz ejemplo

Probaremos la función con una matriz cualquiera:

```
» a = [1 2; 3 4; 5 6]
```

```
a =
```

```
1    2
3    4
5    6
```

```
» b = cuadra(a)
```

```
b =
```

```
1    2    0
3    4    0
5    6    0
```

Vemos cómo se obtiene el resultado que esperábamos.

9. REPRESENTACIONES GRÁFICAS EN MATLAB

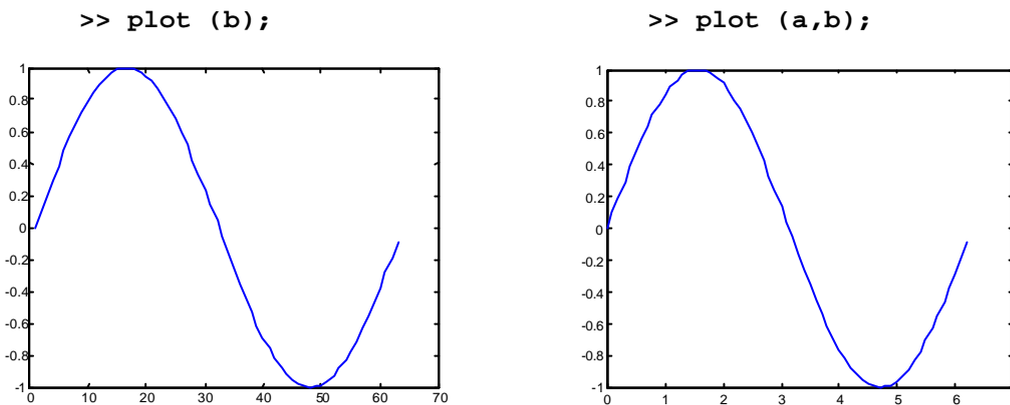
Matlab ofrece facilidades para la creación de gráficos 2D y 3D. Estudiaremos en primer lugar la función **plot**, el medio más sencillo para realizar representaciones bidimensionales.

Existen diferentes sintaxis para la función **plot**. Intentaremos mostrar su funcionamiento con un ejemplo:

Supongamos que partimos de los siguientes datos iniciales:

```
>> a = [0:0.1:2*pi]      % a: contiene 63 ángulos entre 0 y 2π
>> b = sin(a)           % b: contiene los valores del seno de a
>> c = cos(a)           % c: contiene los valores del coseno de a
```

Comparemos dos formas de representar la función seno:



El resultado es aparentemente el mismo, pero existe una gran diferencia que es posible observar comparando los ejes x de ambas gráficas:

plot (b) representa los valores del vector **b** en el eje y frente a los índices (números de orden) de ese vector en el eje x; por eso el eje x toma valores que van desde 1 hasta 63.

plot (a,b) representa los valores del vector **b** en el eje y frente a los valores correspondientes del vector **a** en el eje x; por eso el eje x toma valores entre 0 y 2π .

Normalmente nos interesará más la segunda opción y la magnitud **a** representará la escala de tiempos.

Veamos ahora de qué forma podríamos representar a la vez el seno y el coseno, bien sobre un gráfico o sobre 2 gráficos distintos.

Si llamamos repetidamente a la función **plot**, el segundo gráfico borrará el primero, con lo cual no lograremos nuestro objetivo:

```
>> plot (a,b);
>> plot (a,c);
```

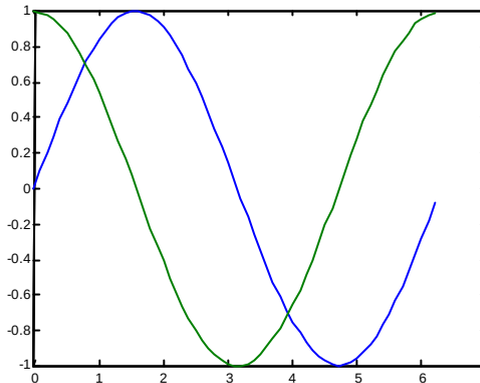
Si deseamos que el segundo gráfico se muestre sobre una ventana distinta, debemos intercalar la instrucción **'figure'**. Esta instrucción crea una nueva ventana de dibujo sobre la que se mostrarán todos los gráficos que se pidan a continuación:

```
>> plot (a,b);
>> figure;
>> plot (a,c);
```

En el caso de que deseemos representar ambas funciones sobre un mismo gráfico, será necesario intercalar la instrucción **'hold on'**. Esta instrucción permite dibujar nuevos datos sobre los datos anteriores, sin borrarlos:

```
>> plot (a,b);
>> hold on;
>> plot (a,c);
```

El resultado de las instrucciones anteriores debería ser similar al siguiente:



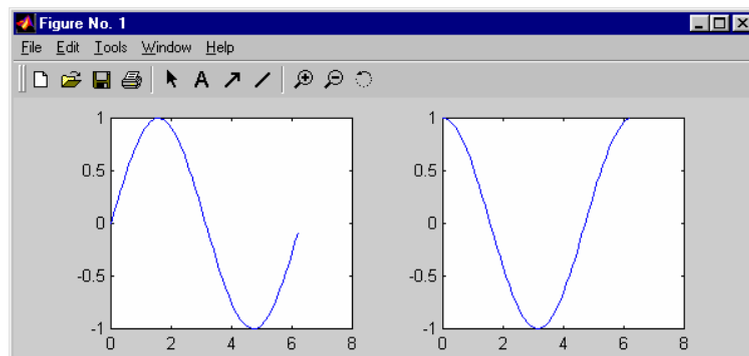
Si, por último, deseamos representar ambas funciones sobre una misma ventana pero en gráficos separados, deberemos utilizar la instrucción **'subplot'**. El formato de esta instrucción es el siguiente:

```
subplot(filas, columnas, activar)
```

Donde filas y columnas representa el número de filas y columnas de gráficos que queremos que aparezcan en nuestra ventana, y activar indica el gráfico sobre el que queremos dibujar. Si, por ejemplo, deseamos mostrar a la izquierda el gráfico del seno y a la derecha el gráfico del coseno, se deberá crear una ventana con dos columnas y una fila de gráficos, de acuerdo con las instrucciones siguientes:

```
>> subplot(1,2,1) % crea ventana 1x2 y selecciona primer gráfico
>> plot(a,b)      % representa el seno
>> subplot(1,2,2) % selecciona el segundo gráfico
>> plot(a,c)      % representa el coseno
```

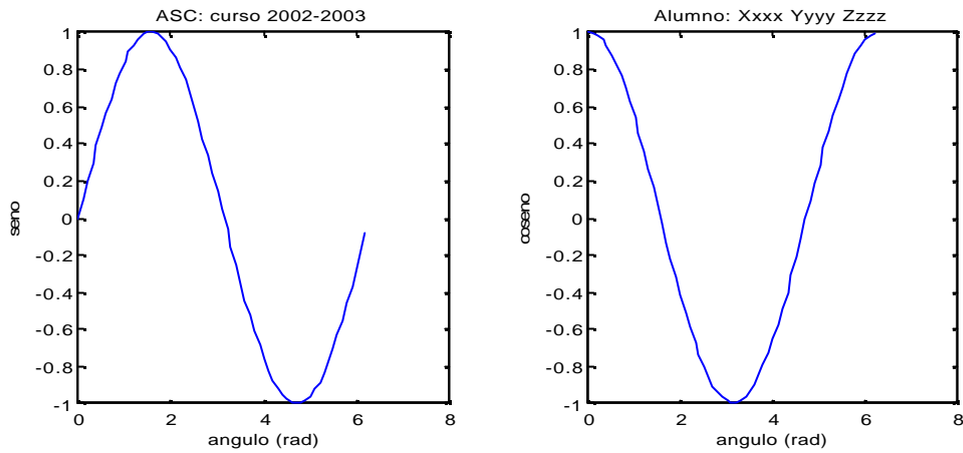
El resultado debería ser similar al que se muestra en la figura siguiente:



Un último aspecto que será importante a la hora de obtener representaciones gráficas será la forma de incluir textos sobre estas representaciones. Las principales instrucciones a utilizar son:

- **title:** escribe un título para el gráfico (en la parte superior).
- **xlabel:** da un nombre al eje x del gráfico.
- **ylabel:** da un nombre al eje y del gráfico.
- **legend:** leyenda: indica lo que representa cada trazo del gráfico.

La forma de utilizar estas instrucciones se puede encontrar en la ayuda de Matlab. Utilizaremos fundamentalmente las tres primeras instrucciones. Con ellas, y sobre el último gráfico realizado, se puede obtener un resultado como el siguiente:



De ahora en adelante, todos los gráficos que se incluyan en los informes de prácticas deberán incluir un título en el que se indiquen asignatura, curso y nombre de alumno similar al mostrado en este ejemplo.

Localización de ayuda: la información sobre la función plot puede ser encontrada en:
Help Desk -> Matlab functions by index -> plot
Help Desk -> Matlab functions by subject -> Plotting and Data Visualization

EJERCICIO MATLAB

1. Crear una función Matlab que sea capaz de multiplicar dos matrices y obtener la matriz inversa del resultado

La declaración de la función debe ser como la siguiente:

```
function resultado = calcula (matriz1, matriz2)
```

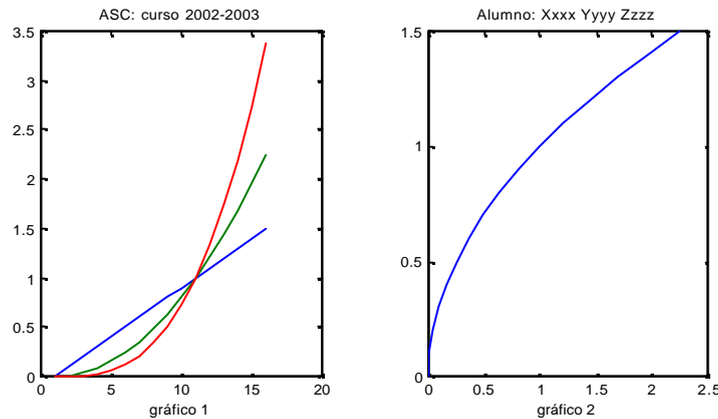
*Nota: la función debe guardarse como **calcula.m**.*

2. Crear una función Matlab que, tomando como entrada un vector V cualquiera, represente en una misma ventana (subplot) los dos gráficos siguientes:

- Gráfico 1: valores de cada elemento de V , de cada elemento de V al cuadrado y de cada elemento de V al cubo (eje y) con respecto al número de orden (eje x).
- Gráfico 2: valores de V (eje y) con respecto a los valores de V^2 (eje x).

Se muestra el aspecto que deben tener los gráficos para un vector de entrada como el siguiente:

```
» v = [0:0.1:1.5] % desde 0 hasta 1.5 en incrementos de 0.1
```



La declaración de la función debe tener este aspecto:

```
function dibuja (v)
```

*Nota: la función debe guardarse como **dibuja.m***

A incluir en el informe de la práctica:

- **Ejercicio 1:** listado completo
- **Ejercicio 2:** listado completo y gráfico obtenido para el siguiente vector de entrada:

```
» v = [-1.5:0.1:1.5] % de -1.5 a 1.5 en incrementos de 0.1
```