Opera	Operaciones Aritméticas		
Operación	Símbolo	Ejemplo	
Suma	+	5 + 3	
Resta	-	5 - 3	
Multiplicación	*	5 * 3	
División	/	5 / 3	
Exponenciación	^	5 ^ 3	

Operadore	es relacionales	Operadores lógicos	
Operador	Descripción	Nota: Funcionan con dos operandos A y B.	
<	Menor que	Ejemplos: A&B, A	B, ~A, ~B
>	Mayor que	Operador	Descripción
<=	Menor o	<b>c</b> (V)	Verdadero si ambos son
\_	igual que	<b>&amp;</b> (Y)	verdaderos
==	laual a	<b>I</b> (0)	Verdadero si alguno es
	Igual a	1 (0)	verdadero
~=	Distinto de	~ (NO)	Negación del operando

Orden de precedencia		
Precedencia	Operación matemática	
	Paréntesis. Para paréntesis anidado (paréntesis dentro	
Primero	de paréntesis), el más interno es el que primero se	
	ejecuta	
Segundo	Exponenciación	
Tercero	Multiplicación, división	
Cuarto	Suma y resta	

	Opciones del elemento de formato		
Formato	Descripción	Ejemplo	
%d	Entero (ej. 17)	>> 17	
% <b>f</b>	Notación punto fijo	>> 17.0213	
	(decimales)	77 17:0213	
% <b>e</b>	Notación exponencial	>> 1.70213e+001	
%C	Carácter (letra o símbolo)	>> t	
% <b>s</b>	Cadena de caracteres (Texto)	>> texto	
\n	Salto de línea (Se utiliza al final	<b>.</b>	
	del texto o para separar el	texto >>	
	texto en diferentes líneas)		

Funciones matemáticas elementales		
Función	Descripción	Ejemplo
		>> sqrt(81)
sqrt(x)	Raíz cuadrada	ans=
		9
		>> exp(5)
exp(x)	Exponencial ( $e^x$ )	ans=
		148.4132
		>> abs(-24)
abs(x)	Valor absoluto	ans=
		24
- , ,	Logaritmo natural	>> log(1000)
log(x)	Logaritmo de base <i>e</i> (In)	ans=
	79.	6.9078
1 10/ )		>> log10(1000)
log10(x)	Logaritmo en base 10	ans=
	/ 6	3.0000
factorial(x)	Función factorial x!	>> factorial(5)
	(x debe ser un entero	ans=
	positivo)	120
	Seno del ángulo x	>> sin(pi/6)
sin(x)	(x en radiantes)	ans=
	(X cirrualantes)	0.5000
	Seno del ángulo x	>> sind(30)
sind(x)	(x en grados)	ans=
	(n an 8. aass)	0.5000
	Coseno del ángulo x	>> cos(pi/6)
cos(x)	(x en radiantes)	ans=
	(	0.8660
	Coseno del ángulo x	>> cosd(30)
cosd(x)	(x en grados)	ans=
	( - 8 )	0.8660
t ()	Tangente del ángulo x	>> tan(pi/6)
tan(x)	(x en radiantes)	ans=
	,	0.5574
+ d ( \	Tangente del ángulo x	>> tand(30)
tand(x)	(x en grados)	ans=
	<u>'</u>	0.5574

	Comandos de Entrada y Salida			
	Comando	Descripción	Ejemplo	
Entrada	<pre>variable=input('Mensaj e')</pre>	Se muestra el texto ingresado dentro de las comillas simples.	>> x = input('Ingresa x: ')  Ingresa el valor de x:	Muestra el texto "Ingresa x:", texto que estaba entre las comillas simples. Queda en espera a recibir un valor. Puede ser en escalar, vector o matriz (una sola línea)
	disp(nombre de variable)	Permite mostrar el contenido de la variable.	>> disp([5 9 1; 7 2 4]) 5 9 1 7 2 4	Muestra la matriz de 2 x 3, en el formato por defecto en MATLAB.
	<pre>disp('Mensaje')</pre>	Muestra la información que está dentro de las comillas simples.	>> disp('Problema 1') Problema 1	Muestra "Problema 1" texto dentro de comillas simples
	<pre>fprintf('Mensaje')</pre>	Muestra la información que está dentro de las comillas simples.	>> fprintf('Problema 1')  Problema 1	Muestra " <b>Problema 1</b> " texto dentro de comillas simples
Salida	<pre>fprintf('Texto %5.2f texto adicional',</pre>	Elementos del formato '%5.2f' El símbolo % marca el lugar donde se insertará el número dentro del texto. El nombre de la variable cuyo valor será visualizado (nombre_variable) El primer número (5) indica cuántos	<pre>&gt;&gt; a = 17; &gt;&gt; fprintf('El valor de la variable a es %d unidades\n', a)  El valor de la variable a es 5 unidades &gt;&gt;</pre>	Muestra el texto y el valor de la variable a con el formato indicado (valor entero).
	nombre_variable)	números son antes del punto decimal. El segundo número (2) indica el número de decimales a mostrar. La letra final (f) indica el carácter de conversión y es obligatorio.	<pre>&gt;&gt; b = 170000; &gt;&gt; fprintf('El valor de la variable b es %.2e unidades\n', a)  El valor de la variable b es 1.70e+005 unidades &gt;&gt;</pre>	Muestra el texto y el valor de la variable a con el formato indicado (notación científica con dos decimales).

## Creación de variables

## Notas:

- El símbolo = se llama operación de asignación.
- Para no visualizar el valor de una variable o instrucción incluir punto y coma (;) al final de cada sentencia de asignación.

## Reglas nombre de variables:

- Longitud máxima: 63 caracteres
- Debe empezar por una letra
- Pude contener letras, dígitos y el carácter de guion bajo (\_)
- Distingue entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo: AA, Aa, aA y aa son nombres de cuatro variables diferentes
- No poner nombres de variables reservadas por Matlab (cos, sin, exp, sqrt, etc)

Variable	Método de Creación	Ejemplo	Descripción
Escalar	nombre_variable = Valor numérico o expresión computable	>> a = 5 ans= 5	Se asigna el número 5 a la variable a.
Vector a partir de serie de datos	nombre_variable = [elementos del vector]  Los elementos del vector pueden ser separados por coma (,) o espacios.	>> years = [1984, 1987, 1991, 2005] years = 1984 1887 1991 2005	Se asignan la lista de años al vector fila years.
Vector con	nombre_variable = [xi:d:xf]  Se debe especificar el primer término (xi), la distancia (d) y el último término (xf).  Si no se especifica la distancia por defecto es de 1.	>> x = [1:2:13] x = 1 3 5 7 9 11 13	Se asignan los elementos desde 1 hasta 13 con distancia de 2 al vector fila x.
distancia constante	nombre_variable = linspace(xi,xf,n)  Se debe especificar el primer término (xi), el último término (xf) y el número de términos (n).  Si no se especifica el número de términos es de 100.	>> va = linspace(0,8,6) x = 0 1.6000 3.2000 4.8000 6.4000 8.0000	Se asignan los 6 elementos desde 0 hasta 8 con distancia constante al vector fila va.
Matrices	nombre_variable = [elementos de la 1ª fila; elementos de la 2ª fila: elementos de la 3ª final;; elementos de la última fila]  Los elementos entre filas deben ser separados por punto y coma (;).  Todas las filas deben de tener el mismo número de elementos,	>> B = [5 35 43; 4 76 81; 21 32 40] B = 5 35 43 4 76 81 21 32 40	Se asignan una matriz de 3 x 3, con los elementos ingresados a la matriz B.

		Programación en MATL	AB
	Estructura	Descripción	MATLAB
	if-end	<pre>if expresión_condicional_1    Grupo_de_instrucciones_1 end</pre>	Si la expresión es verdadera (1), el programa continúa ejecutando el Grupo de Instrucciones 1. Por el contrario, si la expresión es falsa (0) al ser evaluada, el programa salta el primer Grupo de Instrucciones y sale de la sentencia if-else.
	if-else-end	<pre>if expresión_condicional_1    Grupo_de_instrucciones_1 else    Grupo_de_instrucciones_2 end</pre>	Ejecuta uno entre dos Grupos de Instrucciones posibles en función de la evaluación de la condición lógica. Trata de discriminar entre dos opciones.
Sentencia condicional	if-elseif-else-end	<pre>if expresión_condicional_1    Grupo_de_instrucciones_1 elseif expresión_condicional_2    Grupo_de_instrucciones_2 else    Grupo_de_instrucciones_3 end</pre>	Si la primera expresión es verdadera (1), el programa continúa ejecutando el Grupo de Instrucciones 1. Posteriormente acabará (sin ejecutar el resto de Grupo de Instrucciones). Si la condición evaluada es falsa, el programa saltará a la siguiente sentencia elseif. Si la condición que evalúa elseif es verdadera, entonces e ejecutará el Grupo de Instrucciones 2 y acabará. Por el contrario, si la condición de elseif resulta falsa, el programa saltará al else y ejecutará el Grupo de Instrucciones 3. Puede tener más de un comando elseif, sigue la misma lógica presentada anteriormente.
	switch-case	<pre>switch expresión case valor1    Grupo_de_instrucciones_1 case valor2    Grupo_de_instrucciones_2 case valor3    Grupo_de_instrucciones_3 otherwise    Grupo_de_instrucciones_4 end</pre>	El valor de la expresión switch se compara con los valores de cada comando case. Si encuentra una coincidencia, entonces se ejecutan las instrucciones que siguen a dicho comando case (sólo el Grupo de Instrucciones que se encuentra después de cada comando case).  Si hay más de una coincidencia se atenderá a la primera.  Si no hay coincidencias se ejecutan las instrucciones justo después del comando otherwise, si ha sido declarado (es opcional).  Puede tener más de un valor con el que establecer coincidencias.
Comandos Especiales para ciclos for y while	break	<pre>for k = f:s:t    Grupo_de_instrucciones_1    break    Grupo_de_instrucciones_2 end</pre>	Termina de forma completa la ejecución del ciclo.  Dentro del ciclo anidado, terminará la ejecución del ciclo anidado.  Se suele utilizar dentro de sentencias condicionales. Donde proporciona una forma de acabar el proceso iterativo en función de alguna condición establecida.
Comandos para £ory	continue	<pre>for k = f:s:t    Grupo_de_instrucciones_1    continue    Grupo_de_instrucciones_2 end</pre>	Normalmente forma parte de alguna sentencia condicional. Cuando se llega a este comando, no sigue ejecutando el resto de los comandos del ciclo, salta a la sentencia <b>end</b> y continua la siguiente iteración.

		Progr	ramación en MATLAB
	Estructura	Descripción	MATLAB
Ciclos	for-end	<pre>for k = f:s:t    Grupo_de_instrucciones end</pre>	donde k: la variable del ciclo f: valor inicial de k (valor que tomará en el primer paso) s: El incremento de k (después de cada paso) t: último valor que puede tomar k (valor final de k, fin del ciclo)  Notas:  - La variable índice del ciclo puede tener cualquier nombre (normalmente se utiliza i, j, k, m o n) - El incremento puede ser negativo - Si el valor del incremento se omite, por defecto será 1 Si f es igual a t, se ejecutará sólo una vez La variable k también puede tomar valores específicos. Para ello hay que introducir un vector de valores que se deseen. Por ejemplo, k = [7 9 -1 3 3 5].
	while-end	<pre>while expresión_condicional   Grupo_de_instrucciones end</pre>	Cuando el programa llega a esta estructura, comprueba la expresión. Si es falsa (0), salta al final del ciclo (end). Por el contrario, si es verdadera (1), ejecuta el grupo de comandos dentro de la estructura while y la sentencia end. Seguidamente retrocede de nuevo a la instrucción while y comprueba de nuevo la expresión hasta que sea falsa.  Notas:  - La expresión del comando while debe incluir al menos una variable.  - Las variables de la expresión deben tener valores asignados previamente.  - Al menos una variable de la expresión debe cambiar de valor por la ejecución del grupo de instrucciones entre la sentencia while y end. En caso contrario, si ninguna de las variables cambia, la condición siempre se mantendrá igual (ciclo infinito).
	Ciclos anidados	<pre>for k = 1:n   for h = 1:m     Grupo_de_instrucciones   end end</pre>	Cada vez que k incrementa en 1, el ciclo anidado se ejecuta m veces. En total, el grupo de instrucciones internas se ejecuta n x m veces.  Nota:  - Los ciclos y sentencias condicionales se pueden anidar unos dentro de otros.  - No existe límite sobre número de ciclos y sentencias condicionales que se pueden anidar.  - Cada sentencia if, case, for y while debe tener su correspondiente sentencia de finalización end.

	Gráficas bidimensionales (2-D)		
Comando	Descripción		Ejemplo
	Los argumentos x e y son vectores y deben de tener el	>> x = [1 2 3 5 7 7.5 8] >> y = [2 6.5 7 7.5 4 6]	Datos para graficar
	mismo número de elementos.	>> plot(x, y)	Línea azul que conecta los puntos, sin marcadores
plot(x, y,	Eje x (horizontal), eje y(vertical)	>> plot(x, y, 'r')	Línea roja que conecta los puntos, sin marcadores
'especficadores de línea')	que tienen los puntos cuyas coordenadas están definidas	>> plot(x, y, 'y')	Línea amarilla discontinua que conecta los puntos, sin marcadores
		>> plot(x, y, '*')	Puntos con marcadores tipo asterisco (sin línea)
		>> plot(x, y, 'g:d')	Línea verde punteada que une puntos con marcadores en forma de diamante
<pre>fplot('función', límites, 'especificadores de línea')</pre>	Representa gráficamente una función de la forma y = f(x) entre unos límites especificados por el usuario	>> plot('x^2+4*sin(2*x)-1', [-3,3])	La función que se quiere representar se construye dentro de la cadena utilizando cualquier letra como variable.  Los límites se especifican mediante un vector [xmin, xmax, ymin, ymax]
<pre>subplot(f, c, p)</pre>	Muestra en forma matricial de acuerdo al número de filas (£) y columnas (c) indicado en cada posición (p). Por ejemplo, si hay dos gráficas se pueden agrupar como 2 filas y 2 renglones, entonces los comandos para cada gráfica serán: subplot(2,1,1) con la grafica que se desea en la primer posición y subplot(2,1,1) para el gráfico en la segunda posición.		

Estilo de línea	Especificador		
sólida	1		
discontinua	1	Tipo de marcador	Especificador
punteada	:	signo más	+
rayas y puntos		círculo	0
		asterisco	*
Color de línea	Especificador	punto	•
rojo	r	cuadrado	S
verde	g	diamante	d
azul	b	estrella cinco puntas	р
cian	С	estrella seis puntas	h
magenta	m		
amarillo	У		
negro	k		

	Opciones para gráficas
Comando	Descripción
hold on	Mantiene la Ventana de Gráficos activada.
11014 011	Ingresar los comandos <b>plot</b> para re
hold off	Sin más gráficas sobre la misma ventana.
grid on	Añade cuadricula a la gráfica
grid off	Elimina cuadricula a la gráfica
<pre>axis([xmin, xmax,</pre>	Crea los ejes basándose en los valores máximo
<pre>ymin, ymax])</pre>	mínimo de los valores posibles de x e y.
<pre>xlabel('texto')</pre>	Título en el eje x
<pre>ylabel('texto')</pre>	Título en el eje y
title('texto')	Título de la gráfica
legend('texto1',	Leyenda en la representación gráfica. Cada texto
`texto2',)	corresponde a una gráfica

Gráficas tridimensionales (3-D)			
Comando	Descripción	Ejemplo	
<pre>plot3(x, y, z,   'especificadores de línea')</pre>	Los tres vectores con las coordenadas de los puntos deben tener el mismo número de elementos.	>> t=0:0.1:6*pi; >> x=sqrt(t)*.*sin(2*t); >> y=sqrt(t)*.*cos(2*t); >> z = 0.5*t; >> plot3(x,y,z)	Representar gráficamente las coordenadas <b>x</b> , <b>y</b> , y <b>z</b> .
<pre>[X, Y] = meshgrid(x, y)</pre>	Crea un conjunto de puntos correspondientes al plano x-y.  La densidad de la rejilla (número de puntos utilizados para definir el dominio) debe ser definida por el usuario.  X e Y contienen las coordenadas de todos los puntos x e y respectivamente	<pre>&gt;&gt; x = -1:3; &gt;&gt; y = 1:4; &gt;&gt; [X, Y] = meshgrid(x, y) X =     -1 0 1 2 3     -1 0 1 2 3     -1 0 1 2 3     -1 0 1 2 3  Y =     1 1 1 1 1     2 2 2 2 2     3 3 3 3 3     4 4 4 4 4</pre>	- x es un vector que representa el dominio de x - y es un vector que representa el dominio de y - x es la matriz de coordenadas x de la rejilla de puntos y es la matriz de coordenadas y de la rejilla de puntos.
		$Z = X.*Y.^2./(X.^2+Y.^2)$	Valor de <b>z</b> para cada punto de la rejilla.
mesh(X, Y, Z)	Gráfico de malla	>> mesh(X, Y, Z)	NA
surf(X, Y, Z)	Gráfico de superficie	>> surf(X, Y, Z)	NA
meshz(X, Y, Z)	Gráfico de malla con cortina (dibuja una cortina alrededor de la malla)	>> meshz(X, Y, Z)	NA
meshc(X)	Gráfico de malla con contorno (dibuja un contorno debajo de la superficie)	>> meshc(X, Y, Z)	NA
surfc(X)	Gráfico de superficie con contorno (dibuja un contorno debajo de la superficie)	>> surfc(X, Y, Z)	NA
surfl(X)	Gráfico de superficie con alumbrado	>> surfl(X, Y, Z)	NA
contour3(X, Y, Z, n)	Gráfico de Contorno 3-D n es el número de niveles de contorno (opcional)	>> contour3(X, Y, Z, n)	NA
contour(X, Y, Z, n)	Gráfico de contorno 2-D (dibuja proyecciones de niveles de contorno sobre el plano x-y) n es el número de niveles de contorno (opcional)	>> contour3(X, Y, Z, n)	NA