

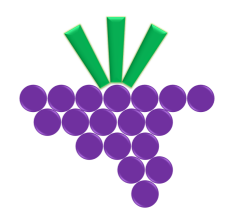
# Introducción a Octave



para ciencias aplicadas e ingeniería



**Unidad 2-B** 



Daniel Millán & Nicolas Muzi San Rafael, Argentina, Mayo-Junio de 2021











#### Unidad 2-B



#### A. Operaciones con vectores/ matrices

- 1. Vectores/matrices como arreglos de números.
- 2. Operaciones con vectores/matrices.
- 3. Tipos de matrices predefinidos.
- 4. Operador (:). Matriz vacía []. Borrado filas/columnas.
- 5. Operadores relacionales. Operadores lógicos.

#### B. Trazado de gráficos

- 6. Función plot().
  - a) Estilos de línea y marcadores.
  - b) Añadir curvas a un gráfico ya existente.
  - c) Control de los ejes: axis().
- 7. Control de ventanas gráficas: **figure()**.
- 8. Otras funciones gráficas 2D.
- 9. Resumen funciones para gráficas 3D.

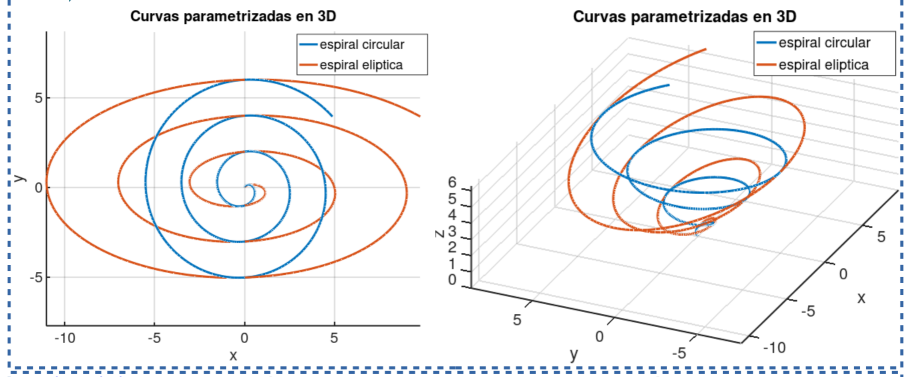




## Trazado de gráficos

**Ejemplo:** empleo del paquete "symbolic" para crear variables simbólicas. Graficamos con **ezplot3** una espiral circular y otra elíptica parametrizada por **t** en 3D.

Ayuda: utilizar el script U2\_ej\_ezplot3\_espiral3D.m subido a la web del curso.





**Ejercicio:** empleando el script anterior grafique una hélice circular y otra elíptica.



- Función clave de todos los gráficos 2-D en Octave/Matlab.
- El elemento básico de los gráficos bidimensionales es el vector.
- Se utilizan también cadenas de 1, 2 ó 3 caracteres para indicar colores y tipos de línea.

**Ejemplo:** Realice una figura empleando la función **plot** de *sen*(x) y *cos*(x) para x en  $[0,2\pi]$ . Además coloque título, nombre a los ejes, nombre a las curvas y señale el punto "(1,sen(1))". Defina el tamaño de letra en 20.





#### a) Estilos de línea y marcadores en la función plot

Símbolo	Color	Símbolo	Marcadores (markers)
у	yellow		puntos
m	magenta	0	círculos
c	cyan	X	marcas en x
r	red	+	marcas en +
g	green	*	marcas en *
ь	blue	S	marcas cuadradas (square)
w	white	d	marcas en diamante (diamond)
k	black	^	triángulo apuntando arriba
		V	triángulo apuntando abajo
Símbolo	Estilo de línea	>	triángulo apuntando a la deha
-	líneas continuas	<	triángulo apuntando a la izda
:	líneas a puntos	p	estrella de 5 puntas
	líneas a barra-punto	h	estrella se seis puntas
	líneas a trazos		



• Es posible añadir en la función *plot* algunos especificadores de línea que controlan el espesor de la línea, el tamaño de los marcadores, etc.

```
Fjemplo: emplee las siguientes especificaciones en el ejemplo anterior.

>> plot(x,sin(x),'-.rs', ... %r:red
    'LineWidth',4, ...
    'MarkerEdgeColor','k', ... %k:black
    'MarkerFaceColor','g', ... %g:green
    'MarkerSize',40)
```





#### b) Añadir curvas a un gráfico ya existente.

- Es posible añadir líneas/curvas a un gráfico ya existente, sin destruirlo o sin abrir una nueva ventana empleando los comandos hold on y hold off.
- El primero de ellos hace que los gráficos sucesivos respeten los que ya se han dibujado en la figura (es posible que haya que modificar la escala de los ejes); el comando *hold off* deshace el efecto de *hold on*.

```
Ejercicio: analice el funcionamiento de las siguientes líneas de órdenes (copie y pegue en un script)
```

```
x=-2:0.1:2;
hold on
plot(x,x,'r-','LineWidth',2) %r:red
plot(x,x.^2,'b--','LineWidth',2) %b:blue
plot(x,x.^3,'m-.','LineWidth',2) %m:magenta
hold off
```





#### c) Control de los ejes: función axis()

- Por defecto, se ajusta la escala de cada uno de los ejes de modo que varíe entre el valor mín/máx de los vectores a representar.
- Este es el llamado modo "auto", o modo automático. Es posible definir de modo explícito los valores máx/mín según cada eje: axis([xmin, xmax, ymin, ymax]).
- $\rightarrow$  v=axis devuelve un vector v con los valores [xmin, xmax, ymin, ymax]
- > axis('ij') utiliza ejes de pantalla, eje j en dirección vertical descendente
- axis('xy') utiliza ejes cartesianos, eje y vertical ascendente
- **axis('auto x')** utiliza el escalado automático sólo en dirección *x*
- **axis**(axis) fija los ejes a su valores actuales, de cara a posibles nuevas gráficas añadidas con **hold on**
- **axis('tight')** establece los límites de los datos
- axis('equal') el escalado es igual en ambos ejes
- axis('square') la ventana será cuadrada
- axis('normal') elimina las restricciones hechas por 'equal' y 'square'





#### c) Control de los ejes: función axis()

- axis('off') elimina las etiquetas, los números y los ejes
- > axis('on') restituye las etiquetas, los números y los ejes
- XLim, YLim permiten modificar selectivamente los valores máximo y mínimo de los ejes en las direcciones x e y.





c) Control de los ejes: función gca

 Observe cómo las propiedades se establecen sobre los ejes actuales, a los que se accede con la función gca (get current axis).



¿Qué efecto tiene "\"?



# 7. Control de ventanas gráficas: figure()

- La función figure sin argumentos, crea una nueva ventana gráfica con el número consecutivo que le corresponda.
- El comando *figure(n)* hace que la ventana **n** pase a ser la ventana o figura activa. Si dicha ventana no existe, se crea una nueva ventana con el número consecutivo que le corresponda.
- La función *close* cierra la figura activa, mientras que *close(n)* cierra la ventana o figura número **n** y *close all* cierra todas.
- El comando *clf* elimina el contenido de la figura activa, es decir, la deja abierta pero vacía.
- La función *gcf* devuelve el número de la figura activa en ese momento.





# 7. Control de ventanas gráficas: figure()

 gcf: get current figure provee un mecanismo para actuar e inspeccionar las propiedades sobre la figura activa actual.

```
Ejemplo:
>> fplot (@sin, [-10, 10]);
>> fig = gcf();
>> set (fig, "numbertitle", "off",...
"name", "sin plot")
```







# 7. Control de ventanas gráficas: figure()

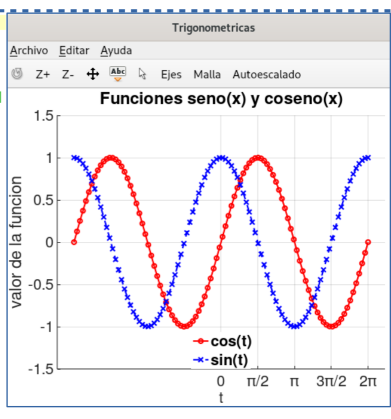
```
% Ejemplo: prueba de algunas posibilidades de plot
clear
close all
%vector x conteniendo 100 valores equiespaciados en [-2*pi,2*pi]
x=linspace(-2*pi,2*pi,100);
%creamos la figura
figure(1);clf
pause(4) %espera 4 segundos
%graficamos las funciones seno y coseno para cada valor de x
hold on
plot(x, sin(x), 'ro-', 'linewidth', 2)
plot(x,cos(x),'bx--','linewidth',2)
hold off
pause(4) %espera 4 segundos
%agregamos el titulo, nombre a los ejes, curvas, etc
title('Funciones seno(x) y coseno(x)', 'fontsize', 20)
xlabel('angulo en radianes', 'fontsize', 20)
ylabel('valor de la funcion','fontsize',20)
leg=legend('cos(t)','sin(t)','location','north');
legend boxoff
set(gca, 'fontsize', 20)
axis([-7,7,-1.5,1.5])
axis('on'), grid
pause(4) %espera 4 segundos
%cambiamos algunas de las propiedades definidas anteriormente
xlabel('t', 'fontsize', 20)
leg=legend('cos(t)','sin(t)','location','south');
leaend boxoff
```

set(leg, 'fontsize', 20, 'fontweight', 'b')

40 set(gcf, 'number', 'off', 'name', 'Trigonometricas')

set(gca, 'XtickLabel', {'0', '\pi/2', '\pi', '3\pi/2', '2\pi'})

set(gca, 'Xtick', 0:pi/2:2\*pi)







#### 8. Otras funciones gráficas 2D

- Funciones gráficas 2D orientadas a generar otro tipo de gráficos distintos de los que produce la función *plot()* y sus análogas.
- bar() crea diagramas de barras
- **barh**() diagramas de barras horizontales
- pie() gráficos con forma de "tarta"
- pie3() gráficos con forma de "tarta" y aspecto 3-D
- > area() similar plot(), pero rellenando en ordenadas de 0 a y
- > stairs() función análoga a bar() sin líneas internas
- errorbar() representa sobre una gráfica -mediante barras- valores de errores
- hist() dibuja histogramas de un vector
- rose() histograma de ángulos (en radianes)
- polar() gráfica en coordenadas polares
- quiver() dibujo de campos vectoriales como conjunto de vectores





#### 9. Algunas funciones gráficas 3D

- En general las opciones vistas anteriormente se pueden aplicar a las funciones que permiten graficar puntos, líneas y superficies en 3D.
- Un gran "resumen" de las funciones disponibles sería:
  - Dibujo simplificado de funciones: *ezplot3*, *ezsurf*, etc.
  - Dibujo de puntos y líneas: plot3
  - Dibujo de mallas: meshgrid, mesh y surf
  - Dibujo de líneas de contorno: contour y contour3



FIN.

San Rafael, Argentina 2021