

Ingeniate en Octave Clase 3



Daniel Millán, Iván Ferrari, Nicolás Muzi, Petronel Schoeman, Gabriel Rosa, Nicolás Accossatto San Rafael, Argentina Marzo-Abril 2019













Contenido Clase 3

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.

Trazado de gráficos

- 6. Función plot().
- 7. Control de ventanas gráficas: figure().
- 8. Otras funciones gráficas 2D.
- 9. Resumen funciones para gráficas 3D.







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





1. Vectores/matrices

- Los vectores se pueden definir directamente introduciendo los elementos que lo componen, p.ej.
 - >> u=[1,2,3] % vector fila
- Observamos que u es un vector fila.
- En el caso de desear un vector columna utilizamos;
 - >> **v**=[1;2;3] % vector columna

Ejercicio: ¿Es posible calcular la suma de **u** y **v**?

- Para transformar un vector fila en columna se debe transponer dicho vector mediante la orden (comilla).
- Octave genera por defecto vectores fila:

$$>> w(1)=1; w(2)=4; w(3)=9;$$





1. Vectores/matrices

Las matrices se crean introduciendo los elementos

 Adicionalmente es posible crear matrices mediante vectores filas/columnas

```
>> f1=[1 4 -3]; f2=[2 1 5]; f3=[2 5 -3]; 
>> Af=[f1;f2;f3]
```







- Operadores aritméticos:
 - + adición o suma
 - sustracción o resta
 - * multiplicación
 - ' traspuesta
 - ^ potenciación
 - \ división-izquierda
 - / división-derecha
 - .* producto elemento a elemento
 - ./ y .\ división elemento a elemento
 - .^ elevar a una potencia elemento a elemento







Operadores matriciales elemento a elemento (*, ^, \ y /).
 Para ello basta precederlos por un punto (.)

```
>> [1 2 3 4].^2
>> [1 2 3 4].*[1 -1 1 -1]
>> [1 -1;1 -1].^3
>> [1 2;3 4]*[1 -1;1 -1]
>> [1 2;3 4].*[1 -1;1 -1]
>> [1 2;3 4]./[1 -1;1 -1]
>> [1 2;3 4].\[1 -1;1 -1]
```



3. Tipos de matrices predefinidos



- eye(4) forma la matriz unidad de tamaño (4×4)
- zeros(3,5) forma una matriz de ceros de tamaño (3×5)
- zeros(4) ídem de tamaño (4×4)
- ones(2,3) forma una matriz de unos de tamaño (2×3)
- linspace(0,1,7) genera un vector con 7 valores igualmente espaciados entre 0 y 1
- rand(3) crea una matriz de números aleatorios entre 0 y 1, con distribución uniforme, de tamaño (3×3)
- randn(4) matriz de números aleatorios de 4×4, con distribución normal, de valor medio 0 y varianza 1.
- magic(4) crea una matriz (4×4) con los números 1, 2, ... 4*4, tal que todas las filas y columnas suman lo mismo.
- hilb(5) matriz de Hilbert de 5×5. El elemento (i,j) está dado por (1/(i+j-1)). Esta matriz produce grandes errores numéricos al resolver sistemas lineales A x = b.



3. Tipos de matrices predefinidos



Formación de un matriz a partir de Otras ya definidas

- recibiendo alguna de sus propiedades (por ejemplo el tamaño),
- por composición de varias submatrices más pequeñas,
- modificándola de alguna forma.

<u>Ejercicio</u>: Dada la matriz **A=rand(3)** y el vector **x=[1;2;3]**, comprobar:

- [m,n]=size(A) devuelve el número de filas y de columnas de la matriz A.
 n=length(x) calcula el número de elementos de un vector x.
- zeros(size(A)) forma una matriz de ceros del mismo tamaño que una matriz A ones(size(A)) ídem con unos
- ✓ A=diag(x) forma una matriz diagonal A cuyos elementos diagonales son los elementos del vector x.
- \mathbf{x} = diag(A) forma un vector \mathbf{x} a partir de los elementos de la diagonal de A.
- diag(diag(A)) crea una matriz diagonal a partir de la diagonal de la matriz A.
 - >> B=diag(diag(A))
 - >> C=[A, eye(3); zeros(3), B]



4. Operador (:). Matriz vacía []. Borrado filas/columnas

• El operador ":" es muy importante y puede usarse de varias formas.

¡Probar y jugar, es la mejor forma de aprender!.

```
Arreglo de números o vector
>> x=1:10
>> x=1:2:10
>> x=1:1.5:10
>> x=10:-1:1

>> x=[0.0:pi/50:2*pi]';
>> y=sin(x); z=cos(x);
>> [x y z]
```

```
Matrices
>> A=magic(5)
>> A(2,3)
>> A(5,1:4)
>> A(3,:)
>> A(end,:)
>> A(3:5,:)
>> A([1 2 5],:)
>> A(:) % vector columna
>> B=eye(size(A));
>> B([2 4 5],:)=A(1:3,:)
```



4. Operador (:). Matriz vacía []. Borrado filas/columnas

 Una matriz definida sin ningún elemento entre los corchetes es una matriz que <u>existe</u>, pero que está <u>vacía</u>, o lo que es lo mismo que tiene dimensión cero.

```
>> A=magic(3)
>> B=[]
>> exist("B"), exist("C")
>> isempty(A), isempty(B)
>> A(:,3)=[]
```

- Las funciones *exist()* e *isempty()* permiten chequear si una variable existe y si está vacía.
- En el último ejemplo se ha eliminado la 3ª columna de
 A asignándole la matriz vacía.



Operadores relacionales. Operadores lógicos.



Operadores relacionales, se aplican a vectores y matrices:

- < menor que
- > mayor que
- <= menor o igual que
- >= mayor o igual que
- == igual que
- ~= distinto que
- La comparación se realiza elemento a elemento, y el resultado es otra matriz de unos y ceros del mismo tamaño

- >> A==B
- >> A~=B







- 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()*.
- Otras funciones gráficas 2D.
- 9. Resumen funciones para gráficas 3D.





- 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.

Ejercicio: Realice una figura empleando la función **plot** de *sen*(x) y *cos*(x) para x en [0,2π]. 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.

```
>>x=linspace(0,2*pi,100);
>>plot(x, sin(x))
>>title('Grafica del sen(x)','fontsize',20)
>>xlabel('x','fontsize',20)
>>ylabel('sen(x)','fontsize',20)
>>text(1,sin(1),'(1,sen(1))','fontsize',20)<sup>14</sup>
```





a) Estilos de línea y marcadores en la función plot

Símbolo	Color	Símbolo	Marcadores (markers)
y	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.

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

Los tres puntos permiten continuar la secuencia de órdenes en la línea sgte.

>> plot(x,y,'-.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: para 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]).
- > 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 'square¹⁸





- 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
- ightharpoonup XLim, YLim permiten modificar selectivamente los valores máximo y mínimo de los ejes en las direcciones x e y.

```
Ejercicio: para x= -pi : pi/20 : pi, plot(x,sin(x),'r-') chequear:
>> axis('auto')
>> axis('equal')
>> axis([-4,4,-2,2])
>> axis('square')
>> axis('ij')
>> axis('xy')
>> axis('tight')
```





c) Control de los ejes: función gca

Ejercicio: Es posible también tener un control preciso
sobre las marcas y los rótulos que aparecen en los ejes:
>> x = -pi:0.1:pi; y = sin(x);
>> plot(x,y)
>> set(gca,'XTick',-pi:pi/2:pi)

¿Qué efecto tiene "\"?

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



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* provée un mecanismo para actuar e inspeccionar las propiedades sobre la figura activa actual.

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



7. Control de ventanas gráficas: figure()

Ejercicio: cree un script y analice las siguientes órdenes %Este es un ejercicio para probar las posibilidades con plot clear close all 🔘 Z+ Z- 💠 Insertar texto 🖟 Ejes Malla Autoescalado Funciones seno(x) v coseno(x) 1.5 x=[-2*pi:pi/6:2*pi];figure(10);clf valor de la funcion 00 00 50 0 50 0 pause(3) hold on plot(x,sin(x),'ro-','linewidth',2) plot(x,cos(x),'bx--','linewidth',2) 12 hold off pause(3) -1.5 14 angulo en radianes 15 title('Funciones seno(x) y coseno(x)', 'fontsize', 20) 16 xlabel('angulo en radianes', 'fontsize', 20) 17 ylabel('valor de la funcion', 'fontsize', 20) 18 leg=legend('sen','cos') **19** axis([-7,7,-1.5,1.5]) 20 axis('on'), grid pause(3) 22 23 set(leg, 'fontsize', 16)

24 set(gca, 'fontsize', 16)

25 set(gcf, "numbertitle", "off", "name", "trigonometricas")





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 barrasvalores 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