

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS CÁLCULO NUMÉRICO EN UNA VARIABLE CURSO 2021/22

Prof. S. Sánchez-Pedreño

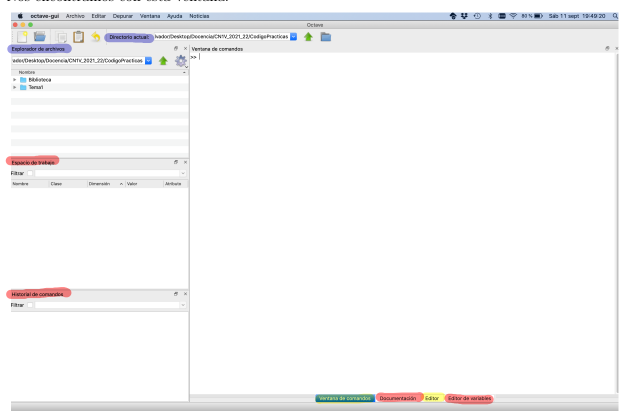
INTRODUCCIÓN A OCTAVE 14 de septiembre de 2021

Octave es un lenguaje de alto nivel, concebido principalmente para cálculos numéricos. Proporciona una interfaz de línea de comandos para resolver numéricamente problemas lineales y no lineales, y para realizar otros experimentos numéricos utilizando un lenguaje que es casi totalmente compatible con Matlab. También puede ser utilizado como un lenguaje orientado a procesamiento por lotes (de https://www.gnu.org/software/octave/about).

Posee una interfaz gráfica, que es la que utilizaremos fundamentalmente. La interfaz gráfica se suele denominar Octave-Gui (actualmente en la versión 6.3.0, aunque estas notas están basadas en la versión 6.1.0).

1. Ejecutamos la interfaz gráfica

Nos encontramos con esta ventana:

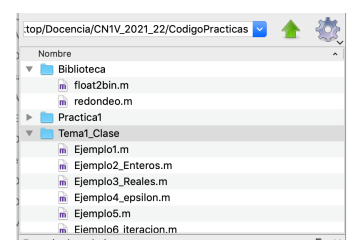


Además de la barra de menús observamos distintas áreas en la ventana:

1. **Directorio actual** (o Current Directory). Es el directorio actual, donde irá a buscar los archivos que debe ejecutar. Nosotros fijaremos una carpeta llamada «/CN1V 2021 22/CodigoPracticas».



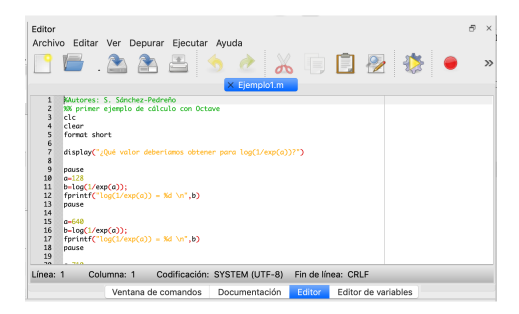
2. Explorador de archivos (o File Manager): se comporta como un administrador de archivos, donde podemos movernos por las carpetas y seleccionar el archivo que deseemos editar o ejecutar.



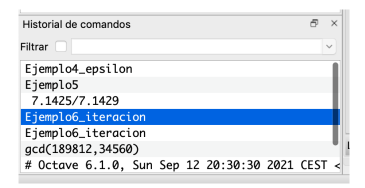
- 3 En la imagen se muestran las carpetas:
 - «Biblioteca», donde guardaremos todas las funciones y scripts auxiliares que utilizaremos en prácticas.
 - «Tema1_Clase», donde incluiremos los archivos de los ejemplos mostrados en clase del tema 1, etc.
 - «Practica1», donde añadiremos los archivos de código correspondientes a los ejercicios de la primera práctica...
- 3. Ventana de comandos (o Command Window). Se utiliza para introducir órdenes de cálculo directas: las órdenes se escriben después del «prompt» (>>) y una vez escrita se pulsa la tecla «Enter». El resultado de la orden se muestra a continuación, salvo que la orden acabe con «;», en cuyo caso el resultado se guarda en memoria pero no se muestra.



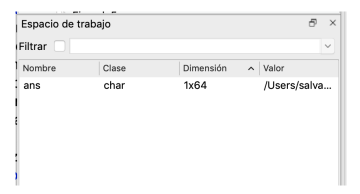
4. **Editor** (o Editor Window). Es. la ventana en la que se escriben, ejecutan y depuran los programas archivos de tipo «script» o «function»: todos estos archivos se guardan con extensión «.m». El contenido de la ventana se puede limpiar desde el menú «Editar».



5. **Historial de comandos** (o Command History). Se incluyen en esta ventana todas las órdenes ejecutadas en la ventana de comandos, así como los nombres de los programas ejecutados. Haciendo doble «click» sobre cualquiera de ellas en esta ventana de historial se vuelven a ejecutar. El contenido de la ventana se puede limpiar desde el menú «Editar».



6. **Espacio de trabajo** (o Workspace). Contiene las variables creadas previamente, incluyendo detalles sobre cada una de ellas: dimensiones, tamaño, tipo. El contenido de la ventana se puede limpiar desde el menú «Editar».



- 7. Editor de variables (o Variable Editor). Permite editar y modificar el contenido de las variables. Para activarlo basta con seleccionar la variable en el Espacio de Trabajo y pulsar sobre ella con el ratón.
- 8. **Documentación** (o Documentation). Ventana con sistema de búsqueda y navegación en la documentación del programa. Como alternativa acudir directamente a Google.

Todas las ventanas son independientes, al iniciar el programa están acopladas en la misma ventana. Se pueden desacoplar (y volver a acoplar) una a una pulsando en el icono de las ventanitas que aparecen en la esquina superior derecha de la barra del título de la ventana.



También se pueden cerrar estas ventanas de forma independiente. Para volverlas a abrir hay que acudir al menú «Ventana» y marcar la ventana que queremos restaurar.

2. Operaciones básicas

En Octave (como en Matlab) todas las operaciones están diseñadas para operar directamente con vectores y matrices. De hecho, a priori todas las variables son matrices, de ahí que en la ventana de «Espacio de trabajo» una de las características de las variables que se indica sea su dimensión (aunque esta pueda ser 1×1).

Por otro lado la sintaxis y orden de preferencia en las operaciones elementales es la habitual. Por ejemplo, ejecuta el código siguiente en la «Ventana de comandos»:

- >> 5+27^(1/3)
- >> (0.1+0.7)/0.4

Ahora, realiza los siguientes cálculos con datos vectoriales:

- >> [2,3]*[4;5]
- >> [2,3].*[4,5]
- >> [2,3;1,2]
- >> [2,3;1,2]^2
- >> [2,3;1,2].^2

Observa cómo se escriben las filas y columnas en una matriz y cómo se utiliza un punto («.*») antes de cualquier símbolo de operación («*») para operar con vectores o matrices punto a punto.

3. Algunas órdenes, variables y funciones

Comenzamos con algunas órdenes de carácter general. Teclea los ejemplos que se muestran para experimentar con ellos.

| Orden | Descripción | Ejemplo (a teclear) |
|------------------------|---|--|
| clc | Limpia el contenido (visible) de la ventana | >> clc |
| | de comandos. | (después de ejecutarlo, desplázate me- |
| | | diante el scroll por la ventana ¿qué |
| | | observas?). |
| clear | Borra todas las variables locales del «Es- | >> x=1+1 |
| | pacio de trabajo». Las variables globales | >> clear |
| | desaparecen del «Espacio de trabajo», pe- | >> x |
| | ro continúan existiendo (más detalles des- | |
| | pués). | |
| clear all | Borra todas las variables (locales y globa- | |
| | les) | |
| % o # | Símbolo para comentarios: se ignora lo que | >> %Hola |
| | sigue en la línea. | >> #Hola |
| ; | Al final de una orden evita que el resultado | >> x=1+1; |
| | se muestre en la «Ventana de comandos». | >> x |
| disp('') | Muestra en la «Ventana de comandos» el | >> display('Hola desde Octave') |
| <pre>display('')</pre> | texto entre las comillas: después inicia nue- | |
| | va línea. | |

Una orden importante para obtener la salida de Octave es

```
printf('...',x1,x2,...)
fprintf('...',x1,x2,...)
```

que muestra en la «Ventana de comandos» el texto entre comillas y las variables o valores indicados por x1, x2, etc. El texto entre comillas permite incluir referencias a las variables o cantidades con indicación del formato.

Por ejemplo, teclea:

```
>>x=2.1
>> fprintf('x = %d ; e= %d',x,e)
>> printf('x = %f ; e= %f \n',x,e)
```

Como ves, cada indicación de variable con formato se escribe en la forma «%c», donde c puede tomar diversos valores, entre otros los siguientes: %d (notación decimal usual), %f (en punto fijo), %e (en notación exponencial o científica), %g (equivale a %f o %e, véase más abajo la orden format).

Observa también que \n, dentro del texto entre comillas, produce un salto de línea en la salida; se pueden incluir tantos como se quieran. De forma análoga, \t actúa como tabulador en la salida.

3.1. Declaraciones de formato

| Orden | Descripción | Ejemplo (a teclear) |
|----------------|---|---------------------|
| format short | Formato de punto fijo con 4 dígitos decimales si | >> format short |
| | $0.001 \le x \le 1000$; en otro caso equivale a short e. | >> 290/7 |
| format long | Punto fijo con 14 dígitos decimales. si $0.001 \le x \le$ | >> format long |
| | 1000, en otro caso equivale a long e. | >> 290/7 |
| format short e | Coma flotante con 4 dígitos decimales. | >> format e |
| | | >> 290/7 |
| format long e | Coma flotante con 15 dígitos decimales. | >> format long e |
| | | >> 290/7 |
| format short g | El mejor entre coma flotante y punto fijo con 5 deci- | >> format short g |
| | males. | >> 290/7 |
| format long g | El mejor entre coma flotante y punto fijo con 15 de- | >> format long g |
| | cimales. | >> 290/7 |
| format bank | Punto fijo con dos decimales | >> format bank |
| | | >> 290/7 |
| format bit | La representación interna en bits, con el bit más sig- | >> format bit |
| | nificativo en primer lugar. | >> 290/7 |

Cada una de estas declaraciones estará activa hasta que la modifique una nueva declaración. Para obtener salidas con d cifras decimales, se puede utilizar la orden output_precision(d)

donde d debe ser menor o igual que 16. Por ejemplo, teclea:

- >> format long
- >> output_precision(4)
- >> 290/7

Observación: la orden output_max_field_width(d) es obsoleta y equivalente a output_precision(d).

3.2. Variables y constantes

Hay dos tipos de variables: locales y globales. Las variables locales se utilizan desde la «Ventana de comandos» o desde un programa (script) concreto. Las variables globales (este atributo aparece indicado en el «espacio de trabajo») pueden ser utilizadas por distintos programas. Para declarar una variable como global se utiliza la sintaxis:

global var

La orden clear se comporta de forma un poco extraña respecto a las variables globales: las convierte en inaccesibles (aparentemente) pero siguen manteniendo su valor si se vuelven a declarar. Teclea el siguiente ejemplo (observa el resultado en el «Espacio de trabajo»):

- >> global p=6
- >> x=2
- >> y=3
- >> clear
- >> p
- >> global p

¿qué resultado produce la penúltima línea?, ¿qué valor tiene ahora mismo la variable p?

Algunos valores (variables o constantes) predifinidos:

| Nombre | Descripción | Ejemplo (a teclear) |
|-----------|--|---------------------|
| ans | La variable que contiene el último valor | >> 2+3 |
| | calculado. | |
| Inf o inf | Infinito. | >> 1/0 |
| | | >> 1/Inf |
| Nan o nan | «Not a Number». | >> 0/0 |
| pi | El número π . | >> 2*pi |
| е | El número e . | >> e^2 |
| ioj | La unidad imaginaria $\sqrt{-1}$ | >> (2i)^2 |
| | | >> 2i*2i |

3.3. Funciones predefinidas

Algunas de las funciones predefinidas en Octave:

| Nombre | Descripción | Ejemplo (a teclear) |
|-----------------|--|--------------------------|
| eps(x,"clase") | El épsilon de la máquina: para Octave es | >> 1eps |
| | la distancia entre x y el siguiente número | >> eps(2,"single") |
| | en coma flotante en precisión clase. | >> eps(2,"double") |
| sqrt(x) | La raíz cuadrada de x | >> sqrt(81) |
| | | >> sqrt([25, 36; 16, 4]) |
| exp(x) | La exponencial de x | exp([1,2]) |
| log(x) | Logaritmo neperiano de x | log([1,e]) |
| sin(x), sind(x) | El seno del ángulo de x radianes, y de x | >> sin(pi/4) |
| | grados sexagesimales. | >> sind(45) |
| cos(x), cosd(x) | El coseno del ángulo de x radianes, y de x | >> cos(pi/4) |
| | grados sexagesimales. | >> cosd(45) |
| tan(x), tand(x) | La tangente del ángulo de x radianes, y de | >> tan(pi/2) |
| | x grados sexagesimales. | >> tand(90) |
| abs(x) | Valor absoluto o módulo de x . | >> abs(-5.2) |
| | | >> abs(2+4i) |
| fix(x) | Redondea x al entero más próximo en la | >> fix(-3.7) |
| | dirección del 0. | |
| floor(x) | Redondea x al entero más próximo en la | >> floor(-3.7) |
| | dirección del $-\infty$. | |
| ceil(x) | Redondea x al entero más próximo en la | >> ceil(-3.7) |
| | dirección del $+\infty$. | |
| round(x) | Redondea x al entero más próximo. | >> round(3.7) |
| | | >> round(-3.7) |

4. Archivos script y function

Para guardar ciertos cálculos y/o realizar programas disponemos de los archivos script y function, ambos con extensión «.m». Estos archivos se editan desde la ventana «Editor», desde donde también pueden ser ejecutados.



- Para crear un archivo .m podemos utilizar el menú «Archivo» de Octave (→ Nuevo guión (script), o → Nueva función), el menú «Archivo» de la ventana «Editor» o el botón adecuado de la barra de botones de la ventana «Editor».
- Para abrir un archivo .m puedes utilizar el menú «Archivo» de Octave, de la ventana «Editor» o el botón adecuado.
- Para guardar un archivo utiliza el menú «Archivo» de la ventana «Editor» (→ Guardar archivo...,
 o → Guardar archivo como...)
- Para ejecutar un archivo utiliza el menú «Ejecutar» de la barra de menús de la ventana «editor» o el botón correspondiente.

Los nombre de archivos script o function y de directorios no pueden contener caracteres acentuados ni espacios en blanco y no pueden comenzar con un número.

Un archivo de function debe tener el mismo nombre que la función que define en su interior.

En general, los archivos **script** no necesitan tener ninguna estructura particular. Para este. curso, recomendamos que comiencen con las líneas:

```
clc
clear all
display('Mensaje sobre el contenido... por ejemplo "Ejercicio 1"')
```

La definición más sencilla de una función en un archivo function.m debe tener la siguiente estructura: function salida=NombreFuncion (var1, var2,...)

```
...

cuerpo de la definición
...

endfunction donde
```

- salida representa el nombre de las variables que devolverán el valor o valores que produce la función. Puede contener varias variables, en cuyo caso debe ser de la forma $[f1, f2, \ldots]$. Hay otras posibilidades que iremos aprendiendo.
- var1, var2,... son las variables de las que dependerá la función.

Con esta sintaxis, las llamadas a la función se harán mediante NombreFuncion(x1,x2,...).

- Para definir una función interna a un archivo script podemos utilizar dos tipos de sintaxis:
- la usual para funciones mostrada antes;
- la forma:

```
nombrefunc = @ (var1, var2,...) expresion;
```

En esta forma podremos llamar a la función mediante las sintaxis nombrefunc(x1,x2,...) y también mediante la forma feval(nombrefunc,x1,x2,...)

Esta última sintaxis es más general y puede utilizarse con funciones predefinidas; por ejemplo, teclea:

```
f=@sin
f(pi/4)
feval(f,pi/4)
```

5. Organización de las prácticas

En el curso dedicaremos una carpeta para incluir los ejercicios de cada práctica, como ya comentábamos antes: Practica1, Practica2,... EntregaPractica1, etc.

Todos los archivos script y function que construyamos, o se proporcionen, como herramientas para las prácticas se incluirán en la carpeta Biblioteca.

Para permitir que Octave encuentre esos archivos debemos incluir la sintaxis

```
addpath('./Biblioteca')
y conviene terminar el programa con
rmpath('./Biblioteca')
```