# Guía rápida de octave

Marduk Bolaños Puchet octubre de 2012

### Uso de octave

octaveejecutar octavequitsalir de octaveCtrl-cinterrumpir octave

octave archivo.m procesar archivo de comandos

### Obtener ayuda

help comando ayuda sobre un comando

### Edición de la línea de comandos

TAB Completar el nombre de un comando
Flecha hacia arriba
Flecha hacia abajo
Ctrl-e Cursor al final de la línea
Ctrl-k Cursor al principio de la línea
Borrar línea de comandos actual

### Constantes predefinidas

 $\begin{array}{lll} \text{Inf} & \text{Infinito} \\ \text{NaN} & \text{No es un número} \\ \text{ans} & \text{El resultado de la última expresión} \\ \text{eps} & \text{epsilon de la máquina} \\ \text{pi} & \pi \\ \text{1i} & \sqrt{-1} \end{array}$ 

## Funciones predefinidas

 $egin{array}{lll} {\tt mod(x,y)} & {\tt residuo~del~cociente~} x/y \ {\tt sqrt(x)} & {\tt raiz~cuadrada~de~} x \ {\tt sin(x)} & {\tt sin(x)}, x \ {\tt en~radianes} \end{array}$ 

asin(x) arcsin(x), función inversa de sin

log(x) logaritmo natural de x

## Asignaciones

var = expr
 asignar una expresión a una variable y mostrar el resultado
 var = expr;
 asignar una expresión a una variable y no mostrar el resultado

### Comentarios

% Este es un comentario de una línea

### Estructuras de control

Ejecuta la lista de expresiones for variable = expruna vez, por cada valor en el intervalo lista de expresiones expr. variable tiene el valor actual de expr en cada iteración while (condicion) Ejecuta la lista de expresiones siempre que la variable booleana (es decir, vale lista de expresiones 0 ó 1) condicion sea verdadera (vale 1). end if (condicion1) Si condicion1 es verdadera, se ejecuta instrucciones1instrucciones1. Si condicion1 es falsa [elseif (condicion2) v condicion2 es verdadera, se ejecuta instrucciones2] instrucciones2. Si ambas son falsas, se [else ejecuta instrucciones0. Estos dos casos instrucciones0] son opcionales. end

### Definir funciones

```
function [ lista\ retorno ] = funcion ([ lista\ args ]) cuerpo\ de\ la\ función end
```

La lista retorno puede ser una sola variable o una lista de variables. La o las variables deben ser utilizadas en el cuerpo de la función. lista args es la lista de argumentos de la función, puede no tener elementos.

#### Funciones anónimas

```
f = @(x) f(x);
```

## Definir matrices y vectores

## Operadores aritméticos para matrices

x+y adición elemento por elemento x-y substracción elemento por elemento x\*y multiplicación de matrices x.\*y multiplicación elemento por elemento x./y división elemento por elemento  $x.^{\gamma}y$  elevar a una potencia elemento por elemento

## Definir intervalos

1:k:N Los números de 1 a N en pasos de k linspace(1,N,k) k números equiespaciados entre 1 y N

1

## Operadores lógicos (booleanos)

```
== igual
~= diferente
&& conjunción
|| disyunción
```

### Gráficos en 2D

```
\begin{array}{ll} \operatorname{plot}(\mathbf{x},\mathbf{f}(\mathbf{x}),\mathbf{x},\mathbf{g}(\mathbf{x})) & \operatorname{Grafica}\ x\ \text{vs.}\ f(x)\ y\ x\ \text{vs.}\ g(x) \\ \operatorname{xlabel='Eje}\ \mathbf{x'} & \operatorname{Etiqueta}\ \operatorname{del}\ \operatorname{eje}\ x \\ \operatorname{legend}(\mathbf{f}(\mathbf{x})',\mathbf{g}(\mathbf{x})') & \operatorname{Leyenda} \\ \operatorname{xlim}([\operatorname{xmin}, \operatorname{xmax}]) & \operatorname{Regi\'on}\ \operatorname{del}\ \operatorname{eje}\ x\ \operatorname{mostrada} \end{array}
```

### Gráficos en 3D

```
z = f(x,y)
x = linspace(xmin,xmax,Nx);
y = linspace(ymin,ymax,Ny);
[X,Y] = meshgrid(x,y);
surf(X,Y,f(X,Y))
Superficies paramétricas
Esfera
fx = @(s,t) cos (s) .* cos (t);
fy = @(s,t) sin (s) .* cos (t);
fz = @(s,t) sin (t);
ezsurf (fx, fy, fz, [-pi, pi, -pi/2, pi/2], 20);
```

# Exportar gráfico a un archivo

```
\begin{array}{lll} \mbox{figure (N);} & \mbox{Crea la figura número $N$} \\ \mbox{plot(x,f(x));} & \mbox{Grafica una función en la figura} \\ \mbox{print -dDEVICE archivo.ext} & \mbox{Guarda la figura en un archivo con extensión .ext,} \\ \mbox{que corresponde al $dispositivo$ seleccionado.} \\ \mbox{DEVICE} \\ \mbox{pdf} & \mbox{formato vectorial} \\ \mbox{png} & \mbox{formato de mapa de bits} \\ \end{array}
```

## Instalación de paquetes

```
pkg install -forge paquete audio Solución de ecuaciones diferenciales
Para grabar, procesar y reproducir sonido
optim Estimación de parámetros con mínimos cuadrados
```

### .octaverc

```
pkg prefix ~/octave_pkg ~/octave_arch; para instalar paquetes
format long; muestra todas las cifras significativas
setenv("DISPLAY",":0.0"); necesario para el paquete audio
```