## Instalación de Octave en windows

Se recomienda instalar la versión "MinGW" del programa de instalación, que se acompaña de un completo archivo de paquetes adicionales, no la versión compilada con Microsoft Visual Studio. Desde <a href="http://sourceforge.net/projects/octave/files/">http://sourceforge.net/projects/octave/files/</a> Octave Windows binaries/ acceder a la última versión disponible del instalador MinGW, y tras ello descargar el archivo de instalación comprimido de Octave, y el archivo de paquetes. En la misma página hay un README con instrucciones precisas.

Descomprimir ambos en un directorio que cuya ruta de acceso no contenga espacios, por ejemplo *C:\octave*. Copiar el icono de acceso directo al lugar que convenga para arrancar Octave.

Se instala con Octave una versión adaptada del entorno *cygwin*, por lo que este no debe estar instalado. Si no se sabe de qué hablo, puede asegurarse que *cygwin* no está instalado.

Estas indicaciones son válidas en el momento en que se han escrito, pero variarán con sucesivas actualizaciones de Octave. Deben consultarse las instrucciones de instalación de la versión de Octave que se instale.

# Configuración

### Editor de texto

El readme indica un procedimiento para establecer notepad++ como editor por defecto:

*In order to install Notepad++ (recommended) as an editor:* 

a. download the installation package from http://notepad-plus-plus.org/

*b. install, edit <your octave dir>\share\octave\site\m\startup\octaverc* 

c. uncomment the line which set octave default editor: EDITOR('C:\\Program Files\\Notepad++\\notepad++.exe');

En mi caso la ruta es: C:\Program Files (x86)\Notepad++\notepad++.exe

### Unidades de red

Si se trabaja con archivos en algún disco compartido en red, es conveniente dar de alta una unidad de red de windows en lugar de utilizar la ruta de red (rutas UNC).

De lo contrario los archivos gráficos no se generarán.

#### Archivo de inicio

Por defecto el directorio *home*, donde el usuario tiene sus archivos personales, y donde comienza el programa, está en *C:* \Users\[usuario]. Para cambiar a ese directorio desde el *prompt*: cd ~

En este directorio HOME, o ~, se encuentra el archivo .octaverc, que se ejecuta al inicio como un script de *octave*, es decir, ejecuta órdenes del programa, no de *cygwin* o del sistema operativo. Entre estas órdenes es importante la asignación de la ruta de búsqueda de funciones. Por ejemplo:

```
addpath('C:\Users\Roberto\octave\dsd');
```

Aunque no la usaremos así directamente.

## Eliminar advertencias

La actualización 3.4.3 introdujo un aviso bastante molesto, que se produce al evaluar condiciones *if* en las que hay operadores lógicos, relativo a *short circuit operators*.

Lo eliminamos añadiendo a .octaverc:

```
warning off Octave:possible-matlab-short-circuit-operator;
```

# Volver a gnuplot

La máquina de gráficos por defecto es ahora *kkkkk*, que da problemas al generar los archivos gráficos. Es preferible por ahora seguir usando el viejo *gnuplot*. Para ello, añadimos a *.octaverc*:

```
graphics toolkit ('gnuplot');
```

# **Pager**

Para que la salida en pantalla se pagine con less, añadimos a .octaverc:

```
more on;
```