Apuntes básicos de Gnuplot (para facilitar su uso en las clases prácticas)

Gnuplot es un graficador muy versátil, que se compila por línea de comandos, disponible gratuitamente en Linux, Windows y Mac. Permite la visualización de funciones matemáticas y datos, interactivamente.

Para desplegar una sesión interactiva, escribir en la terminal:

gnuplot

Para graficar una función, por ejemplo $f(x) = a \operatorname{sen}(x) + b$, una vez dentro del programa se puede definir f(x) y luego graficarla:

```
f(x)=a*sin(x)+b;a=0.5;b=1
plot f(x)
```

o bien usar directamente su expresión:

```
plot 0.5*sin(x)+1
```

Si se quiere especificar un rango de abcisas y ordenadas, por ejemplo [-10,20] y [-1.5,1.5], respectivamente, escribir:

```
plot [-10:20] [-1.5:1.5] f(x)
```

Si se tiene un archivo con datos discretos cuyo nombre es Archivo.dat con, por ejemplo, dos columnas (x e y) y se quiere graficar y en función de x, escribir:

```
plot 'Archivo.dat' u 1:2
```

donde el 1 se refiere a la primera columna (x) y el 2 a la segunda columna (y).

Si se quiere especificar si el gráfico se hará con puntos (símbolos) o bien uniendo estos puntos discretos con líneas, agregar respectivamente w p o w l. Por ejemplo:

```
plot 'Archivo.dat' u 1:2 w 1
```

Si se quiere agregar una referencia determinada, en lugar de la que aparece por defecto, escribir:

```
plot 'Archivo.dat' u 1:2 t 'datos' w l
```

Si se quiere graficar más de una función y/o los datos de un archivo o más de uno, en un único gráfico, se debe especificar el estilo de gráfico para cada componente:

```
plot f(x) w 1 lw 4 lt 5, 'Archivo.dat' u 1:2 t 'datos' w p ps 2 pt 7
```

donde lw se refiere al ancho de la línea usada, lt a su color (o tipo, si es en blanco y negro), ps al tamaño del símbolo utilizado y pt a su tipo, acompañados de un número. Para tener un conocimiento inicial de las opciones disponibles, se puede escribir en la terminal test.

Algunas consideraciones más para completar el gráfico. Tener en cuenta que para ver cualquier cambio implementado, se debe volver a graficar una vez hecha dicha modificación, escribiendo en la terminal el comando replot. Para agregar un título, escribir, por ejemplo:

```
set title 'Observaciones'
```

Para escribir etiquetas en los ejes:

```
set xlabel 'Longitud de onda' set ylabel 'Flujo'
```

También se puede establecer el rango de abcisas y ordenadas:

```
set xrange [5870:5890]
set yrange [0.4:1.6]
```

Cambiar la ubicación de la referencia:

```
set key left bottom
```

Cuando se construye un gráfico, hay muchos comandos que toman los valores por defecto, a menos que uno explícitamente los cambie. Una vez generada una figura, se puede acceder a la sucesión de instrucciones y los respectivos valores utilizados en la generación de la misma (y guardar estas órdenes para ser usadas nuevamente), escribiendo:

```
save 'ordenes.plt'
```

Este archivo de texto puede ser editado y modificado con cualquier editor de texto. Para volver a graficar usando las instrucciones guardadas en él, se tipea:

```
load 'ordenes.plt'
```

Una vez que un gráfico fue construido, para guardar la figura, por ejemplo en formato *eps*, para que pueda ser incorporada en un documento LaTeX, se configura una terminal específica:

```
set term postscript eps enhanced
set output 'grafico.eps'
replot
```

donde el comando output permite darle un nombre a la figura que se guardará, en este caso grafico.eps. Prestar atención que luego de configurar la terminal y la salida debe redibujarse el gráfico.

Con el uso de la terminal postscript enhanced, se puede incorporar letras griegas en un texto (así como subíndices y superíndices), por ejemplo, para escribir λ en la etiqueta del eje x¹:

¹El símbolo griego se verá en el archivo *eps*, en la ventana interactiva, dependiendo de la computadora, puede verse o puede aparecer la instrucción que lo genera.

set xlabel '/Symbol l'

Para volver a la terminal interactiva en las computadoras de las sala, escribir:

set term wxt

En otras computadoras con distintas versiones de sistemas operativos, la terminal interactiva por default podria ser otra, por ejemplo x11.

Para cerrar el Gnuplot, el comando es:

exit

Para profundizar en el uso de Gnuplot y en las opciones de gráficos y estilos disponibles, visitar la bibliografía sugerida en la página de la cátedra. Para acceder a una ayuda *online* se puede tipear *help* en la terminal donde está abierto el programa.