## Capacitate en Octave Guía de Ejercicios 1

Daniel Millán, Nicolás Muzi, Gabriel Rosa, Petronel Schoeman, Juan Cruz Luffi



## CONICET

ES

Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, UNCuyo San Rafael 5600, Argentina Noviembre de 2019

Realice preguntas y no tenga miedo de experimentar (como simple usuario no debería poder realizar demasiados estragos).

## Ejercicio 1. Uso de la ayuda (help).

El comando help nos muestra una lista de todos los operadores y funciones disponibles en Octave. También podemos invocar la orden help para que nos muestre una breve descripción de estos operadores y funciones. Para ello se debe escribir help seguido del nombre de la función u operador: help NOMBRE. Del mismo modo, la orden doc es otra orden de ayuda. Puede ser usado con: doc NOMBRE.

Describa las acciones de las siguientes órdenes:

```
>> help
>> help --list
>> help .
>> help !
>> help !=
>> help help
>> help info
>> help doc
>> info help
>> doc info
```

## Ejercicio 2. Explore algunas de las funciones de octave

- 1. Compruebe el efecto de las funciones abs, sign, round, floor, ceil, fix sobre  $\pm \pi$ .
- 2. Compruebe las funciones eye(3), zeros(3), ones(3), rand(3).

Ejercicio 3. Determine el valor de las siguientes expresiones algebraicas. Para ello emplee Octave como una simple calcularadora.

1. 
$$\frac{3+4^2}{\frac{2}{\sqrt[5]{3}} + \left(\frac{1}{3.1\tanh 2}\right)^{\frac{3}{4}}}$$

2. 
$$\frac{1}{\frac{2}{(0.1)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(\cos 0.4)^{-1}}{(\tan 45^{\circ})^{\frac{1}{3}}}}$$

$$3. \ \frac{4.1^{\frac{0.2+1}{2}}}{\frac{2}{0.1^{\frac{1}{2}}} - \frac{\cos^{-1}0.4}{2^{\frac{1}{3}}}}$$

4. 
$$\frac{|e^{\ln 1} + \cos \pi + \sin 135^{\circ}|}{\cos \frac{\pi}{4}}$$

Ejercicio 4. Simule que tira un dado 1000 veces, almacene los valores en un vector x.

- 1. Determine la probabilidad de sacar un 3. ¿Cuánto difiere del valor esperado?
- 2. ¿Qué sucede si tira 10000 veces?
- 3. Grafique el histograma y verifique el valor de la probabilidad para cada cara del dado. Ayuda:

```
>> N=1000;
>> x=rand(1,N);
>> x=ceil(6*x);
>> %
>> %sacar un 3
>> sum(x==3)/N
>> %
>> %histograma
>> %
>> hist(x,6)
>> p=hist(x,6)/N
```

Ejercicio 5. Graficamos curvas planas empleando 'ezplot'. Añadimos líneas a un gráfico ya existente, título y nombre de los ejes.

1. Describa el funcionamiento de las siguientes órdenes:

```
>> ezplot('sin(x^2)*x/2')
>> xlabel('x', 'fontsize',20)
>> ezplot('sin(x^2)*x/2', [-2*pi,2*pi])
>> ezplot('log(x)')
>> ylabel('log(x)', 'fontsize',20)
>> ezplot('log(x)', [0,2*pi])
>> title('ezplot', 'fontsize',20)
>> ezplot('sqrt(1-x^2)', [-1,1])
```