

Prueba2

Isaac Pimentel

7/6/2021

Prueba de cuadrados mágicos

Vamos a hacer un cuadrado mágico de tamaño 6

```
magic(6)
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
## [1,]    7    6   35   34   15   14
## [2,]    8    5   33   36   16   13
## [3,]   27   26   19   18   11   10
## [4,]   25   28   20   17    9   12
## [5,]   23   22    3    2   31   30
## [6,]   21   24    1    4   29   32
```

```
import simpy
import numpy as np
x = np.abs(-5)
s = np.linspace(1,5,10)
print('Prueba',x)
```

```
## Prueba 5
```

```
print(s)
```

```
## [1.          1.44444444 1.88888889 2.33333333 2.77777778 3.22222222
##  3.66666667 4.11111111 4.55555556 5.          ]
```

Estas últimas son en Octave

```
z1 = complex(1,2)
class(z1)
A = [1 2 3 ; 1 5 9 ; 85 65 1]
```

```
## z1 = 1 + 2i
## ans = double
## A =
##
##      1      2      3
##      1      5      9
##     85     65      1
```