Prueba2

Edgar G. Costilla

6/26/2021

Prueba de cuadrados magicos

Vamos a hacer un cuadrado magico de tamano $6\,$

```
magic(6)
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
                           34
## [1,]
                     35
                                      14
            7
                 6
                                15
## [2,]
                 5
                     33
                           36
                                      13
           8
                                16
## [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
                                29
                                      32
```

Lo siguiente son unos ejemplos en Python:

```
import numpy as np
x=np.abs(-5)
print(x)
```

5

Estas ultimas son de octave

```
z1 = complex(1,2)
class(z1)
```

```
## z1 = 1 + 2i
## ans = double
```