## 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]
                 6
## [1,]
           7
                     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
                                29
                                     32
                      1
import simpy
import numpy as np
x = np.abs(-5)
s = np.linspace(1,5,10)
print('Prueba',x)
## Prueba 5
print(s)
                1.4444444 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 =
##
##
            2
                  3
       1
##
       1
            5
                  9
##
      85
           65
```