## Prueba\_2

Max Ponce

15/4/2020

## Prueba de cuadrados mágicos

vamos a hacer una cuadrado mágico de tamaño  $6\,$ 

```
magic(6)
```

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

Lo siguiente es un ejemplo de python:

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

## 5

Esta última son en Octave

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

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