## PRUEBA 2

## PRUEBA DE CUADROS MAGICOS

Vamos hacer un cuadro magico de tamaño  $6\,$ 

## magic(6)

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

Lo siguiente es un ejmplo 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
```