pruebas

Jesus

1/12/2020

```
\Leftarrow\leftarrow \pm \text{ LATEX} \tfrac{23}{x^3} \ a_i
```

$$\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases}
 a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
 a_{21} & a_{22} & a_{23}
 \end{cases}$$

LATEX

Vamos a calcular $\sqrt{2} - e^{-2}$:

```
sqrt(2) - exp(-2)
x = 1:5
sqrt(x)
```

```
## [1] 1.278878
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068
```

library(magic) magic(6)

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
## [1,]
                  35
                      34
                           15
## [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,]
             24
                           29
                                32
```

library(car)

Loading required package: carData

```
head(cars,3)
```

speed dist 1 4 2 2 4 10 3 7 4

Cuando queremos hacer la raíz cuadrada de dos, podemos hacerlo:

• En LATEX: $\sqrt{2}$

• En R haciendo 1.4142136

• La frase completa: $\sqrt{2} = 1.4142136$

El número π empieza por 3.1415927

La raíz quinta de 32 es 2 o, lo que viene siendo lo mismo, $\sqrt[5]{64} = 2$.

Este año he hecho n=9 exámenes, con una media $\overline{x}=6.78$ y una desviación típica de s=2.39.