

Calculo I

Ricardo Michel MALLQUI BAÑOS

2020-02-27

Índice general

1. Números reales	2
1.1. Los axiomas de cuerpo	2
1.2. Los axiomas de orden	2
1.3. Valores absolutos y desigualdad triangular	2
1.4. Algebra de los valores absolutos.	2
1.5. Proximidad	2
2. Números naturales	6
3. Limite de una función	8
3.1. Definición de limite para funciones $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (es decir, funciones que aplican reales en reales)	8
3.2. Teorema sobre limite de funciones	8
3.3. Teorema límite de la raíz de una función	8
3.4. Teorema del límite para funciones com puestas	8
3.5. Teorema del sandwich	8
3.6. Limites laterales	8
3.7. Limites que contienen in finito	8
3.8. Límites de la forma $\lim f(x)^{g(x)} = C$	8
4. Methods	9
5. Applications	10
5.1. Example one	10
5.2. Example two	10
6. Final Words	11

CAPÍTULO 1

Números reales

- 1.1. Los axiomas de cuerpo
- 1.2. Los axiomas de orden
- 1.3. Valores absolutos y desigualdad triangular
- 1.4. Algebra de los valores absolutos.
- 1.5. Proximidad

Generar pdf y svg en inskape(ajustar Shift+Ctrl+R) o relativos luego se debe guardar en el mismo directorio general luego se usa el entorno ff fff

$$\prod_1^2$$

Figura 1.1: some text here to represent the caption

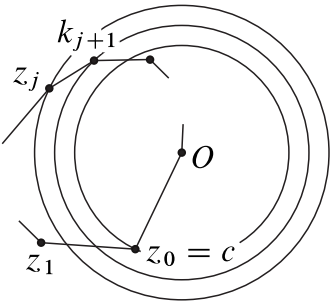
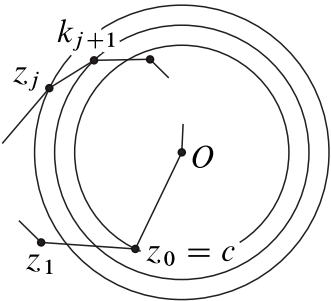


Figura 1.2: some text here to represent the caption



1.5.1. Vector

$$\vec{w}$$

1.5.2. Recta

See Theorem 1.1

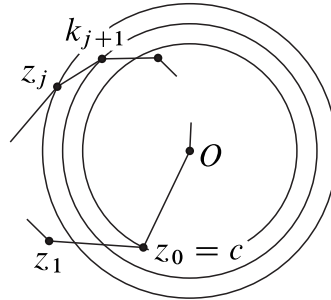


Figura 1.3: ww

Here is my theorem. Here is my theorem.

Teorema 1.1.– *Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem.*

sea Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. \sum_1^2

Definición 1.1 (ww).– *Sea la siguiente formula Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem.*

See Figure 1.5 1.3



Figura 1.4: ww

Here is my theorem. Here is my theorem. Here is my theorem.

```
plot(cars) # a scatterplot
```

Lema 1.1 (Pythagorean theorem).– *For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and a and b denote the lengths of the other two sides, we have*

$$a^2 + b^2 = c^2$$

See Table 1.1

```
knitr::kable(mtcars[1:5, 1:5], caption = "A caption", booktabs=TRUE)
```

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (5.1)$$

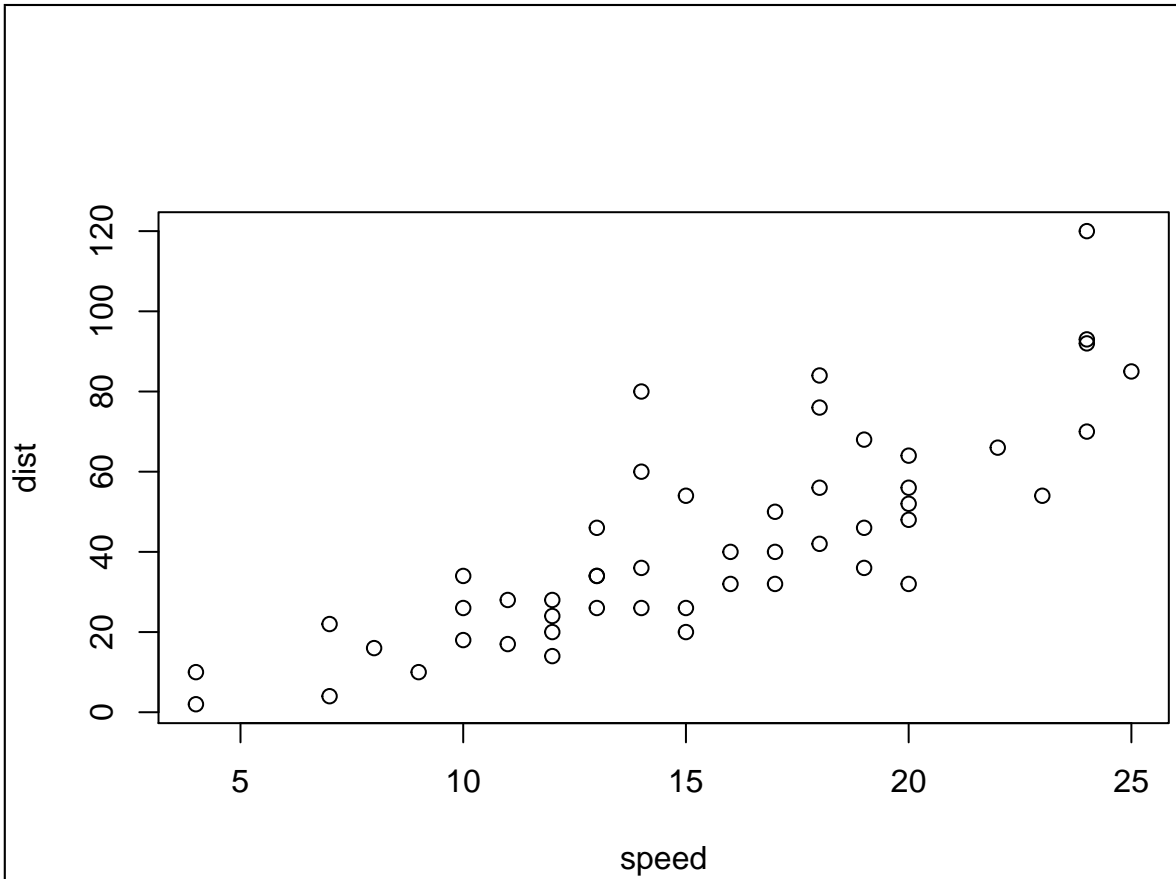


Figura 1.5: A plot caption

	mpg	cyl	disp	hp	drat
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15

Cuadro 1.1: A caption

Este es un *ejemplo* book written in ****Markdown**. La ecuacion (5.1). You can use anything that Pandoc's Markdown supports, e.g., a math equation $a^2 + b^2 = c^2$.

The **bookdown** package can be installed from CRAN or Github:

```
install.packages("bookdown")  
# or the development version  
# devtools::install_github("rstudio/bookdown")
```

Remember each Rmd file contains one and only one chapter, and a chapter is defined by the first-level heading #.

To compile this example to PDF, you need XeLaTeX. You are recommended to install TinyTeX (which includes XeLaTeX): <https://yihui.org/tinytex/>.

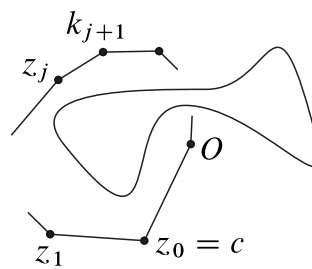


Figura 1.6: ww

CAPÍTULO 2

Números naturales

Definición 2.1 (conjunto inductivo).— *Un conjunto M es inductivo si verifica las siguientes condiciones*

1. $0 \in M$
2. si $x \in M$ entonces $x + 1 \in M$

\Leftrightarrow Entonces se debe entender que los demas electronicos dependientes a la avocacion tenue entre las demas opciones porque es lo mas idoneo porque es loa mismo que pponer las demas opciones congruentes es decir porque es lo mismo que poner las demas opciones es decir $\int_1^2 = \sum_1^2$

$$\begin{aligned} e &= ee \\ &= eer \end{aligned}$$

Teorema 2.1.— *Todo conjunto indcutivo de numeros reales contiene los numeros 1, 2, 3, ...*

Es decir que por los menos se puede decir que las demas opciones son menos congruentes es decir por lo tanto se pueruba que los requisitos se verifican s conclye por las razones dadas es decir las demas opciones contienen el obejtivo buscado por lo tanto es decir $\int_1^2 = \rho_1^3$

$$\begin{aligned} \rho &= \epsilon \\ &= \zeta \end{aligned}$$

export DISPLAY=192.168.0.102:0 export PULSE_SERVER=tcp:192.168.0.102:4713

es decir que los dmas opciones se restrigen etnre otros a los antecedentes compositivos por lo tanto es meenster enetender que los resultados buscdso son $\int_1^2 = \rho$ cuando los que esperaba consigue el resutlado buscado por ende es comptencia de los participantes ρ es la base del vectro en las sitema coordenados ϵ_1 por lo tanto es menster esperar que las indicaciones son mejores que los que se esperaba.

Demostración. En efecto $0 \in M, 0 + 1 \in M$ □

Teorema 2.2 (Principio de inducción matemática).— *Todo conjunto indcutivo de numeros reales contiene los numeros 1, 2, 3, ...*

2.

Figures and tables with captions will be placed in and environments, respectively.

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package (Xie, 2020) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** (Xie, 2015).

CAPÍTULO 3

Límite de una función

- 3.1. Definición de límite para funciones $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (es decir, funciones que aplican reales en reales)**
- 3.2. Teorema sobre límite de funciones**
- 3.3. Teorema límite de la raíz de una función**
- 3.4. Teorema del límite para funciones compuestas**
- 3.5. Teorema del sandwich**
- 3.6. Límites laterales**
- 3.7. Límites que contienen infinito**
- 3.8. Límites de la forma $\lim f(x)^{g(x)} = C$**

CAPÍTULO 4

Methods

We describe our methods in this chapter.

CAPÍTULO 5

Applications

Some *significant* applications are demonstrated in this chapter.

5.1. Example one

5.2. Example two

CAPÍTULO 6

Final Words

We have finished a nice book.

Bibliografía

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2020). *bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*. R package version 0.17.