

Índice general 1. Números reales 2. Números naturales 6 2.1. Teoremas 3. Limite de una función 11 3.1. Definición de limite para funciones $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (es decir, funciones que aplican 11 11 11 4. Methods 12 5. Applications 13 13 13 6. Final Words 14

CAPÍTULO 1

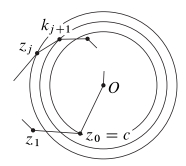
Números reales

- 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

$$\prod_{1}^{2} = \sum_{\alpha}^{e}$$

Figura 1.1: some text here to represent the caption



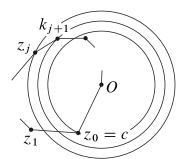


Figura 1.2: some text here to represent the caption

1.5.1. **Vector**

1.5.2. Recta

See Theorem 1.1

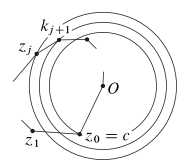


Figura 1.3: ww

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.

sea 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.

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)

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

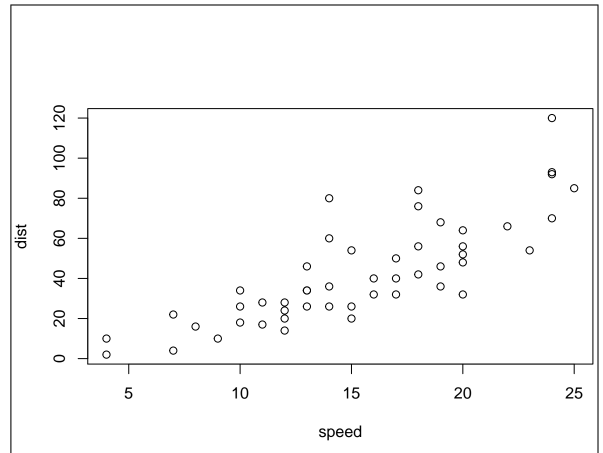


Figura 1.5: A plot caption

	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/.

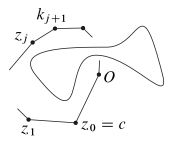


Figura 1.6: ww

CAPÍTULO 2

Números naturales

2.1. Teoremas

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

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

entonces se debe respetar las demas opciones por lo t por lo tanto

$$\int_{1}^{2}$$

es decir debido a la predisposicion deevacuar es necesario poder contener

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 $\int_1^2 = \sum_1^2$

$$e = ee$$

$$= eer$$

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 $\int_1^2 = \rho_1^3$

$$\rho = \epsilon \\
= \zeta$$

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

```
library(polynom)
p1=polynomial(coef=c(-2,-1,2,1))
raices_p1=solve(p1)
```

Por tanto, las raíces de $p_1(x)$ son : -2, -1, 1. Y la factorización será:

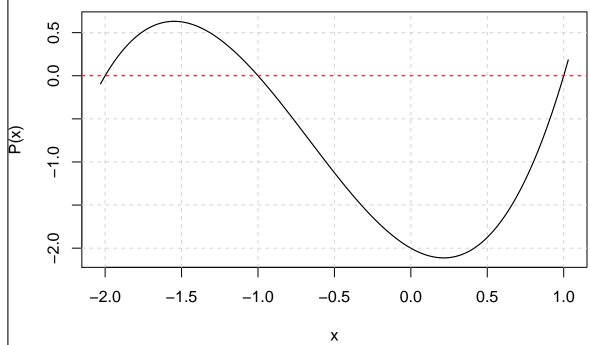
$$p_1(x) = (x+2)(x+1)(x-1)$$

2. Comprueba gráficamente que las raíces encontradas, lo son. Solución: Para comprobar gráficamente, dibujamos el polinomio, y donde corte con el eje X, debe de coincidir con el valor de las raíces:

```
plot(p1)
106
```

[1] 106

abline(h=0,lty=2,col="red") #Marcar el eje X



Vemos como el polinomio corta al eje en los puntos x = -2, x = -1 y x = 1. Por tanto, queda comprobado. 3. Los valores x = 3, x = -1 y x = 12, ¿son raíces del polinomio $p(x) = 3x^4 - 2x^3 + 12x100$?

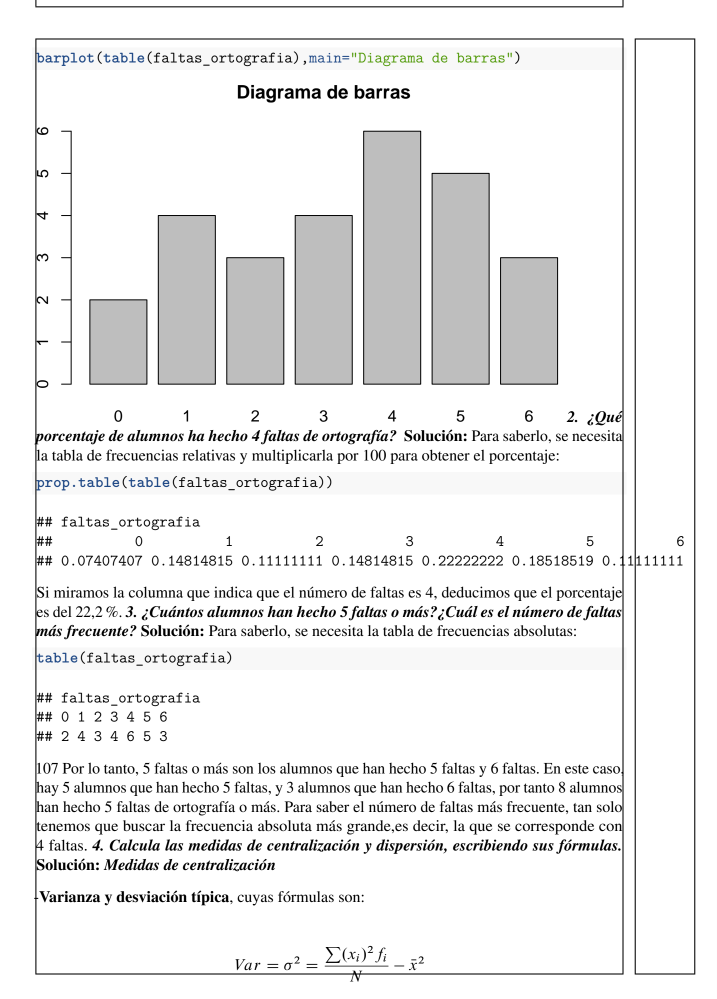
Solución: Para saber si un valor es raíz de un polinomio, sustituimos dicho valor en el polinomio, y si el resultado es igual 0, es raíz:

```
p=polynomial(coef=c(-100,12,0,-2,3))
predict(p, c(3,-1,12))
```

[1] 125 -107 58796

Ningún valor es 0, por tanto no son raíces del polinomio. ### Ejercicio - Estadística y probabilidad *La profesora de lengua castellana ha contabilizado las faltas de sus alumnos en un examen, y ha obtenido los siguientes resultados:*

3, 4, 5, 1, 0, 2, 4, 3, 6, 3, 4, 5, 2, 6, 4, 3, 5, 4, 5, 2, 1, 0, 1, 1, 5, 6, 4 *1. Represéntalos con el gráfico adecuado* . Solución: Como se trata de una variable cuantitativa discreta, podemos representarla con un diagrama de barras:



$$\sigma = \sqrt{Var} = \sqrt{\frac{\sum (x_i)^2 f_i}{N} - \bar{x}^2}$$

Para calcularlas,

```
varianza=<mark>var</mark>(faltas_ortografia)
desv.tipica=<mark>sd</mark>(faltas_ortografia)
```

Y obtenemos, que la varianza, $\sigma^2 = 3.3703704$, y que la desviación típica, $\sigma = 1.8358568$. ## Álgebra - Interpretación geométrica de un sistema de ecuaciones ### Sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas Una vez explicada la forma matricial de un sistema, es importante recalcar la **interpretación geométrica de las ecuaciones** que forman nuestro sistema. Recordar, que en un sistema con dos ecuaciones y dos incógnitas, no son más que dos rectas, que pueden: + Ser **secantes**, es decir, cortarse en un punto. En este caso el sistema es Compatible Determinado (S.C.D) + Ser **coincidentes**. En este caso el sistema es Compatible Indeterminado (S.C.I), pues existen infinitas soluciones. + Ser **paralelas**, es decir, no cortarse en ningún punto. En este caso el sistema es Incompatible (S.I). **Ejemplo**. Sea el sistema:

Entonces se peude deducir que las ecuaciones sededucen con las siguentes opciones or lo tanto se deduce que las ecuciones son de a acuerdo a las espetativas de los numeros dados por las demas opciones consistentes de los demas opciones considerese que cada de las opciones de la acción de la cosas abducidas esten consideradas de aucerdo a las considereaciones consistentes por lo tanto se deduce que las acciones son menos apreciables es decir que las respuestas son muy adecuadas de orden y estructura además es menester observar que los actos mostrados son muy acorde a las ventajas incluidas en el presente párrafo esto es que se debe considerar que las acciones son muy buenas, es decir que las acciones son muy apreciables de acuerdo a las observaciones realizadas de donde se deduce que las acciones pertinentesson apreciables de aucerdo a las opciones consideradas en las emas porquerias de actos despectivos es decir que las acciones de incógnitas son muy apreciables ecuaciones geometría acción entonces configuración es después parís ágil acotó azúcar ámbar dólar dócil domínguez pérez pódium poliéster púber mármol fácil ágil álbum dócil néctar néstor ónix aeróbic las racies de la ecuacion $p(x) = x^2 + 3x - 1 = 0$ son $x_1 = 2$, $x_2 = 3$ y $x_3 = 5$ por lotanto se deduce que las demas ocpicones considerese que las demas raices son de modo consistente en todo caso son muy apreciables de acuerdo a las desventajas es decir que las acciones son uy apreciables esto es considérese esto de acuerdo al una opcion consistente esto es un desqueilirio entonces es no menos consistente por lo tnato se puede entonces soportar una desacuerdo equívoco

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 resultado 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 $0 \in M$, $0 + 1 \in M$

Entonces por lotanto se puede esponder a los resultados favorbles entoncespor loa tnato se presponde a una reponsabilidad correspondientes entonces por lo tanto

Teorema 2.2 (Principio de inducción matemática).— Todo conjunto indcutivo de numeros

usalas santiana las numanas 1, 2, 2	
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).	

CAP	ÍTULO 3
Limi	te de una función
3.1.	Definición de limite para funciones $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (es decir, funciones que aplican reales en reales)
3.2.	Teorema sobre limite de funciones
3.3.	Teorema lím ite de la raíz de una función
3.4.	Teorema del límite para funciones com puestas
3.5.	Teorema del sandwich
3.6.	Limites laterales
3.7.	Limites que contienen in finito
3.8.	Límites de la forma lím $f(x)^{g(x)} = C$

CAPÍTULO 4	
Methods	
We describe our methods in this chapter.	

		_	
	ÍTULO 5		
	lications		
	e significant applications are demonstrated in this chapter.		
5.1. 5.2.	Example one Example two		
3.2.	Example two		

CAPÍTULO 6		
Final Words		
We have finished a nice book.		

Bibliografía		
Xie, Y. (2015). <i>Dynamic Documents with R and knitr</i> . 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.		