# Un libro

To Shao Yong (邵雍), for sharing a secret joy with simple words;

> 月到天心处,风来水面时。 一般清意味,料得少人知。

> > and

To Hongzhi Zhengjue (宏智禅师), for sharing the peace of an ending life with simple words.

梦幻空华,六十七年;白鸟淹没,秋水连天。

# **Contents**

Pr	rerequisitos	V
Ac	cerca del autor Educación Académica	<b>vii</b> vii
	Desarrollo Laboral	viii
In	troduction	ix
1	Derivación	1
2	Methods	3
3	Example one	5
	3.1 Example two	5
	3.2 Example twowwww	5
4	Example onewwwww	7
5	Components	9
	5.1 Markdown syntax	9
Ap	ppendix	9
A	Example one	11
	A.1 Example two	11
	A.2 Example twowwww	11
В	Example onewwwww	13
C	Components	15



## **Prerequisitos**

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

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

This is a *sample* book written in **Markdown**. 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/.



### Acerca del autor

Los datos consignados son confidenciales

Apellidos y Nombres: MALLQUI BAÑOS, Ricardo Michel

Sexo: Masculino

Fecha de nacimiento: 7 de febrero de 1983

DNI: 42131225 Celular: 966878340

Correo : ricardomallqui6@gmail.com Sitio web : https://github.com/ricardofisma

#### Educación Académica

- 1. **Licenciado en Ciencias físico matemáticas** especialidad *matemática*, Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 2. **Bachiller en Ciencias físico matemáticas** especialidad *matemática*, Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 3. **Maestria docencia universitaria** Escuela de posgrado Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 4. **Bachiller en Artista Plástico especialidad Especialidad escultura** Escuela Superior de Bellas Artes Felipe Guamán Poma de Ayala.
- Ingles 5 niveles en el posgrado Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 6. Ofimática, Windows, Ms–Word, Ms–Excel, Ms–PowerPoint, Flash, Dreamweaver, Corel Drawn, Photoshop.
- Participación en calidad de asistente en el siglo XX Ciclo de conferencias de matemática, física y estadística, organizado por la escuela de formación profesional de Ciencias Fisco Matemáticas.
- 8. Participación en calidad de **ponente** en el siglo XX Ciclo de conferencias

viii Acerca del autor

- de matemática, física y estadística, organizado por la escuela de formación profesional de Ciencias Fisco Matemáticas.
- 9. Participación en calidad de **asistente** en el siglo XXIII Ciclo de conferencias de matemática, física y estadística, organizado por la escuela de formación profesional de Ciencias Fisco Matemáticas.
- 10. Participación en calidad de **asistente** en el siglo XXIII Ciclo de conferencias de matemática, física y estadística, organizado por la escuela de formación profesional de Ciencias Fisco Matemáticas.
- Participación en calidad de asistente en el I Curso Taller Didáctica De Las Artes Visuales en el Nivel Superior, organizado por la escuela de bellas artes Felipe Guman Poma de Ayala.

#### **Desarrollo Laboral**

- Docencia en matemáticas 1 semestre de experiencia Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 2. Docencia en matemáticas 1 siclo de experiencia en la CEPRE Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.
- 3. Docencia en matemáticas 2 años de experiencia (IE Mirtha Heri de añaños San Miguel y IE Señor de los Milagros San Miguel).
- 4. Docencia de dibujo escultura dos años de experiencia (Escuela superior de bellas arte Felipe Guaman Poma de Ayala)
- 5. Exposición individual de escultura.
- 6. Trabajos encargados de escultura.
- 7. Editor de textos científicos con LaTeX.

En 2018 se empezo a utilizar github (https://github.com/ricardofisma)

# Introduction

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).



### Derivación

En este capítulo se trata de funciónes que cambian de valor al variar el valor de la variable independiente. Al establecer esta relación y medirla presisamente concierne al Cálculo Diferencial. Newton al estudiar dos variables relacionados descubrió estos principios llamados inicialmente *fluxiones* un instrumento matemático hasta hoy significativo en muchas ramas del conocimiento.

Un *incremento* de una variable de un valor númerico a otro, es la *diferencia* que se obtiene de restar el primer valor del segundo. Un incremento de una variable x se representa por el simbolo  $\Delta x$  leida como "delta de x" o delta veces x

Evidentemente el incremento puede ser engativo o positivo de acuerdo a si la variable aumenta o disminuye.

Sea la función

$$y = x^2 \tag{1.1}$$

sea x fijo entonces un incremento  $\Delta x$  implica in incremento en y de  $\Delta y$  se obtiene

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^2 = x^2 + 2x\Delta x + (\Delta x)^2$$
 (1.2)

entonces restando (1.1) de (1.2) se obtiene el *incremento*  $\Delta y$  en función de x y  $\Delta x$ 

$$\Delta v = 2x\Delta x + (\Delta x)^2 \tag{1.3}$$

Luego la razón de los incrementos se obtiene al dividir por  $\Delta x$  ambos mienbros de (1.3)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 2x + \Delta x$$

entonces el limite en x = 4 es

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 2 \cdot 4 + 0 = 8$$

La derivada de una función de una variable

$$P(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^n(a)}{n!}(x-a)^n$$

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$$



### 2

# Methods

We describe our methods in this chapter.



### 3

# Example one

- 3.1 Example two
- 3.2 Example twowwwww



### 4

# Example onewwwww



### Components

This chapter demonstrates the syntax of common components of a book written in **bookdown**, including code chunks, figures, tables, citations, math theorems, and equations. The approach is based on Pandoc, so we start with the syntax of Pandoc's flavor of Markdown.

#### 5.1 Markdown syntax

In this section, we give a very brief introduction to Pandoc's Markdown. Readers who are familiar with Markdown can skip this section. The comprehensive syntax of Pandoc's Markdown can be found on the Pandoc website http://pandoc.org.



### A

# Example one

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

### A.1 Example two

### A.2 Example twowwww



# B

# Example onewwwww



### **C**

### Components

This chapter demonstrates the syntax of common components of a book written in **bookdown**, including code chunks, figures, tables, citations, math theorems, and equations. The approach is based on Pandoc, so we start with the syntax of Pandoc's flavor of Markdown.

#### C.1 Markdown syntax

In this section, we give a very brief introduction to Pandoc's Markdown. Readers who are familiar with Markdown can skip this section. The comprehensive syntax of Pandoc's Markdown can be found on the Pandoc website http://pandoc.org.



# **Bibliography**

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 0.18.



# Index

CRAN, v incremento, 1

Markdown, 9, 15 fluxiones, 1

funciónes, 1 Pandoc, 9, 15