# Análisis de Regresión con R

# aquí la dedicatoria o pensamiento de mauro. $\label{eq:mauro} \mbox{Mauricio Mazo Lopera}$

Gracias a Dios por todo lo que me ha dado! Freddy Hernández Barajas

# Índice general

In	dice de cuadros	V
Ín	dice de figuras	VII
Pı	refacio	IX
Sc	obre los autores	ХI
1.	Introducción	1
2.	Regresión lineal simple	3
3.	Regresión lineal múltiple	5
4.	Comprobación de la adecuación del modelo 4.1. Definición de residuales	<b>7</b> 7 7 7
5.	Transformaciones	9
6.	Demostraciones 6.1. Demostración de los estimadores de máxima verosimilitud 6.2. Demostración de la distribución de los ja ja ja	<b>11</b> 11

# Índice de cuadros

3.1.	Α	table	of	the	first	10	rows	of	the	mtcars	data.										1
------	---	-------	----	-----	-------	----	------	----	-----	--------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

# Índice de figuras

2.1.	Hola Mauricio	, esto es	una	prueba.																
------	---------------	-----------	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Prefacio

Este libro está destinado para estudiantes de ingeniería y estadística que deseen aprender la teoría sobre modelos de regresión y la forma de aplicar-los por medio de lenguage de programación R.

#### Estructura del libro

En el capítulo 2 se presenta el modelo de regresión lineal simple y en el Capítulo 3 se generaliza el modelo básico a múltiples variables. El Capítulo 4 muestra cómo se calculan los residuales en un modelo y la forma en que éstos permiten saber si el modelo está bien definido. En el capítulo 6 se encuentran todas las demostraciones menciondas en el libro.

#### Software information and conventions

Para realizar este libro usamos los paquetes **knitr** (Xie, 2015) y **bookdown** (Xie, 2018) que permiten unir la ventajas de L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>Xy R en un mismo archivo.

En todo el libro se presentarán códigos que el lector puede copiar y pegar en su consola de R para obtener los mismos resultados aquí presentados. Los códigos se destacan en una caja de color beis (o beige) similar a la mostrada a continuación.

```
4 + 6
a <- c(1, 5, 6)
5 * a
1:10
```

Los resultados o salidas obtenidos de cualquier código se destacan con dos símbolos de númeral (##) al inicio de cada línea o renglón, esto quiere decir que todo lo que inicie con ## son resultados obtenidos y NO los debe copiar. Abajo se muestran los resultados obtenidos luego de correr el código anterior.

X Prefacio

```
## [1] 10
## [1] 5 25 30
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

#### Bloques informativos

En varias partes del libro usaremos bloques informativos para resaltar algún aspecto importante. Abajo se encuentra un ejemplo de los bloques y su significado.



Este bloque sirve para una nota aclaratoria.



Este bloque sirve para una sugerencia.



Este bloque sirve para una advertencia.

#### Agradecimientos

Agradecemos a nuestros estudiantes, profesores y colegas que han leído el manuscrito y se han tomado el trabajo de escribirnos dándonos sus sugerencias y comentarios para mejorar continuamente este material.

Mauricio Mazo Lopera Freddy Hernández Barajas

## Sobre los autores

Mauricio Mazo Lopera es profesor xxxx de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, adscrito a la Escuela de Estadística de la Facultad de Ciencias.

mail: sucorreo@unal.edu.co1

Freddy Hernández Barajas es profesor asistente de la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, adscrito a la Escuela de Estadística de la Facultad de Ciencias.

mail: fhernanb@unal.edu.co<sup>2</sup>

webpage: https://fhernanb.github.io/

<sup>1</sup>mailto:sucorreo@unal.edu.co

 $<sup>^2 {\</sup>tt mailto:fhernanb@unal.edu.co}$ 

## Introducción

Aquí va la introducción del libro. Ensayo 1



Mauro, yo le recomiendo que haga cambios pequeños y luego build el libro para que pueda ver el efecto y así detectar los errores más fácil.

## Regresión lineal simple

Considere una muestra de tamaño n, el modelo de regresión lineal simple para el i-ésimo individuo está dado por:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + e_i$$
, para  $i = 1, ..., n$ 

donde los supuestos del modelo son:

- $e_i$  tiene una distribución normal para cada  $i=1,\ldots,n$
- $E(e_i) = 0$  y  $Var(e_i) = \sigma^2$ , de donde  $E(Y_i) = \beta_0 + \beta_1 X_i$  y  $Var(Y_i) = \sigma^2$
- Los  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  son independientes.

Podemos agregar figuras directamente así:

```
y <- rnorm(100)
plot(density(y), lwd=2, col='blue3')
```

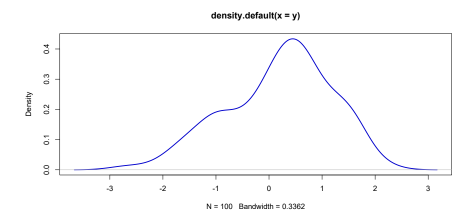


Figura 2.1: Hola Mauricio, esto es una prueba.

### Ejemplo

Aquí va el texto del ejemplo.

#### Ejemplo

Aquí va el texto del ejemplo.



Mauro, los ejemplos no se numeran mientras que las secciones si<br/>. Si usted coloca $\{\text{-}\}$ en una sección no aparecerá número.

## Regresión lineal múltiple

Se pueden incluir tablas con datos de la siguiente manera.

```
knitr::kable(
  head(mtcars[, 1:8], 10), booktabs = TRUE,
  caption = 'A table of the first 10 rows of the mtcars data.'
)
```

#### Ejemplo

Aquí va el texto del ejemplo.

Cuadro 3.1: A table of the first 10 rows of the mtcars data.

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs
Mazda RX4	21.0	6	160.0	110	3.90	2.620	16.46	0
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160.0	110	3.90	2.875	17.02	0
Datsun 710	22.8	4	108.0	93	3.85	2.320	18.61	1
Hornet 4 Drive	21.4	6	258.0	110	3.08	3.215	19.44	1
Hornet Sportabout	18.7	8	360.0	175	3.15	3.440	17.02	0
Valiant	18.1	6	225.0	105	2.76	3.460	20.22	1
Duster 360	14.3	8	360.0	245	3.21	3.570	15.84	0
Merc 240D	24.4	4	146.7	62	3.69	3.190	20.00	1
Merc 230	22.8	4	140.8	95	3.92	3.150	22.90	1
Merc 280	19.2	6	167.6	123	3.92	3.440	18.30	1

### Ejemplo

Aquí va el texto del ejemplo.

## Comprobación de la adecuación del modelo

#### 4.1. Definición de residuales

Aquí el contenido de la sección.

#### 4.2. Métodos para escalr residuales

Aquí el contenido de la sección.

#### 4.3. Gráficas de residuales

Aquí el contenido de la sección.

#### 4.4. Estadística PRESS

Aquí el contenido de la sección.

## Transformaciones

Bla bla bla.

### **Demostraciones**

# ${\bf 6.1.} \quad {\bf Demostraci\'on\ de\ los\ estimadores\ de\ m\'axima\ verosimilitud}$

Aquí la demostración.

Mauricio, usted puede referenciar esta demostración en cualquier capítulo usando una instrucción sencilla.

### 6.2. Demostración de la distribución de los ja ja ja

Aquí la demostración.

## Bibliografía

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

Xie, Y. (2018). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.7.