Análisis de Regresión con R

Maruricio Mazo Freddy Hernández 2019-04-05 Gracias a Dios por todo lo que me ha dado.

Índice general

Índice	de cuadros	7
Índice	de figuras	VI
0.1.	Bienvenido	VI
	Estructura del libro	VI
	Software y convenciones	VI
0.2.	Regresión lineal simple	VII
0.3.	Regresión lineal múltiple	VII
0.4.	Final Words	IJ

Índice de cuadros

Λ 1	Horo is a nice table	
U.I.	mere is a fince table:	 -

Índice de figuras

1.	There is a fince figure	!	

0.1. Bienvenido



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

Estructura del libro

En el capítulo 0.2 se presenta el modelo de regresión lineal simple y en el Capítulo 0.3 se generaliza el modelo básico con varias covariables.

Software y convenciones

Para realizar este libro usamos los paquetes **knitr** (Xie, 2015) y **bookdown** (Xie, 2018) que permiten unir la ventajas de LaTeX y 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 similar a la mostrada a continuación.

VIII Índice de figuras

```
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.

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

0.2. Regresión lineal simple

You can label chapter and section titles using {#label} after them, e.g., we can reference Chapter 0.2. If you do not manually label them, there will be automatic labels anyway, e.g., Chapter 0.3.

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

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

Reference a figure by its code chunk label with the fig: prefix, e.g., see Figure 1. Similarly, you can reference tables generated from knitr::kable(), e.g., see Table 0.1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package (Xie, 2018) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** (Xie, 2015).

0.3. Regresión lineal múltiple

Here is a review of existing methods.

Final Words

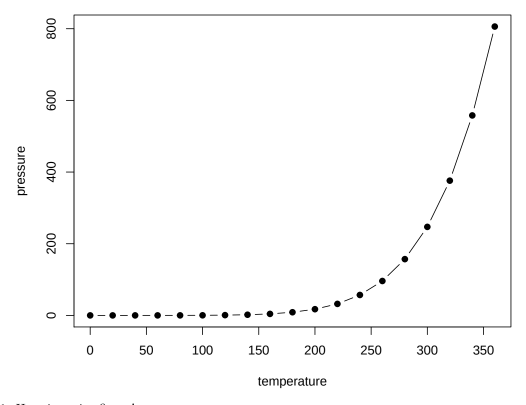


Figura 1: Here is a nice figure!

0.4. Final Words

We have finished a nice book.

X Índice de figuras

Cuadro 0.1: Here is a nice table!

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa

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 0.9.