

Modelos Lineares

Jhonattan Lino

2023-10-12

Modelos Lineares

Definição

Uma análise de regressão tem como objetivo descrever a relação do valor médio esperado de uma variável resposta aleatória dado o conjunto de outras variáveis explicativas. A regressão linear tem como objetivo analisar a relação (função) linear entre essas variáveis.

As duas funções de uma análise de regressão são:

- i. Exploratória: Análise da relação entre variáveis aleatórias, respostas e preditoras.
- ii. Preditiva - Previsão dos dados futuros não observados em função das variáveis preditoras.

O modelo mais simples de uma relação linear entre variáveis é explicita da seguinte forma:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x$$

*Assumindo que não haja erro

R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   : 2.00
##  1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##  Mean   :15.4    Mean   : 42.98
##  3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##  Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.