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 explicaticas. 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 Previsãoo dos dados futuros não observados em função das variáveis preditoras.

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

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

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
                           : 42.98
##
   Mean
           :15.4
                   Mean
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
   Max.
           :25.0
                   Max.
                           :120.00
```

^{*}Assumindo que não haja erro

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.