Lista 1 - Mineração

Victor Alves Dogo Martins, RA: 744878 Ana Beatriz Alves Monteiro, RA: 727838 Larissa Torres, RA: 631914

03-07-2022

Item 1

Como orientado no enunciado deste item, foi feita a normalização da covariável 'PIB per capita' através da seguinte fórmula:

$$\frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

Computacionalmente, esse procedimento foi feito através do comando mutate abaixo, onde temos o comentário # Normalizando a covariavel. Além disso, também segue uma parcela do banco de dados após a normalização para fins de demonstração:

```
### Carregando Pacotes
library(tidyverse)
library(knitr)
library(kableExtra)
# Lendo dados
df <- readr::read_csv('worldDevelopmentIndicators.csv') |>
  select(-CountryName) |>
  rename(y=LifeExpectancy,
         x=GDPercapita) |>
 mutate(x = (x-min(x))/(max(x)-min(x))) # Normalizando a covariavel
# Mostrando dados
head(df) |>
  kable('latex',digits=4, align='cc',
        caption = 'Primeiras linhas do banco de dados após normalização') |>
  kable_styling(position="center",
                latex_options="HOLD_position")
```

Table 1: Primeiras linhas do banco de dados após normalização

У	X
60.5091	0.0042
51.4640	0.0505
77.3505	0.0362
69.9497	0.0710
76.9579	0.4000
76.0127	0.1093

Item 2

```
formulas <- list()</pre>
for (p in 1:30) {
  if(p==1){
    formulas[[p]] <- "y~sin(2*pi*x)+cos(2*pi*x)"</pre>
  } else {
    formulas[[p]] <- pasteO(formulas[[p-1]],</pre>
                               "+sin(2*",p,
                               "*pi*x)+cos(2*",
                               p, "*pi*x)")
  }
tbl_result <- tibble(</pre>
  p=1:30,
  mse=as.double(1:30)
for (p in 1:length(formulas)) {
  erros <- NULL
  model <- NULL
  for (ii in 1:nrow(df)) {
    model <- lm(formulas[[p]], data=df[-ii,])</pre>
    erros <- c(erros,
                (df[ii,1] - predict(model, df[ii,]))^2)
  }
  tbl_result[p,2] <- mean(unlist(erros))</pre>
```

Item 3



