Estatística descritiva com aplicação da linguagem R

Nivelamento em Estatística e Matemática

Apresentação

As atividades desenvolvidas usando o software de planilha são reproduzidos aqui utilizando a linguagem R

Medidas descritivas com dados sobre covid no brasil

Nesse exemplo é feita uma importação de um conjunto de dados em formato csv em que as colunas são separadas por ";". A seguir o código utilizado para importação dos dados, indicando o separador considerado e exibição das 5 primeiras linhas para conferência dos resultados obtidos.

```
dados_covid <- read.csv("covid.csv", sep = ";")
head(dados_covid, n = 5)</pre>
```

```
##
     Estado Obitos
## 1
         AC
               1757
               5433
## 2
         AL
## 3
         MA
             13349
## 4
         AΡ
               1852
         BA
             24312
```

A seguir de forma simples pode-se calcular a média e a variância dos dados

```
(media <- mean(dados_covid$0bitos))</pre>
```

```
_____
```

```
(variancia_amostral <- var(dados_covid$0bitos))</pre>
```

[1] 664896304

[1] 19460.52

Note que o resultado para a variância obtido difere do resultado obtido utilizando-se a planilha eletrônica. A diferença está no fato que aqui a função de variância implementada por padrão considera o cálculo da variância amostral que considera uma adaptação no denominador para (n-1) com o objetivo de melhorar as propriedades do estimador. A forma utilizada é dada por:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}}{(n-1)}$$

é simples perceber que para se obter o resultado considerando a variância populacional pode ser feito fazendo: (variancia_populacional <- var(dados_covid\$0bitos)*26/27)

```
## [1] 640270515
```

e como visto com a utilização da planilha eletrônica é possível fazer as contas da variância passo a passo, calculando os desvios dos valores em relação a média

dados_covid\$desvios <- dados_covid\$Obitos - media dados_covid</pre>

```
Estado Obitos
##
                           desvios
## 1
          AC
                1757 -17703.51852
                5433 -14027.51852
## 2
          AL
## 3
          AM
               13349
                      -6111.51852
## 4
          ΑP
                1852 -17608.51852
## 5
          BA
               24312
                       4851.48148
## 6
          CE
               22753
                       3292.48148
## 7
          DF
                9312 -10148.51852
## 8
          ES
               11561
                      -7899.51852
## 9
          GO
               19476
                          15.48148
                9164 -10296.51852
## 10
          MA
## 11
          MG
               47120
                      27659.48148
## 12
          MS
                8365 -11095.51852
## 13
          MT
               12178
                      -7282.51852
## 14
          PA
               15624
                      -3836.51852
## 15
          PΒ
                8703 -10757.51852
## 16
          PΕ
               17908
                      -1552.51852
## 17
          PΙ
                6662 -12798.51852
## 18
          PR
               31529
                      12068.48148
## 19
          RJ
               56039
                      36578.48148
## 20
                6841 -12619.51852
          RN
## 21
          RO
                6213 -13247.51852
## 22
          RR
                1756 -17704.51852
## 23
          RS
               31761
                     12300.48148
## 24
          SC
               17064
                      -2396.51852
                5765 -13695.51852
## 25
          SE
## 26
          SP 129675 110214.48148
## 27
                3262 -16198.51852
          TO
```

elevando esses valores ao quadrado

dados_covid\$desv_quadrado <- dados_covid\$desvios^2
dados_covid</pre>

```
##
      Estado Obitos
                          desvios desv_quadrado
## 1
          AC
               1757 -17703.51852
                                   3.134146e+08
## 2
          AL
               5433 -14027.51852
                                   1.967713e+08
## 3
          AM
              13349
                     -6111.51852
                                   3.735066e+07
## 4
          AP
               1852 -17608.51852
                                   3.100599e+08
## 5
              24312
                       4851.48148
                                   2.353687e+07
          BA
## 6
          CE
              22753
                       3292.48148
                                   1.084043e+07
## 7
          DF
               9312 -10148.51852
                                   1.029924e+08
## 8
          ES
              11561
                      -7899.51852
                                    6.240239e+07
## 9
          GO
              19476
                         15.48148
                                    2.396763e+02
## 10
          MA
               9164 -10296.51852
                                    1.060183e+08
## 11
          MG
              47120
                      27659.48148
                                   7.650469e+08
## 12
          MS
               8365 -11095.51852
                                    1.231105e+08
## 13
          MT
              12178
                     -7282.51852
                                   5.303508e+07
## 14
          PA
              15624
                     -3836.51852
                                   1.471887e+07
## 15
          PΒ
               8703 -10757.51852
                                   1.157242e+08
## 16
                     -1552.51852
                                   2.410314e+06
          PΕ
              17908
## 17
          PΤ
               6662 -12798.51852 1.638021e+08
```

```
## 18
         PR 31529 12068.48148 1.456482e+08
## 19
         RJ
             56039 36578.48148 1.337985e+09
## 20
         RN
              6841 -12619.51852 1.592522e+08
              6213 -13247.51852
## 21
         RO
                                 1.754967e+08
## 22
         RR
              1756 -17704.51852
                                 3.134500e+08
## 23
         RS
             31761
                    12300.48148 1.513018e+08
## 24
         SC
             17064 -2396.51852 5.743301e+06
              5765 -13695.51852
## 25
          SE
                                 1.875672e+08
## 26
          SP 129675 110214.48148
                                 1.214723e+10
               3262 -16198.51852 2.623920e+08
## 27
         T0
```

note que quando os números são muito grandes para serem exibidos é utilizada a seguinte notação

$$3.134146e + 08 = 3.134146(10)^8 = 31341460$$

o número é exibido com essa compactação em sua apresentação, mas os valores armazenados e disponíveis para cálculos tem grande precisão.

Finalmente realizando a soma e dividindo pelo número de termos

sum(dados_covid\$desv_quadrado)/27

[1] 640270515

que foi o mesmo valor obtido acima para a variância populacional

variancia_populacional

[1] 640270515