Relatório - Lista Medidas de Posição

Marco Tulio Alves de Barros

2022-09-16

FUNÇÕES UTEIS

```
fr = function(fi, N) {
  round((fi / N) * 100, 2);
MEDIA = function(vetor) {
  media = sum(vetor) / length(vetor)
}
MEDIA_POND = function(fi, yi) {
  yf = 0
  for (i in 1:length(fi)) {
    yf = fi[i] * yi[i] + yf
 yf = yf / sum(fi)
czuber = function(Li, a, d1, d2) {
 # Li = limite inferior da classe
  # a = amplitude da classe modal
  # d1 = diferença entre a frequência da classe modal e a anterior
  # d2 = diferença entre a frequência da classe modal e a posterior
  Li + (d1 / (d1+d2)) * a
}
pearson = function(fi, yi, Md) {
  # fi = vetor das frequencias absolutas
  # Md = mediana
  # y = média amostral (vetor dos pontos medios das classes)
  y = MEDIA_POND(fi, yi)
  3 * Md - 2 * y
MEDIANA = function(Li, N, Fac, fmd, a) {
  Emd = N / 2; # Mediana espera
  # Li = limite inferior da classe
  # N = população total
  # Fac = freq acumulada da classe anterior
  # fmd = qntd de elementos na classe da mediana
```

```
# a = amplitude da classe
Md = Li + ((Emd - Fac) / fmd) * a
}

quantil = function(Li, Fq, Fac, a, i, n) {
    # i = porcento do quantil desejado
    # Li = limite inferior da classe quantilica
    # a = amplitude das classes
    # Fac = freq acumulada da classe anterior
    # Fq = freq da classe quantilica
    Li + (((i*n - Fac)) * a / Fq);
}
```

Ex 1:

```
glicemia = c(80, 85, 86, 90, 95, 96, 99, 100, 101, 103, 103, 103, 104, 105, 108, 108, 109, 110, 110, 110)
```

Item a) Agrupar os dados em classes e calcular a média, moda e a mediana;

```
k = round(sqrt(length(glicemia))); k

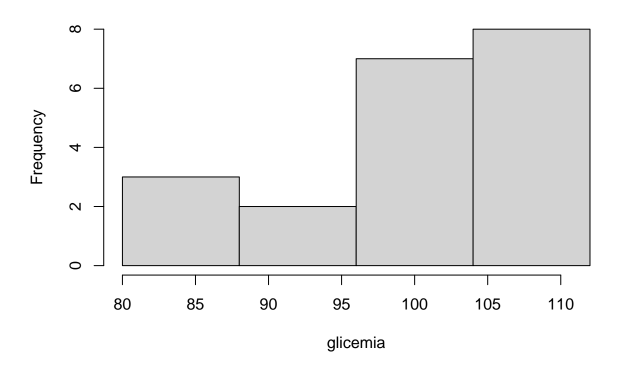
## [1] 4

a = round((max(glicemia) - min(glicemia)) / k); a

## [1] 8

tabela = hist(glicemia, plot=T, breaks=c(80, 88, 96, 104, 112), right=F)
```

Histogram of glicemia



```
fi = round(tabela$count); fi
## [1] 3 2 7 8
frp = round(fi/sum(fi)*100, 2);
Fi = cumsum(fi);
Frp = cumsum(frp);
dados = cbind(fi, frp, Fi, Frp);
rownames(dados) = c("80|-88", "88|-96", "96|-104", "104|-112"); dados
##
           fi frp Fi Frp
## 80|-88
            3 15 3 15
## 88|-96
            2 10 5 25
## 96|-104
            7 35 12 60
## 104|-112 8 40 20 100
media = MEDIA(glicemia); media
## [1] 100.25
mediana = MEDIANA(96, 20, 5, 7, a); mediana
```

[1] 101.7143

```
moda_czu = czuber(104, a, 1, 8); moda_czu
## [1] 104.8889
```

Item b) Determine, sem agrupar em classes (dados brutos): a média, moda e mediana

```
media_bruta = MEDIA(glicemia); media_bruta

## [1] 100.25

mediana_bruta = (glicemia[10] + glicemia[11]) / 2; mediana_bruta;

## [1] 103

moda_bruta = 110
```

Ex 2:

```
leitos = sort(c(48, 53, 58, 62, 64, 66, 69, 71, 77, 81,

49, 54, 58, 62, 64, 67, 69, 72, 77, 82,

50, 55, 59, 63, 65, 67, 70, 73, 78, 83,

52, 56, 60, 64, 65, 67, 70, 74, 78, 86,

52, 57, 61, 64, 66, 68, 71, 76, 80, 90))
```

Item a) Determine a média e mediana dos dados e, também, determine o terceiro quartil e interprete-o;

```
media = MEDIA(leitos); media

## [1] 66.46

mediana = leitos[25]; mediana

## [1] 66

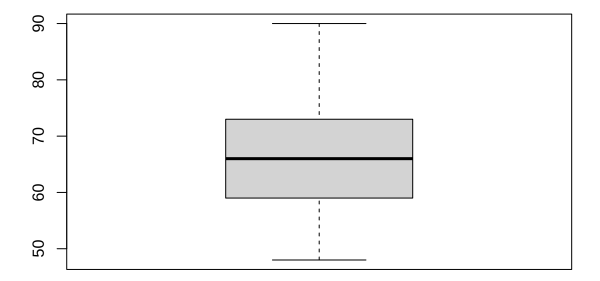
moda = 64;
q3 = quantil(72, 12, 24, 6, 0.75, 50); q3

## [1] 78.75
```

```
## Significa que das 50 instituições analisadas, 75% tem disponibilidade
## de leitos inferior a 78.75; enquanto 25% dessas possuem disponibulidade
## superior a 78.75
```

Item b) Construa o gráfico de caixas (box plot).

```
boxplot(leitos);
```



Item c) Agrupar os dados em classes $(\operatorname{sqrt}(n))$ e calcular a média, moda e a mediana.

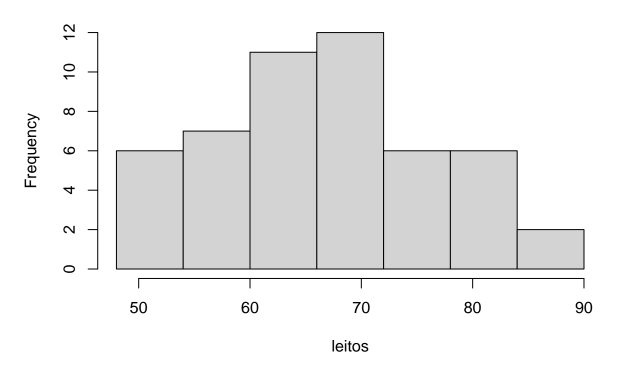
```
k = round(sqrt(length(leitos))); k

## [1] 7

a = round((max(leitos) - min(leitos)) / k); a

## [1] 6
```

Histogram of leitos



```
fi = round(tabela$count); fi
## [1] 6 7 11 12 6 6 2
frp = round(fi/sum(fi)*100, 2);
Fi = cumsum(fi);
Frp = cumsum(frp);
dados = cbind(fi, frp, Fi, Frp);
\texttt{rownames(dados)} = \texttt{c("48|-54", "54|-60", "60|-66", "66|-72", "72|-78", "78|-84", "84|-90")}
dados;
         fi frp Fi Frp
## 48|-54 6 12 6
                     12
## 54|-60 7 14 13
                     26
## 60|-66 11 22 24 48
## 66|-72 12 24 36
                     72
## 72|-78 6 12 42
## 78|-84 6 12 48 96
## 84|-90 2
              4 50 100
```

```
media = MEDIA(leitos); media
## [1] 66.46
mediana = MEDIANA(66, length(leitos), 24, 12, a); mediana
## [1] 66.5
moda = czuber(66, a, 1, 6); moda
## [1] 66.85714
Ex 3:
cr = c(131, 119, 138, 125, 129, 126, 131, 132, 126, 128, 128, 131)
cranios = sort(cr); cranios
## [1] 119 125 126 126 128 128 129 131 131 131 132 138
len = length(cranios); len
## [1] 12
media = MEDIA(cranios);
mediana = (cranios[6] + cranios[7]) / 2; mediana
## [1] 128.5
moda_bruta = 131;
Ex 4:
AT = 500 \# AT = MAX(c) - MIN(c)
k = 20 # qntd de classes
a = AT/k; a # amplitude das classes
## [1] 25
intervalos = c("35|-60", "60|-85", "85|-110", "110|-135", "135|-160", "...")
classe5_inf = 135;
classe5_medio = (135+12 + 135+13) / 2; classe5_medio # 24 elementos na classe
```

Ex 5:

```
fi = c(3, 6, 18, 35, 16, 2)
xi = c(0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9, 1.1) # ponto medio

media = MEDIA_POND(fi, xi); media

## [1] 0.6525

mediana = MEDIANA(0.6, 80, 27, 35, 0.2); mediana

## [1] 0.6742857

moda = czuber(0.6, 0.2, 17, 19); moda

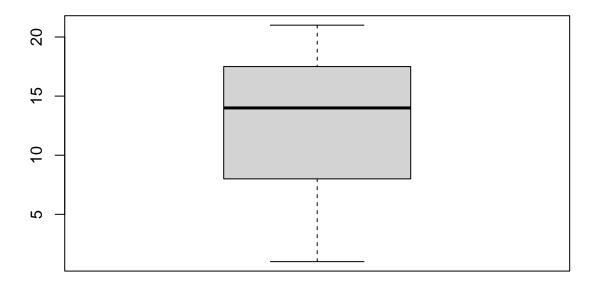
## [1] 0.6944444
```

Ex 6:

```
observacoes = c(1, 4, 7, 9, 10, 13, 15, 17, 17, 18, 19, 21)
quantile(observacoes); #q1 = 8.5; q2 = 14; q3 = 17.25

## 0% 25% 50% 75% 100%
## 1.00 8.50 14.00 17.25 21.00

boxplot(observacoes)
```



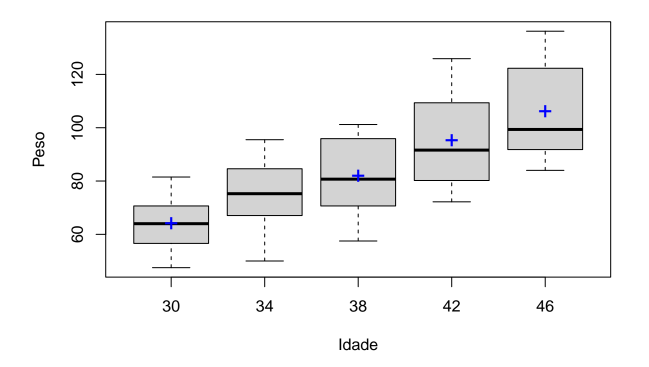
Ex 7:

```
library(readxl)
require(readxl)
dados_ratos = read_excel("C:/Users/marco/OneDrive/Área de Trabalho/AULAS/Estatística/dados_ratos.xlsx")
with(dados_ratos, boxplot(Peso ~ Idade));
# Peso médio para cada idade:
pesos = with(dados_ratos, c(Peso));
idades = with(dados_ratos, c(Idade));
i = 1
aux1 = aux2 = aux3 = aux4 = aux5 = 0
medias = c(0, 0, 0, 0, 0)
while(i <= length(idades)) {</pre>
    if (idades[i] == 30) {
        medias[1] = medias[1] + pesos[i]
        aux1 = aux1+1
    } else if (idades[i] == 34) {
        medias[2] = medias[2] + pesos[i]
        aux2 = aux2+2
    } else if (idades[i] == 38) {
        medias[3] = medias[3] + pesos[i]
```

```
aux3 = aux3+1
     } else if (idades[i] == 42) {
           medias[4] = medias[4] + pesos[i]
           aux4 = aux4+1
     } else if (idades[i] == 46) {
           medias[5] = medias[5] + pesos[i]
           aux5 = aux5+1
     }
     i = i+1
}
\texttt{Medias} = \texttt{c}(\texttt{medias}[1]/\texttt{aux1}, \ \texttt{medias}[2]/\texttt{aux2}, \ \texttt{medias}[3]/\texttt{aux3}, \ \texttt{medias}[4]/\texttt{aux4}, \ \texttt{medias}[5]/\texttt{aux5})
Medias
```

[1] 63.93750 37.45625 81.65000 95.05000 105.88750

```
points(Medias, pch="+", cex=1.5, col="blue")
```



media_pesos = sum(pesos)/length(pesos); media_pesos

[1] 84.2875

Ex 8:

[1] 4.5

```
cores = c("vermelho", "azul", "verde", "amarelo", "preto", "marrom", "laranja", "roxo", "totais")
fi = c(4, 11, 4, 3, 5, 1, 1, 1, 30);
frp = c(fr(4, 30), fr(11, 30), fr(4, 30), fr(3, 30), fr(5, 30), fr(1, 30), fr(1, 30), fr(1, 30), fr(1, 30)
data = data.frame(cores, fi, frp); data
##
       cores fi
                   frp
## 1 vermelho 4 13.33
       azul 11 36.67
## 2
## 3
       verde 4 13.33
## 4 amarelo 3 10.00
## 5
     preto 5 16.67
## 6 marrom 1
                 3.33
## 7 laranja 1
                 3.33
## 8 roxo 1
                  3.33
## 9 totais 30 100.00
# escolha_modal = azul, com 11 ocorrências
azul_fr = frp[2]; azul_fr
## [1] 36.67
Ex 9:
xi = c(2, 3, 4, 5, 6);
                       # peso das frequencias
fi = c(3, 6, 10, 6, 3);
frp = c(fr(3, 28), fr(6, 28), fr(10, 28), fr(6, 28), fr(3, 28))
```

```
xi = c(2, 3, 4, 5, 6);  # peso das frequencias
fi = c(3, 6, 10, 6, 3);
frp = c(fr(3, 28), fr(6, 28), fr(10, 28), fr(6, 28), fr(3, 28))
Fi = c(3, 9, 19, 25, 28);  # frequencias de cada valor
Frp = c(fr(3, 28), fr(9, 28), fr(19, 28), fr(25, 28), fr(28, 28))
data = data.frame(xi, fi, frp, Fi, Frp); data

## xi fi  frp Fi  Frp
## 1  2  3  10.71  3  10.71
## 2  3  6  21.43  9  32.14
## 3  4  10  35.71  19  67.86
## 4  5  6  21.43  25  89.29
## 5  6  3  10.71  28  100.00

media_pond = MEDIA_POND(fi, xi); media_pond

## [1] 4

# mediana_bruta = 5;
mediana = MEDIANA(4, sum(fi), 9, 10, 1); mediana
```

Ex 10:

```
classes = c("4|-9", "9|-14", "14|-19", "19|-24");
fi = c(8, 12, 17, 3)
frp = c(fr(8, 40), fr(12, 40), fr(17, 30), fr(3, 40))
Fi = c(8, 20, 37, 40);
Frp = c(fr(8, 40), fr(20, 40), fr(37, 40), fr(40, 40))
data = data.frame(classes, fi, frp, Fi, Frp); data
##
   classes fi frp Fi
                         Frp
## 1 4|-9 8 20.00 8 20.0
## 2 9|-14 12 30.00 20 50.0
## 3 14|-19 17 56.67 37 92.5
## 4 19|-24 3 7.50 40 100.0
quarto_decil = quantil(9, 12, 8, 5, 0.4, sum(fi)); quarto_decil # 40%
## [1] 12.33333
primeiro_quartil = quantil(9, 12, 8, 5, 0.25, sum(fi)); primeiro_quartil # 25%
## [1] 9.833333
septuagesimo_segundo_percentil = quantil(14, 17, 20, 5, 0.72, sum(fi)); septuagesimo_segundo_percentil
## [1] 16.58824
```