



Estatística I

Prof. Fernando de Souza Bastos

fernando.bastos@ufv.br

Departamento de Estatística

Universidade Federal de Viçosa

Campus UFV - Viçosa

Sumário

Medidas de Posição

Moda

Mediana

Média Aritmética

Propriedades Importantes

Média Aritmética

Mediana

Moda

Medidas de Posição

Vimos que o resumo de dados por meio de tabelas de frequências, ramo-e-folhas e até mesmo através de gráficos fornece muito mais informações sobre o comportamento de uma variável do que a própria tabela original de dados.

Vimos que o resumo de dados por meio de tabelas de frequências, ramo-e-folhas e até mesmo através de gráficos fornece muito mais informações sobre o comportamento de uma variável do que a própria tabela original de dados.

Muitas vezes, queremos resumir ainda mais estes dados, apresentando um ou alguns valores que sejam representativos da série toda. **Quando usamos um só valor, obtemos uma redução drástica dos dados.** Usualmente, emprega-se uma das seguintes medidas de posição (ou localização) central: **média, mediana ou moda.**

A moda é definida como a realização mais frequente do conjunto de valores observados.

- No exemplo do número de filhos, $Mo = 2$.

A moda é definida como a realização mais frequente do conjunto de valores observados.

- No exemplo do número de filhos, $Mo = 2$.
- Em alguns casos, pode haver mais de uma moda, ou seja, a distribuição dos valores pode ser bimodal, trimodal etc.

Mediana

A mediana é a realização que ocupa a posição central da série de observações, quando estão ordenadas em ordem crescente. Assim, se as cinco observações de uma variável forem 3, 4, 7, 8 e 8, a mediana é o valor 7, correspondendo à terceira observação. Quando o número de observações for par, usa-se como mediana a média aritmética das duas observações centrais. Acrescentando-se o valor 9 à série acima, a mediana será $(7 + 8)/2 = 7,5$.

Mediana

Consideremos, agora, as observações ordenadas em ordem crescente. Vamos denotar a menor observação por $x_{(1)}$, a segunda por $x_{(2)}$, e assim por diante, obtendo-se

$$x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \cdots \leq x_{(n-1)} \leq x_{(n)}. \quad (1)$$

As observações ordenadas como em (1) são chamadas **estatísticas de ordem**. Com esta notação, a mediana da variável X pode ser definida como:

$$md(X) = \begin{cases} x_{(\frac{n+1}{2})}, & \text{se } n \text{ é ímpar,} \\ \frac{x_{(\frac{n}{2})} + x_{(\frac{n}{2}+1)}}{2}, & \text{se } n \text{ é par.} \end{cases}$$

Média Aritmética

Finalmente, a média aritmética, conceito familiar ao leitor, é a soma das observações dividida pelo número de observações.

Média Aritmética

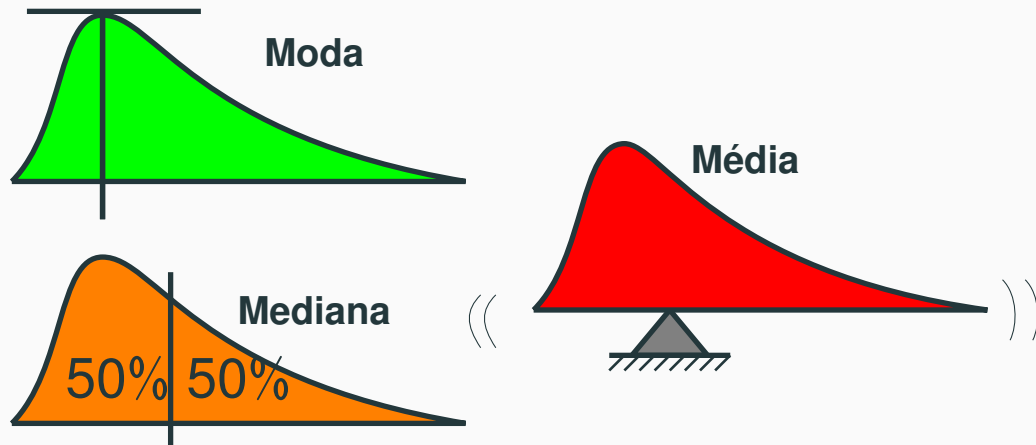
Se x_1, \dots, x_n são os n valores (distintos ou não) da variável X , a média aritmética, ou simplesmente média, de X pode ser escrita como:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad (2)$$

Observação importante:

A mediana é uma medida mais robusta que a média, quando submetida a mudanças nos valores observados ou a incorporação de mais observações no conjunto de dados original.

Figura 1: Visualização Geométrica da moda, média e mediana de uma função densidade de probabilidade arbitrária



Propiedades Importantes

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então

$$\bar{X} = \bar{Y} + k$$

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $\bar{X} = \bar{Y} + k$

Demonstração

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} \\ &= \frac{(y_1 + k) + \cdots + (y_n + k)}{n}\end{aligned}$$

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $\bar{X} = \bar{Y} + k$

Demonstração

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} \\ &= \frac{(y_1 + k) + \cdots + (y_n + k)}{n}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{(y_1 + \cdots + y_n) + (k + \cdots + k)}{n} \\ &= \frac{(y_1 + \cdots + y_n) + nk}{n} \\ &= \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} + k = \bar{Y} + k\end{aligned}$$

Propriedade 2:

Sejam X e Z variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = kZ$, então $\bar{X} = k\bar{Z}$

Propriedade 2:

Sejam X e Z variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = kZ$, então $\bar{X} = k\bar{Z}$

Demonstração

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} \\ &= \frac{(kz_1) + \cdots + (kz_n)}{n}\end{aligned}$$

Propriedade 2:

Sejam X e Z variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = kZ$, então $\bar{X} = k\bar{Z}$

Demonstração

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \frac{x_1 + \cdots + x_n}{n} \\ &= \frac{(kz_1) + \cdots + (kz_n)}{n}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{k(z_1 + \cdots + z_n)}{n} \\ &= \frac{k \sum_{i=1}^n z_i}{n} = k\bar{Z}\end{aligned}$$

Propriedade 3:

Seja X uma variável aleatória qualquer. Considere $e_i = x_i - \bar{x}$

o i -ésimo desvio. Então $\sum_{i=1}^n e_i = 0$.

Propriedade 3:

Seja X uma variável aleatória qualquer. Considere $e_i = x_i - \bar{x}$ o i -ésimo desvio. Então $\sum_{i=1}^n e_i = 0$.

Demonstração

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n e_i &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - n\bar{x}\end{aligned}$$

Propriedade 3:

Seja X uma variável aleatória qualquer. Considere $e_i = x_i - \bar{x}$ o i -ésimo desvio. Então $\sum_{i=1}^n e_i = 0$.

Demonstração

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n e_i &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - n\bar{x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= \sum_{i=1}^n x_i - n \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \\ &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n x_i \\ &= 0\end{aligned}$$

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $Md(X) = Md(Y) + k$

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $Md(X) = Md(Y) + k$

Propriedade 2:

Sejam X e Z variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = kZ$, então $Md(X) = kMd(Z)$

Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $Mo(X) = Mo(Y) + k$




Propriedade 1:

Sejam X e Y variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = Y + k$, então $Mo(X) = Mo(Y) + k$

Propriedade 2:

Sejam X e Z variáveis aleatórias e k uma constante. Se $X = kZ$, então $Mo(X) = kMo(Z)$

Referências

-  Ferreira, Eric Batista e Marcelo Silva de Oliveira (2020). ***Introdução à Estatística com R***. Editora Universidade Federal de Alfenas. URL: https://www.unifal-mg.edu.br/bibliotecas/system/files/imce/EBR_Unifal.pdf.
-  Morettin, P.A. e W.O Bussab (2009). ***Estatística básica***. 6ª ed. São Paulo: Editora Saraiva.
-  Peternelli, Luiz Alexandre (s.d.). ***Apostila (EST 106)***. Formato slide Disponível no PVANet - Moodle.