

Estatística Descritiva II

> Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

> Medidas de Dispersão

Posição

Boxplot

Resumo

Estatística Descritiva II

Medidas sumárias

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Medidas Sumárias

- Medidas sumárias resumem a informação contida nos dados em um pequeno conjunto de números.
- Medidas sumárias de populações se chamam parâmetros, e são representadas por letras gregas (μ, σ, etc).
- Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são representadas por letras comuns (\bar{x} , s, etc).
- Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Medidas de

Medidas de Posição

Boxplot

Resumo

Sumário



- Média
- Mediana
- Moda
- Comparação entre as Medidas Centrais
- 2 Medidas de Dispersão
 - Amplitude
 - Desvios em relação à media
 - Variância
 - Desvio Padrão
 - Exercícios
 - Coeficiente de Variação
- Medidas de Posição
 - Quartis
 - Percentis e Decis



Boxplot Resumo

Média

- A média (aritmética) leva em conta todos os dados disponíveis, e indica (em muitas situações) o ponto de maior acumulação de dados.
- Notação: média populacional (μ)

$$\mu = \sum_{j=1}^{N} \frac{x_j}{N}$$

Notação: média amostral (x̄)

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}$$

Nem sempre pertence ao dataset.



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão

Medidas de

Boxplot

Racijma



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Média Mediana Moda

Medidas de

Medidas de Posição

Boxplot

Média



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Média Mediana

Mediana Moda

Medidas de

Medidas de

Posição

Resumo

Example

Foram observados os seguintes níveis de colesterol de uma amostra de pacientes. Qual é o nível médio de colesterol nestes pacientes?

 $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{990}{6} = 165$

 $M_d = \frac{144 + 176}{2} = 160$

$$x_1 = 142$$

$$x_2 = 144$$

$$x_3 = 176$$

$$x_4 = 203$$

 $x_5 = 134$

$$x_6 = 191$$

Mediana

- Para se calcular a mediana, deve-se ordenar os dados.
- Encontrar o valor do meio se *n* for ímpar.
- Encontrar a média dos dois valores do meio se n for par.

Example

Conforme no exemplo anterior

$$x_5 = 134$$

$$x_1 = 142$$

$$x_2 = 144$$

$$x_3 = 176$$

$$x_6 = 191$$

$$x_4 = 203$$



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Média **Mediana**

Moda Comparação

Medidas de

Medidas de Posição

Resumo

Mediana

Definition

ordenados.

Notação: M_d

Divide o dataset ao meio

Costuma pertencer ao dataset



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central Média

Mediana Moda

Medidas de

Medidas de

Posição

Resumo

Moda

INTO

Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central Média Mediana Moda

Medidas de Dispersão

Medidas de Posição

Boxplot

Definition

A moda é o dado que ocorre com maior frequência.

A mediana é o dado que ocupa a posição central nos dados

- Notação: M_o
- Sempre pertence ao dataset.
- Não é necessariamente única: o dataset pode ser bimodal, ou mesmo multimodal.
- Não necessariamente existe: amodal

Moda



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Média

Mediana Moda

Comparação entre as Medidas Centrais



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Média Mediana Moda

Comparação

Figura: (a) Simétrica, (b) Assimétrica à esquerda, (c) Assimétrica à direita (Fonte: Reis, Reis 2002)

moda < mediana < média

média < mediana < moda

Robustez da Média

(Fonte: Reis, Reis, 2002)



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Média Mediana Moda Comparação

Comparação entre as Medidas Centrais



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Média Mediana Moda

Comparação

Example

moda = mediana = média

Considere o seguinte dataset

- N = 5
- As medidas descritivas centrais para estes dados são:

$$\bullet \ \mu = \frac{1+1+2+4+7}{5} = \frac{15}{5} =$$

- $M_d = 2$
- $M_o = 1$

• A média é mais usada, mas não é robusta.

Figura: Diagrama de pontos para dados (a) unimodal, (b) bimodal

• É distorcida na presença de *outliers* (valores discrepantes, extremos)

Comparação entre as Medidas Centrais



Example

Considere agora este outro dataset

{1, 1, 2, 4, 32}

- N = 5
- As medidas descritivas centrais para estes dados são:

- $M_d = 2$
- $M_0 = 1$

Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de

Média Mediana

Moda Comparação

Resumo

- Média mais usual
- Mediana na presença de outliers
- Moda quando a distribuição das frequências for bimodal ou multimodal.



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Média Mediana Moda

Comparação

Exercícios

Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Mediana Moda Comparação

Exercício

Um pesquisador observou as seguintes idades (anos) para uma amostra: 35, 33, 37, 33, 34. Determine:

- **1** A média amostral (\bar{x})
- \bigcirc A mediana (M_d)
- \bigcirc A moda (M_o)

Solução

- $M_d = 34$
- $M_0 = 33$

Variabilidade em Medições

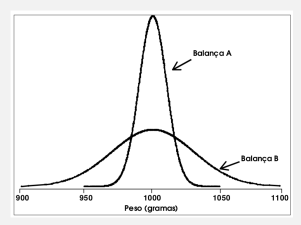


Figura: Variabilidade da medição de uma esfera metálica de 1000g. Balança A, "imprecisão" de 50g, balança B, "imprecisão" de 100g (Fonte: Reis, Reis, 2002)



Estatística Descritiva II

> Felipe Figueiredo

Medidas de Dispersão

Amplitude Variância Coeficiente de

Amplitude

INTO

Estatística

Descritiva II

Felipe

Figueiredo

Amplitude

Variância

Desvio Padrão

Coeficiente de Variação

Desvios em relaçã à media

A amplitude dos dados identifica o intervalo de ocorrência de todos os dados observados

•
$$A = x_{max} - x_{min}$$

Example

Seja o dataset

Então, a amplitude é:

$$A = 75 - 4 = 71$$

Desvios em relação à média



Estatística Descritiva II

> Felipe Figueiredo

Tendência Central

Medidas de Dispersão

Amplitude

Desvios em relação

à media

Desvio Padrão Exercícios Coeficiente de

Medidas de

Boxplot

Resumo

Desvios em relação à média

Mas os desvios...

- são tão numerosos quanto os dados
- 2 têm sinal (direção do desvio)
- 3 têm soma nula



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Medidas de Dispersão Amplitude

Desvios em relação à media

Variância Desvio Padrão Exercícios Coeficiente de Variação

> Medidas de Posição

Boxplot

Resumo

Desvios em relação à média



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Medidas de Dispersão Amplitude Desvios em relação

a media
Variância
Desvio Padrão
Exercícios
Coeficiente de
Variação

Medidas de

Boxplot

Resumo

Example

• N = 5

 $\bar{x}=3$

média.

 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

Uma maneira de entender a variabilidade do dataset é

Cada desvio é a diferença entre o valor do dado e a

analisar os desvios em relação à média.

 $\mathbf{0} \ D_1 = 1 - 3 = -2$

2 $D_2 = 2 - 3 = -1$

6 $D_5 = 5 - 3 = 2$

Soma dos desvios

Example

Somando tudo:



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de

Desvios em relação

Desvio Padrão

Como proceder?

desvios?

Pergunta

Problema: sinais

Como tirar os sinais dos desvios?



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Amplitude Desvios em relação

Variância Coeficiente de

Desvios absolutos



Estatística

Descritiva II Felipe Figueiredo

Medidas de Amplitude

Desvios em relação

Variância Desvio Padrão

 $|D_3| = |3-3| = 0$

 $|D_4| = |4-3| = 1$

Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Amplitude

Desvios em relação Variância

Desvio Padrão Coeficiente de

Tomando-se o módulo dos desvios temos:

Definition

Desvio médio absoluto (MAD) é a média dos desvios absolutos

 $D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 =$

(-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 = 0

- É uma medida de dispersão robusta (pouco influenciada por outliers)
- Módulo não tem boas propriedades matemáticas (analíticas e algébricas).
- Pouco usado para inferência (baixa eficiência)

Desvio médio absoluto (MAD)

Example

$$\{1,2,3,4,5\}, \bar{x}=3$$

MAD = $\frac{\sum D_i}{5} = \frac{6}{5} = 1.2$

• Como extrair alguma informação útil (e sumária!) dos

$$|D_2| = |2-3| = 1$$

$$\bigcirc$$
 | D_1 | $-$ | A_1 | A_2 | $-$ 1

6
$$|D_5| = |5-3| = 2$$

Uma proposta "melhor"

- Descritiva II

Felipe Figueiredo

Desvios em relação

Desvio Padrão

quadrado cada desvio.



Amplitude

Variância

Example

$$\{1,2,3,4,5\}, \bar{x}=3$$

Uma outra maneira de eliminar os sinais é elevar ao

Preserva boas propriedades matemáticas

(desvios quadráticos) temos ...

Calculando a média dos quadrados dos desvios

$$D_1^2 = (1-3)^2 = (-2)^2 = 4$$

$$2 D_2^2 = (2-3)^2 = (-1)^2 = 1$$

3
$$D_3^2 = (3-3)^2 = 0^2 = 0$$

$$s^2 = \frac{\sum D_i^2}{4} = 2.5$$

$$D_4^2 = (4-3)^2 = 1^2 = 1$$

$D_5^2 = (5-3)^2 = 2^2 = 4$



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de

Variância

Definition

A variância é a média dos desvios quadráticos.

Variância populacional

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_j - \mu)^2}{N}$$

Variância amostral

$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

- Conveniente do ponto de vista matemático (boas propriedades algébricas e analíticas).
- Unidade quadrática, pouco intuitiva para interpretação de resultados.

Descritiva II

Felipe Figueiredo

Variância Coeficiente de

Desvio Padrão

Definition

O desvio padrão é a raiz quadrada da variância.

Desvio padrão populacional

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N}}$$

Desvio padrão amostral

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$



Estatística Descritiva II

> Felipe Figueiredo

Variância Desvio Padrão

Coeficiente de

Desvio Padrão

(unidade) dos dados.

Boas propriedades matemáticas

- INTO
- Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de

Amplitude

Desvios em relação
à media

Variância Desvio Padrão

Exercícios
Coeficiente de
Variação

Medidas de Posição

oxplot

lesumo

Desvio Padrão

Example



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão

Amplitude
Desvios em relação
à media
Variância

Desvio Padrão

Exercícios

Coeficiente de

Medidas de

Boxplot

Resumo

Exercícios

Exercício

Um pesquisador observou as seguintes idades (anos) para uma amostra: 35, 33, 37, 33, 34.

• É a medida mais usada, por estar na mesma escala

Boas propriedades como estimador (Inferência)

Determine:

- A variância amostral (s²)
- 2 O desvio padrão amostral (s)

Solução

Lembrando que $\bar{x} = 34.4$, temos:

$$s^{2} = \frac{(35 - 34.4)^{2} + (33 - 34.4)^{2} + \dots}{5 - 1}$$

$$= \frac{0.36 + 1.96 + 6.76 + 1.96 + 0.16}{4} = 2.8$$

2
$$s = \sqrt{2.8} = 1.67$$



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Medidas de Dispersão Amplitude Desvios em relação à media

Variância Desvio Padrão Exercícios

/ledidas de

Boxplot

Resumo

Coeficiente de Variação

Definition

$$CV = \frac{\sigma}{\mu}$$

 $\{1,2,3,4,5\}, \bar{x}=3$

 $s^2 = 2.5$

 $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{2.5} = 1.58$

- Normaliza a variabilidade em relação à média
- Permite comparar a variabilidade de datasets não relacionados (mesmo que não usem a mesma unidade)
- Só deve ser usado para grandezas em escala (i.e. possui um "zero" não arbitrário, ou "zero absoluto")



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Dispersão

Amplitude

Desvios em relação à media

Variância
Desvio Padrão
Exercícios
Coeficiente de
Variação

Medidas de

Boxplot

Coeficiente de Variação



Estatística Descritiva II

Felipe

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

entral entral

Dispersão

Amplitude

Desvios em relação

à media

à media Variância Desvio Padrão

Exercícios Coeficiente de Variação

Medidas de

Povolet

Resumo

Example

x =Estatura e y =Perímetro abdominal.

x =	y =
181.2	76.3
173.7	66.7
169.0	73.3
184.1	74.8
174.4	82.7
172.6	79.6

Qual das duas amostras tem maior variabilidade?

- Calcular a média \bar{x}
- Calcular a variância $s^2 = \frac{\sum (x_i \bar{x})^2}{n-1}$
- 3 Calcular o desvio padrão $s = \sqrt{s^2}$
- $OV = \frac{s}{\bar{x}}$

Coeficiente de Variação

x =Estatura e y =Perímetro

y =

73.3

INTO

Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de

Amplitude Desvios em relação à media Variância Desvio Padrão

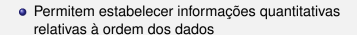
Exercícios
Coeficiente de
Variação

Medidas de Posição

Boxplot

Resumo

Medidas de Posição





Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de

Medidas de Posição _{Quartis}

ercentis e Dec

Resumo

Quartis

Example

abdominal.

181.2 76.3

173.7 66.7

184.1 74.8

174.4 82.7

172.6 79.6

x =

169.0

Definition

Dividem o dataset em quatro partes, cada uma com 25% dos dados

 $\bar{x} = 175.8 \, s_x = 5.7$

Resposta: O perímetro

variabilidade que a altura.

abdominal tem major

 $\bar{y} = 75.7 \ s_v = 5.5$

 $CV_x = 3.24\%$

 $CV_{v} = 7.27\%$

- Q₁, primeiro quartil, representa os primeiros 25% dos dados
- Q₂, segundo quartil, representa os primeiros 50% dos dados
- Q₃, terceiro quartil, representa os primeiros 75% dos dados

Pergunta

O que podemos dizer sobre o segundo quartil (Q_2) ?



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão

Medidas de Posição Quartis

Percentis e De

Quartis



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Quartis

Example

Os pesos de 102 bebês nascidos em uma certa maternidade ao longo de um ano foram anotados e ordenados. Um certo bebê ocupa o Q_3 deste dataset.

• Isto significa que aproximadamente 75% dos bebês nascidos nesta maternidade tem peso menor ou igual a ele (Mazel Tov!).

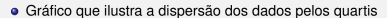
Definition

Percentis e Decis

O percentil de ordem k (onde k é qualquer valor entre 0 e 100), denotado por P_k , é o valor tal que k% dos valores do dataset são menores ou iguais a ele.

- Generalizam a idéia dos quartis
- Dividem o dataset em 100 partes
- Maior granularidade na ordem
- Decis: dividem o dataset em 10 partes

O Boxplot



- Retângulo que representa a Distância Interquartílica $(DQ = Q_3 - Q_1)$
- Barra interna que representa a mediana (Q_2)
- Limite superior (barra vertical): $Q_3 + 1.5 \cdot DQ$
- Limite inferior (barra vertical): $Q_1 1.5 \cdot DQ$
- Outliers como pontos, círculos ou estrelas
- Conveniente para comparar vários grupos ou amostras



Estatística Descritiva II

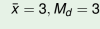
Felipe Figueiredo

Boxplot

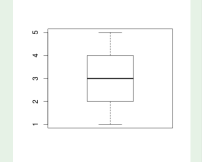


Example

Dataset



$$Q_1 = 2, Q_3 = 4$$





Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Quartis

Percentis e Decis

O Boxplot

Estatística

Descritiva II

Felipe Figueiredo

Boxplot

O Boxplot



Estatística

Descritiva II

Felipe

Figueiredo

Medidas de

Boxplot

Example

Exemplo do colesterol

$$x_1 = 142$$

$$x_2 = 144$$

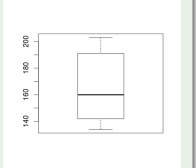
$$x_3 = 176$$

$$x_4 = 203$$

$$x_5 = 134$$

$$x_6 = 191$$

 $\bar{x} = 165, M_d = 160$



Boxplot: duas amostras



Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão

Medidas de

Boxplot

Resumo

ipiot. ddas amostras

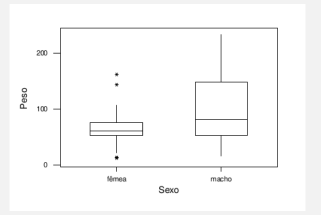


Figura: Boxplots para dois grupos de dados (Fonte: Reis, Reis, 2002)

Análise Exploratória de Dados (EDA)

Ao iniciar sua Análise Exploratória de Dados (EDA), você pode visualizar sua amostra com:

- Resumo dos cinco números
 - Valor mínimo
 - Primeiro quartil Q₁
 - Mediana (e/ou média)
 - Terceiro quartil Q₃
 - Valor máximo
- Boxplot





Estatística Descritiva II

Felipe Figueiredo

Medidas de Tendência

Medidas de

Medidas de

Boxplot