

Variabilidade

Felipe Figueiredo

aula passada

de dados numéricos

Aprofundamento

## Variabilidade

Incertezas de dados numéricos

Felipe Figueiredo

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

aula passada

Discussão da aula

Variabilidade de dados

# Discussão da aula passada



Variabilidade

Felipe Figueiredo

aula passada Discussão da aula passada

Variabilidade

Aprofundamen

Discussão da leitura obrigatória da aula passada



Variabilidade

Feline



## **HHS Public Access**

Author manuscript

Clin Neurophysiol. Author manuscript; available in PMC 2016 September 01.

Published in final edited form as:

Clin Neurophysiol. 2015 September; 126(9): 1790-1796. doi:10.1016/j.clinph.2014.11.017.

# Inter-session reliability of electrical impedance myography in children in a clinical trial setting

Tom R. Geisbush, BA<sup>1</sup>, Nicole Visyak, BA<sup>2</sup>, Lavanya Madabusi, BA<sup>2</sup>, Seward B. Rutkove, MD<sup>1</sup>, and Basil T. Darras, MD<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

<sup>2</sup>Department of Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA



# Objetivo



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão d

## **Abstract**

**Objective**—High reliability is a prerequisite for any test to be useful as a biomarker in a clinical trial. Here we assessed the reproducibility of electrical impedance myography (EIM) in children by comparing data obtained by different evaluators on separate days.

**Methods**—Healthy boys and boys with Duchenne muscular dystrophy (DMD) aged 2-14 years underwent EIM of multiple muscles performed by two evaluators on two visits separated by 3-7 days. Single and multifrequency data were analyzed. Reliability was assessed via calculation of the percent relative standard deviation (% RSD), Bland-Altman analysis, and the intraclass correlation coefficient (ICC).

# Desvio padrão?



#### RESULTS

#### Subjects

A total of 22 healthy boys and 14 boys with DMD and underwent repeated measurements 3 - 7 days after the first measurement. The age ranges for the DMD and healthy groups were 2.2 - 13.2 and 2.1 - 12.4 years, respectively. The mean age  $\pm$  the standard deviations were 7.7  $\pm$  3.0 for the DMD group and 7.1  $\pm$  3.2 for the healthy group.

A idade média  $\pm$  desvio padrão do grupo DMD é 7.7  $\pm$  3.0.

- O que significa este 3.0?
- Como estas descrições se comparam com as do grupo controle?
- Os grupos têm medidas médias diferentes?
- Os grupos têm variabilidades diferentes?
- Que outras informações você precisa para responder?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a

Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando com percentis Quantificando com

N ou N-1? Interpretação do DP

## Medidas Sumárias



Variabilidade Felipe

Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com

histogramas Média e a median

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do D

- 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, σ², σ, etc).
- Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são representadas por letras comuns ( $\bar{x}$ ,  $s^2$ , s, etc).
- Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.

## Medidas Sumárias



Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de

Variabilidade

Visualizando a variabilidade co

variabilidade com histogramas

Quantificando cor

percentis Quantificando cor

rariância e DP N ou N-1?

N ou N-1? Interpretação do DF

Aprofundament

## Tipos de medidas sumárias

Os dois principais tipos de medidas sumárias utilizadas na literatura são:

- Medidas de Tendência Central
- Medidas de Variabilidade (ou Dispersão)

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 3 Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

#### Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana
Quantificando com
percentis
Quantificando com

N ou N-1? Interpretação do DF

Interpretação do DP

# Variabilidade em Medições



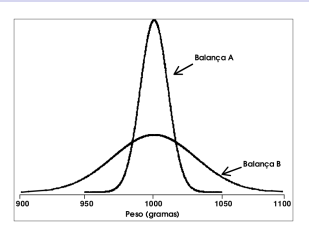


Figura: Variabilidade da medição de uma esfera metálica de 1000g. Balança A, "imprecisão" de 50g, balança B, "imprecisão" de 100g (Fonte: Reis, Reis, 2002)

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando con

ercentis Quantificando com ariáncia e DP

N ou N-1? Interpretação do



## Fontes comuns de variabilidade



- Imprecisão ou erro experimental
- Variabilidade biológica
- "Mancadas" experimentais

## Conceito de Erro na Estatística

No contexto acadêmico, **erro** não tem o mesmo significado do cotidiano.

Erro se refere a todas as fontes de variabilidade acima.

Outro nome comum é dispersão (scatter).

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

#### Fontes de Variabilidade



## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

#### Visualizando a variabilidade com histogramas

Media e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com

N ou N-1? Interpretação do DF



## Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Visualizando a variabilidade com

histogramas

## Exemplo

100 estudantes de [insira aqui um curso da área da saúde] trabalharam em pares, e mediram a pressão sistólica de seu parceiro(a).

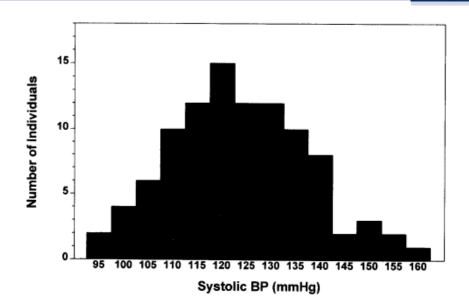
Ao final do exercício, a turma obteve 100 valores de pressão sistólica.

## Pergunta

Como "entender" essa listagem de 100 números?

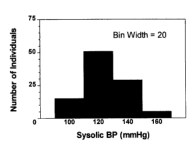
# O histograma

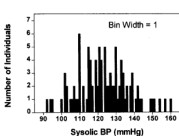




## Quantas barras?







Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com

histogramas

Média e a mediana

Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do D

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
    - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 3 Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade Visualizando a variabilidade con

histogramas Média e a mediana

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

## Média



## Exemplo

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

 $x_1 = 142$ 

 $x_2 = 144$ 

 $x_3 = 176$ 

 $x_4 = 203$ 

 $x_5 = 134$ 

 $x_6 = 191$ 

$$\bar{x} = \frac{990}{6} = 165$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com

## Média e a mediana

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do D

interpretação do Dr

## Percentis e a Mediana



## Definition

A mediana é o dado que ocupa o percentil de 50% dados (posição central).

- 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 mejo se n for par.

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

## Média e a mediana

## Mediana



## Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

## Discussão da aula passada

## de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com

#### Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

N ou N-1? Interpretação do D

Aprofundament

Mediani

## Exemplo

## Conforme no exemplo anterior

 $x_5 = 134$ 

 $x_1 = 142$ 

 $x_2 = 144$ 

 $x_3 = 176$ 

 $x_6 = 191$ 

 $x_4 = 203$ 

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

# Qual é a diferença?



O que acontece com a média, na presença de um valor extremo (muito grande, ou muito pequeno em relação aos outros)?

## Exemplo

O que acontece se você digitar 20 ao invés de 203?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

variabilidade com histogramas

#### histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

# Comparação entre as Medidas Centrais



## Example

Considere o seguinte dataset

$$\{1, 1, 2, 4, 7\}$$

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

$$\bullet \ \mu = \frac{1+1+2+4+7}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

•  $M_d = 2$ 

Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

## Média e a mediana

Quantificando com percentis

N ou N-1?

Interpretação do DF

# 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<sub>d</sub> = 2

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a

#### variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis

Quantificando con variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 3 Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a

variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis

N ou N-1? Interpretação do D

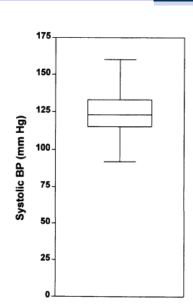
Interpretação do DF



# O boxplot

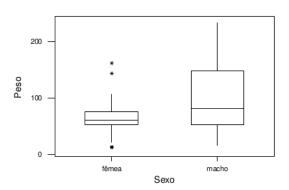


- "Caixa e bigodes"
- A caixa representa os percentis de 25% e 75%
- Barra interna que representa a mediana (percentil 50%)
- Barras verticais indicam a amplitude dos dados
  - Mínimo e Máximo
  - Regras para "a maioria"



# "Regras para a maioria"





Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade

Quantificando com percentis

variância e DP

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







RESEARCH ARTICLE

## Physical Fitness Percentiles of German Children Aged 9–12 Years: Findings from a Longitudinal Study

Kathleen Golle1\*, Thomas Muehlbauer1, Ditmar Wick2, Urs Granacher1

1 Division of Training and Movement Sciences, Research Focus Cognition Sciences, University of Potsdam, Potsdam, Germany, 2 University of Applied Science in Sport and Management, Potsdam, Germany

\* kathleen.golle@uni-potsdam.de



#### G OPENACCESS

Citation: Golle K, Muehlbauer T, Wick D, Granacher U (2015) Physical Fitness Percentiles of German Children Aged 9–12 Years: Findings from a Longitudinal Study. PLoS ONE 10(11): e0142393. doi:10.1371/journal.pone.0142393

Editor: Jennifer L. Baker, Institute of Preventive Medicine, DENMARK

Received: April 17, 2015

# Abstract Background

Generating percentile values is helpful for the identification of children with specific fitness characteristics (i.e., low or high fitness level) to set appropriate fitness goals (i.e., fitness/health promotion and/or long-term youth athlete development). Thus, the aim of this longitudinal study was to assess physical fitness development in healthy children aged 9–12 years and to compute sex- and age-specific percentile values.

#### Methods

Two-hundred and forty children (88 girls, 152 boys) participated in this study and were

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP N ou N-1?

N ou N-1? Interpretação do DI



Table 2. Smoothed age- and sex-specific percentile values for the 50-m-sprint (s), ball push test (m), and triple hop test (m).

Age (yrs)	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	Pso	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	Pso	P <sub>90</sub>
				50-m s	print (s)				
Boys [1/2/10]									
9	10.8	10.3	10.0	9.8	9.5	9.3	9.1	9.0	8.6
10	10.4	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.3
11	10.1	9.7	9.4	9.2	9.0	8.8	8.6	8.5	8.1
12	9.8	9.4	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.2	7.8
Girls [1/2/10]									
9	11.1	10.6	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8
10	10.7	10.2	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5
11	10.3	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3
12	10.0	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0
				ball pu	ısh (m)				
Boys [4/2/10]									
9	5.93	6.51	6.67	6.98	7.29	7.63	8.03	8.55	9.39
10	6.67	7.52	7.74	8.13	8.51	8.89	9.31	9.81	10.52
11	7.72	8.63	8.86	9.30	9.73	10.17	10.67	11.27	12.15
12	8.79	9.74	9.99	10.47	10.95	11.45	12.03	12.74	13.83
Girls [0/4/1r]									
9	4.85	5.37	5.74	6.06	6.35	6.65	6.97	7.34	7.86
10	5.42	5.99	6.41	6.76	7.09	7.42	7.78	8.19	8.77
11	6.45	7.13	7.63	8.05	8.44	8.84	9.26	9.75	10.44
12	7.23	7.99	8.55	9.02	9.46	9.91	10.38	10.93	11.70
				triple h	iop (m)				
Boys [0/2/10]									
9	6.06	6.73	6.89	7.19	7.47	7.75	8.04	8.39	8.88
10	6.61	7.34	7.52	7.84	8.15	8.45	8.78	9.16	9.69
11	7.16	7.95	8.15	8.50	8.83	9.16	9.51	9.92	10.49
12	7.71	8.56	8.77	9.15	9.51	9.86	10.24	10.69	11.30
Girls [0/2/2o]									
9	5.65	6.16	6.53	6.85	7.14	7.44	7.75	8.12	8.63
10	6.26	6.79	7.17	7.50	7.81	8.11	8.44	8.82	9.36
11	6.89	7.43	7.82	8.16	8.47	8.79	9.12	9.52	10.06
12	7.53	8.08	8.48	8.82	9.14	9.46	9.80	10.20	10.75

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

l ou N-1? nterpretação do DP



Uma criança faz o sprint de 50m em 10s.

- Qual é o percentil de um menino com este tempo?
- 2 Qual é o percentil de uma menina com este tempo?
- O que isto significa?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

de dados numéricos Fontes de

Table 2. Smoothed age- and sex-specific percentile values for the 50-m-sprint(s), ball push test (m), and triple hop test (m).

Age (yrs)	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>
				50-m sp	orint (s)				
Boys [1/2/10]									
9	10.8	10.3	10.0	9.8	9.5	9.3	9.1	9.0	8.6
10	10.4	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.3
11	10.1	9.7	9.4	9.2	9.0	8.8	8.6	8.5	8.1
12	9.8	9.4	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.2	7.8
Girls [1/2/10]									
9	11.1	10.6	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8
10	10.7	10.2	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5
11	10.3	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3
12	10.0	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0

## Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
    - Visualizando a variabilidade com histogramas
    - Média e a mediana
    - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade Visualizando a variabilidade com

histogramas

Média e a mediana

Ouantificando com

percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

Interpretação do DP

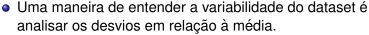
# Desvios em relação à média



### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

#### Quantificando com variância e DP



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

# A seguir, você verá...



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Quantificando com variância e DP

## uma cadência de ideias (todas relacionadas)

- o que uma significa em relação à próxima.
- prós e contras de cada uma
- do mais simples, ao mais aplicado.

# De volta ao exemplo



Variabilidade

Feline



## **HHS Public Access**

Author manuscript

Clin Neurophysiol. Author manuscript; available in PMC 2016 September 01.

Published in final edited form as:

Clin Neurophysiol. 2015 September; 126(9): 1790-1796. doi:10.1016/j.clinph.2014.11.017.

# Inter-session reliability of electrical impedance myography in children in a clinical trial setting

Tom R. Geisbush, BA $^1$ , Nicole Visyak, BA $^2$ , Lavanya Madabusi, BA $^2$ , Seward B. Rutkove, MD $^1$ , and Basil T. Darras, MD $^2$ 

<sup>1</sup>Department of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

<sup>2</sup>Department of Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA



## **Dados**



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

```
Fontes de
Variabilidade
```

```
Visualizando a variabilidade con histogramas
```

variabilidade com histogramas Média e a mediana

## percentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DE

```
medida do músculo (N = 32, média = 90)
```

```
"91.84" "89.33" "88.99" "83.59" "91.71"
"90.30" "81.25" "93.80" "93.33" "90.65"
"90.30" "87.10" "90.83" "99.40" "91.84"
"83.74" "85.85" "85.87" "89.03" "89.40"
"89.35" "96.48" "97.20" "91.00" "90.04"
"86.98" "93.12" "93.72" "85.37" "96.26"
"91.33" "83.32"
```

# Desvios em relação à média



## Exemplo

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

• 
$$\bar{x} = 3$$

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

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

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

**3** 
$$D_3 = 3 - 3 = 0$$

$$\mathbf{Q} D_4 = 4 - 3 = 1$$

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

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Média e a mediana percentis

#### Quantificando com variância e DP

# Desvios em relação à média



## Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Variabilidade Visualizando a

variabilidade com histogramas

Quantificando con percentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

Aprofundament

## medida do músculo (N = 32, média = 90)

```
"91.84" "89.33" "88.99" "83.59" "91.71"
"90.30" "81.25" "93.80" "93.33" "90.65"
```

## Desvios em relação à média

# Desvios em relação à média



### Mas os desvios...

- são tão numerosos quanto os dados
- 2 têm sinal (direção do desvio)
- SEMPRE têm soma nula, portanto o desvio médio é sempre 0

### Pense...

Uma fórmula que dá o mesmo resultado para qualquer dataset... serve para resumir seus dados?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Variabilidade Visualizando a

variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando cor percentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

### Soma dos desvios



### Exemplo

Somando tudo:

$$\sum D = D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 =$$

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

### Pense...

Uma fórmula que dá o mesmo resultado para qualquer dataset... serve para resumir seus dados?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

### Como proceder?



- Como extrair alguma informação útil (e sumária!) dos desvios?
- Problema: sinais

### Pergunta

Como tirar os sinais dos desvios?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade

percentis

### **Desvios absolutos**



Tomando-se o módulo dos desvios temos:

### **Definition**

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

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

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando con percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF



# Desvio médio absoluto (MAD)



### Exemplo

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

$$|D_1| = |1 - 3| = 2$$

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

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

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

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

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

### No exemplo do paper

$$MAD = 3.24$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com

variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com ercentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

### Uma proposta "melhor"



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

- Uma outra maneira de eliminar os sinais é elevar ao quadrado cada desvio.
- Preserva boas propriedades matemáticas
- Calculando a média dos quadrados dos desvios (desvios quadráticos) temos ...

### 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.

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

ontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

ariabilidade com iistogramas Média e a mediana

percentis

Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DP



### Variância



### Exemplo

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

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

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

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

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

### No exemplo do paper

$$VAR = 18.14$$

### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

### 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

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

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando con percentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do D

### Desvio Padrão



### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

#### Quantificando com variância e DP

### • É a medida mais usada, por estar na mesma escala (unidade) dos dados.

- Boas propriedades matemáticas
- Boas propriedades como estimador (Inferência)

### Desvio Padrão



### Example

$$\{1, 2, 3, 4, 5\}, \bar{x} = 3$$
  
 $s^2 = 2.5$   
 $s = \sqrt{s^2} = \sqrt{2.5} = 1.58$ 

### No exemplo do paper

$$DP = 4.26$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Variabilidade Visualizando a

variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

# Como comparar o DP de dois grupos?



Variabilidade

Felipe Figueiredo

aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Variabilidade Visualizando

variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis Quantificando com

variância e DP

N ou N-1? nterpretação do DP

Aprofundament

Não podemos comparar diretamente o valor do DP de dois grupos.

Por que?

### O Desvio Padrão Relativo



### Desvio Padrão Relativo

O desvio padrão relativo é uma medida de dispersão normalizada.

Ela ignora a escala da mensuração.

$$DPR = \frac{DP}{\bar{x}}$$

### Sinônimos

- Desvio padrão relativo (DPR)
- Coeficiente de Variação (CV)
- Relative Standard Deviation (RSD)

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade con

histogramas Média e a mediana

> uantificando com ercentis

#### Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

Amustinadonas

### O Desvio Padrão Relativo



	50/200 kHz						
	Phase		Reactance		Resistance		
	ICC	% RSD	ICC	% RSD	ICC	% RSD	N
Trans. 6-Muscle	0.88	3.1 ± 2.5	0.92	$3.6 \pm 2.7$	0.97	$0.9 \pm 1.0$	28
Long. 6-Muscle	0.93	$2.5 \pm 1.9$	0.96	$2.8 \pm 2.0$	0.99	$0.6 \pm 0.5$	31
Trans. Upper Extremity	0.80	$3.8 \pm 3.8$	0.89	$4.4 \pm 3.8$	0.98	$1.1 \pm 0.9$	31
Long. Upper Extremity	0.90	$3.1 \pm 2.2$	0.94	$3.3 \pm 2.3$	0.98	$0.8 \pm 0.7$	29
Trans. Lower Extremity	0.89	$3.1 \pm 2.7$	0.91	$3.9 \pm 2.6$	0.94	$1.2\pm1.1$	32
Long. Lower Extremity	0.88	$3.2 \pm 2.8$	0.92	$3.5 \pm 2.9$	0.97	$0.8 \pm 0.7$	33

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com

percentis Quantificando com variância e DP

l ou N-1? nterpretação do DP

Aprofundament

Dos nossos dados

CV = 4.7%

### Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 3 Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Quantificando com percentis Quantificando com

N ou N-1?

Interpretação do DI

### N ou N-1?



### Fórmula com N

Usada apenas para cálculos com dados de toda a população.

#### Fórmula com N-1

Usada para cálculos com dados de uma amostra.

### Pense...

Você tem acesso a toda a população, ou apenas a uma amostra?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

### N ou N-1?

### Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
    - Visualizando a variabilidade com histogramas
    - Média e a mediana
    - Quantificando com percentis
    - Quantificando com variância e DP
    - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Média e a mediana
Quantificando com
percentis

N ou N-1?

Interpretação do DP



## Interpretação do DP



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Variabilidade Visualizando

variabilidade com histogramas

> viedia e a mediai Quantificando co

ercentis Quantificando com

N ou N-1?

Interpretação do DP

Aprofundamento

"Um pouco mais da metade" dos valores está a 1 DP da média (considerando amdos os lados)

"Quase todos" os dados estão a 2 DP da média (considerando ambos os lados)

Cenas dos próximos capítulos

### Sumário



- Discussão da aula passada
  - Discussão da aula passada
- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Aprofundament Aprofundamento



### Aprofundamento



### Leitura obrigatória

Capítulo 3.

Pular as seções:

- Calculando o DP numa calculadora
- Exercício 1
- Exercício 2
- Exercício 3 (R: 34.64503)
- Exercício 4 (R: 219.4131)
- Exercício 5

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Discussão da aula passada

Variabilidade de dados numéricos

Aprofundament Aprofundamento