

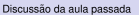
Felipe Figueiredo

Aprofundamento

Variabilidade

Incertezas de dados numéricos

Felipe Figueiredo



Discussão da leitura obrigatória da aula passada



Felipe Figueiredo

Aprofundamento



Variabilidade

Sumário



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados

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



2 Aprofundamento

Aprofundamento

Exemplo



Variabilidade



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, BA¹, Nicole Visyak, BA², Lavanya Madabusi, BA², Seward B. Rutkove, MD¹, and Basil T. Darras, MD²

¹Department of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

²Department of Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA



Felipe Figueiredo

/oriobilidada

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).

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



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variáncia e DP N ou N-1? Interpretação do DP

Aprofundamento

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 ± 3.0 for the DMD group and 7.1 ± 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?

Tipos de medidas sumárias

Medidas de Tendência Central

Medidas de Variabilidade (ou Dispersão)

Como estas descrições se comparam com as do grupo controle?

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

- Os grupos têm medidas médias diferentes?
- Os grupos têm variabilidades diferentes?
- Que outras informações você precisa para responder?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Cuantificando com percentificando com variancia e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

Aprofundamento

Medidas Sumárias



Variabilidade

Felipe Figueiredo

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

Veremos hoje ambas, com foco na Variabilidade

Variabilidade em Medições



Variabilidade Felipe

Figueiredo

Variabilidade de dados

Fontes de Variabilidade

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas
Média e a mediana
Quantificando com
percentis
Quantificando com
variancia e DP
N ou N-1?
Interpretação do DP

Aprofundamento

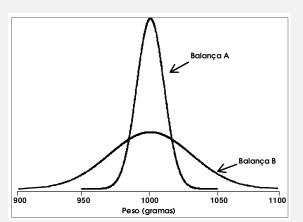
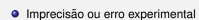


Figura: Variabilidade da medição de uma esfera metálica de 1000g. Balança A, "imprecisão" de 50g, balança B, "imprecisão" de 100g (Fonte: Reis, Reis, 2002)

Fontes comuns de variabilidade



- 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

Variabilidad de dados

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

Aprofundamento

INTO

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

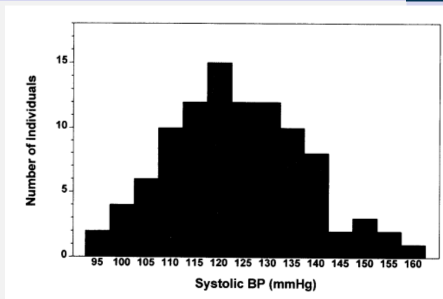
Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

iterpretação do DF

Aprofundamento

O histograma





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?

Quantas barras?



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

Fontes de

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

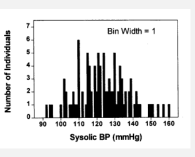
Aprofundamento

Bin Width = 20

25

0 100 120 140 160

Sysolic BP (mmHg)



Percentis e a Mediana

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 meio se *n* for par.

Média

Exemplo 1

= 139 = 155

= 144

144

146

148



Variabilidade

Felipe Figueiredo

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

Aprofundament

VIO

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

nterpretação do DP

Aprofundamento

Mediana



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

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

Anrofundamento

Mediana

Exemplo 1

Conforme no exemplo (colesterol)

<i>X</i> ₃	=	139
<i>x</i> ₁	=	144
<i>X</i> 5	=	144
<i>x</i> ₂	=	146
<i>x</i> ₆	=	148
<i>x</i> ₄	=	155

$$M_d = \frac{144 + 146}{2} = 145$$

Foram observados os seguintes níveis de colesterol de uma amostra de

 $\bar{x} = \frac{876}{6} = 146$

pacientes. Qual é o nível médio de colesterol nestes pacientes?



Felipe Figueiredo

Fontes de

variabilidade com histogramas

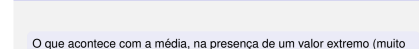
Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1?

O que acontece...

... na presença de valores extremos?

Qual é a diferença?



grande, ou muito pequeno em relação aos outros)?

Exemplo 1 (colesterol)

146 $\frac{139}{139} = 13$ 155 144

148

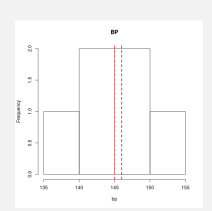
O que acontece se você digitar 13 ao invés de 139?

- $\bar{x} = 146, M_d = 145$
- $\bar{x} = 125, M_d = 145$

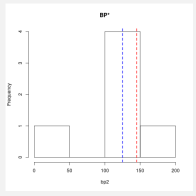
Pense...

Qual é a implicação disso em seu projeto?

Dados corretos vs dados com outlier



 $\bar{x} = 146; M_d = 145$



$$\bar{x} = 125; M_d = 145$$

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Fontes de variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis N ou N-1?

Aprofundamento

Exemplo



RESEARCH ARTICLE

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

Kathleen Golle^{1*}, 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, German

* kathleen.golle@uni-potsdam.de

Abstract

OPENACCESS

Children Aged 9-12 Years: Findings from a

doi:10.1371/journal.pone.0142393 Editor: Jennifer L. Baker, Institute of Preventive

Medicine, DENMARK

Received: April 17, 2015

Assessment Ontohor 21 2015

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/ Citation: Golle K. Muehlbauer T. Wick D. Granacher health promotion and/or long-term youth athlete development). Thus, the aim of this longitu-U (2015) Physical Fitness Percentiles of German dinal study was to assess physical fitness development in healthy children aged 9-12 years Longitudinal Study. PLoS ONE 10(11): e0142393. 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 tested for their physical fitness. Physical fitness was assessed using the 50-m sprint test (i.e. enead) the 1-kg hall nuch test the triple hon test (i.e. upper, and lower, extremity mus



Variabilidade

Felipe

Figueiredo

de dados

Fontes de

variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com

Quantificando com variância e DP

Interpretação do DP

percentis

Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados

Fontes de Variabilidade variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis Quantificando com variância e DP



Exemplo



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1? Interpretacão do DP

Aprofundamento

Age (yrs)	P ₁₀	P ₂₀	P ₃₀	P40	P ₅₀	Peo	P70	Pso	Pgo
				50-m s	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
				ball pu	sh (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	op (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 (0/2/20)									
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

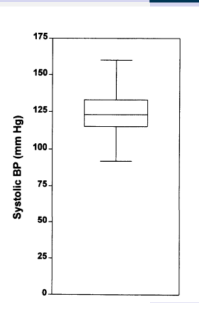
Notes. P = percentile; in square parentheses: equivalent degrees of freedom (edf) for the chosen model of L/M/S method; L = skew; M = median; S = coefficient of variation; o = original age; r = rescaled age.

doi:10.1371/journal.pone.0142393.t002

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"



Exemplo



Uma criança (9 anos) 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?
- 3 O que isto significa?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos Fontes de

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

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

Age (yrs)	P ₁₀	P ₂₀	P ₃₀	P ₄₀	P ₅₀	P ₆₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀
				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

"Regras para a maioria"

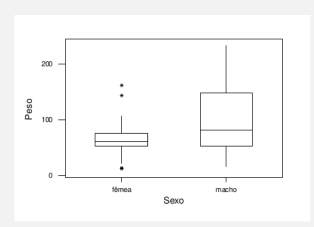


Figura: Boxplots para dois grupos de dados (Fonte: Reis, Reis, 2002)



Variabilidade

Felipe Figueiredo

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?

N ou N-1? Interpretação do D

Aprofundament

A seguir, você verá...

INTO

Variabilidade

Felipe

Figueiredo

de dados

Fontes de

variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com

Aprofundamento

percentis Quantificando com variância e DP

- uma cadência de ideias (todas relacionadas)
- o que uma significa...... em relação à próxima.
- o prós e contras de cada uma
- do mais simples...... ao mais aplicado.



Tenha em mente...

Nosso objetivo é entender...

... uma medida que descreva a variabilidade de uma amostra



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com percentis Cuantificando com variandia e DP No IN N-1?

Aprofundamento

Desvios em relação à média

- Uma maneira de entender a variabilidade do dataset é analisar os desvios em relação à média.
- O Cada desvio é a diferença entre o valor do dado e a média.



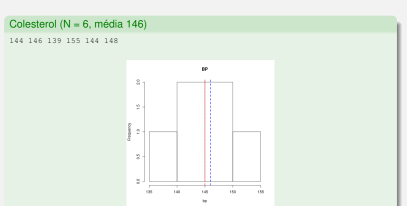
Variabilidade

Felipe Figueiredo

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?

Aprofundamento

Dados





Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com Quantificando com Duantificando com Cuantificando com

Quantificando com variância e DP N ou N-1? Interpretação do DP

Aprofundamento

Desvios em relação à média



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Fontes de variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1?

Exemplo

{144, 146, 139, 155, 144, 148}

■ N = 6

• $\bar{x} = 146$

 $D_3 = 139 - 146 = -7$ $D_4 = 155 - 146 = 9$

 $D_5 = 144 - 146 = -2$

 $D_1 = 144 - 146 = -2$

 $D_2 = 146 - 146 = 0$

Desvios em relação à média

Colesterol (N = 6, média 146)

Desvios em relação à média

144 146 139 155 144 148

-2 0 -7 9 -2 2



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados Fontes de

Variabilidade Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

Desvios em relação à média

Mas os desvios...

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

Fontes de variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com variância e DP

Aprofundamento

Soma dos desvios

Exemplo

Somando tudo:

$$\sum D = D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 + D_6 =$$

$$(-2) + 0 + (-7) + 9 + (-2) + 2 = 0$$

Pense...

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



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados Fontes de Variabilidade Quantificando com

Quantificando com variância e DP

Como proceder?

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

Pergunta

Como tirar os sinais dos desvios?

- 1 Tirar o módulo (valor absoluto)
- 2 Elevar ao quadrado

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

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

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DP

Aprofundamento

Desvio médio absoluto (MAD)



Variabilidade

Felipe Figueiredo

. .guo..ouo

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

Exemplo

 $\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$

 $MAD = \frac{\sum |D_i|}{6} = 3.7$

 $|D_2| = |146 - 146| = 0$

 $|D_3| = |139 - 146| = 7$ $|D_4| = |155 - 146| = 9$

 $|D_5| = |144 - 146| = 2$

Desvios absolutos

Definição



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

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

• É uma medida de dispersão robusta (pouco influenciada por outliers)

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

Módulo não tem boas propriedades matemáticas (analíticas e algébricas).

Pouco usado para inferência (apesar da robustez)

Tomando-se o módulo dos desvios temos:

Uma proposta "melhor"

- 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 . . .



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade
de dados
numéricos
Fontes de
Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas
Média e a mediana

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

variância e DP N ou N-1?

Aprofundamento



Felipe

Figueiredo

Fontes de

percentis

variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com variância e DP

Definição

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.

Variância

Variabilidade

Figueiredo

Quantificando com percentis

Felipe

de dados Fontes de

Quantificando com variância e DP

 $s^2 = \frac{\sum D_i^2}{5} = 28.4$

Exemplo

 $\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$

- $(D_2)^2 = (146 146)^2 = 0^2 = 0$
- $(D_3)^2 = (139 146)^2 = (-7)^2 = 49$
- $(D_5)^2 = (144 146)^2 = (-2)^2 = 4$
- $(D_6)^2 = (148 146)^2 = 2^2 = 4$

No exemplo do paper

VAR = 18.14

Desvio Padrão

Definição

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

Fontes de variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com Quantificando com variância e DP

Desvio Padrão

- É a medida mais usada, por estar na mesma escala (unidade) dos dados.
- Boas propriedades matemáticas
- Boas propriedades como estimador (Inferência)



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Fontes de variabilidade com histogramas Quantificando com

Quantificando com variância e DP

Desvio Padrão



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

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

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

Interpretação do DP

Aprofundamento

Exemplo

 $\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$

$$s^2 = 28.4$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{28.4} = 5.3$$

No exemplo do paper

s = 4.26

Tenha em mente...

Nosso objetivo é entender...

... uma medida que descreva a variabilidade de uma amostra



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos
Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas Media e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variancia e DP No un N-12 Interpretação do DP Aprofundamento



Lembre-se

Você não precisa saber fazer esses cálculos!

Eles são feitos instantaneamente por máquinas!



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos Fontes de Variabilidade

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

Quantificando com variância e DP

Interpretação do D

Aprofundamento

Como comparar o DP de dois grupos?

Felipe

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

Por que?

Figueiredo

Variabilidade
de dados

Variabilidade

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

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

variância e DP N ou N-1? Interpretação do DP

Aprofundamento

O Desvio Padrão Relativo



Desvio Padrão Relativo

O desvio padrão relativo é uma medida de dispersão normalizada.

Ela ignora a escala da mensuração.

$$DPR = \frac{s}{\bar{x}} \times 100$$

Sinônimos

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

Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados

Fontes de variabilidade com histogramas Média e a mediana

Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

N ou N-1?



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Fontes de variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP 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?

O Desvio Padrão Relativo



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados

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

Quantificando com variância e DP

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

50/200 kHz

Dos nossos dados

CV = 4%

Quiz



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados Fontes de

Variabilidade variabilidade com histogramas Média e a mediana Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP N ou N-1?

Pergunta

O desvio dos dados em relação à média é uma medida de dispersão:

Verdadeiro

Palso

