

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normanuaue

iransformações

paramétricos

Resumo

Métodos não-paramétricos

Ou: o que fazer caso seus dados não sejam normais?

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

#### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos naoparamétricos

### A hipótese da normalidade



Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade Visualização

Normalidade

Métodos não

Metodos nao paramétricos

Resumo

 Todos os métodos que vimos até aqui presumem que os dados são normalmente distribuídos

- Desvios da normalidade precisam ser contornados<sup>1</sup>
- Veremos duas maneiras: transformações e alternativas
- Mas antes, como identificar essa necessidade?

¹há controvérsias: https://www.r-bloggers.com/
normality-tests-don't-do-what-you-think-they-do/ ≥ ∽٩०

### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- Resumo

Métodos nãoparamétricos

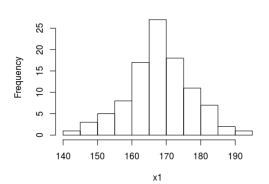
> Felipe Figueiredo

Normalidade Visualização

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos





Dados normais

Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidad

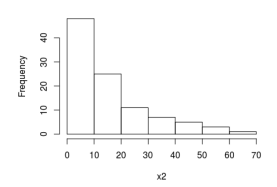
Visualização

Normalidade

Transformaçõe

Metodos naoparamétricos





Dados não-normais

Métodos nãoparamétricos

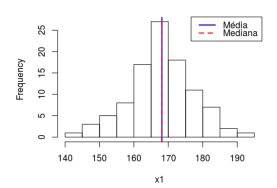
Felipe Figueiredo

Normalidad Visualização Normalidade

Transformaçõe

metodos naoparamétricos





Dados normais

Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidad

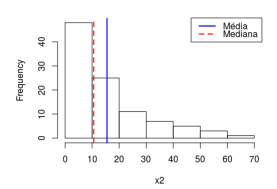
Visualização

Normalidade

Transformaçõe

Metodos naoparamétricos





Dados não-normais

Métodos nãoparamétricos

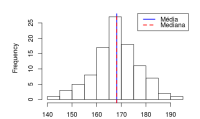
Felipe Figueiredo

Normalidade Visualização Normalidade

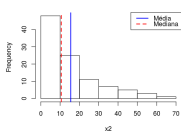
Transformaçõe

Metodos naoparamétricos





x1



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidad

Visualização

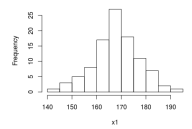
Normalidade

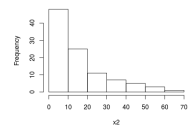
Transformaçõ

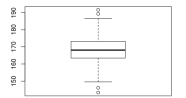
Métodos nãoparamétricos

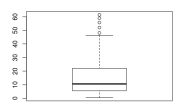
# Visualização - boxplot











Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidad Visualização Normalidade

Transformaçõ

Métodos não paramétricos

### O Q-Q plot



 Gráfico que compara os quantis da amostra com os quantis teóricos

- Adicionalmente uma reta "ideal" é sobreposta, como referência
- Dados normalmente distribuídos, ficam próximos da reta
- Quanto maior o desvio da normalidade, maior a distância à reta

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

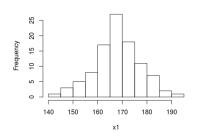
Normalidade Visualização

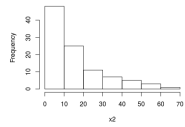
Transformaçõe

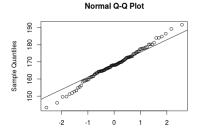
Métodos nãoparamétricos

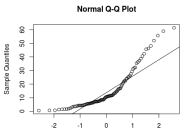
## Visualização - QQ plot











#### Métodos nãoparamétricos

#### Felipe Figueiredo

Normalidad Visualização Normalidade

Transformaçõe

Métodos não paramétricos

### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade Visualização

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos



 Objetivo: é possível determinar se uma amostra veio de uma população normalmente distribuída? Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Visualização

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lembre que **nunca** aceitamos uma hipótese – apenas deixamos de rejeitar sua recíproca.



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Visualização Normalidade

Transformaçõe

Métodos não paramétricos

Resumo

 Objetivo: é possível determinar se uma amostra veio de uma população normalmente distribuída?

Resposta curta: NÃO.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lembre que **nunca** aceitamos uma hipótese – apenas deixamos de rejeitar sua recíproca.



Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Visualização Normalidade

Transformaçõ

Métodos não paramétricos

Resumo

Resposta curta: NÃO.

Objetivo: é possível determinar se uma amostra veio de uma população normalmente distribuída?

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lembre que **nunca** aceitamos uma hipótese – apenas deixamos de rejeitar sua recíproca.



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

 Objetivo: é possível determinar se uma amostra veio de uma população normalmente distribuída?

- Resposta curta: NÃO.
- Resposta longa: podemos examinar se há evidências para "aceitar" esta hipótese<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lembre que **nunca** aceitamos uma hipótese – apenas deixamos de rejeitar sua recíproca. 4日ト 4周ト 4 三ト 4 三 ・ 夕久へ

# Alguns testes de normalidade



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Visualização

Normalidade

Transformaçõe

Métodos não paramétricos

- Shapiro-Wilk
- Anderson-Darling
- Kolmogorov-Smirnov

# Alguns testes de normalidade



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Visualização

Normalidade

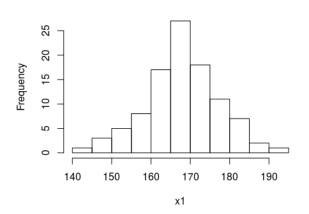
Transformaçõe

Métodos não paramétricos

- Shapiro-Wilk
- Anderson-Darling
- Kolmogorov-Smirnov

# Shapiro-Wilk





Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

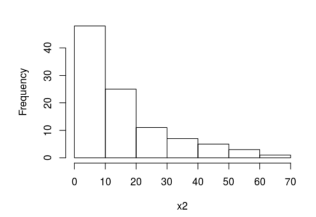
Normalidad Visualização Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos

# Shapiro-Wilk





Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidad Visualização Normalidade

Transformaçõe

Metodos naoparamétricos

### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

Transformaç

Transformações

Exemplo

paramétricos

### Transformações



 Algumas vezes, podemos aplicar uma transformação nos dados, para que eles se adequem às premissas requeridas

Transformações comuns incluem:

- logaritmo
- exponencial
- raiz quadrada
- potências
- Geralmente envolve tentativa e erro<sup>3</sup>
- Hipóteses sobre o problema ou desenho experimental ajudam

Figueiredo

Normalidade

Transformações

Métodos não

Métodos nãoparamétricos Felipe

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Mas a transformação de Box-Cox pode ajudar! 🗗 → « 🛢 → « 🛢 → » 🐧 🗢 🔊

### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos

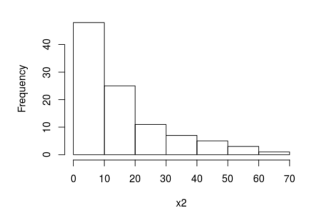
> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformações
Transformações
Exemplo

Métodos nãoparamétricos





Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformações
Transformações
Exemplo

Métodos nãoparamétricos

Resumo

Transformação sugerida: logaritmo.



Frequency

30

20

9

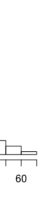




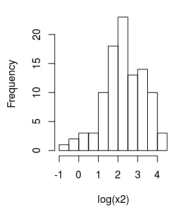
20

40

х2



#### Histogram of log(x2)



Dados normais x dados transformados (log)

< ロ > < 回 > < 亘 > < 亘 > ○ 豆 · り < ⊙ |

Métodos nãoparamétricos

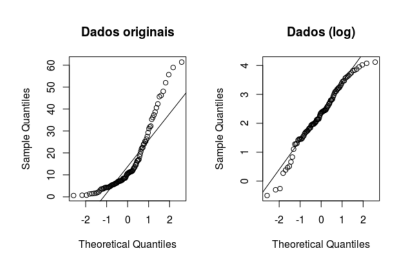
Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformações
Transformações
Exemplo

Métodos não-





Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformações
Exemplo

Métodos nãoparamétricos

Resumo

Dados normais x dados transformados (log)



### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos não paramétricos

1 amostra 2 médias

2 medias 3+ amostra Correlação

### Teste para 1 amostra



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

\_\_\_\_\_

Métodos não

1 amostra 2 médias

3+ amostras Correlação

Resumo

 Desvios da normalidade severos impactam os testes paramétricos

- Nesses casos, deve-se transformar os dados, se possível
- Caso não seja, deve-se usar um teste não-paramétrico

#### Teste para uma amostra

Ao invés do teste t, usar o teste de Wilcoxon (Capítulo 25)

### Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos não paramétricos

1 amostra 2 médias

3+ amostra Correlação

Resumo

◆□▶◆問▶◆団▶◆団▶ ■ 夕久で

### Testes para 2 amostras



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normandade

Mátodos não.

paramétricos

1 amostra

2 médias 3+ amostras

Correlação

Resumo

**Dados normais** 

- amostras independentes ⇒ t-teste não-pareado
- amostras pareadas ⇒ t-teste pareado

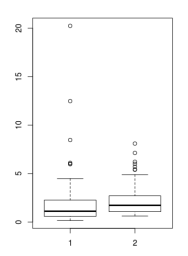
#### Dados não-normais

- amostras independentes ⇒ Mann-Whitney (Capítulo 24)
- amostras pareadas ⇒ Wilcoxon (Capítulo 25)

### Em termos práticos...



P: Estas amostras são significativamente diferentes?



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normandade

Métodos não-

parametricos

2 médias

3+ amostra Correlação



Assumindo<sup>4</sup> que elas são

- normalmente distribuídas, e
- independentes,

poderíamos fazer um teste t não-pareado.

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nao paramétricos

1 amostra

2 médias

3+ amostra Correlação

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>pelo desenho experimental



Assumindo<sup>4</sup> que elas são

- normalmente distribuídas, e
- independentes,

poderíamos fazer um teste t não-pareado.

Resultado: p-valor = 0.259

#### Pergunta

Isto significa que as amostras não são significativamente diferentes?

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

2 médias

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>pelo desenho experimental



Assumindo<sup>4</sup> que elas são

- normalmente distribuídas, e
- independentes,

poderíamos fazer um teste t não-pareado.

• Resultado: p-valor = 0.259

#### Pergunta

Isto significa que as amostras não são significativamente diferentes?

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

\_ . .

Métodos não

paramétricos

2 médias

3+ amostras Correlação

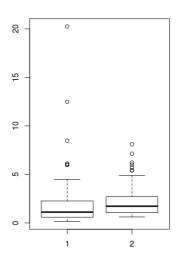
Raciima



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>pelo desenho experimental

#### Novamente...





Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

Métodos não-

paramétricos 1 amostra

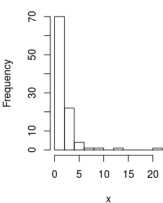
2 médias 3+ amostras

3+ amostr

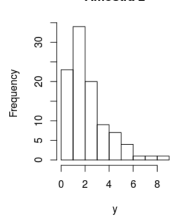
# Histogramas







### Amostra 2



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidade

Métadas pão

paramétricos

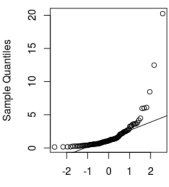
1 amostra 2 médias

3+ amostras Correlação

# QQ-plots

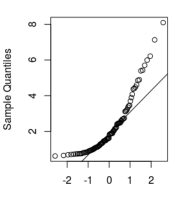






Theoretical Quantiles

### Amostra 2



Theoretical Quantiles

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos

1 amostra 2 médias

3+ amostras Correlação

# Mann-Whitney



### Teste t

p-valor = 0.259 (não significativo)

- Devemos rejeitar a hipótese de normalidade.
- Então o teste t não é apropriado!
- Substituto: teste de Mann-Whitney

## Teste de Mann-Whitney

p-value = 0.0001346 (significativo)

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos

2 médias

3+ amostra Correlação

# Mann-Whitney



### Teste t

p-valor = 0.259 (não significativo)

- Aplicando o teste de Shapiro-Wilk em x e y
  - x: p-valor = 5.515e-16
  - y: p-valor = 5.274e-09
- Devemos rejeitar a hipótese de normalidade.
- Então o teste t não é apropriado!
- Substituto: teste de Mann-Whitney

## Teste de Mann-Whitney

p-value = 0.0001346 (significativo)

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformações

Métodos não paramétricos

2 médias

3+ amostras Correlação

## Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos

> Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos 1 amostra

3+ amostras Correlação

Pocumo



## Relembrando



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normandade

Hansionnações

paramétricos

2 médias

3+ amostras

Correlação

Resumo

 Para testar se há diferença significativa em 3 ou mais amostras

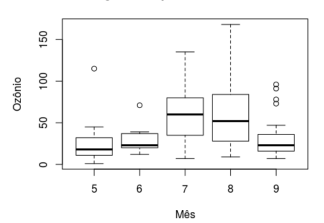
- Análise de Variâncias (ANOVA)
- Leva em conta as variâncias entre os grupos (inter)
- Leva em conta a variância em cada grupo (intra)
- $H_0$ : Todos os grupos são =
- H₁: pelo menos um grupo é significativamente ≠

# Em termos práticos...



P: Estas amostras são significativamente diferentes?

### Medições de qualidade do ar em NY



Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

Normalidade

Transformaçõe

Métodos nãoparamétricos

2 médias 3+ amostras

3+ amostras Correlação

## Kruskal-Wallis



#### **ANOVA**

p-valor = 0.0776 (não significativo)

- Shapiro-Wilk (Ozônio por mês):
   < 0.0001, 0.0628, 0.86689, 0.090325, < 0.0001</li>
- Devemos rejeitar a hipótese de normalidade.
- Então o ANOVA não é apropriado!
- Substituto: teste de Kruskal-Wallis (Capítulo 30)

### Teste de Kruskal-Wallis

p-value = 6.901e-06 (significativo)

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

Transformações

Métodos nãoparamétricos 1 amostra

2 médias 3+ amostras

3+ amostra Correlação

## Sumário



- Normalidade
  - Visualização
  - Testes contra a normalidade
- 2 Transformações
  - Transformações
  - Exemplo
- Métodos não-paramétricos
  - Teste para 1 amostra
  - Testes para 2 amostras
  - Teste para 3 ou mais amostras
  - Correlação
- 4 Resumo

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

Transformações

paramétricos

2 médias 3+ amostras Correlação

## Relembrando



Métodos nãoparamétricos

Figueiredo

Correlação

Felipe

Correlação

Ao invés da correlação linear de Pearson, usar a correlação de ranks de Spearman (Capítulo 17).

A correlação de Pearson associa dados numéricos

Mede a direção e força desta associação

## Número de resultados no PUBMED



t-test: 61488

ANOVA: 431252

Wilcoxon: 19881

Mann-Whitney: 25571

Kruskal-Wallis: 11943

Shapiro-Wilk: 519

Kolmongorov-Smirnoff: 0

Anderson-Darling: 49

Chi-Square: 107277

OR: 221034

RR: 344996

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normandade

Iransformaçõe

Métodos não paramétricos

# Resumo (teste oftálmico)



Table 37.1. Selecting a Statistical Test

Goal	Type of Data			
	Measurement (from Gaussian Population)	Rank, Score, or Measurement (from Non- Gaussian Population)	Binomial (Two Possible Outcomes)	Survival Time
Describe one group	Mean, SD	Median, interquartile range	Proportion	Kaplan Meier survival curve
Compare one group to a hypothetical value	One-sample t test	Wilcoxon test	Chi-square or Binomial test**	_
Compare two unpaired groups	Unpaired t test	Mann-Whitney test	Fisher's test (chi-square for large samples)	Log-rank test or Mantel-Haenszel*
Compare two paired groups	Paired t test	Wilcoxon test	McNemar's test	Conditional proportional hazards regression**
Compare three or more unmatched groups	One-way ANOVA	Kruskal-Wallis test	Chi-square test	Cox proportional hazard regression*
Compare three or more matched groups	Repeated-measures ANOVA	Friedman test	Cochrane Q**	Conditional proportional hazards regression**
Quantify association between two variables	Pearson correlation	Spearman correlation	Contingency coefficients**	
Predict value from another measured variable	Simple linear regression or Nonlinear regression	Nonparametric regression**	Simple logistic regression*	Cox proportional hazard regression*
Predict value from several measured or binomial variables	Multiple linear regression* or Multiple nonlinear regression**		Multiple logistic regression*	Cox proportional hazard regression*

<sup>\*</sup>Only briefly mentioned in this book.

#### Métodos nãoparamétricos

Felipe Figueiredo

rmalidade

Nátodoo não

paramétricos

<sup>\*\*</sup>Not discussed in this book.

# Resumo (agora sim)



Goal	Measurement (from Gaussian Population)	Rank, Score, or Measurement (from Non- Gaussian Population)
Describe one group	Mean, SD	Median, interquartile range
Compare one group to a hypothetical value	One-sample t test	Wilcoxon test
Compare two unpaired groups	Unpaired t test	Mann-Whitney test
Compare two paired groups	Paired t test	Wilcoxon test
Compare three or more unmatched groups	One-way ANOVA	Kruskal-Wallis test
Compare three or more matched groups	Repeated-measures ANOVA	Friedman test
Quantify association between two variables	Pearson correlation	Spearman correlation

Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normanuaue

nansionnaçõe.

paramétricos

## Pós-aula



Métodos nãoparamétricos Felipe

Figueiredo

Normalidade

ITATISIOTTIAÇO

Métodos nãoparamétricos

Resumo

Leitura obrigatória

- Capítulo 37
- Capítulo 38

#### Leitura recomendada

Seções de métodos não-paramétricos dos capítulos mencionados na aula.