Package 'autotesteR'

September 9, 2025		
Title Automated Functions for Basic Statistical Tests		
Version 0.1.7		
Description Provides simple and intuitive functions for basic statistical analyses. Methods include the t-test (Student 1908 <doi:10.1093 6.1.1="" biomet="">), the Mann-Whitney U test (Mann and Whitney 1947 <doi:10.1214 1177730491="" aoms="">), Pearson's correlation (Pearson 1895 <doi:10.1098 rspl.1895.0041="">), and analysis of variance (Fisher 1925, <doi:10.1007 978-1-4612-4380-9_5="">). Functions are compatible with 'ggplot2' and 'dplyr'.</doi:10.1007></doi:10.1098></doi:10.1214></doi:10.1093>		
License MIT + file LICENSE		
Depends R (>= 4.1.0)		
Encoding UTF-8		
RoxygenNote 7.3.2		
Imports car, crayon, dplyr, FSA, ggplot2, multcompView, nortest, stats, utils		
NeedsCompilation no		
Author Luiz Garcia [aut, cre]		
Maintainer Luiz Garcia <luiz.cardoso@ufpr.br></luiz.cardoso@ufpr.br>		
Repository CRAN		
Date/Publication 2025-09-09 14:00:17 UTC		
Contents		
autotesteR-package pre.teste teste.anova teste.correlacao teste.fisher teste.kruskal teste.qui teste.t		

2 autotesteR-package

Index 12

autotesteR-package Pacote autotesteR: Testes estatísticos automatizados com foco em acessibilidade e comunicação visual

Description

O pacote autotesteR oferece uma interface amigável para a realização de testes estatísticos comuns, com foco na apresentação gráfica dos resultados, checagem automática de pressupostos e uso da língua portuguesa.

Details

A proposta do autotesteR é simplificar a aplicação de testes estatísticos frequentemente usados na pesquisa científica — como o teste t, ANOVA, Mann-Whitney, correlação de Pearson, entre outros —, aliando visualizações claras, diagnósticos automáticos e recomendações baseadas nas características dos dados.

As funções atualmente disponíveis incluem:

- pre.teste sugere automaticamente o teste mais apropriado para os dados;
- teste.t teste t de Student para dois grupos independentes;
- teste.t.pareado teste t pareado para medidas repetidas;
- teste.u teste de Mann-Whitney para comparação não paramétrica entre dois grupos;
- teste. anova ANOVA de uma via para mais de dois grupos;
- teste.kruskal teste de Kruskal-Wallis (alternativa não paramétrica à ANOVA);
- teste qui teste do qui-quadrado para tabelas de contingência;
- teste.fisher teste exato de Fisher para tabelas 2x2;
- teste.correlação teste de correlação de Pearson ou Spearman.

Todas as funções estão documentadas em português, aceitam objetos do tipo data. frame e fórmulas como variavel ~ grupo, além de retornarem resumos claros e gráficos integrados.

Author(s)

Luiz Fernando Cardoso Garcia < luiz.cardoso@ufpr.br>

See Also

```
pre.teste, teste.t, teste.t.pareado, teste.u, teste.anova, teste.kruskal, teste.qui, teste.fisher, teste.correlacao
```

Examples

```
# Acesse a função principal para testes automáticos g1 <- c(1, 2, 3) g2 <- c(4, 5, 6) pre.teste(g1, g2)
```

pre.teste 3

pre.teste

Funcao pre.teste() para sugestao de teste estatistico

Description

Identifica automaticamente se os dados sao numericos ou categoricos e sugere o teste estatistico mais adequado.

Usage

```
pre.teste(..., alpha = 0.05, ajuda = FALSE, verbose = TRUE)
```

Arguments

... Dois ou mais vetores (numericos ou categoricos)

alpha Nivel de significancia. Padrao = 0.05

ajuda Logico. Se TRUE, mostra ajuda detalhada

verbose Logico. Se TRUE, imprime mensagens informativas

Value

Lista invisivel com resultados dos testes de normalidade, homogeneidade ou tabela de contingencia e recomendação do teste

teste.anova

Teste de ANOVA com pos-teste de Tukey HSD

Description

Realiza analise de variancia (ANOVA) para comparar medias entre dois ou mais grupos, seguida de teste post-hoc de Tukey HSD para identificar pares significativamente diferentes. Exibe um grafico com boxplots e letras indicando significancia entre grupos.

```
teste.anova(
    ...,
    titulo = "ANOVA/Tukey HSD",
    x = "Eixo x",
    y = "Eixo y",
    ajuda = FALSE,
    verbose = TRUE
)
```

4 teste.correlacao

Arguments

	Dois ou mais vetores numericos representando os grupos a serem comparados.
titulo	Titulo do grafico (padrao: "ANOVA/Tukey HSD").
X	Rotulo do eixo x (padrao: "Eixo x").
У	Rotulo do eixo y (padrao: "Eixo y").
ajuda	Se TRUE, exibe a ajuda desta funcao.
verbose	Se TRUE, imprime mensagens detalhadas (default = TRUE)

Details

A ANOVA verifica se ha diferenca significativa entre as medias de tres ou mais grupos. Caso o resultado seja significativo, o teste post-hoc de Tukey HSD identifica quais pares de grupos diferem. O grafico gerado apresenta boxplots para cada grupo com letras indicativas de diferencas estatisticas.

Value

Objeto aov da analise de variancia.

Examples

```
g1 <- rnorm(10, 5)
g2 <- rnorm(10, 7)
g3 <- rnorm(10, 6)
teste.anova(g1, g2, g3)
```

teste.correlacao

Teste de Correlacao (Pearson ou Spearman)

Description

Realiza teste de correlacao entre duas variaveis numericas, escolhendo automaticamente entre o metodo Pearson ou Spearman com base na normalidade dos dados e na presenca de empates. Opcionalmente exibe graficos de diagnostico e grafico da correlacao com linha de tendencia.

```
teste.correlacao(
    X,
    y,
    metodo = "auto",
    ajuda = FALSE,
    verbose = TRUE,
    plot_normalidade = FALSE
)
```

teste.fisher 5

Arguments

X	Vetor numerico.	
у	Vetor numerico.	
metodo	Metodo de correlacao: "auto" (padrao), "pearson" ou "spearman".	
ajuda	Se TRUE, exibe explicacao detalhada da funcao.	
verbose	Se TRUE, imprime mensagens sobre o metodo escolhido e testes de normalidade.	
plot_normalidade		
	Se TRUE, gera QQ-plots para avaliacao da normalidade dos dados.	

Value

Objeto de classe htest com os resultados do teste de correlacao invisivelmente.

Examples

```
x <- rnorm(30)
y <- x + rnorm(30)
teste.correlacao(x, y, plot_normalidade = TRUE)</pre>
```

teste.fisher

Teste exato de Fisher

Description

Realiza o teste exato de Fisher a partir de dois vetores categoricos, construindo uma tabela de contingencia.

```
teste.fisher(
  var1,
  var2,
  titulo = "Teste Exato de Fisher",
  x = NULL,
  y = "Proporcao",
  mostrar_tabela = TRUE,
  ajuda = FALSE,
  verbose = TRUE
)
```

6 teste.kruskal

Arguments

var1	Vetor categorico (fator ou caractere).
var2	Vetor categorico (fator ou caractere).
titulo	Titulo do gráfico (string). Default: "Teste Exato de Fisher"
x	Nome do eixo x no gráfico (string). Default: NULL (usa nome da variável).
у	Nome do eixo y no gráfico (string). Default: "Proporcao"
mostrar_tabela	Lógico. Se TRUE, exibe a tabela de contingência no console. Default: TRUE.
ajuda	Lógico. Se TRUE, mostra explicacao detalhada da função. Default: FALSE.
verbose	Lógico. Se TRUE, imprime mensagens detalhadas sobre o teste. Default: TRUE.

Value

Uma lista com:

```
tabela Tabela de contingenciap.valor Valor-p do teste
```

Examples

```
Grupo_Pacientes <- c('A', 'A', 'B', 'B', 'A', 'A', 'B', 'B')
Doente <- c('Sim', 'Nao', 'Sim', 'Nao', 'Nao', 'Nao', 'Sim', 'Nao')
teste.fisher(Grupo_Pacientes, Doente)</pre>
```

teste.kruskal

Teste de Kruskal-Wallis com pos-teste de Dunn

Description

Realiza o teste de Kruskal-Wallis para comparacao de multiplos grupos independentes quando a suposicao de normalidade nao e atendida, seguido do pos-teste de Dunn com ajuste de Bonferroni. Exibe resultado numerico e grafico com letras de significancia.

```
teste.kruskal(
    ...,
    titulo = "Kruskal-Wallis + Dunn",
    x = "Grupo",
    y = "Valor",
    ajuda = FALSE,
    verbose = TRUE
)
```

teste.qui 7

Arguments

	Vetores numericos representando os grupos a serem comparados.
titulo	Titulo do grafico (padrao = "Kruskal-Wallis + Dunn").
x	Nome do eixo x (padrao = "Grupo").
У	Nome do eixo y (padrao = "Valor").
ajuda	Se TRUE, exibe esta mensagem de ajuda.
verbose	Se TRUE, imprime mensagens detalhadas (default = TRUE)

Details

O teste de Kruskal-Wallis e uma alternativa nao parametrica a ANOVA para comparar a mediana de tres ou mais grupos independentes. Quando o resultado e significativo, aplica-se o teste pos-hoc de Dunn com correcao de Bonferroni para identificar pares de grupos diferentes.

Value

Objeto da classe htest resultante do teste de Kruskal-Wallis.

Quando usar

- Para dados que nao seguem distribuicao normal;
- Para variaveis ordinais ou continuas;
- Para comparar 3 ou mais grupos independentes.

Examples

```
g1 <- c(5, 6, 7)
g2 <- c(8, 9, 10)
g3 <- c(2, 3, 4)
teste.kruskal(g1, g2, g3)
```

teste.qui

Teste de qui-quadrado

Description

Aplica o teste qui-quadrado ou Fisher para associacao entre duas variaveis categoricas.

8 teste.t

Usage

```
teste.qui(
  var1,
  var2,
  titulo = "Teste Qui-Quadrado",
  x = NULL,
  y = "Proporcao",
  mostrar_tabela = TRUE,
  ajuda = FALSE,
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

var1	Vetor categorico (grupo 1).
var2	Vetor categorico (grupo 2).
titulo	Titulo do grafico (string). Default: "Teste Qui-Quadrado".
x	Rotulo do eixo x no grafico (string). Default: NULL (usa nome da variavel).
у	Rotulo do eixo y no grafico (string). Default: "Proporcao".
mostrar_tabela	Logico. Se TRUE, exibe a tabela de contingencia no console. Default: TRUE.
ajuda	Logico. Se TRUE, exibe explicacao detalhada da funcao. Default: FALSE.
verbose	Logico. Se TRUE, imprime mensagens sobre o teste e frequencias esperadas. Default: TRUE.

Value

Resultado do teste e tabela de contingencia.

Examples

```
Grupo_Pacientes <- c(rep('A', 48), rep('B', 24))
Doente <- c(rep('A', 36), rep('B', 12), rep('A', 12), rep('B', 12))
teste.qui(Grupo_Pacientes, Doente)</pre>
```

teste.t

Teste de Student

Description

Realiza o teste t para comparacao de medias entre dois grupos, com verificacoes de normalidade e homogeneidade e apresenta resultado com interpretacao e grafico.

teste.t.pareado 9

Usage

```
teste.t(
...,
  titulo = "Teste t",
  x = "Grupo",
  y = "Valor",
  ajuda = FALSE,
  verbose = TRUE
)
```

Arguments

... Dois vetores numericos, correspondendo aos grupos para comparacao.

titulo Titulo do grafico (string). Default: "Teste t".

x Nome do eixo x no grafico (string). Default: "Grupo".y Nome do eixo y no grafico (string). Default: "Valor".

ajuda Logico. Se TRUE, mostra explicacao detalhada da funcao. Default: FALSE.

verbose Se TRUE, imprime mensagens detalhadas (default = TRUE)

Value

Lista invisivel com:

```
resumo Resumo estatistico (media e desvio padrao) por gruporesultado Resultado do teste t (objeto stats::htest)grafico Objeto ggplot2 com visualizacao dos grupos
```

Examples

```
x <- rnorm(30, 10)
y <- rnorm(30, 12)
teste.t(x, y)</pre>
```

teste.t.pareado

Teste de Student pareado

Description

Realiza o teste t pareado entre dois vetores numericos emparelhados (ex: antes e depois) e gera grafico com as medias, desvios padrao e anotacao de significancia.

10 teste.u

Usage

```
teste.t.pareado(
    ...,
    titulo = "Teste t pareado",
    x = "Grupo",
    y = "Valor",
    ajuda = FALSE,
    verbose = TRUE
)
```

Arguments

	Dois vetores numericos com o mesmo comprimento (ex: antes, depois)
titulo	Titulo do grafico (default: "Teste t pareado")
x	Nome do eixo x (default: "Grupo")
У	Nome do eixo y (default: "Valor")
ajuda	Logico. Se TRUE, exibe explicacao detalhada da funcao (default: FALSE)
verbose	Se TRUE, imprime mensagens detalhadas (default = TRUE)

Value

Lista invisivel com: resumo (medias e desvios), resultado do t.test, grafico ggplot2

teste.u

Teste de Mann-Whitney

Description

Realiza o teste de Mann-Whitney para comparacao de dois grupos nao-parametricos, apresentando resultado com interpretacao e grafico.

```
teste.u(
    ...,
    titulo = "Teste de Mann-Whitney",
    x = "Grupo",
    y = "Valor",
    ajuda = FALSE,
    verbose = TRUE
)
```

teste.u 11

Arguments

Dois vetores numericos independentes (ex: grupo1, grupo2).
 titulo Titulo do grafico (string). Default: "Teste de Mann-Whitney".
 Nome do eixo x no grafico (string). Default: "Grupo".
 Nome do eixo y no grafico (string). Default: "Valor".
 ajuda Logico. Se TRUE, exibe explicacao detalhada da funcao. Default: FALSE.
 verbose Se TRUE, imprime mensagens detalhadas (default = TRUE)

Value

Lista invisivel com:

resumo Resumo estatistico (media e desvio padrao) por grupo resultado Resultado do teste (objeto stats::htest) grafico Objeto ggplot2 com visualização dos grupos

Examples

```
x \leftarrow c(1, 3, 5, 6)

y \leftarrow c(7, 8, 9, 12)

teste.u(x, y)
```

Index

```
autotesteR (autotesteR-package), 2
autotesteR-package, 2
pre.teste, 2, 3
teste.anova, 2, 3
teste.correlacao, 2, 4
teste.fisher, 2, 5
teste.kruskal, 2, 6
teste.qui, 2, 7
teste.t, 2, 8
teste.t.pareado, 2, 9
teste.u, 2, 10
```