Package 'ExpDes.pt'

October 12, 2022

Type Package
Title Pacote Experimental Designs (Portugues)
Version 1.2.2
Date 2021-10-04
Author Eric Batista Ferreira, Portya Piscitelli Cavalcanti, Denismar Alves Nogueira
Maintainer Eric Batista Ferreira <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br></eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Description Pacote para análise de delineamentos experimentais (DIC, DBC e DQL), experimentos em esquema fatorial duplo (em DIC e DBC), experimentos em parcelas subdivididas (em DIC e DBC), experimentos em esquema fatorial duplo com um tratamento adicional (em DIC e DBC), experimentos em fatorial triplo (em DIC e DBC) e experimentos em esquema fatorial triplo com um tratamento adicional (em DIC e DBC), fazendo analise de variancia e comparacao de multiplas medias (para tratamentos qualitativos), ou ajustando modelos de regressao ate a terceira potencia (para tratamentos quantitativos); analise de residuos (Ferreira, Cavalcanti and Nogueira, 2014) <doi:10.4236 am.2014.519280="">.</doi:10.4236>
Encoding UTF-8
LazyData true
RoxygenNote 7.1.2
Imports stargazer
Depends R (>= 4.0)
License GPL (>= 2)
NeedsCompilation no
Repository CRAN
Date/Publication 2021-10-05 04:20:08 UTC
R topics documented:
anscombetukey
bartlett
ccF6
dbc

lic	9
lql	11
luncan	13
est21Ad	14
x	15
x1	15
x2	16
xx3	17
x4	17
xx5	18
×x6	19
xx7	20
	20
x8	
×x9	21
exnl	22
aixas	22
at2.ad.dbc	24
at2.ad.dic	26
at2.ad2.dbc	28
at2.ad2.dic	30
at2.dbc	32
at2.dic	34
at3.ad.dbc	35
at3.ad.dic	37
at3.dbc	39
at3.dic	41
ginv	43
graficos	44
, nan	45
astC	46
ayard	47
evene	48
sd	49
sdb	50
oneilldbc	51
oneillmathews	52
order.group	53
order.stat.SNK	54
plotres	54
osub2.dbc	55
osub2.dic	57
eg.nl	59
eg.poly	60
espAd	61
amiuddin	61
cottknott	62
ecaAd	63
nk	64

anscombetukey 3

	tapply.stat tukey																													
Index																														67
ansc	ombetukey		Te	ste	de	he	om	og	gen	ei	da	de	de	va	ric	ano	cia	is d	de	Ai	ns	coi	mł	be	e '	Ти	ke,	y		

Description

anscombetukey Realiza o teste de Anscombe e Tukey (1963) para o teste de homegenidade de variancias em um delineamento em blocos casualizados.

Usage

```
anscombetukey(
  resp,
  trat,
  bloco,
  glres,
  qmres,
  sqtrat,
  sqbloco,
  residuos,
  valores.ajustados
)
```

Arguments

resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
glres	Escalar. Graus de liberdade do residuo.
qmres	Escalar. Quadrado medio do residuo.
sqtrat	Escalar. Soma de quadrados do tratamento.
sqbloco	Escalar. Soma de quadrados de bloco.
residuos	Vetor numerico ou complexo contendo os residuos.
valores.ajustad	los
	X7.4

Vetor numerico ou complexo contendo os valores ajustados.

Value

Retorna o valor-p do teste de Anscombe e Tukey de homogeneidade de variancias para uma hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

4 bartlett

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Marcos Costa de Paula
Mateus Pimenta Siqueira Lima
```

References

ANSCOMBE, F. J.; TUKEY, J. W. *The examination and analysis of residuals*. Technometrics, 5:141-160, 1963.

RIBEIRO, R. *Proposta e comparacao do desempenho de testes para homogeneidade de variancia de modelos de classificacao one-way e two-way*. Iniciacao Cientifica. (Iniciacao Cientifica) - Universidade Federal de Alfenas. 2012.

See Also

```
han, oneilldbc.
```

Examples

```
data(ex2)
attach(ex2)
dbc(trat, provador, aparencia, quali = TRUE, mcomp = "tukey",
hvar='anscombetukey', sigT = 0.05, sigF = 0.05)
```

bartlett

Teste de homogeneidade de variancias de Bartlett

Description

bartlett Executa o teste de homogeneidade de variancias de Bartlett (1937) para um delineamento inteiramente casualizado.

Usage

```
bartlett(trat, resp, t, r)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
t	Escalar. Numero de tratamentos.
r	Vetor numerico ou complexo contendo o numero de repeticoes de cada tratamento.

ccboot 5

Value

Retorna o valor-p do teste de homogeneidade de variancias de Bartlett para a hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Marcos Costa de Paula
Mateus Pimenta Siqueira Lima
```

References

BARTLETT, M. S. Properties of sufficiency and statistical tests. *Proceedings of the Royal Statistical Society - Serie A*, 60:268-282, 1937.

NOGUEIRA, D, P.; PEREIRA, G, M. Desempenho de testes para homogeneidade de vari?ncias em delineamentos inteiramente casualizados. *Sigmae*, Alfenas, v.2, n.1, p. 7-22. 2013.

See Also

levene, layard, oneillmathews e samiuddin.

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, hvar='bartlett', sigF = 0.05)
```

ccboot

Comparacao multipla: Bootstrap

Description

ccboot Realiza o teste de Bootstrap de Ramos e Ferreira (2009) para comparação multipla de medias.

Usage

```
ccboot(
  y,
  trt,
  DFerror,
  SSerror,
  alpha = 0.05,
  group = TRUE,
  main = NULL,
  B = 1000
)
```

6 ccF

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo. alpha Significancia do teste de Bootstrap.

group TRUE ou FALSE

main Titulo

B Numero de reamostragens bootstrap.

Value

E retornada a comparação das medias segundo o teste de Bootstrap.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Patricia de Siqueira Ramos
Daniel Furtado Ferreira
```

References

RAMOS, P. S., FERREIRA, D. F. Agrupamento de medias via bootstrap de populações normais e nao-normais, Revista Ceres, v.56, p.140-149, 2009.

See Also

```
snk, duncan, 1sd, 1sdb, scottknott, tukey, ccf.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp='ccboot', sigF = 0.05)
```

ccF Teste de comparacoes multiplas de Calinski \& Corsten baseado na distribuicao F

Description

ccF Realiza o teste de Calinski \& Corsten baseado na distribuicao F.

Usage

```
ccF(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

dbc 7

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo. alpha Significancia do teste de Bootstrap.

group TRUE ou FALSE.

main Titulo.

Value

E retornada a comparação das medias segundo o teste de Calinski \& Corsten baseado na distribuição F.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Patricia de Siqueira Ramos
Daniel Furtado Ferreira
```

References

CALI\'NSKI, T.; CORSTEN, L. C. A. Clustering means in ANOVA by Simultaneous Testing. Biometrics. v. 41, p. 39-48, 1985.

Examples

```
data(ex2)
attach(ex2)
dbc(trat, provador, aparencia, quali = TRUE, mcomp='ccf',
sigT = 0.05, sigF = 0.05)
```

dbc

Delineamento em Blocos Casualizados

Description

dbc Analisa experimentos em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado com um so fator, considerando o modelo fixo.

8 dbc

Usage

```
dbc(
   trat,
   bloco,
   resp,
   quali = TRUE,
   mcomp = "tukey",
   nl = FALSE,
   hvar = "oneillmathews",
   sigT = 0.05,
   sigF = 0.05,
   unfold = NULL
)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico. Se TRUE (default), os tratamentos sao entendido como qualitativos, se FALSE, quantitativos.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ("lsd"), o teste LSDB ("lsdb"), o teste de Duncan ("duncan"), o teste de SNK ("snk"), o teste de Scott-Knott ("sk"), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ("ccboot") e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ("ccf").
nl	Logico. Escolhe se modelos nao lineares devem ser ajustados aos fatores quantitativos. O default e FALSE.
hvar	Permite escolher o teste de homogeneidade de variancias; o <i>default</i> e o teste de ONeill e Mathews ('oneilmathews'), contudo tem-se como outras opcoes: o teste de Han ('han') e o teste de Ascombe e Tukey ('ascombetukey').
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos

dic 9

quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls(SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.

FERREIRA, E. B.; CAVALCANTI, P. P.; NOGUEIRA D. A. Funcao em codigo R para analisar experimentos em DBC simples, em uma so rodada. In: JORNADA CIENTIFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS-MG, 2., 2009, Alfenas. Annals... ALfenas: Unifal-MG, 2009.

See Also

```
fat2.dbc, fat3.dbc, psub2.dbc, faixas, fat2.ad.dbc e fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex2)
attach(ex2)
dbc(trat, provador, aparencia, quali = TRUE, mcomp = "lsd",
hvar = "oneillmathews", sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

dic

Delineamento Inteiramente Casualizado Simples

Description

dic Analisa experimentos em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado com um so fator, considerando o modelo fixo.

10 dic

Usage

```
dic(
   trat,
   resp,
   quali = TRUE,
   mcomp = "tukey",
   nl = FALSE,
   hvar = "bartlett",
   sigT = 0.05,
   sigF = 0.05,
   unfold = NULL
)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico. Se TRUE (default), os tratamentos sao entendido como qualitativos, se FALSE, quantitativos.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ("lsd"), o teste LSDB ("lsdb"), o teste de Duncan ("duncan"), o teste de SNK ("snk"), o teste de Scott-Knott ("sk"), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ("ccboot") e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ("ccf").
nl	Logico. Escolhe se modelos nao lineares devem ser ajustados aos fatores quantitativos. O default e FALSE.
hvar	Permite escolher o teste de homogeneidade de variancias; o <i>default</i> e o teste de Bartlett ("bartlett"), contudo tem-se como outras opcoes: o teste de Levene ("levene"), Samiuddin ("samiuddin"), ONeill e Mathews ("oneilmathews") e Layard ("layard").
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de

dq1 11

Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls(SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.

FERREIRA, E. B.; CAVALCANTI, P. P. Funcao em codigo R para analisar experimentos em DIC simples, em uma so rodada. In: REUNIAO ANUAL DA REGIAO BRASILEIRA DA SOCIEDADE INTERNACIONAL DE BIOMETRIA, 54./SIMPOSIO DE ESTATISTICA APLICADA A EXPERIMENTACAO AGRONOMICA, 13., 2009, Sao Carlos. Programas e resumos... Sao Carlos, SP: UFSCar, 2009. p. 1-5.

See Also

```
fat2.dic, fat3.dic, psub2.dic, fat2.ad.dic and fat3.ad.dic.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

dql

Delineamento em Quadrado Latino

Description

dql Analisa experimentos em Delineamento em Quadrado Latino balanceado com um so fator, considerando o modelo fixo.

dql

Usage

```
dql(
   trat,
   linha,
   coluna,
   resp,
   quali = TRUE,
   mcomp = "tukey",
   sigT = 0.05,
   sigF = 0.05,
   unfold = NULL
)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
linha	Vetor numerico ou complexo contendo as linhas.
coluna	Vetor numerico ou complexo contendo as colunas.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	$Logico. \ Se\ TRUE\ (default), os\ tratamentos\ sao\ entendido\ como\ qualitativos, se\ FALSE, quantitativos.$
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ("lsd"), o teste LSDB ("lsdb"), o teste de Duncan ("duncan"), o teste de SNK ("snk"), o teste de Scott-Knott ("sk"), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ("ccboot") e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ("ccf").
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DQL em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls(SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap.

duncan 13

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

GOMES, F. P. Curso de Estatistica Experimental. 10a ed. Piracicaba: ESALQ/USP. 1982. 430.

FERREIRA, E. B.; CAVALCANTI, P. P.; NOGUEIRA D. A. Funcao em codigo R para analisar experimentos em DQL simples, em uma so rodada. In: CONGRESSO DE POS-GRADUACAO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, 18., 2009, Lavras. Annals... Lavras: UFLA, 2009.

See Also

```
dic, dbc.
```

Examples

```
data(ex3)
attach(ex3)
dql(trat, linha, coluna, resp, quali=TRUE, mcomp = "snk",
sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

duncan

Comparacao multipla: Duncan

Description

duncan Realiza o teste de Duncan para comparacao multipla de medias.

Usage

```
duncan(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

14 est21Ad

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta. trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo. alpha Significancia do teste de Bootstrap.

group TRUE ou FALSE.

main Titulo.

Value

E retornada a comparacao das medias segundo o teste de Duncan.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

See Also

```
snk, ccboot, 1sd, 1sdb, scottknott, tukey, ccf.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp='duncan', sigT = 0.05)
```

est21Ad

Percevejos no milho: tratamento adicional.

Description

Variavel resposta (estatura de plantas de milho) do tratamento adicional do experimento sobre percevejos.

Usage

```
data(est21Ad)
```

Format

Numeric vector.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

ex 15

ex

Videiras: parcelas subdivididas em DBC

Description

Experimento sobre videiras (nao publicado) que estudou a influencia de diferentes adubos e datas de colheita no pH das uvas.

Usage

```
data(ex)
```

Format

Um data frame com 24 observações das seguintes 4 variaveis:

```
trat Fator com os niveis A e B
dose Vetor numerico
rep Vetor numerico
```

resp Vetor numerico

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

ex1 Yacon: DIC

Description

Experimento que teve como objetivo avaliar o consumo da farinha da polpa de yacon sobre o indice glicemico das dietas experimentais.

Usage

```
data(ex1)
```

Format

Um data frame com 24 observações das seguintes 2 variaveis.

trat Vetor numerico.

ig Vetor numerico.

16 ex2

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

RIBEIRO, J. de A. Estudos Quimicos e bioquimicos do Yacon (Samallanthus sonchifolius) in natura e Processado e Influencia do seu Consumo sobre Niveis Glicemicos e Lipideos Fecais de Ratos. 2008. 166p. Dissertation (Master in Food Science) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2008.

ex2

Barras alimenticias: DBC

Description

Avaliacao sensorial, em que provadores (blocos) avaliaram a aparencia das barras alimenticias.

Usage

data(ex2)

Format

Um data frame com 350 observações nas seguintes 3 variaveis.

```
provador Vetor numerico
trat Fator com os niveis ABCDE
aparencia Vetor numerico
```

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

PAIVA, A. P. de. Estudos Tecnologicos, Quimico, Fisico-quimico e Sensorial de Barras Alimenticias Elaboradas com Subprodutos e Residuos Agoindustriais. 2008. 131p. Dissertation (Master in Food Science) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2008.

ex3 17

ex3

Forrageiras: DQL

Description

Dados adaptados de um experimento que objetivou selecionar forrageiras para minimizar quantitativa e qualitativamente o problema alimentar do rebanho bovino da sub-regiao dos Paiaguas.

Usage

```
data(ex3)
```

Format

Um data frame com 49 observações nas seguintes 4 variaveis.

trat Fator com niveis ABCDEFG

linha Vetor numerico.

coluna Vetor numerico.

resp Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

COMASTRI FILHO, J. A. Avaliacao de especies de forrageiras nativas e exoticas na sub-regiao dos paiaguas no pantanal mato-grossense. Pesq. Agropec. Bras., Brasilia, v.29, n.6, p. 971-978, jun. 1994.

ex4

Compostagem: fatorial duplo em DIC

Description

Experimento em campo montado para testar a compostagem de casca de cafe misturada ou nao com esterco de bovinos em diferentes intervalos de revolvimento.

Usage

```
data(ex4)
```

18 ex5

Format

Um data frame com 24 observações nas seguintes 11 variaveis.

revol Vetor numerico.

esterco Fator com os niveis c s

rep Vetor numerico.

- c Vetor numerico.
- n Vetor numerico.
- k Vetor numerico.
- p Vetor numerico.
- zn Vetor numerico.
- b Vetor numerico.
- ca Vetor numerico.
- cn Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

REZENDE, F. A. de. Aproveitamento da Casca de Cafe e Borra da Purificacao de Gorduras e Oleos Residuarios em Compostagem. 2010. 74p. Thesis (Doctorate in Agronomy/Fitotecny) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2010.

ex5

Barras alimenticias: fatorial duplo em DBC

Description

Dados adaptados de uma analise sensorial, onde provadores de generos diferentes avaliaram o sabor de diferentes formulações de barras alimenticias.

Usage

data(ex5)

Format

Um data frame com 160 observações nas seguintes 4 variaveis.

trat Fator com os niveis 10g 15g 15t 20t

genero Fator com os niveis F M

bloco Vetor numerico.

sabor Vetor numerico.

ex6 19

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

MOREIRA, D. K. T. Extrudados Expandidos de Arroz, Soja e Gergelim para Uso em Barras Alimenticias. 2010. 166p. Dissertation (Master in Food Science) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2010.

ex6

Dados ficticios 1

Description

Dados simulados de uma normal com media zero e variancia 1 para um experimento em esquema de fatorial triplo.

Usage

data(ex6)

Format

Um data frame com 24 observações nas seguintes 5 variaveis.

fatorA Vetor numerico.

fatorB Vetor numerico.

fatorC Vetor numerico.

rep Vetor numerico.

resp Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

20 ex8

ex7

Estatura de plantas de milho 21 dias apos a emergencia.

Description

Avaliou-se a estatura de plantas de milho 21 dias apos a emergencia sob infestacao de percevejos (Dichelops) em diferentes tempos de convivencia (periodo) e niveis de infestacao (nivel). O tratamento adicional representa periodo zero e nivel zero.

Usage

data(ex7)

Format

Um data frame com 80 observações nas seguintes 4 variaveis.

periodo Fator com os niveis 0-7DAE 0-14DAE 0-21DAE 7-14DAE 7-21DAE

nivel Vetor numerico.

bloco Vetor numerico.

est21 Vetor numerico.

@references RODRIGUES, R. B. Danos do percevejo-barriga-verde Dichelops melacanthus (Dallas, 1851) (Hemiptera: Pentatomidae) na cultura do milho. 2011. 105f. Dissertacao (Mestrado em Agronomia - Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2011.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

ex8

Compostagem: fatorial duplo com um tratamento adicional em DIC

Description

Experimento montado em casas de vegetacao para observar o desempenho dos compostos obtidos na cultura do sorgo.

Usage

data(ex8)

ex9 21

Format

Um data frame com 24 observações nas seguintes 5 variaveis.

inoculante Fator com os niveis esterco e mamona.

biodiesel Vetor numerico.

vaso Vetor numerico.

fresca Vetor numerico.

seca Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

References

REZENDE, F. A. de. Aproveitamento da Casca de Cafe e Borra da Purificacao de Gorduras e Oleos Residuarios em Compostagem. 2010. 74p. Thesis (Doctorate in Agronomy/Fitotecny) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2010.

ex9

Coberturas vegetais: parcelas subdivididas em DIC

Description

Subconjunto de dados de um experimento que estudou o efeito no pH do solo de coberturas vegetais submetidas a pisoteio predominantemente por animais bovinos, sob sistema de pastoreio continuo, analisadas em profundidades diferentes.

Usage

data(ex9)

Format

Um data frame com 48 observações nas seguintes 4 variaveis.

cobertura Fator com os niveis T1 T2 T3 T4 T5 T6 prof Vetor numerico.
rep Vetor numerico.

pH Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

22 faixas

References

GUERRA, A. R. Atributos de Solo sob Coberturas Vegetais em Sistema Silvipastoril em Lavras - MG. 2010. 141p. Dissertation (Master in Forest Engineering) - Universidade Federal de Lavras, UFLA, Lavras, 2010.

exnl

Exemplo de massa de dados ficticios

Description

Exemplo de massa de dados ficticios para ajuste de modelo de regressao nao-linear.

Usage

```
data(exnl)
```

Format

Um data frame com 8 observacoes das seguintes 8 variaveis.

```
trat Vetor numerico.
rep Vetor numerico.
resp Vetor numerico.
```

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

faixas

Experimentos em faixas

Description

faixas Analisa experimentos em faixas.

Usage

```
faixas(
  fator1,
  fator2,
  bloco,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
```

faixas 23

```
sigT = 0.05,
sigF = 0.05,
unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5%.
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (default), sao

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (*default*), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Laís Brambilla Storti Ferreira
```

See Also

```
dbc, fat2.dbc, fat3.dbc, psub2.dbc, fat2.ad.dbc e fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex5)
attach(ex5)
faixas(trat, genero, bloco, sabor, quali = c(TRUE,TRUE),
mcomp = "tukey", fac.names = c("Amostras", "Genero"),
sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

24 fat2.ad.dbc

fat2.ad.dbc

Fatorial duplo com um tratamento adicional em DBC

Description

fat2.ad.dbc Analisa experimentos em fatorial duplo com um tratamento adicional em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.ad.dbc(
  fator1,
  fator2,
  bloco,
  resp,
  respAd,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

sigF

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .

Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.

fat2.ad.dbc 25

unfold

Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (*default*), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao com um tratamento adicional, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

HEALY, M. J. R. The analysis of a factorial experiment with additional treatments. Journal of Agricultural Science, Cambridge, v. 47, p. 205-206. 1956.

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex7)
attach(ex7)
data(est21Ad)
fat2.ad.dbc(periodo, nivel, bloco, est21, est21Ad,
quali=c(TRUE, FALSE), mcomp = "tukey", fac.names =
c("Period", "Level"), sigT = 0.05, sigF = 0.05,
unfold=NULL)
```

26 fat2.ad.dic

fat2.ad.dic

Fatorial duplo com um tratamento adicional em DIC

Description

fat2.ad.dic Analisa experimentos em fatorial duplo com um tratamento adicional em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.ad.dic(
  fator1,
  fator2,
  repet,
  resp,
  respAd,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
repet	Vetor numerico ou complexo contendo as repeticoes.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.

fat2.ad.dic 27

unfold

Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (*default*), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao com um tratamento adicional, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

HEALY, M. J. R. The analysis of a factorial experiment with additional treatments. Journal of Agricultural Science, Cambridge, v. 47, p. 205-206. 1956.

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex8)
attach(ex8)
data(secaAd)
fat2.ad.dic(inoculante, biodiesel, vaso, seca, secaAd,
quali = c(TRUE,FALSE), mcomp = "tukey", fac.names =
c("Inoculante", "Biodiesel"), sigT = 0.05, sigF = 0.05,
unfold=NULL)
```

28 fat2.ad2.dbc

fat2.ad2.dbc

Fatorial duplo em DBC com dois tratamentos adicionais

Description

fat2.ad2.dbc Analisa experimentos em fatorial duplo com dois tratamentos adicionais em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.ad2.dbc(
  fator1,
  fator2,
  bloco,
  resp,
  respAd1,
  respAd2,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd1	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional 1.
respAd2	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional 2.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.

fat2.ad2.dbc 29

sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5%.
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao com um tratamento adicional,o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Portya Piscitelli Cavalcanti
Sônia Maria De Stefano Piedade
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
```

References

???

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
fator1<-c(rep(1,6),rep(2,6))
fator2<-c(rep(1,3),rep(2,3),rep(1,3),rep(2,3))
bloco<-rep(1:3,4)
resp<-c(10.0,10.8,9.8,10.3,11.3,10.3,9.7,10.1,10.2,9.4,11.6,9.1)
respAd1<-c(10.6,10.6,10.4)
respAd2<-c(5.7,6,7.4)
data.frame(fator1,fator2,bloco,resp)
fat2.ad2.dbc(fator1, fator2, bloco, resp, respAd1, respAd2,</pre>
```

30 fat2.ad2.dic

```
quali=c(TRUE, FALSE), mcomp = "tukey", fac.names =
c("XXXX", "YYYY"), sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

fat2.ad2.dic

Fatorial duplo em DIC com dois tratamentos adicionais

Description

fat2.ad2.dic Analisa experimentos em fatorial duplo com dois tratamentos adicionais em Delineamento Inteiramente Casualizado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.ad2.dic(
  fator1,
  fator2,
  repet,
  resp,
  respAd1,
  respAd2,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
repet	Vetor numerico ou complexo contendo as repeticoes.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd1	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional 1.
respAd2	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional 2.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').

fat2.ad2.dic 31

fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5%.
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao com um tratamento adicional,o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Portya Piscitelli Cavalcanti
Sônia Maria De Stefano Piedade
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
```

References

???

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
fator1<-c(rep(1,6),rep(2,6))
fator2<-c(rep(1,3),rep(2,3),rep(1,3),rep(2,3))
repet<-rep(1:3,4)
resp<-c(10.0,10.8,9.8,10.3,11.3,10.3,9.7,10.1,10.2,9.4,11.6,9.1)
respAd1<-c(10.6,10.6,10.4)
respAd2<-c(5.7,6,7.4)
data.frame(fator1,fator2,repet,resp)</pre>
```

32 fat2.dbc

```
fat2.ad2.dic(fator1, fator2, repet, resp, respAd1, respAd2,
quali=c(TRUE, FALSE), mcomp = "tukey", fac.names =
c("XXXX", "YYYY"), sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

fat2.dbc

Fatorial duplo em DBC

Description

fat2.dbc Analisa experimentos em fatorial duplo em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.dbc(
  fator1,
  fator2,
  bloco,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

sigF

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .

Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.

fat2.dbc 33

unfold

Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (*default*), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

```
BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.
```

See Also

```
fat2.dic, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex5)
attach(ex5)
fat2.dbc(trat, genero, bloco, sabor, quali=c(TRUE,TRUE),
mcomp="lsd", fac.names=c("Amostras","Genero"), sigT = 0.05,
sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

34 fat2.dic

fat2.dic

Fatorial duplo em DIC

Description

fat2.dic Analisa experimentos em fatorial duplo em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
fat2.dic(
  fator1,
  fator2,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

fat3.ad.dbc 35

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap; com o desdobramento da interação, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

HEALY, M. J. R. The analysis of a factorial experiment with additional treatments. Journal of Agricultural Science, Cambridge, v. 47, p. 205-206. 1956.

See Also

```
fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex4)
attach(ex4)
fat2.dic(revol,esterco,zn,quali=c(FALSE,TRUE),mcomp="tukey",
fac.names=c("Revolvimento","Esterco"),sigT = 0.05,
sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

fat3.ad.dbc

Fatorial triplo com um tratamento adicional em DBC

Description

fat3.ad.dbc Analisa experimentos em fatorial triplo com um tratamento adicional em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

36 fat3.ad.dbc

Usage

```
fat3.ad.dbc(
  fator1,
  fator2,
  fator3,
  bloco,
  resp,
  respAd,
  quali = c(TRUE, TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2", "F3"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
fator3	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 3.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2 e a terceira aos niveis do fator 3.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1, 2 e 3.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2.1', '2.2' ou '2.3, as interaoes duplas 1, 2 ou 3 sao estudadas; se '3', a interacao tripla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

fat3.ad.dic 37

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao com um tratamento adicional, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

HEALY, M. J. R. The analysis of a factorial experiment with additional treatments. Journal of Agricultural Science, Cambridge, v. 47, p. 205-206. 1956.

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc and fat3.ad.dic.
```

Examples

```
data(ex6)
attach(ex6)
data(respAd)
fat3.ad.dbc(fatorA, fatorB, fatorC, rep, resp, respAd,
quali = c(TRUE, TRUE, TRUE), mcomp = "snk", fac.names =
c("Fator A", "Fator B", "Fator C"), sigT=0.05, sigF = 0.05,
unfold=NULL)
```

fat3.ad.dic

Fatorial triplo com um tratamento adicional em DIC

Description

fat3.ad.dic Analisa experimentos em fatorial triplo com um tratamento adicional em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado, considerando o modelo fixo.

fat3.ad.dic

Usage

```
fat3.ad.dic(
  fator1,
  fator2,
  fator3,
  repet,
  resp,
  respAd,
  quali = c(TRUE, TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2", "F3"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
fator3	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 3.
repet	Vetor numerico ou complexo contendo as repeticoes.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
respAd	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta do tratamento adicional.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2, e a terceira aos niveis do fator 3.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1, 2 e 3.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2.1', '2.2' ou '2.3, as interaoes duplas 1, 2 ou 3 sao estudadas; se '3', a interacao tripla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

fat3.dbc 39

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao com um tratamento adicional, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparacao de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparacoes multiplas bootstrap; com o desdobramento da interacao, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

HEALY, M. J. R. The analysis of a factorial experiment with additional treatments. Journal of Agricultural Science, Cambridge, v. 47, p. 205-206. 1956.

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex6)
attach(ex6)
data(respAd)
fat3.ad.dic(fatorA, fatorB, fatorC, rep, resp, respAd,
quali = c(TRUE, TRUE, TRUE), mcomp = "duncan", fac.names =
c("Fator A", "Fator B", "Fator C"), sigT=0.05, sigF = 0.05,
unfold=NULL)
```

fat3.dbc

Fatorial triplo em DBC

Description

fat3.dbc Analisa experimentos em fatorial triplo em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

40 fat3.dbc

Usage

```
fat3.dbc(
  fator1,
  fator2,
  fator3,
  bloco,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2", "F3"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
fator3	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 3.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2 e a terceira aos niveis do fator 3.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1, 2 e 3.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2.1', '2.2' ou '2.3, as interaoes duplas 1, 2 ou 3 sao estudadas; se '3', a interacao tripla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

fat3.dic 41

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap; com o desdobramento da interação, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dic, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex6)
attach(ex6)
fat3.dbc(fatorA, fatorB, fatorC, rep, resp, quali = c(TRUE,
TRUE, TRUE), mcomp = "tukey", fac.names = c("Fator A",
"Fator B", "Fator C"), sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

fat3.dic

Fatorial triplo em DIC

Description

fat3.dic Analisa experimentos em fatorial triplo em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado, considerando o modelo fixo.

42 fat3.dic

Usage

```
fat3.dic(
  fator1,
  fator2,
  fator3,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2", "F3"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
fator3	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 3.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2, e a terceira aos niveis do fator 3.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1, 2 e 3.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2.1', '2.2' ou '2.3, as interaoes duplas 1, 2 ou 3 sao estudadas; se '3', a interacao tripla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de

ginv 43

Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap; com o desdobramento da interação, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

```
BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.
```

See Also

```
fat2.dic, fat2.dbc, fat3.dbc, fat2.ad.dic, fat2.ad.dbc, fat3.ad.dic and fat3.ad.dbc.
```

Examples

```
data(ex6)
attach(ex6)
fat3.dic(fatorA, fatorB, fatorC, resp, quali = c(TRUE, TRUE,
TRUE), mcomp = "lsdb", fac.names = c("Fator A", "Fator B",
"Fator C"), sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

ginv

Generalized inverse

Description

```
ginv Inversa generalizada
```

Usage

```
ginv(X, tol = sqrt(.Machine$double.eps))
```

Arguments

X Matriz para a qual deseja-se a inversa de Moore-Penrose.

tol Uma tolerancia relativa para detectar valores singulares zero.

graficos graficos

Value

Uma inversa generalizada de Moore-Penrose para X.

References

Venables, W. N. and Ripley, B. D. (1999) Modern Applied Statistics with S-PLUS. Third Edition. Springer. p.100.

See Also

```
solve, svd, eigen
```

graficos

Grafico de modelos de regressao

Description

graphicos Constroi graficos para os modelos de regressao ajustados na ANOVA.

Usage

```
graficos(
   a,
   grau = 1,
   mod = TRUE,
   main = " ",
   xlab = "Niveis (X)",
   ylab = "Resposta (Y)",
   pch = 19,
   xlim = NULL,
   ylim = NULL,
   bty = "o"
)
```

Arguments

а	Objeto contendo a saida da analise do experimento, tendo esta sido feita utilizando o pacote ExpDes.pt.
grau	Determina o modelo a ser utilizado na construcao do grafico. Para modelos polinomiais, 1 (reta) e o <i>default</i> , 2 (parabola), 3 (cubica), "pot" (modelo potencia) e "exp" (modelo exponencial).
mod	Logico. Da a opcao de imprimir o modelo ajustado e seu coeficiente de determinação (\$R^2\$) no topo do grafico. O <i>default</i> e TRUE.
main	Titulo do grafico. Vazio e o default.
sub	Subtitulo do grafico. Vazio e o default.

han 45

xlab	Nome do eixo X.
ylab	Nome do eixo Y.
pch	Tipo de caractere que se deseja marcar os valores observados.
xlim	Limites do eixo X.
ylim	Limites do eixo Y.
bty	Tipo de caixa em que o grafico estara inserido. O default e "o".

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
```

References

STEEL, R. G. D.; TORRIE, J. H. *Principles and procedures in Statistics: a biometrical approach.* McGraw-Hill, New York, NY. 1980.

See Also

```
reg.poly, plotres.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
a<-dic(trat, ig, quali=FALSE, nl=FALSE)
graficos(a, grau=1)
graficos(a, grau=2)
graficos(a, grau=3)</pre>
```

han

Teste de Homogeneidade de Variancia de Han

Description

han Realiza o teste de Han (1969) para homogeneidade de variancias em um delineamento em blocos casualizados.

Usage

```
han(resp, trat, bloco)
```

Arguments

resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.

46 lastC

Value

Retorna o valor-p do teste de Han de homogeneidade de variancias para a hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima @author Renata Ribeiro

References

HAN, C. P. Testing the homogeneity of variances in a two-way classification. *Biometrics*, 25:153-158, Mar. 1969.

RIBEIRO, R. *Proposta e comparacao do desempenho de testes para homogeneidade de variancia de modelos de classicacao one-way e two-way*. Iniciacao Cientifica. (Iniciacao Cientifica) - Universidade Federal de Alfenas. 2012.

See Also

anscombetukey, oneilldbc.

Examples

```
data(ex2)
attach(ex2)
dbc(trat, provador, aparencia, hvar = "han")
```

lastC

Setting the last character of a chain

Description

lastC A special function for the group of treatments in the multiple comparison tests. Use order.group.

Usage

lastC(x)

Arguments

Χ

letters

Value

x character.

layard 47

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Felipe de Mendiburu - GPL)

See Also

```
order.group.
```

Examples

```
x<-c("a","ab","b","c","cd")
lastC(x)
# "a" "b" "b" "c" "d"
```

layard

Teste de homogeneidade de variancias de Layard

Description

layard Executa o teste de homogeneidade de variancias de Layard (1973) por Jackknife para um delineamento inteiramente casualizado.

Usage

```
layard(trat, resp, t, r)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
t	Escalar. Numero de tratamentos.
r	Vetor numerico ou complexo contendo o numero de repeticoes de cada tratamento.

Value

Retorna o valor-p do teste de homogeneidade de variancias de Layard para uma hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima

48 levene

References

LAYARD, M. N. J. Robust large-sample tests for homogeneity of variances. *Journal of the American Statistical Association*, v.68, n.341, p.195-198, 1973.

NOGUEIRA, D, P.; PEREIRA, G, M. Desempenho de testes para homogeneidade de variancias em delineamentos inteiramente casualizados. *Sigmae*, Alfenas, v.2, n.1, p. 7-22. 2013.

See Also

bartlett, samiuddin, levene, oneillmathews.

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, hvar = "layard")
```

levene

Teste de homogeneidade de variancias de Levene

Description

levene Executa o teste de homogeneidade de variancias de Levene (1960) para um delineamento inteiramente casualizado.

Usage

```
levene(trat, resp, t, r)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
t	Escalar. Numero de tratamentos.
r	Vetor numerico ou complexo contendo o numero de repeticoes de cada tratamento.

Value

Retorna o valor-p do teste de homogeneidade de variancias de Levene para uma hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima

lsd 49

References

LEVENE, H. Robust tests for equality of variances. In: Olkin, I.; Ghurye, S.G.; Hoeffding, W.; Madow, W.G.; Mann, H.B. (eds.). *Contribution to Probability and Statistics. Stanford*, CA: Stanford University Press, pages 278-292, 1960.

NOGUEIRA, D, P.; PEREIRA, G, M. Desempenho de testes para homogeneidade de variancias em delineamentos inteiramente casualizados. *Sigmae*, Alfenas, v.2, n.1, p. 7-22. 2013.

See Also

```
bartlett, samiuddin, layard, oneillmathews.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, hvar = "levene")
```

lsd

Comparacao multipla: LSD

Description

1sd Realiza o teste t (LSD) para comparacao multipla de medias.

Usage

```
lsd(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo. alpha Significancia do teste de Bootstrap.

group TRUE ou FALSE

main Titulo

Value

E retornada a comparação das medias segundo o teste LSD.

50 Isdb

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

See Also

```
snk, duncan, ccboot, 1sdb, scottknott, tukey, ccF.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp = "lsd", sigT = 0.05)
```

1sdb

Comparacao multipla: LSD de Bonferroni

Description

1sdb Realiza o teste t (LSD), com protecao de Bonferroni, para comparacao multipla de medias.

Usage

```
lsdb(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo. alpha Significancia do teste de Bootstrap.

group TRUE ou FALSE

main Titulo

Value

E retornada a comparacao das medias segundo o teste LSDB.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

oneilldbc 51

See Also

```
snk, duncan, ccboot, 1sd, scottknott, tukey, ccF.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp = "lsdb", sigT = 0.05)
```

oneilldbc

Teste de Homegeneidade de Variancia: ONeill e Mathews

Description

oneilldbc Realiza o teste de ONeill e Mathews (2002) para o teste de homegenidade de variancias para um delineamento em blocos casualizados.

Usage

```
oneilldbc(resp, trat, bloco)
```

Arguments

resp Vetor numerico ou complexo contendo a variavel
trat Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
bloco Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.

Value

Retorna o valor-p do teste de ONeill e Mathews para a hipotese nula de que as variancias sao homogeneas.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima

References

O'NEILL, M. E.; MATHEWS, K. L. Levene tests of homogeneity of variance for general block and treatment designs. *Biometrics*, 58:216-224, Mar. 2002.

RIBEIRO, R. *Proposta e comparacao do desempenho de testes para homogeneidade de variancia de modelos de classificacao one-way e two-way*. Iniciacao Cientifica. (Iniciacao Cientifica) - Universidade Federal de Alfenas. 2012.

See Also

anscombetukey, han.

52 oneillmathews

Examples

```
data(ex2)
attach(ex2)
dbc(trat, provador, aparencia, hvar = "oneillmathews")
```

oneillmathews

Teste de homogeneidade de variancias de ONeill e Mathews.

Description

oneillmathews Executa o teste de homogeneidade de variancias de ONeill e Mathews (2000) para um delineamento inteiramente casualizado.

Usage

```
oneillmathews(trat, resp, t, r)
```

mento.

Arguments

trat Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

resp Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

t Escalar. Numero de tratamentos.

r Vetor numerico ou complexo contendo o numero de repeticoes de cada trata-

Value

Retorna o valor-p do teste de homogeneidade de variancias de ONeill e Mathews para uma hipotese nula de que as variancias sao homogenenas.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima

References

O'NEILL, M. E.; MATHEWS, K. L. A weighted least squares approach to levene test of homogeneity of variance. *Australian e New Zealand Journal Statistical*, 42(1):81-100, 2000.

NOGUEIRA, D, P.; PEREIRA, G, M. Desempenho de testes para homogeneidade de variancias em delineamentos inteiramente casualizados. *Sigmae*, Alfenas, v.2, n.1, p. 7-22. 2013.

See Also

```
bartlett, layard, levene, samiuddin.
```

order.group 53

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, hvar = "oneillmathews",
sigF = 0.05)
```

order.group

Ordering the treatments according to the multiple comparison

Description

order.group It orders the groups of means.

Usage

```
order.group(trt, means, N, MSerror, Tprob, std.err, parameter = 1)
```

Arguments

trt Treatments.

means Means of treatment.

N Replications.

MSerror Mean square error.

Tprob Minimum value for the comparison.

std.err Standard error.

parameter Constante 1 (Sd), 0.5 (Sx).

Value

- trt Factor
- means Numeric
- N Numeric
- MSerror Numeric
- Tprob value between 0 and 1
- std.err Numeric
- parameter Constant

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Felipe de Mendiburu - GPL)

See Also

```
order.stat.SNK.
```

54 plotres

order.stat.SNK Grouping the treatments averages in a comparison with a minimum value	Grouping the treatments averages in a comparison with a minimum value
--	---

Description

order.stat.SNK Orders the groups of means according to the test of SNK.

Usage

```
order.stat.SNK(treatment, means, minimum)
```

Arguments

treatment Treatment.

means Means of treatment.

minimum Minimum value for the comparison.

Value

- trt Factor
- means Numeric
- minimum Numeric

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Felipe de Mendiburu - GPL)

See Also

```
order.group.
```

plotres

Conjunto de graficos dos residuos do modelo

Description

plotres Graficos dos residuos da saida do modelo. Conjunto de quatro graficos sao produzidos: (1) Histograma, (2) Grafico da probabilidade normal dos residuos com bandas de confianca pela estatistica de ordem, (3) Residuos Padronizados versus Valores Ajustados e (4) box-plot (Residuos Padronizados).

Usage

```
plotres(a)
```

psub2.dbc 55

Arguments

а

Objeto contendo a saida da analise do experimento, tendo esta sido feita utilizando o pacote ExpDes.pt.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @note Esta pode ser utilizada para contrucao dos graficos dos residuos de qualquer modelo do ExpDes.pt.

References

STEEL, R. G. D.; TORRIE, J. H. *Principles and procedures in Statistics: a biometrical approach.* McGraw-Hill, New York, NY. 1980.

See Also

```
graficos.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
a<-dic(trat, ig)
plotres(a)</pre>
```

psub2.dbc

Parcelas subdivididas em DBC

Description

psub2.dbc Analisa experimentos em esquema de parcelas subdivididas em Delineamento em Blocos Casualizados balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
psub2.dbc(
  fator1,
  fator2,
  bloco,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

56 psub2.dbc

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
bloco	Vetor numerico ou complexo contendo os blocos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
quali	Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao entendidos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda posicao e referente aos niveis do fator 2.
mcomp	Permite escolher o teste de comparacao multipla; o <i>default</i> e o teste de Tukey, contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').
fac.names	Permite nomear os fatores 1 e 2.
sigT	Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o default e 5% .
sigF	Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.
unfold	Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (<i>default</i>), sao feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se '1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DBC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap; com o desdobramento da interação, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti

psub2.dic 57

References

BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.

See Also

```
psub2.dic e faixas.
```

Examples

```
data(ex)
attach(ex)
psub2.dbc(trat, dose, rep, resp, quali = c(TRUE, FALSE),
mcomp = "tukey", fac.names = c("Tratamento", "Dose"),
sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

psub2.dic

Parcelas subdivididas em DIC

Description

psub2.dic Analisa experimentos em esquema de parcelas subdivididas em Delineamento Inteiramente Casualizado balanceado, considerando o modelo fixo.

Usage

```
psub2.dic(
  fator1,
  fator2,
  repet,
  resp,
  quali = c(TRUE, TRUE),
  mcomp = "tukey",
  fac.names = c("F1", "F2"),
  sigT = 0.05,
  sigF = 0.05,
  unfold = NULL
)
```

Arguments

fator1	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 1.
fator2	Vetor numerico ou complexo contendo os niveis do fator 2.
repet	Vetor numerico ou complexo contendo as repeticoes.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

58 psub2.dic

quali Logico, se TRUE (default) na primeira posicao, os niveis do fator 1 sao enten-

didos como qualitativos, se FALSE, quantitativos; da mesma forma, a segunda

posicao e referente aos niveis do fator 2.

mcomp Permite escolher o teste de comparacao multipla; o default e o teste de Tukey,

contudo tem-se como outras opcoes: o teste LSD ('lsd'), o teste LSDB ('lsdb'), o teste de Duncan ('duncan'), o teste de SNK ('snk'), o teste de Scott-Knott ('sk'), o teste de comparacoes multiplas bootstrap ('ccboot') e o teste de Calinski e

Corsten baseado na distribuicao F ('ccf').

fac.names Permite nomear os fatores 1 e 2.

sigT Significancia a ser adotada pelo teste de comparacao multipla de medias; o de-

fault e 5%.

sigF Significancia a ser adotada pelo teste F da ANAVA; o default e 5%.

unfold Orienta os desdobramentos apos a analise de variancia. Se NULL (default), sao

feitas as analises recomendadas; se '0', e feita apenas a analise de variancia; se

'1', os efeitos simples sao estudados; se '2', a interacao dupla e estudada.

Details

Os argumentos sigT e mcomp so serao utilizados quando os tratamentos forem qualitativos.

Value

Sao retornados os valores da analise de variancia do DIC em questao, o teste de normalidade de Shapiro-Wilk para os residuos do modelo, o ajuste de modelos de regressao (caso de tratamentos quantitativos) ou os testes de comparação de medias (caso de tratamentos qualitativos): teste de Tukey, teste de Duncan, teste t de Student (LSD), teste t de Bonferroni, teste de Student-Newman-Keuls (SNK), teste de Scott-Knott e teste de comparações multiplas bootstrap; com o desdobramento da interação, caso esta seja significativa.

Note

O graficos pode ser usado para construir os graficos da regressao e o plotres para analise do residuo da anava.

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

Denismar Alves Nogueira

Portya Piscitelli Cavalcanti

References

BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. N. Experimentacao Agricola. 4 ed. Jaboticabal: Funep. 2006. 237 p.

See Also

psub2.dbc e faixas.

reg.nl 59

Examples

```
data(ex9)
attach(ex9)
psub2.dic(cobertura, prof, rep, pH, quali = c(TRUE, TRUE),
mcomp = "lsd", fac.names = c("Cobertura", "Profundidade"),
sigT = 0.05, sigF = 0.05, unfold=NULL)
```

reg.nl

Regressao Nao-linear

Description

reg.nl Ajusta modelos de regressao nao-linear na ANAVA.

Usage

```
reg.nl(resp, trat)
```

Arguments

resp Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trat Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

Value

Sao retornados os valores dos ajustes de modelos de regressao.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Luiz Alberto Beijo
```

References

DRAPER, N.R.; SMITH, H. Apllied regression analysis. 3ed. New York: John Wiley, 1998. 706p.

See Also

```
graficos.
```

Examples

```
data(exnl)
attach(exnl)
x<-dic(trat, resp, quali=FALSE, nl=TRUE)
par(mfrow=c(1,2))
graficos(x, grau='pot')
graficos(x, grau='exp')</pre>
```

60 reg.poly

|--|

Description

reg.poly Realiza ajustes de modelos sequenciais de regressao ate o terceiro grau.

Usage

```
reg.poly(resp, trat, glres, SQres, gltrat, SQtrat)
```

Arguments

resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
glres	Grau de liberdade do residuo.
SQres	Soma de quadrados do residuo.
gltrat	Grau de liberdade do tratamento.
SQtrat	Soma de quadrados do tratamento.

Value

Sao retornados os valores dos ajustes de modelos de regressao.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

References

GOMES, F. P. Curso de Estatistica Experimental. 10a ed. Piracicaba: ESALQ/USP. 1982. 430.

See Also

graficos.

respAd 61

Dadaos ficticios: tratamento adicional
--

Description

Variavel resposta do tratamento adicional.

Usage

```
data(respAd)
```

Format

Vector numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

samiuddin	Teste de homogeneidade de variancias de Samiuddin.

Description

samiuddin Executa o teste de homogeneidade de variancias de Samiuddin (1976) para um delineamento inteiramente casualizado.

Usage

```
samiuddin(trat, resp, t, r)
```

Arguments

trat	Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.
resp	Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
t	Escalar.Numero de tratamentos.
r	Vetor numerico ou complexo contendo o numero de repeticoes de cada trata-
	mento.

Value

Retorna o valor-p do teste de homogeneidade de variancias de Samiuddin para uma hipotese nula de que as variancias sao homogenenas.

62 scottknott

Author(s)

Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br> @author Denismar Alves Nogueira @author Marcos Costa de Paula @author Mateus Pimenta Siqueira Lima

References

SAMIUDDIN, M. Bayesian test of homogeneity of variance. *Journal of the American Statistical Association*, 71(354):515-517, Jun. 1976.

NOGUEIRA, D, P.; PEREIRA, G, M. Desempenho de testes para homogeneidade de variancias em delineamentos inteiramente casualizados. *Sigmae*, Alfenas, v.2, n.1, p. 7-22. 2013.

See Also

```
bartlett, layard, levene, oneillmathews.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = FALSE, hvar = "samiuddin", sigF = 0.05)
```

scottknott

Comparacao multipla: Scott-Knott

Description

scottknott Aplica o teste Scott-Knott para a comparacao multipla de medias.

Usage

```
scottknott(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo.

SSerror Soma de quadrados do residuo.

alpha Significancia do teste de Scott-knott.

group TRUE ou FALSE.

main Titulo.

Value

Retorna uma tabela com as medias dos tratamentos e seu respectivo agrupamento segundo o teste de Scott-Knott.

secaAd 63

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Laercio Junio da Silva - GPL(>=2))
```

References

RAMALHO, M. A. P.; FERREIRA, D. F.; OLIVEIRA, A. C. de. Experimentacao em Genetica e Melhoramento de Plantas. 2a ed. Lavras: UFLA. 2005. 300p.

See Also

```
snk, duncan, 1sd, 1sdb, ccboot, tukey, ccF.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp = "sk", sigT = 0.05)
```

secaAd

Compostagem: tratamento adicional

Description

Variavel resposta (biomassa seca) do tratamento adicional do experimetno sobre compastagem.

Usage

```
data(secaAd)
```

Format

Vetor numerico.

Author(s)

Eric Batista Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>

64 snk

snk

Comparacao multipla: SNK

Description

snk Realiza o teste Student Newman Keuls (SNK) para comparacao multipla de medias.

Usage

```
snk(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.

trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo.

SSerror Soma de quadrados do residuo.

alpha Significancia do teste de Scott-knott.

group TRUE ou FALSE.

main Titulo.

Value

E retornada a comparacao das medias segundo o teste SNK.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti
```

See Also

```
scottknott, duncan, 1sd, 1sdb, ccboot, tukey, ccF.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp = "snk", sigT = 0.05)
```

tapply.stat 65

+	<u> </u>	a+a+
tab	DIV.	stat

Statistics of data grouped by factors

Description

tapply. stat This process lies in finding statistics which consist of more than one variable, grouped or crossed by factors. The table must be organized by columns between variables and factors.

Usage

```
tapply.stat(y, x, stat = "mean")
```

Arguments

y Data.frame variables.

x Data.frame factors.

stat Method.

Value

```
y Numeric x Numeric stat method = "mean", ...
```

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
```

Denismar Alves Nogueira

Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Felipe de Mendiburu - GPL)

tukey

Comparacao multipla: Tukey

Description

tukey Produz a comparacao multipla de tratamentos para as medias pela proposta de Tukey. Por padrao considera a significancia de 0.05.

Usage

```
tukey(y, trt, DFerror, SSerror, alpha = 0.05, group = TRUE, main = NULL)
```

66 tukey

Arguments

y Vetor numerico ou complexo contendo a variavel resposta.
trt Vetor numerico ou complexo contendo os tratamentos.

DFerror Grau de liberdade do residuo. SSerror Soma de quadrados do residuo.

alpha Significancia do teste de Scott-knott.

group TRUE ou FALSE.

main Titulo.

Details

E necessario produzir a analise de variancia antes.

Value

E retornada a comparacao das medias segundo o teste de Tukey.

Author(s)

```
Eric B Ferreira, <eric.ferreira@unifal-mg.edu.br>
Denismar Alves Nogueira
Portya Piscitelli Cavalcanti (Adapted from Felipe de Mendiburu - GPL)
```

References

Principles and procedures of statistics a biometrical approach Steel and Torry and Dickey. Third Edition 1997

See Also

```
scottknott, duncan, 1sd, 1sdb, ccboot, snk, ccF.
```

Examples

```
data(ex1)
attach(ex1)
dic(trat, ig, quali = TRUE, mcomp = "tukey", sigT = 0.05)
```

Index

* datasets	exn1, 22
est21Ad, 14	faire 0.22.57.58
ex, 15	faixas, 9, 22, 57, 58
ex1, 15	fat2.ad.dbc, 9, 23, 24, 25, 27, 29, 31, 33, 35,
ex2, 16	37, 39, 41, 43
ex3, 17	fat2.ad.dic, 11, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 37,
ex4, 17	39, 41, 43
ex5, 18	fat2.ad2.dbc, 28
ex6, 19	fat2.ad2.dic, 30
ex7, 20	fat2.dbc, 9, 23, 25, 27, 29, 31, 32, 35, 37, 39,
ex8, 20	41, 43
ex9, 21	fat2.dic, 11, 25, 27, 29, 31, 33, 34, 37, 39,
exn1, 22	41, 43
respAd, 61	fat3.ad.dbc, 9, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 35,
secaAd, 63	39, 41, 43
1 1 2 16 51	fat3.ad.dic, 11, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37,
anscombetukey, $3, 46, 51$	37, 41, 43
bartlett, 4, 48, 49, 52, 62	fat3.dbc, 9, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39,
Dai tiett, 4, 40, 49, 32, 02	39, 43
ccboot, 5, 14, 50, 51, 63, 64, 66	fat3.dic, 11, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39,
ccF, 6, 50, 51, 63, 64, 66	41, 41
ccf, 6, 14	minu 12
	ginv, 43
dbc, 7, 13, 23	graficos, 9, 11, 13, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35,
dic, 9, <i>13</i>	37, 39, 41, 43, 44, 55, 56, 58–60
dq1, 11	han, 4, 45, 51
duncan, 6, 13, 50, 51, 63, 64, 66	nan, 7, 43, 31
	lastC, 46
eigen, <i>44</i>	layard, 5, 47, 49, 52, 62
est21Ad, 14	levene, 5, 48, 48, 52, 62
ex, 15	1sd, 6, 14, 49, 51, 63, 64, 66
ex1, 15	1sdb, 6, 14, 50, 50, 63, 64, 66
ex2, 16	
ex3, 17	oneilldbc, 4, 46, 51
ex4, 17	oneillmathews, 5, 48, 49, 52, 62
ex5, 18	order.group, <i>47</i> , <i>53</i> , <i>54</i>
ex6, 19	order.stat.SNK, <i>53</i> , <i>54</i>
ex7, 20	
ex8, 20	plotres, 9, 11, 13, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35,
ex9, 21	37, 39, 41, 43, 45, 54, 56, 58

INDEX

```
psub2.dbc, 9, 23, 55, 58
psub2.dic, 11, 57, 57
reg.nl, 59
reg.poly, 45, 60
respAd, 61
samiuddin, 5, 48, 49, 52, 61
scottknott, 6, 14, 50, 51, 62, 64, 66
secaAd, 63
snk, 6, 14, 50, 51, 63, 64, 66
solve, 44
svd, 44
tapply.stat, 65
tukey, 6, 14, 50, 51, 63, 64, 65
```