Package 'ExpAnalysis3d'

July 27, 2021

Title Pacote Para Analise De Experimentos Com Graficos De Superficie

Type Package

Version 0.1.0

Description Pacote para a analise de experimentos havendo duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel dependente quantitativa. Os experimentos podem ser sem repeticoes ou com delineamento estatistico. Sao ajustados 12 modelos de regressao multipla e plotados graficos de superficie resposta (Hair JF, 2016) <isbn:13:978-0138132637>.(Package for the analysis of experiments having two explanatory quantitative variables and one quantitative dependent variable. The experiments can be without repetitions or with a statistical design. Twelve multiple regression models are fitted and response surface graphs are plotted (Hair JF, 2016) <isbn:13:978-0138132637>).</isbn:13:978-0138132637></isbn:13:978-0138132637>
Depends plotly, crayon, magrittr, fields
License GPL-3
Encoding UTF-8
LazyData false
RoxygenNote 7.1.1
Language pt-BR
NeedsCompilation no
Author Alcinei Mistico Azevedo [aut, cre] (https://orcid.org/0000-0001-5196-0851)
Maintainer Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com></alcineimistico@hotmail.com>
Repository CRAN
Date/Publication 2021-07-27 08:40:19 UTC
R topics documented:
AjustarRegressao 2 Dados1 4 Dados2 5 Dados3 5

2 AjustarRegressao

p p	ExpAnalys lot2D lot3D redict3D		 																			 				7 9
Index																										14
Ajustar	Regress	ao	Ajı	ust	e d	le r	no	de	elo.	s d	le i	reg	re	SSC	ao	m	ul	tip	la							

Description

Esta funcao realiza o ajuste de 12 modelos de regressao multipla considerando 2 variaveis independentes (explicativas) e uma variavel dependente (resposta). E possivel analisar dados de experimentos avaliados sem delineamento (repeticoes) e com delineamento estatistico (DIC e DBC)

Usage

AjustarRegressao(Dados,design,verbose=TRUE)

apresentados no console.

Arguments

Dados	Matriz contendo 3 colunas obrigatoriamente caso o design seja 1 (experimento sem repeticoes), sendo as duas primeiras as variaveis explicativas e a terceira a variavel resposta. Se houver repeticoes (Design 2 ou 3) a matriz deve conter obrigatoriamente 4 colunas, as duas primeiras com as variaveis explicativas, a terceira com a identificacao das repeticoes/blocos e a quarta coluna com a variavel resposta.
design	Indica o delineamento utilizado na pesquisa:
	 design 1 -> Experimento sem repeticao.
	• design 2 -> Experimento no delineamento inteiramente casualizado (Dic).
	• design 3 -> Experimento no delineamento em blocos casualizados (Dbc).
verbose	Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se os resultados devem ou nao serem

Value

A funcao retorna o resultado do ajuste de 12 modelos de regressao. Estes resultados podem ser apresentados no console, e alem disso, estao carregados em um objeto do tipo list.

References

Tutoriais onlines: https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

See Also

plot2D, plot3D, predict3D

AjustarRegressao 3

Examples

```
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1,verbose=FALSE)
plot2D(res,niveis = 3)
plot2D(res,niveis = 3,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
     Metodo = "simple")
plot2D(res, niveis = 5, xlab="Comprimento (cm)", ylab="Largura (cm)",
     Metodo="edge",col.contour = "blue")
plot3D(res)
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                    'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                    '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                    '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                    'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
    Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col0(200),box=FALSE)
plot2D(res,niveis = 10,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",zlab=FALSE,
    contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
    main="Superficie Resposta")
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1,verbose=TRUE)
plot2D(res, niveis = 10, xlab="Acucar (%)", ylab="Banana (%)",
zlab="Aceitabilidade",
    contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
    main="Superficie Resposta")
plot3D(res)
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2,verbose=TRUE)
plot2D(res, niveis = 5, Metodo="edge", contour = FALSE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")
```

Dados1

Dados1

Dados de exemplo de um experimento sem repeticoes.

Description

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento sem delineamento estatistico. Neste caso, a primeira e segunda coluna devem ser as variaveis explicativas quantiativas e a terceira coluna a variavel resposta quantitativa.

Usage

data(Dados1)

Format

Um data frame com duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantitativa.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

References

AZEVEDO, AM; ANDRADE JUNIOR, VC; SOUSA JUNIOR, AS; SANTOS, AA; CRUZ, CD; PEREIRA, SL; OLIVEIRA, AJM. 2017. Eficiencia da estimacao da area foliar de couve por meio de redes neurais artificiais. Horticultura Brasileira 35: 014-019. DOI - http://dx.doi.org/10.1590/S0102-053620170103

https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

Dados2 5

Dados2

Dados de exemplo de um experimento sem repeticoes.

Description

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento sem delineamento estatistico. Neste caso, a primeira e segunda coluna devem ser as variaveis explicativas quantiativas e a terceira coluna a variavel resposta quantitativa.

Usage

data(Dados2)

Format

Um data frame com duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantitativa.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

References

https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

Dados3

Dados de exemplo de um experimento com repeticoes.

Description

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento com delineamento estatistico. Tanto o experimento no delineamento inteiramente casualizado como o delineamento em blocos casualizados devem ter os dados organizados dessa forma.

Usage

data(Dados3)

Format

Um data frame com dois fatores quantitativos e uma variavel resposta quantitativa. A primeira coluna e um Vetor com os niveis quantitativos do fator A, a segunda coluna e um Vetor com os niveis quantitativos do fator B, a terceira coluna e um Vetor com a identificacao das repeticoes e a terceira a variavel resposta quantitativa.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

References

https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

ExpAnalysis3d package Pacote Para Analise De Experimentos Por Regressao Multipla e Grafico 3D

Description

Este pacote realiza a analise de experimentos que tenham duas variaveis explicativas quantitativas e uma variavel resposta quantiativa. O experimento pode ter sido conduzido sem repeticoes, no delineamento inteiramente casualizado ou em bloco casualizado.

Details

Os 12 modelos ajustados de regressao sao:

- 1 -> Modelo: Z~1+X+Y
- 2 -> Modelo: $Z\sim 1+X+I(X^2)+Y$
- 3 -> Modelo: $Z\sim 1+X+Y+I(Y^2)$
- 4 -> Modelo: $Z\sim 1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)$
- 5 -> Modelo: 'Z~1+X+Y+X:Y
- 6 -> Modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+X:Y$
- 7 -> Modelo: $Z\sim1+X+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 8 -> Modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 9 -> Modelo: $Z\sim 1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y$
- 10 -> Modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(Y^2):X$
- 11 -> Modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2):X$
- 12 -> Modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2):X+I(X^2):I(Y^2)$

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

References

PlayList "Package R: ExpAnalysis3D": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs>">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs-hnyVdCB1

Cecon,P.R.;Silva, A.R; Nascimento, M; Ferreira, A. Metodos Estatisticos - Serie Didatica. Editora UFV. (2012). 229p. (ISBN: 9788572694421)

Hair, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978-0138132637)

plot2D 7

plot2D

Plotar graficos 2D

Description

Esta funcao proporciona a criacao de um grafico de contorno (2D). Para isso, deve-se ter como entrada o output da funcao 'AjustarRegressao'.

Usage

Arguments

Resultado

Objeto do tipo list contendo a saida da funcao 'AjustarRegressao'

modelo

Indica o modelo considerado na confeccao do grafico. Pode ser NULL (defaulT-RUE) ou um valor numerico de 1 a 12:

- NULL -> Considera o melhor dos 12 modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)
- 1 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y
- 2 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y$
- 3 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+Y+I(Y^2)$
- 4 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)$
- 5 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+X:Y
- 6 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+X:Y
- 7 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 8 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y
- 9 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y$
- 10 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(Y^2):X$
- 11 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2
- 12 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2)$

niveis

indica o numero de niveis (curvas) se deseja apresentar no grafico de contorno

xlab

Texto indicando o nome do eixo x.

ylab

Texto indicando o nome do eixo y.

8 plot2D

zlab Texto indicando o nome do eixo z

Metodo character string ("simple", "edge" ou "flattest") indicando o metodo a ser uti-

lizando para a obtencao dos contornos.

main Texto indicando o nome do grafico.

contour indica se e desejavel a apresentação dos contornos no grafico.

col. contour indica a cor das linhas de contorno no grafico.

cor Refere-se a paleta de cores para a construcao do grafico. Se for NULL (defaulT-

RUE) sera utilizado uma paleta de cores padrao. Se for desejavel utilizar outras

cores veja como criar a paleta de cores no exemplo dessa funcao.

box Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se e desejavel a apresentação dos

valores numericos nos eixos.

Value

A funcao retorna um grafico 2D.

References

Tutoriais onlines: https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

See Also

```
plot3D, predict3D, AjustarRegressao
```

Examples

```
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1, verbose=FALSE)
plot2D(res, niveis = 3)
plot2D(res,niveis = 3,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
     Metodo = "simple")
plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
     Metodo="edge",col.contour = "blue")
#############################
#Criando paleta de cores
col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue','#00007F'))
col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                      'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                      '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                     '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                      'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
```

plot3D

```
plot2D(res,niveis = 5,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
    Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col0(200),box=FALSE)
plot2D(res,niveis = 10,xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",zlab=FALSE,
    contour =TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
    main="Superficie Resposta")
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1,verbose=TRUE)
plot2D(res, niveis = 10, xlab="Acucar (%)", ylab="Banana (%)",
zlab="Aceitabilidade",
    contour =TRUE,cor=col1(200),box=TRUE,col.contour = "black",
    main="Superficie Resposta")
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2,verbose=TRUE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = FALSE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")
#Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3,verbose=TRUE)
plot2D(res, niveis = 20, xlab="N (K/ha)", ylab="K (Kg/ha)",
    Metodo="edge",contour = TRUE,cor=col1(200),box=TRUE)
plot2D(res,niveis = 5, Metodo="edge",contour = TRUE,col.contour = "black")
```

plot3D

Plotar graficos 3D

Description

Esta funcao proporciona a criacao de um grafico de superficie resposta (3D). Para isso, deve-se ter como entrada o output da funcao 'AjustarRegressao'.

Usage

10 plot3D

```
xlab=NULL,
ylab=NULL,
zlab=NULL,
main=NULL)
```

Arguments

Resultado

Objeto do tipo list contendo a saida da funcao 'AjustarRegressao'

modelo

Indica o modelo considerado na confeccao do grafico. Pode ser NULL (default) ou um valor numerico de 1 a 12:

- NULL -> Considera o melhor dos 12 modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)
- 1 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y
- 2 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y$
- 3 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+Y+I(Y^2)$
- 4 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)$
- 5 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+X:Y
- 6 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+X:Y$
- 7 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+I(Y^2)+X:Y
- 8 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 9 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y$
- 10 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(Y^2):X$
- 11 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2
- 12 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2)$

cor Refere-se a paleta de cores para a construcao do grafico. Se for NULL (default)

sera utilizado uma paleta de cores padrao. Se for desejavel utilizar outras cores

veja como criar a paleta de cores no exemplo dessa funcao.

xlab Texto indicando o nome do eixo x.
ylab Texto indicando o nome do eixo y.
zlab Texto indicando o nome do eixo z.
main Texto indicando o nome do grafico.

Value

A funcao retorna um grafico 3D.

References

Tutoriais onlines: https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK6OUnWVs-hnyVdCB1xuxbVs

See Also

plot2D, predict3D, AjustarRegressao

predict3D 11

Examples

```
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
 data("Dados1")
 res=AjustarRegressao(Dados = Dados1,
 design=1,
 verbose=FALSE)
 plot3D(res)
 #####################################
 #Criando paleta de cores
 col0 = colorRampPalette(c('white', 'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
 col1 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', 'white',
                       'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
 col2 = colorRampPalette(c('#67001F', '#B2182B', '#D6604D', '#F4A582',
                       '#FDDBC7', '#FFFFFF', '#D1E5F0', '#92C5DE',
                       '#4393C3', '#2166AC', '#053061'))
 col3 = colorRampPalette(c('red', 'white', 'blue'))
 col4 = colorRampPalette(c('#7F0000', 'red', '#FF7F00', 'yellow', '#7FFF7F',
                       'cyan', '#007FFF', 'blue', '#00007F'))
 plot3D(res,cor=col4(200),xlab="Comprimento (cm)",ylab="Largura (cm)",
 zlab="Area (cm2)")
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
 data("Dados2")
 res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1,verbose=TRUE)
 plot3D(res,cor=col1(200),xlab="Acucar (%)",ylab="Banana (%)",
 zlab="Aceitabilidade")
 #Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
 data("Dados3")
 res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2,verbose=TRUE)
 plot3D(res,cor=col1(200),xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)")
 #Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
 data("Dados3")
 res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3,verbose=TRUE)
 plot3D(res,cor=col1(200),modelo = 10,xlab="N (K/ha)",ylab="K (Kg/ha)")
```

predict3D

Funcao para obter valores para construcao de graficos de superficie resposta

12 predict3D

Description

Esta funcao possibilita gerar valores para construcao de graficos de superficie resposta (3D).

Usage

```
predict3D(Resultado, Modelo=NULL, type=1,n=30)
```

Arguments

Resultado

:Objeto do tipo list referente ao output da funcao AjustarRegressao.

Modelo

:Valor numerico (inteiro) de 1 a 12 indicando o modelo de regressao multipla selecionado:

- NULL -> Considera o melhor dos 12 modelos testados de acordo com o Criterio de informatividade de Akaike (AIC)
- 1 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y
- 2 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y$
- 3 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+I(Y^2)
- 4 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)$
- 5 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+X:Y
- 6 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+X:Y
- 7 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+Y+I(Y^2)+X:Y
- 8 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y$
- 9 -> O grafico e plotado considerando o modelo: $Z\sim1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y$
- 10 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(Y^2):X
- 11 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2
- 12 -> O grafico e plotado considerando o modelo: Z~1+X+I(X^2)+Y+I(Y^2)+X:Y+I(X^2):Y+I(Y^2

type

:Valor de 1 a 3 indicando o output desejado pela funcao.

- 1: Matriz XYZ
- 2: Matriz Z quadrada
- 3: Matriz XY + Z quadrada

n

:Numeros de valores equidistantes entre o menor e maior valor de cada variavel explicativa. O numero final de valores preditos sera $n \times n$.

Value

A funcao apresenta valores para a obtencao de grafico de superificie resposta 3D.

See Also

plot2D, plot3D, AjustarRegressao

predict3D 13

Examples

```
#Exemplo 1: Experimento sem delineamento
data("Dados1")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados1, design=1,verbose=FALSE)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada
#Exemplo 2: Experimento sem delineamento
data("Dados2")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados2, design=1,verbose=TRUE)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada
#Exemplo 3: Experimento com delineamento (DIC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=2,verbose=TRUE)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada
#Exemplo 4: Experimento com delineamento (DBC)
data("Dados3")
res=AjustarRegressao(Dados = Dados3, design=3,verbose=TRUE)
predict3D(Resultado = res,type =1) #matriz XYZ
predict3D(Resultado = res,type =2) #matriz Z quadrada
predict3D(Resultado = res,type =3) #matriz XY + Z quadrada
```

Index

```
* datasets
Dados1, 4
Dados2, 5
Dados3, 5

AjustarRegressao, 2, 8, 10, 12

Dados1, 4
Dados2, 5
Dados3, 5

ExpAnalysis3d (ExpAnalysis3d package), 6
ExpAnalysis3d package, 6

plot2D, 2, 7, 10, 12
plot3D, 2, 8, 9, 12
predict3D, 2, 8, 10, 11
```