# Package 'MultivariateAnalysis'

April 8, 2024

Type Package
Title Pacote Para Analise Multivariada
Version 0.5.0
Description Package with multivariate analysis methodologies for experiment evaluation.  The package estimates dissimilarity measures, builds dendrograms, obtains MANOVA, principal components, canonical variables, etc. (Pacote com metodologias de analise multivariada para avaliação de experimentos. O pacote estima medidas de dissimilaridade, construi de dendogramas, obtem a MANOVA, componentes principais, variaveis canonicas, etc.
Imports PCAmixdata,magrittr, NbClust, factoextra, gridExtra, rstudioapi, candisc, biotools,corrplot,ggdendro,plotly, crayon,ecodist, ggplot2,methods
License GPL-3
Encoding UTF-8
LazyData false
RoxygenNote 7.2.2
Language pt-BR
NeedsCompilation no
Author Alcinei Mistico Azevedo [aut, cre] ( <a href="https://orcid.org/0000-0001-5196-0851">https://orcid.org/0000-0001-5196-0851</a> )
Maintainer Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com></alcineimistico@hotmail.com>
Repository CRAN
<b>Date/Publication</b> 2024-04-08 18:40:03 UTC
Suggests rmarkdown, knitr
VignetteBuilder knitr
R topics documented:
AnovaCluster

ComponentesPrin	ncipais.Misto	9
ContribuicaoRela	ıtiva	11
CoordenadasPrino	cipais	13
CorrelacaoMantel	1	14
Dados.BIN		16
Dados.CAT		16
Dados.DBC		17
Dados.DBC.Misto		17
Dados.DIC		18
Dados.DQL		18
Dados.Fat2.DBC		19
Dados.Fat2.DIC .		19
Dados.Fat3.DBC		20
Dados.Fat3.DIC		21
Dados.FMI.Quali	i	21
-	ıti	22
Dados.MED		22
Dados.Misto		23
Dendrograma		23
•	umeroOtimo	
_		26
HeatPlot		29
Kmeans Numero	OCtimo	
	OCtimo2	
<del>-</del>		37
MediaDistancia		38
	le	
	ysis package	
Normatiza	• •	41
1		
• •		47
•	ia	
•		
	eas	
variaveiseanome	443	50
ndex		54
AnovaCluster	Analise de variancia considerando clusters	

# Description

Esta funcao retorna o resultado da analise de variancia considerando clusters formados por diferentes metodos como dendrograma, kmeans, Tocher, etc.

## Usage

AnovaCluster(Cluster, Dados=Dados, design=design, test="Pillai")

# **Arguments**

Cluster

Vetor contendo os grupos que cada individuo/tratamento pertence. Veja os exemplos.

Dados

Matriz contendo os dados para execucao da analise. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Design 1: Deve ter apenas os dados numericos da pesquisa. Na primeira linha não deve ter o nome dos individuos/tratamentos.
- Design 2 e 3: As duas primeiras colunas devem conter a identificacao dos tratamentos e repeticoes/blocos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 4: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 5 e 6: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, repetição/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

design

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Experimento sem repeticoes.
- 2 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC).
- 3 = Delineamento em blocos casualizados (DBC).
- 4 = Delineamento em quadrado latino (DQL).
- 5 =Esquema fatorial duplo em DIC.
- 6 = Esquema fatorial duplo em DBC.

test

Nome do teste que se deseja utilizar na manova ("Pillai", "Wilks", "Hotelling-Lawley" ou "Roy").

#### Value

A funcao retorna a ANOVA, para todas as variaveis considerando os clustes criados.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

Kmeans, Tocher, Dendrograma

```
#Dados sem repeticoes considerando o Kmeans
data(Dados.MED)
Km=Kmeans(Dados = Dados.MED, design = 1, nclusters = 4)
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.MED,design = 1)
#Dados sem repeticoes considerando o Tocher
dist=Distancia(Dados = Dados.MED,Metodo = 3)
TO=Tocher(Dist = dist)
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.MED,design = 1)
#Dados sem repeticoes considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Frey")
Dendro
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.MED,design = 1)
#DIC considerando o Kmeans
data(Dados.DIC)
N=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados = Dados.DIC,design = 2)
Km=Kmeans(Dados = Dados.DIC,design = 3,nclusters = N$ClusterNumber)
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.DIC,design = 2)
#DIC considerando o Tocher
m=MANOVA(Dados.DIC,Modelo=1)
dist=Distancia(Dados = m$Med,Metodo = 3)
TO=Tocher(Dist = dist)
TO
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.DIC,design = 2)
#DIC considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Frey")
Dendro
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.DIC,design = 2)
#DBC considerando o Kmeans
data(Dados.DBC)
n=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados = Dados.DBC,design = 3)
Km=Kmeans(Dados = Dados.DBC,design = 3,nclusters = n$ClusterNumber)
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.DBC,design = 3)
#DBC considerando o Tocher
m=MANOVA(Dados.DBC,Modelo=2)
dist=Distancia(Dados = m$Med,Metodo = 3)
```

```
TO=Tocher(Dist = dist)
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.DBC,design = 3)
#DBC considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Mcclain")
Dendro$Classe
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.DBC,design = 3)
#DQL considerando o Kmeans
data(Dados.DQL)
n=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados = Dados.DQL,design = 4)
Km=Kmeans(Dados = Dados.DQL,design = 4,nclusters = n$ClusterNumber)
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.DQL,design = 4)
#DQL considerando o Tocher
m=MANOVA(Dados.DQL,Modelo=2)
dist=Distancia(Dados = m$Med,Metodo = 3)
dist
TO=Tocher(Dist = dist)
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.DQL,design = 4)
#DQL considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Dunn")
Dendro$Classe
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.DQL,design = 4)
#Fat duplo em dic considerando o Kmeans
data("Dados.Fat2.DIC")
n=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados = Dados.Fat2.DIC,design = 5)
Km=Kmeans(Dados = Dados.Fat2.DIC,design = 5,nclusters = n$ClusterNumber)
Km$predict
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.Fat2.DIC,design = 5)
#Fat2.DIC considerando o Tocher
m=MANOVA(Dados.Fat2.DIC,Modelo=4)
dist=Distancia(Dados = m$Med,Metodo = 3)
TO=Tocher(Dist = dist)
TO$Classe
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.Fat2.DIC,design = 5)
#Fat2.DIC considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Dunn")
```

```
Dendro$Classe
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.Fat2.DIC,design = 5)
#Fat duplo em dbc considerando o Kmeans
data("Dados.Fat2.DBC")
n=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados = Dados.Fat2.DBC,design = 6)
Km=Kmeans(Dados = Dados.Fat2.DBC,design = 5,nclusters = n$ClusterNumber)
Km$predict
AnovaCluster(Cluster = Km$Classe,Dados=Dados.Fat2.DBC,design = 5)
#Fat2.DBC considerando o Tocher
m=MANOVA(Dados.Fat2.DBC,Modelo=5)
dist=Distancia(Dados = m$Med,Metodo = 3)
TO=Tocher(Dist = dist)
TO$Classe
AnovaCluster(Cluster = TO$Classe,Dados=Dados.Fat2.DBC,design = 5)
#Fat2.DBC considerando o Dendrograma
Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte="Cindex")
Dendro$Classe
AnovaCluster(Cluster = Dendro$Classe,Dados=Dados.Fat2.DBC,design = 6)
```

 ${\tt ApplyDissimilaridade} \quad \textit{ApplyDissimilaridade}$ 

# Description

Esta funcao pode ser utilizado para experimentos com dados qualitativos cujos individuos que compoe cada tratamento possuem valores diferentes. Desta forma, obtem se o a porcentagem de cada classificao para os tratamentos.

## Usage

ApplyDissimilaridade(Dados,Factor)

# **Arguments**

Dados Matriz contendo os dados qualitativos. Nesta matriz deve conter apenas os dados

qualitativos. Nao pode ter a identificação de tratamentos, blocos, etc.

Factor Vetor com os niveis a partir dos quais se pretende obter as porcentagem de cada

classificação.

# Value

A funcao retorna a porcentagem de cada classificao referente aos dados qualitativos para os tratamentos.

#### References

```
PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)
FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN13:9788581270630)
HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN13:9780138132637)
```

#### See Also

```
hclust, dist
```

## **Examples**

```
data(Dados.FMI.Quali)
DadosQuali=ApplyDissimilaridade(Dados.FMI.Quali[,6:10],Dados.FMI.Quali[,2])
Dist=Distancia(DadosQuali,1)
Dist
Dendo=Dendrograma(Dist, 3)
Dendo
```

Componentes Principais Componentes principais

## **Description**

Esta funcao possibilita o estudo dos componentes principais.

# Usage

```
ComponentesPrincipais(D, padronizar=TRUE, layout=8, cols=c(1,2), xlab="PCA 1", ylab="PCA 2", CR=TRUE, CorPlot=TRUE, CorCol="red", VarCol="blue", Perc=0.1, NomeTrat=NULL, NomeVar=NULL, bty="L")
```

#### **Arguments**

D Matriz com os valores para obtencao dos componentes principais. Esta matriz deve conter os valores observados, sendo as variaveis respostas na coluna. Esta matriz nao deve conter a identificacao dos tratamentos na primeira coluna. Se provir de experimento com repeticao, a matriz deve conter apenas as medias dos tratamentos. padronizar Se for TRUE (default) os dados serao padronizados para ter media 0 e variancia igual a 1. Se for FALSE os componentes principais considerarao os valores originais. layout Deve ser um numero variando de 1 a 9. Para cada numero teremos um layout diferente. cols vetor contendo dois numeros indicando os componentes principais que serao utilizados na representação bidimencional. Default = c(1,2). xlab Nome do eixo X do grafico de componentes principais. Nome do eixo Y do grafico de componentes principais. ylab Valor logico. Se for TRUE aparecera a contribuica o relativa dos dois primeiros CR componentes principais no grafico. CorPlot Valor logico. Se for TRUE sera apresentado no grafico as correlacoes. CorCol Indica a cor das setas referente a apresentacao das correlacoes no grafico (default = "red"). VarCol Cor do nome das variavies na dispersao grafica da correlacao. Valor entre 0 e 1 indicando o recuo dos eixos. Perc NomeTrat vetor contendo o nome dos tratamentos/individuos. Se for igual a NULL sera

considerado o nome das linhas do objeto D (conjunto de dados)

NomeVar Vetor contendo o nome das variaveis resposta. Se for igual a NULL sera con-

siderado o nome das colunas do objeto D (conjunto de dados)

bty Deve receber um character indicando o tipo de borda desejado no grafico:

• "o": Todas as bordas.

• "n": Sem bordas.

• "7" : Acima e a direita.

• "L" : Abaixo + esquerda (Default).

• "C": Acima + Direita + Abaixo.

• "U": Direita + Abaixo + Direita.

#### Value

Esta funcao retorna informacoes importantes para o estudo de componentes princiapais. Sao apresentados autovalores e autovetores da matriz de covariancia, Escores dos componentes principais, correlacao entre as variaveis e eos escores, contribuicao na explicacao de cada componente e o grafico de dispersao dos CPs.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

```
eigen, princomp
```

## **Examples**

```
data(Dados.MED)
ComponentesPrincipais(Dados.MED)
#Atribuindo nome aos tratamentos
Trat=paste("T_",1:nrow(Dados.MED),sep="")
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=1)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=2)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=3)
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat,layout=4)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=5)
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat,layout=6)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=7)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, layout=8)
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat,layout=9)
ComponentesPrincipais(Dados.MED, NomeTrat = Trat, CorPlot = FALSE)
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat,CorPlot = TRUE,
CorCol = "blue", VarCol="red" )
ComponentesPrincipais(Dados.MED,NomeTrat = Trat,CorPlot = TRUE,bty = "n")
```

 ${\tt Componentes Principais. Misto}$ 

Componentes principais para dados mistos (qualitativos e quantitativos)

# Description

Esta funcao possibilita o estudo dos componentes principais considerando dados quantitativos e qualitativos simultaneamente.

## Usage

```
ComponentesPrincipais.Misto(Dados,
plot="all",
NomeTrat=NULL,
NomeVar=NULL)
```

## **Arguments**

Dados

Dataframe com os valores para obtencao dos componentes principais. Esta matriz deve conter os valores observados, sendo as variaveis respostas na coluna. Esta matriz nao deve conter a identificacao dos tratamentos na primeira coluna. Ha a opcao de colocar o nomes nas linhas para a representacao grafica. Obrigatoriamente, as colunas com as variaveis quantitivas devem ser do tipo "numeric" ou "integer". Ja as colunas com valores dos dados qualitativos devem ser do tipo "logic", "character" ou "factor.

plot

Indica o tipo de grafico desejado:

- "all": Serao apresentados os quatro tipos de graficos.
- "individuos": Sera apresentado o grafico com a dispersao dos individuos (tratamentos).
- "nivel": Sera apresentado o grafico com a dispersao dos niveis das variaveis qualitativas.
- "correlação" : Sera apresentado o grafico com a correlação das variaveis quantitativas com os componentes principais.
- "pesos" : Sera apresentado no grafico a contribuicao de cada variavel qualitativa na explicao dos componentes.

NomeTrat

vetor contendo o nome dos tratamentos/individuos. Se for igual a NULL sera considerado o nome das linhas do objeto D (conjunto de dados)

NomeVar

Vetor contendo o nome das variaveis resposta. Se for igual a NULL sera considerado o nome das colunas do objeto D (conjunto de dados)

#### Value

Esta funcao retorna informacoes importantes para o estudo de componentes princiapais considerando dados quantitativos e qualitativos simultaneamente.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53

 $Package\ PCAmix:\ https://cran.r-project.org/web/packages/PCAmixdata/vignettes/PCAmixdata.html$ 

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

ContribuicaoRelativa 11

# See Also

```
eigen, princomp, PCAmix
```

#### **Examples**

```
data("Dados.Misto")

NomeTrat=paste("Trat",1:nrow(Dados.Misto),sep="_")
ComponentesPrincipais.Misto(Dados.Misto,NomeTrat = NomeTrat)
ComponentesPrincipais.Misto(Dados.Misto,NomeTrat = NomeTrat,plot = "individuos")
ComponentesPrincipais.Misto(Dados.Misto,NomeTrat = NomeTrat,plot = "correlacao")
```

Contribuicao Relativa Contribuicao das variaveis independentes para o agrupamento

## **Description**

Esta funcao retorna a contribuicao relativa entre as variaveis independentes no agrupamento formado pelo metodo Tocher, Kmeans ou Dendrograma.

## Usage

```
ContribuicaoRelativa(obj,layout=2,theme="default")
```

## **Arguments**

obi	Objeto que se obtem con	mo saida pelas funçoes	'Dendrograma()'.	'Tocher()' ou

'Kmeans()'.

layout variavel numerica que indica o layout do grafico. Os valores podem variar entre

1 e 5.

theme Tema utilizado para o graficos do 'ggplot2' (Ex.:theme\_gray(), theme\_bw(),

theme\_linedraw(), theme\_light(), theme\_dark(), theme\_minimal(), theme\_classic(),

theme\_void(), theme\_test()).

#### Value

A funcao retorna a contribuicao das variaveis independentes no agrupamento.

## References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

12 ContribuicaoRelativa

## See Also

Kmeans, Kmeans\_NumeroOtimo2, ContribuicaoRelativa

```
#Dados sem repeticao considerando o metodo Kmeans
  data("Dados.MED")
  Dados=Dados.MED
  rownames(Dados)=paste("Genotipo",1:10,sep="_")
  no=Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=1,Metodo = 2)
  km=Kmeans(Dados,design=1,nclusters=no$ClusterNumber)
  ContribuicaoRelativa(km,layout = 2)
 #Dados de experimento em dic considerando o dendrograma
 data("Dados.DIC")
 m=MANOVA(Dados = Dados.DIC,Modelo = 1)
 dist=Distancia(Dados=m$Med,Metodo =7,Cov = m$CovarianciaResidual)
 Dendro=Dendrograma(Dissimilaridade = dist,corte = "Dunn")
 #Dados de experimento em dbc
 data("Dados.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DBC,design=3,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
 Kmeans(Dados=Dados.DBC,design=3,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
        algorithm = "Hartigan-Wong")
 #Dados de experimento em DQL
 data("Dados.DQL")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DQL,design=4,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
 Kmeans(Dados=Dados.DQL,design=4,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
        algorithm = "Hartigan-Wong")
 #Dados de experimento em Esquema fatorial em DIC
 data("Dados.Fat2.DIC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
 Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
        algorithm = "Hartigan-Wong")
 #Dados de experimento em Esquema fatorial em DBC
 data("Dados.Fat2.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
 Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
        algorithm = "Hartigan-Wong")
```

Coordenadas Principais Estudo de coordenadas principais

# Description

Esta funcao possibilita o estudo dos coordenadas principais.

# Usage

```
CoordenadasPrincipais(Dist, layout = 1,
main = NULL, NomeTrat = NULL, xlab = "PCoA 1", ylab = "PCoA 2",
ColVars = c(1, 2), CR = TRUE, Perc = 0.01, plot = TRUE)
```

#### **Arguments**

S	
Dist	Matriz com as medidas de dissimilaridade.
layout	Deve ser um numero variando de 1 a 8. Para cada numero teremos um layout diferente.
main	Titulo do grafico.
NomeTrat	Nome dos tratamentos.
xlab	Nome do eixo x no grafico.
ylab	Nome do eixo y no grafico.
ColVars	Numero dos eixos que se pretende apresentar no grafico. O padrao e 'c(1,2)'.
CR	Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se aparecera no grafico a contriuicao relativa de cada eixo.
Perc	Valor entre 0 e 1 indicando o recuo dos eixos.
plot	Valor logico. Se for TRUE o grafico sera apresentado.

#### Value

Esta funcao retorna informacoes importantes para o estudo de coordenadas principais.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

Cailliez, F. (1983) The analytical solution of the additive constant problem. Psychometrika, 48, 305–308.

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

Paradis, E.; Schliep, K. ape 5.0: an environment for modern phylogenetics and evolutionary analyses in R. (2019) Bioinformatics. 526-528.

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

Lingoes, J. C. (1971) Some boundary conditions for a monotone analysis of symmetric matrices. Psychometrika, 36, 195–203.

14 CorrelacaoMantel

## See Also

ComponentesPrincipais

#### **Examples**

```
#Exemplo com dados Quantitativos
data("Dados.MED")
Dist=Distancia(Dados.MED,Metodo=5)
CoordenadasPrincipais(Dist)
#Compare os resultados com os componentes principais
ComponentesPrincipais(Dados.MED,padronizar = TRUE)
#Exemplo com dados Qualitativos
data=data("Dados.CAT")
Dist=Distancia(Dados.CAT,Metodo=10)
CoordenadasPrincipais(Dist)
```

CorrelacaoMantel

Estimacao da correlacao e significancia pelo metodo Mantel.

# Description

Esta funcao faz a correlacao entre matrizes e estima sua significancia pelo teste Mantel.

#### Usage

#### **Arguments**

Mat1 Objeto contendo a matriz de dissimilaridade. A matriz deve ser quadrada e

simetrica. Ou um objeto do tipo 'dist'.

Mat2 Objeto contendo a matriz de dissimilaridade. A matriz deve ser quadrada e

simetrica. Ou um objeto do tipo 'dist'.

nperm Numero de permutações para identificar a significancia pelo metodo de Mantel

alternativa Character indicando a hipotese alternativa considerada. Pode ser:

• "bilateral": Testa se a correlacao e diferente de zero.

• "maior": Testa se a correlação e maior de zero.

• "menor: Testa se a correlação e menor de zero.

CorrelacaoMantel 15

Plot	Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se aparecera o grafico de correlacao entre as matriz cofenetica e de dissimilaridade
xlab	nome do eixo x do grafico
ylab	nome do eixo y do grafico
bty	deve receber um character indicando o tipo de borda desejado no grafico.
	• "o": Todas as bordas
	• "n": Sem bordas
	• "7": Acima e a direita
	• "L": Abaixo + esquerda (Default)
	• "C": Acima + Direita + Abaixo
	• "U": Direita + Abaixo + Direita

## Value

A funçao retorna resultados do teste Tocher.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53

Cruz, C.D.; Ferreira, F.M.; Pessoni, L.A. (2011) Biometria aplicada ao estudo da diversidade genetica. Visconde do Rio Branco: Suprema.

Rao, R.C. (1952) Advanced statistical methods in biometric research. New York: John Wiley & Sons.

Sharma, J.R. (2006) Statistical and biometrical techniques in plant breeding. Delhi: New Age International. Silva, A.R. & Dias, C.T.S. (2013) A cophenetic correlation coefficient for Tocher's method. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 48:589-596.

Vasconcelos, E.S.; Cruz, C.D.; Bhering, L.L.; Resende Junior, M.F.R. (2007) Alternative methodology for the cluster analysis. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 42:1421-1428.

```
data(Dados.MED)
#Distancia euclidiana.
Mat1=Distancia(Dados.MED,1)
#Quadrado da distancia euclidiana padronizada media (Dados Quantitativos)".
Mat2=Distancia(Dados.MED,6)
CorrelacaoMantel(Mat1,Mat2)
```

16 Dados.CAT

Dados.BIN

Dados de exemplo (Dados binarios).

# Description

Exemplo com um conjunto de dados binarios.

# Usage

```
data(Dados.BIN)
```

## **Format**

Um data frame com 5 observações e 9 variaveis (Cruz et al. 2014).

# Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

# References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W5">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W5</a> Cruz et al., 2014. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento de genetico. Vol3. editora UFV. 668p.

Dados.CAT

Exemplo de dados qualitativos multicategoricos.

# **Description**

Exemplo com um conjunto de dados com 13 variaveis resposta do tipo multicategorico para 9 individuos.

## Usage

```
data(Dados.CAT)
```

## **Format**

Um data frame com 9 observações e 13 variaveis.

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

## References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.DBC 17

Dados.DBC

Dados de exemplo de um experimento em DBC.

# **Description**

Exemplo simulado com um conjunto de dados de um experimento em DBC.

# Usage

```
data(Dados.DBC)
```

#### **Format**

Um data frame com 45 observacoes e 11 variaveis. A primeira coluna a identificacao dos tratamentos, a segunda a identificacao de blocos e da terceira em diante as variaveis respostas (dependentes).

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.DBC.Misto

Dados de exemplo de um experimento em DBC com dados quantitativos e mistos.

# Description

Exemplo de parte de um exeperimento com clones batata-doce em DBC com dados quantitativos e qualitativos.

# Usage

```
data(Dados.DBC.Misto)
```

## Format

Um data frame. A primeira coluna a identificacao dos tratamentos, a segunda a identificacao de blocos e da terceira em diante as variaveis respostas (dependentes).

# Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

18 Dados.DQL

## References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.DIC

Dados de exemplo de um experimento em DIC.

# Description

Exemplo simulado com um conjunto de dados de um experimento no delineamento inteiramente casualizado

## Usage

data(Dados.DIC)

#### **Format**

Um data frame com 30 observacoes e 9 variaveis. A primeira coluna tem a identificacao dos tratamentos, a segunda a identificacao das repeticoes e da terceira em diante as variaveis respostas (dependentes).

#### Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.DQL

Dados de exemplo de um experimento em DQL.

# Description

Exemplo simulado com um conjunto de dados de um experimento em quadrados latino

## Usage

```
data(Dados.DQL)
```

## **Format**

Um data frame com 16 observações e 7 colunas. A primeira coluna tem a identificação dos tratamentos, a segunda um vetor com a identificação das linhas, a terceira coluna com a identificação das colunas e da quarta em diante as variaveis respostas (dependentes).

Dados.Fat2.DBC

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados .Fat2.DBC Dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido em DBC.

## **Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido no delineamento em blocos casualizados.

## Usage

data(Dados.Fat2.DBC)

#### **Format**

Um data frame com 38 observacoes e 14 colunas. A primeira coluna tem a identificação do fator A, a segunda com a identificação do fator B, a terceira coluna com a identificação dos blocos e da quarta em diante as variaveis respostas (dependentes).

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

## References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.Fat2.DIC Dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido em DIC.

## **Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido em DIC.

## Usage

data(Dados.Fat2.DIC)

20 Dados.Fat3.DBC

#### **Format**

Um data frame com 36 observacoes e 7 colunas. A primeira coluna com a identificacao do fator A, a segunda com a identificacao do fator B, a terceira coluna com a identificacao das repeticoes e da quarta em diante as variaveis respostas (dependentes).

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo, <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados .Fat3.DBC Dados de um experimento em esquema fatorial triplo conduzido em DBC.

# Description

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido no delineamento em blocos casualizados.

# Usage

```
data(Dados.Fat3.DBC)
```

# **Format**

Um data frame com 64 observacoes e 9 colunas. A primeira coluna tem a identificacao do fator A, a segunda com a identificacao do fator B, a terceira coluna com a identificacao do fator C, a quarta coluna com a identificacao dos blocos e da quinta em diante as variaveis respostas (dependentes).

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

## References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M31Fl7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M31Fl7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.Fat3.DIC 21

Dados.Fat3.DIC	Dados de um experimento em esquema fatorial triplo conduzido em DIC.
----------------	--

# **Description**

Exemplo com um conjunto de dados de um experimento em esquema fatorial duplo conduzido no delineamento em blocos casualizados.

# Usage

```
data(Dados.Fat3.DBC)
```

#### **Format**

Um data frame. A primeira coluna tem a identificacao do fator A, a segunda com a identificacao do fator B, a terceira coluna com a identificacao do fator C, a quarta coluna com a identificacao das repeticoes e da quinta em diante as variaveis respostas (dependentes).

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

## References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.FMI.Quali	Exemplo de dados qualitativos multicategoricos em um experimento
	com progenies de meios irmaos.

# **Description**

Exemplo de um experimento com progenies de meios irmaos de couve

# Usage

```
data(Dados.FMI.Quali)
```

#### **Format**

Um data frame com 25925 observações e 10 variaveis.

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

22 Dados.MED

## References

Brito et al. (2021). Genetic divergence between half-sibling progenies of kale using different multivariate approaches. Horticultura Brasileira 39: 178 185. <a href="http://dx.doi.org/10.1590/s0102">http://dx.doi.org/10.1590/s0102</a> 0536 20210208>

Dados.FMI.Quanti

Exemplo de dados quantitativos em um experimento com progenies de meios irmaos.

# **Description**

Exemplo de um experimento com progenies de meios irmaos de couve

# Usage

```
data(Dados.FMI.Quanti)
```

#### **Format**

Dataframe.

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

# References

Brito et al. (2021). Genetic divergence between half-sibling progenies of kale using different multivariate approaches. Horticultura Brasileira 39: 178 185. <a href="http://dx.doi.org/10.1590/s0102">http://dx.doi.org/10.1590/s0102</a> 0536 20210208>

Dados.MED

Dados de um exemplo com variaveis quantitativas.

# Description

Exemplo com um conjunto de dados com 7 variaveis resposta quantitativas para 10 individuos.

## Usage

```
data(Dados.MED)
```

## Format

Um data frame com 10 observações e 7 variaveis.

Dados.Misto 23

## Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dados.Misto

Dados de exemplo de um experimento com dados mistos.

# Description

Exemplo simulado com um conjunto de dados de um experimento com dados qualitativos binarios, multicategoricos e quantitativos.

# Usage

```
data(Dados.Misto)
```

# **Format**

Um data frame com 5 observações e 11 colunas.

# Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

# References

<a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53mlR</a>

Dendrograma

Dendrograma

# Description

Esta funcao retorna a figura do Dendrograma, distancias feneticas e correlacao cofenetica.

# Usage

24 Dendrograma

#### **Arguments**

Dissimilaridade

Matriz contendo a estimativa das distancias entre tratamentos.

Metodo

Valor numerico indicando o metodo a ser utilizado:

- 1 = Ligação simples (Metodo do vizinho mais proximo).
- 2 = Ligacao completa (Metodo do vizinho distante).
- 3 = Ligação media entre grupo (UPGMA).
- 4 = Metodo de Ward.
- 5 = Metodo de Ward (d2).
- 6 = Metodo da mediana (WPGMC).
- 7 = Metodo do centroide (UPGMC).
- 8 = Metodo mcquitty (WPGMA).

layout Deve ser um numero variando de 1 a 10. Para cada numero teremos um layout

diferente.

nperm Numero de permutacoes do teste mantel para testar a significancia pelo teste

Mantel.

Titulo Texto com o titulo a ser apresentado no grafico

corte Indica a metodologia considerada para estabelecer a linha de corte no Dendro-

grama:

- FALSE = Indica que o ponto de corte nao sera apresentado.
- Mojena1 = Coeficiente de mojena considerando o K=1.25.
- Mojena2 = Coeficiente de mojena considerando o K=2.00.
- Cindex = Considera o metodo Cindex para determinar o numero de clusters.
- Frey = Considera o metodo Frey para determinar o numero de clusters.
- Mcclain = Considera o metodo Frey para determinar o numero de clusters.
- Dunn = Considera o metodo Dunn para determinar o numero de clusters.
- Numeric= Valor numerico indicando onde se deseja plotar a linhade corte.

#### Value

A funcao retorna o Dendrograma, distancias feneticas e correlação cofenetica.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

MOJENA, R. Hierarquical grouping method and stopping rules: an evaluation. Computer Journal, v.20, p.359-363, 1977.

## See Also

```
hclust, dist
```

## **Examples**

```
data(Dados.MED)
rownames(Dados.MED)=paste0("Treatment ",1:10)
Dist=Distancia(Dados.MED,2)
Dendrograma(Dist,Metodo = 2)
Dendrograma(Dist,2,layout =1,corte = "Mojena2")
Dendrograma(Dist,2,layout =2,corte="Cindex")
Dendrograma(Dist,2,layout =3,corte="Frey")
Dendrograma(Dist,2,layout =4,corte="Mcclain")
Dendrograma(Dist,2,layout =5,corte="Dunn")
Dendrograma(Dist,2,layout =6)
Dendrograma(Dist,2,layout =7,corte=3)
Dendrograma(Dist,2,layout =8)
Dendrograma(Dist,2,layout =9)
Dendrograma(Dist,2,layout =10,corte=2)
```

Dendrograma\_NumeroOtimo

Determinacao do numero otimo de clusters no dendrograma

# Description

Esta funcao retorna informacoes que auxilia na determinacao do numero de clusters a serem considerados no dendrograma.

# Usage

Dendrograma\_NumeroOtimo(Dissimilaridade, Metodo=3)

#### **Arguments**

Dissimilaridade

Objeto criado pela funcao 'Distancia'

Metodo

Metodo Valor numerico indicando o metodo a ser utilizado:

- 1 = Ligacao simples (Metodo do vizinho mais proximo).
- 2 = Ligacao completa (Metodo do vizinho distante).
- 3 = Ligacao media entre grupo (UPGMA).
- 4 = Metodo de Ward.
- 5 = Metodo de Ward (d2).
- 6 = Metodo da mediana (WPGMC).
- 7 = Metodo do centroide (UPGMC).
- 8 = Metodo mcquitty (WPGMA).

26 Distancia

#### Value

A função retorna o numero otimo de Clusters.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

```
Kmeans, Tocher, Dendrograma
```

## **Examples**

```
data(Dados.MED)
rownames(Dados.MED)=paste0("Treatment ",1:10)
Dist=Distancia(Dados.MED,Metodo=3)
Dendrograma_NumeroOtimo(Dissimilaridade = Dist,Metodo = 3)
data("Dados.CAT")
Diss=Distancia(Dados = Dados.CAT,Metodo=10)
Dendrograma_NumeroOtimo(Dissimilaridade = Diss,Metodo = 5)
```

Distancia

Distancia de dissimilaridade

## **Description**

Esta funcao retorna a distancia de dissimilaridade.

# Usage

```
Distancia(Dados, Metodo, Cov=NULL)
```

# **Arguments**

Dados Matriz contendo os dados para calculo das distancias. Nas linhas devem estar

os tratamentos, e nas colunas as variaveis respostas. Neste arquivo nao deve ter

a identificação dos tratamentos.

Metodo Valor numerico indicando o metodo a ser utilizado:

· Dados quantitativos

- 1 = Distancia euclidiana.
- 2= Distancia euclidiana media.

Distancia 27

- 3 = Quadrado da distancia euclidiana media.
- 4 = Distancia euclidiana padronizada.
- 5 = Distancia euclidiana padronizada media.
- 6 = Quadrado da distancia euclidiana padronizada media.
- 7 = Distancia de Mahalanobis.
- 8 = Distancia de Cole Rodgers.
- Dados qualitativos: binarios ou multicategoricos
  - 9 = Frequencia de coincidencia.
  - 10 = Frequencia de discordancia.
  - 11 = indice Inverso de 1+coincidencia = 1/(1+c)
- Dados qualitativos binarios
  - 12 = Dissimilaridade de Jacard: 1-a/(a+b+c).
  - 13 = Dissimilaridade de Sorensen Dice: 1-2a/(2a+b+c).
  - 14 = Dissimilaridade de Sokal e Sneath: 1-2(a+d)/(2(a+d)+b+c)
  - 15 = Dissimilaridade de Roger e Tanimoto: 1-(a+d)/(a+2(b+c)+d)
  - 16 = Dissimilaridade de Russel e Rao: 1-a/(a+b+c+d).
  - -17 = Dissimilaridade de Ochiai: 1-a/sqrt((a+b)(a+c)).
  - 18 = Dissimilaridade de Ochiai II: 1-ab/sqrt((a+b)(a+c)(b+d)(c+d)).
  - 19 = Dissimilaridade de Haman: 1-((a+d)-(b+c))/(a+b+c+d).
  - 20 = Dissimilaridade de Yule: 1-(ad-bc)/(ad+bc).
- Dados mistos
  - 21 =Dissimilaridade de Gower
  - 22 = Dissimilaridade de Gower 2

Cov

matriz quadrada e simetrica contendo as variancias e covariancias (residuais) entre as caracteristicas. Necessaria apenas para calculo da distancia de Mahalanobis.

## Details

Um problema do indice de Gower (Metodo = 21) e que quando as variaveis binarias (0 ou 1) indicam a presença ou ausencia de bandas a informação 0-0 (ausencia de bandas em ambos os individuos) indica que os dois individuos sao iguais, o que nao e verdade necessariamente. Caso queira desconsiderar essas informações (0-0) no computo da dissimilaridade, pode-se usar o "indice de Gower 2" (Metodo =22)).

## Value

A funcao retorna a distancia estimada entre os tratamentos.

## References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

2.1d Zalitolii (1605a, 61 (, 1.2, 201 ii 600p). (16351 ii 60 / 20 / 1610)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

28 Distancia

## See Also

dist

```
data(Dados.MED)
######## Dados quantitativos
#1 = Distancia euclidiana.
Distancia(Dados.MED.1)
#2 = Distancia euclidiana media.
Distancia(Dados.MED,2)
#3 = Quadrado da distancia euclidiana media.
Distancia(Dados.MED,3)
#4 = Distancia euclidiana padronizada.
Distancia(Dados.MED,4)
#5 = Distancia euclidiana padronizada media.
Distancia(Dados.MED,5)
#6 = Quadrado da distancia euclidiana padronizada media (Dados Quantitativos)".
Distancia(Dados.MED,6)
#7 = Distancia de Mahalanobis.
data(Dados.DBC)
m=MANOVA(Dados.DBC,2)
Med=apply(Dados.DBC[, -c(1:2)], 2, function(x) tapply(x, as.factor(Dados.DBC[, 1]), mean))
CRE=m$CovarianciaResidual
Distancia(Med,7,CRE)
#8 = Distancia de Cole Rodgers.
Distancia(Dados.MED,8)
####################>Dados qualitativos: binarios ou multicategoricos
#9 = Frequencia de coincidencia.
data(Dados.CAT)
Distancia(Dados.CAT,9)
#10 = Frequencia de discordancia.
Distancia(Dados.CAT,10)
data(Dados.BIN)
Distancia(Dados.BIN,10)
#11 = indice Inverso de 1+coincidencia > 1/(1+c)
Distancia(Dados.CAT,11)
##########################>Dados qualitativos binarios
data(Dados.BIN)
#12 = Dissimilaridade de Jacard.
Distancia(Dados.BIN,12)
#13 = Dissimilaridade de Sorensen Dice.
Distancia(Dados.BIN,13)
  # 14 = Dissimilaridade de Sokal e Sneath: 1-2(a+d)/(2(a+d)+b+c)
  Distancia(Dados.BIN,14)
  #15 = Dissimilaridade de Roger e Tanimoto: 1-(a+d)/(a+2(b+c)+d)
  Distancia(Dados.BIN,15)
  #16 = Dissimilaridade de Russel e Rao: 1-a/(a+b+c+d).
  Distancia(Dados.BIN,16)
  #17 = Dissimilaridade de Ochiai: 1-a/sqrt((a+b)(a+c)).
```

HeatPlot 29

```
Distancia(Dados.BIN,17)
#18 = Dissimilaridade de Ochiai II: 1-ab/sqrt((a+b)(a+c)(b+d)(c+d)).
Distancia(Dados.BIN,18)
#19 = Dissimilaridade de Haman: 1-((a+d)-(b+c))/(a+b+c+d).
Distancia(Dados.BIN,19)
#20 = Dissimilaridade de Yule: 1-(ad-bc)/(ad+bc).
Distancia(Dados.BIN,20)

#' ###############>Dados mistos (quantitativos, binarios e multicategoricos)
data(Dados.Misto)
Distancia(Dados.Misto,21)
```

HeatPlot

Grafico de calor para a interpretacao do Dendrograma

# **Description**

Esta funcao apresenta um mapa de calor junto com o Dendrograma.

## Usage

```
HeatPlot(Dendo, Col=NULL, layout=1, cut=1000)
```

# **Arguments**

Dendo Objeto criado pela funcao 'Dendrograma'.

Col Paleta de cores. Veja os exemplos.

layout Deve ser um numero variando de 1 a 3. Para cada numero teremos um layout

diferente.

cut Valor do corte no dendrograma para o estabelecimento de cluster.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice HalL. (ISBN 13:978 0138132637)

#### See Also

Distancia, Dendrograma

30 HeatPlot

```
#PlotHeat
#Distancia euclidiana
data("Dados.MED")
dist=Distancia(Dados.MED,Metodo = 3)
Dendo=Dendrograma(dist)
HeatPlot(Dendo)
#Distancia Mahalanobis
data("Dados.DBC")
m=MANOVA(Dados.DBC,Modelo = 2)
dist=Distancia(m$Med,Cov=m$CovarianciaResidual,Metodo = 7)
dist
Dendo=Dendrograma(dist)
HeatPlot(Dendo)
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'))
HeatPlot(Dendo,Col=col1)
HeatPlot(Dendo, Col=col3)
HeatPlot(Dendo, Col=col4)
#Dados binarios
data("Dados.BIN")
Dist=Distancia(Dados.BIN,Metodo=12)
Dend=Dendrograma(Dist)
HeatPlot(Dend)
HeatPlot(Dend,Col=col3)
#Dados cat
data("Dados.CAT")
row.names(Dados.CAT)=paste0("T",1:nrow(Dados.CAT))
Dist=Distancia(Dados.CAT,Metodo=10)
Dist
Dend=Dendrograma(Dist)
HeatPlot(Dend)
```

Kmeans 31

Kmeans Agrupamento K-means

#### **Description**

Esta funcao retorna clusters pelo metodo kmeans a partir de uma matriz com dados quantitativos.

## Usage

```
Kmeans(Dados,design=1,nclusters=4,iter.max = 10,nstart = 1,algorithm = "Hartigan-Wong")
```

# **Arguments**

Dados

Matriz contendo os dados para execucao da analise. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Design 1: Deve ter apenas os dados numericos da pesquisa. Na primeira linha não deve ter o nome dos individuos/tratamentos.
- Design 2 e 3: As duas primeiras colunas devem conter a identificacao dos tratamentos e repeticoes/blocos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 4: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 5 e 6: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, repetição/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

design

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Experimento sem repeticoes.
- 2 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC).
- 3 = Delineamento em blocos casualizados (DBC).
- 4 = Delineamento em quadrado latino (DQL).
- 5 =Esquema fatorial duplo em DIC.
- 6 = Esquema fatorial duplo em DBC.

nclusters

numero desejado de cluster.

iter.max

numero de iteracoes permitidas.

nstart

numero de conjuntos aleatorios a serem escolhidos.

algorithm

Metodo desejado para o agrupamento kmeans:

- "Hartigan-Wong"
- · "Lloyd"
- "Forgy"
- "MacQueen"

## Value

A funcao retorna o numero otimo de clusters a ser considerado no metodo kmeans.

32 Kmeans

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)
FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)
HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978 0138132637)

#### See Also

Kmeans, Kmeans\_NumeroOtimo2, ContribuicaoRelativa

```
#Dados sem repeticao
data("Dados.MED")
Dados=Dados.MED
rownames(Dados)=paste("Genotipo",1:10,sep="_")
Kmeans(Dados,design=1,nclusters=3,iter.max = 10,nstart = 1,
       algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em dic
data("Dados.DIC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DIC, design=2, nboot=100, method="silhouette", NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DIC,design=2,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
      algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em dbc
data("Dados.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DBC,design=3,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DBC,design=3,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
      algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em DQL
data("Dados.DQL")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DQL,design=4,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DQL,design=4,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
      algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em Esquema fatorial em DIC
data("Dados.Fat2.DIC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
      algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em Esquema fatorial em DBC
data("Dados.Fat2.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
      algorithm = "Hartigan-Wong")
```

Kmeans\_NumeroOtimo

Numero otimo de clusters

# **Description**

Esta funcao retorna o numero otimo de clusters para o metodo kmeans considerando dieferentes criterios. @name Kmeans\_NumeroOtimo

## Usage

Kmeans\_NumeroOtimo(Dados, design=1, nboot=100, method="silhouette", NumMax=NULL)

# **Arguments**

Dados

Matriz contendo os dados para execucao da analise. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Design 1: Deve ter apenas os dados numericos da pesquisa. Na primeira linha não deve ter o nome dos individuos/tratamentos.
- Design 2 e 3: As duas primeiras colunas devem conter a identificacao dos tratamentos e repeticoes/blocos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 4: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 5 e 6: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, repeticao/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

design

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Experimento sem repeticoes.
- 2 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC).
- 3 = Delineamento em blocos casualizados (DBC).
- 4 = Delineamento em quadrado latino (DQL).
- 5 =Esquema fatorial duplo em DIC.
- 6 = Esquema fatorial duplo em DBC.

nboot

numero de reamostragens desejadas para o metodo bootstrap.

method

Criterio utilizado para a estimacao do numero otimo de clusters. Pode-se utilizar as seguintes opcoes:

- "silhouette" (for average silhouette width).
- "wss" (for total within sum of square).
- "gap\_stat" (for gap statistics).

NumMax

Numero maximo de clustes a ser considerado (Obs: Deve ser no minimo 2).

## Value

A funcao retorna o numero otimo de clusters a ser considerado no metodo kmeans.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)
FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)
HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978 0138132637)

#### See Also

Kmeans, Kmeans\_NumeroOtimo2, ContribuicaoRelativa

```
#Dados sem repeticao
data("Dados.MED")
Dados=Dados.MED
rownames(Dados)=paste("Genotipo",1:10,sep="_")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados,design=1,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados,design=1,nclusters=3,iter.max = 10,nstart = 1,
    algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em dic
data("Dados.DIC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DIC, design=2, nboot=100, method="wss", NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DIC,design=2,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
    algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em dbc
data("Dados.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DBC,design=3,nboot=100,method="gap_stat",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DBC,design=3,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
   algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em DQL
data("Dados.DQL")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.DQL, design=4, nboot=100, method="silhouette", NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.DQL,design=4,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
   algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em Esquema fatorial em DIC
data("Dados.Fat2.DIC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DIC,design=5,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
  algorithm = "Hartigan-Wong")
#Dados de experimento em Esquema fatorial em DBC
data("Dados.Fat2.DBC")
Kmeans_NumeroOtimo(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nboot=100,method="silhouette",NumMax=NULL)
Kmeans(Dados=Dados.Fat2.DBC,design=6,nclusters=2,iter.max = 20,nstart = 1,
  algorithm = "Hartigan-Wong")
```

Kmeans\_NumeroOtimo2

Numero otimo de clusters pelo metodo do cotovelo

## **Description**

Esta funcao retorna o numero otimo de clusters para o metodo kmeans considerando dieferentes criterios. @name Kmeans\_NumeroOtimo2

## Usage

```
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=1,nboot=100, Metodo=1,iter.max = 100,
NumMax=NULL,TituloX="Numero de clusters",TituloY=NULL,Theme=theme_classic())
```

#### **Arguments**

Dados

Matriz contendo os dados para execucao da analise. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Design 1: Deve ter apenas os dados numericos da pesquisa. Na primeira linha não deve ter o nome dos individuos/tratamentos.
- Design 2 e 3: As duas primeiras colunas devem conter a identificacao dos tratamentos e repeticoes/blocos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 4: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 5 e 6: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, repetição/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

design

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Experimento sem repeticoes.
- 2 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC).
- 3 = Delineamento em blocos casualizados (DBC).
- 4 = Delineamento em quadrado latino (DQL).
- 5 =Esquema fatorial duplo em DIC.
- 6 = Esquema fatorial duplo em DBC.

nboot

numero de reamostragens desejadas para o metodo bootstrap.

Metodo

Criterio utilizado para a estimacao do numero otimo de clusters. Pode-se utilizar as seguintes opcoes:

- 1 = Metodo baseado na porcentagem de explicação
- 2 = Metodo baseado na soma dos quadrados intra-cluster
- 3 = = Metodo baseado na soma dos quadrados inter-cluster

 ${\tt iter.max}$ 

numero de reamostragens desejadas para o metodo bootstrap.

NumMax

Numero maximo de clustes a ser considerado (Obs: Deve ser no minimo 2).

TituloX

Titulo desejado para o eixo x.

Titulo Y Titulo desejado para o eixo y.

Theme Tema utilizado para o graficos do 'ggplot2' (Ex.:theme\_gray(), theme\_bw(),

theme\_linedraw(), theme\_light(), theme\_dark(), theme\_minimal(), theme\_classic(),

theme\_void(), theme\_test()).

#### Value

A funçao retorna o numero otimo de clusters a ser considerado no metodo kmeans.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

Kmeans, Kmeans\_NumeroOtimo2, ContribuicaoRelativa

```
#Sem repeticoes
data("Dados.MED")
Dados=Dados.MED
rownames(Dados)=paste("Genotipo",1:10,sep="_")
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=1,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
#Experimento em DIC
data("Dados.DIC")
Dados=Dados.DIC
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=2,Metodo = 2,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
#Experimento em DBC
data("Dados.DBC")
Dados=Dados.DBC
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=3,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
#Experimento em DQL
data("Dados.DQL")
Dados=Dados.DQL
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=4,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
#Experimento em fatorial no DIC
data("Dados.Fat2.DIC")
Dados=Dados.Fat2.DIC
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo = 1,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo =2,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo =3,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
```

MANOVA 37

```
#Experimento em fatorial no DBC
data("Dados.Fat2.DBC")
Dados=Dados.Fat2.DBC
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo = 1,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo =2,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
Kmeans_NumeroOtimo2(Dados,design=5,Metodo =3,nboot=100,iter.max = 100,NumMax=NULL)
```

MANOVA

Analise de variancia multivariada

## **Description**

Esta funcao retorna o resultado da analise de variancia multivariada (MANOVA). @name MANOVA

## Usage

MANOVA(Dados, Modelo)

#### **Arguments**

**Dados** 

Matriz contendo os dados para execucao da MANOVA. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Modelos 1 e 2: As duas primeiras colunas devem conter a identificacao dos tratamentos e repeticoes/blocos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 3: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 4 e 5: as primeiras colunas precisam ter a informacao do fator A, fator B, repeticao/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.
- Modelos 6 e 7: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, fator C, repeticao/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

Modelo

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC)
- 2 = Delineamento em blocos casualizados (DBC)
- 3 = Delineamento em quadrado latino (DQL)
- 4 = Esquema fatorial duplo em DIC
- 5 = Esquema fatorial duplo em DBC
- 6 = Esquema fatorial triplo em DIC
- 7 = Esquema fatorial triplo em DBC

# Value

A funcao retorna a MANOVA, a matriz de (co)variancia residual e o numero dos graus de liberdade do residuo.

38 MediaDistancia

## References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

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

#### See Also

1m, manova

# **Examples**

```
#Delineamento inteiramente casualizado (DIC)
data("Dados.DIC")
MANOVA(Dados.DIC,1)
#Delineamento em blocos casualizados (DBC)
data(Dados.DBC)
MANOVA(Dados.DBC,2)
#Delineamento em quadrado latino (DQL)
data(Dados.DQL)
MANOVA(Dados.DQL,3)
#Esquema fatorial duplo em DIC
data(Dados.Fat2.DIC)
MANOVA(Dados.Fat2.DIC,4)
#Esquema fatorial duplo em DBC
data(Dados.Fat2.DBC)
MANOVA(Dados.Fat2.DBC,5)
#' #Esquema fatorial triplo em DIC
data(Dados.Fat3.DIC)
MANOVA(Dados.Fat3.DIC,6)
#Esquema fatorial triplo em DBC
data(Dados.Fat3.DBC)
MANOVA(Dados.Fat3.DBC,7)
```

MediaDistancia

Media ponderada entre as matrizes de dissimilaridade

MediaDistancia 39

# **Description**

Esta funcao faz a padronizacao da matriz de dissimilaridade a fim de retirar a escala, nesta etapa, os valores das matrizes sao calculados, a fim de variar entre 0 e 1. Posteriormente, e feita a media ponderada entre essas matrizes em funcao do numero de variaveis consideradas na estimativa de cada uma dessas dissimilaridade. Essa funcao e importante quando se trabalha com dados mistos.

## Usage

MediaDistancia(Distancias,n,Normatizar=TRUE)

## **Arguments**

Distancias Objeto do tipo list contendo as matrizes de dissimilaridade.

n Vetor com o numero de variaveis consideradas na estimacao de cada medida de

dissimilaridade.

Normatizar Valor Logico. Se TRUE a matriz de dissimilaridade sera normatizada para que

os valores variem entre 0 e 1.

#### Value

Retorna a media ponderada de duas matrizes de dissimilaridade.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

dist

```
#Obentendo as dados de exemplo
DadosQuanti=matrix(rnorm(100,100,5),ncol=4)
DadosQuali=matrix(round(runif(200,1,5),0),ncol=8)
DadosBin=matrix(round(rbinom(400 ,1,0.5),0),ncol=16)
rownames(DadosQuanti)=rownames(DadosQuali)=rownames(DadosBin)=paste("T",1:25,sep="_")
#Obentendo as matrizes de dissimilaridade
DistQuant=Distancia(DadosQuanti,4)
DistQuali=Distancia(DadosQuali,10)
Distbin=Distancia(DadosBin,12)
#Criando os argumentos
```

40 Multicolinearidade

```
Distancias=list(DistQuant,DistQuali,Distbin)
n=c(ncol(DadosQuanti),ncol(DadosQuali),ncol(DadosBin))
#obentedo a media ponderada das matrizes
Dist=MediaDistancia(Distancias,n,Normatizar = TRUE)
Dist
```

Multicolinearidade

Diagnostico de multicolinearidade

# Description

Esta funcao retorna o diagnostico de multicolinearidade. E indicativo de multicolinearidade a presenca de pelo menos um fator de inflacao de variancia maior que 10 ou numero de condicao maior que 100 (Cruz et al.,2014). @name Multicolinearidade

## Usage

Multicolinearidade(Matriz)

#### **Arguments**

Matriz

Matriz na qual se deseja verificar a presenca de multicolinearidade.

#### Value

A funcao retorna os autovalores,numero de condicao, fator de inflacao de variancia e a determinante da matriz.

#### References

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice HalL. (ISBN 13:978 0138132637)

## **Examples**

data(Dados.MED)
D=cov(Dados.MED)
Multicolinearidade(D)

MultivariateAnalysis package

Pacote Para Analise De Experimentos Com Abordagem Multivariada

## **Description**

Este pacote realiza a analise de experimentos por abordagem multivariada. Com este pacote e possivel fazer analises de variancia multivariada, estimar medidas de disimilaridade, fazer dendogramas, componentes principais, variaveis canonicas, etc.

#### Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo: <alcineimistico@hotmail.com>

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

Normatiza	Normatiza a matriz para que os valores variem entre valores pre- estabelecidos.

# **Description**

Esta funcao faz a padronizacao da matriz a fim de retirar a escala. Para isso, os valores das matrizes sao calculados a fim de variar entre um "LimiteInferior" e um "LimiteSuperior".

## Usage

Normatiza(DadosEntrada, DadosBase=NULL, LimiteInferior=0, LimiteSuperior=1,Metodo=1)

# Arguments

DadosEntrada	Matriz contendo os dados sendo normatizados.
DadosBase	Matriz contendo o conjunto de dados referencia para a normatizacao. Se for "NULL" essa matriz de referencia sera a propria matriz de entrada.
LimiteInferior	Numero cujo menor valor devera corresponder.
LimiteSuperior	Numero cujo maior valor devera corresponder.
Metodo	indica a forma que a normatizacao sera feita. Pode receber o valor 1 ou 2:

42 PairComp

- 1 = A normatizacao sera feita considerando os dados de cada coluna individualmente.
- 2 = A normatização sera feita considerando os dados de toda a matriz simultaneamente.

#### Value

Retorna a matriz normatizada.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico.

3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

dist

## **Examples**

```
data("Dados.MED")
Dist=Distancia(Dados.MED,3)
Dendrograma(Dist)
DistN=Normatiza((Dist),LimiteInferior = 0,LimiteSuperior = 1,Metodo = 2)
Dendrograma(DistN)
```

PairComp

Comparações multiplas multivariadas

# **Description**

Esta funcao retorna o resultado da comparacao multiplas (dois a dois) com abordagem multivariada.

## Usage

```
PairComp(MANOVA, adjust="bonferroni", test="Pillai", Sig=0.05)
```

# Arguments

MANOVA	Resultado da funcao MANOVA
adjust	Ajuste da significancia para o teste de comparacao multipla. Pode ser: "holm", "hochberg", "hommel", "bonferroni", "BH", "BY", "fdr" ou "none".
test	Teste considerado na MANOVA. Pode ser: "Pillai", "Wilks", "Hotelling-Lawley" ou "Roy"
Sig	Significancia a ser considerado. Default e 0.05.

PairComp 43

#### Value

A funcao as comparações multiplas para os tratamentos.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

Da Silva, A.R.; Malafaia, G.; Menezes, I.P.P. (2017) biotools: an R function to predict spatial gene diversity via an individual-based approach. Genetics and Molecular Research, 16: gmr16029655.

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

Krzanowski, W. J. (1988) Principles of Multivariate Analysis. A User's Perspective. Oxford.

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

#### See Also

1m, manova

```
#Delineamento inteiramente casualizado (DIC)
data("Dados.DIC")
Res=MANOVA(Dados.DIC,1)
PairComp(Res)
#Delineamento em blocos casualizados (DBC)
data(Dados.DBC)
Res=MANOVA(Dados.DBC,2)
PairComp(Res)
#Delineamento em quadrado latino (DQL)
data(Dados.DQL)
Res=MANOVA(Dados.DQL,3)
PairComp(Res)
#Esquema fatorial duplo em DIC
data(Dados.Fat2.DIC)
Res=MANOVA(Dados.Fat2.DIC,4)
PairComp(Res)
#Esquema fatorial duplo em DBC
data(Dados.Fat2.DBC)
Res=MANOVA(Dados.Fat2.DBC,5)
PairComp(Res)
#' #Esquema fatorial triplo em DIC
data(Dados.Fat3.DIC)
Res=MANOVA(Dados.Fat3.DIC,6)
```

plot3d

```
PairComp(Res)
```

#Esquema fatorial triplo em DBC
data(Dados.Fat3.DBC)
Res=MANOVA(Dados.Fat3.DBC,7)
PairComp(Res)

plot3d

Grafico com tres dimensoes

# Description

Esta funcao cria um grafico 3d a partir de escores.

# Usage

```
plot3d(Obj,names = NULL,lab=NULL,title=NULL,cols=c(1,2,3),size=1)
```

# Arguments

Obj	Objeto criado pelas funcoes 'ComponentesPrincipais', 'CoordenadasPrincipais' e 'VariaveisCanonicas'.
names	Nomes das Variaveis.
lab	Nome dos eixos.
title	Titulo do grafico.
cols	Numeros dos eixos que aparecera no grafico.
size	Tamanho das letras.

## Value

Esta funcao retorna um grafico com tres dimensoes.

## References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53

## See Also

ComponentesPrincipais

Quant2Quali 45

```
##### Matriz
data("Dados.MED")
data=as.matrix(Dados.MED[,5:7])
plot3d(Obj = data,names = letters[1:10],
     lab=c("Retencao 75",
          "Retencao 55",
          "Retencao fundo"), size =2 )
##### Componentes Principais
######################################
data(Dados.MED)
cp=ComponentesPrincipais(Dados.MED,layout = 11,
                    CorPlot = TRUE, VarCol = "green")
plot3d(Obj = cp,names = letters[1:10],
     lab=c("Principal Component 1",
          "Principal Component 2",
          "Principal Component 3"), size =2 )
##### Variaveis canonicas
data(Dados.DBC)
VC=VariaveisCanonicas(Dados.DBC,2,CorCol = "red",VarCol = "red")
plot3d(VC)
plot3d(VC,names = paste("Var","1:10"),
     lab=c("Variable component 1",
          "Variable Component 2",
          "Variable Component 3"), size =2 )
##### Coordenadas Principais
data=data("Dados.CAT")
Dist=Distancia(Dados.CAT,Metodo=10)
CO=CoordenadasPrincipais(Dist)
plot3d(Obj = CO, names = letters[1:9],
     lab=c("PCoA 1",
          "PCoA 2",
          "PCoA 3"), size =2 )
```

46 Quant2Quali

## **Description**

Esta funcao converte dados quantitativos em qualitativos. Para isso, deve-se apenas indicar o numero de classes desejadas. A funcao retorna a classificacao de cada individuo em funcao de intervalos equidistantes formados considerando o numero de classes almejados.

# Usage

```
Quant2Quali(Dados,nclasses)
```

# **Arguments**

Dados Objeto com os dados quantitativos a serem convertidos em qualitativos.

nclasses Numero maximo de classes desejado.

## Value

A funcao retorna a classificacao de cada individuo em funcao de intervalos equidistantes formados considerando o numero de classes almejados.

## References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFl7kBaHiVh5W53

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

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

#### See Also

```
Distancia, MediaDistancia
```

# **Examples**

data(Dados.Misto)
nclasses=5
Dados=Dados.Misto[,c(6,7,10)]
Quant2Quali(Dados,nclasses)

setwd\_script 47

setwd_script	Definir o diretório do script working directory (Set the script Directory
	as working directory).

# **Description**

Esta funcao define como o endereco da pasta onde esta o scritp atual como o diretorio de trabalho. (This function set the directory of current script as working directory).

# Usage

```
setwd_script()

SummaryDistancia Resumo das informacoes de cada tratamento em funcao da dissimilar-
```

# Description

Esta funcao apresenta informacoes que resumem a matriz de dissimilaridade.

idade

# Usage

```
SummaryDistancia(Dist,
ndec=2,
plot=TRUE,
layout="shade",
type="full",
title=NULL,
tl.cex =1,
tl.col="black",
col=NULL)
```

# Arguments

Dist	Matriz de dissimilaridade
ndec	Valor numerico indicando o numero de casas decimais.
plot	$Valor\ logico\ (TRUE\ ou\ FALSE).\ Indica\ se\ o\ grafico\ deve\ ser\ apresentado.$
layout	Valor do tipo character indicando como sera preenchido cada casela:
	• "circle"

- "square"
- "ellipse"
- "number"
- "shade"

48 SummaryDistancia

	<ul><li> "color"</li><li> "pie"</li></ul>
type	Character, 'full' (default), 'upper' or 'lower', display full matrix, lower triangular or upper triangular matrix.
	• "full"
	• "lower"
	• "upper"
title	Texto referente ao titulo da figura
tl.cex	Valor numerico indicando o tamanho das letras no grafico
tl.col	Cor das letras. Default ("black")
col	Vetor com a paleta de cores. Estas cores devem ser distribuidas uniformemente. se NULL, a paleta de cores sera colorRampPalette(col2)(200), veja exemplo abaixo.

#### Value

Retorna informacoes importantes sobre cada tratamento em relacao aos demais como distancia media, menor distancia, maior distancia, tratamento mais proximo, tratamento mais distante etc.

#### References

 $PlayList \ "Curso \ de \ Analise \ Multivariada": \ https://www.youtube.com/playlist? list = PLvth 1ZcREyK72M31F17kBaHiVh5W53M21F17kBaHiVh5W5M21F17kBAHiVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5M21F17kBAHIVh5W5W5M21F17kBAHIVh5W5W5M21F17kB17kBAHIVh5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5W5$ 

CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)

FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)

HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice HalL. (ISBN 13:978 0138132637)

#### See Also

dist

```
data(Dados.MED)
Dist=Distancia(Dados.MED,1)
SummaryDistancia(Dist)
#Acrescentando nomes aos tratamentos
Dist=as.matrix(Dist$Distancia)
rownames(Dist)=colnames(Dist)=paste("Trat",1:nrow(Dist))
SummaryDistancia(Dist)
#Diferentes configuracoes
SummaryDistancia(Dist,type ="lower")
#opcoes de paletas 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',
```

Tocher 49

Tocher

Agrupamento Tocher

# **Description**

Esta funcao faz o agrupamento pelo metodo Tocher.

# Usage

```
Tocher(Dist,

Metodo="original",

nperm=999,

Plot=1,

xlab="Dissimilaridade",

ylab="Distancia fenetica",

bty="n")
```

# **Arguments**

Dist	Objeto contendo a matriz de dissimilaridade
Metodo	Um character indicando o algoritimo de agrupamento. Ha duas possibidades: "original" (default) ou "sequential". O ultimo foi proposto por Vasconcelos et al. (2007), tambem chamando de metodo Tocher modificado.
nperm	Numero de permutacoes para identificar a signficancia pelo metodo de Mantel
Plot	Numero indicando qual grafico devera ser plotado:
	• "1": Grafico com as distancias intra e intercluster
	• "2": Grafico com as dispersao da distancia cofenetica em funcao dos valores de dissimilaridade.
xlab	nome do eixo x do grafico. Deve ser utilizado quando o Plot=2.
ylab	nome do eixo y do grafico. Deve ser utilizado quando o Plot=2.
bty	deve receber un character indicando o tipo de borda desejado no grafico. Deve ser utilizado quando o Plot=2.
	• "o": Todas as bordas
	• "n": Sem bordas
	• "7": Acima e a direita

"L": Abaixo + esquerda (Default)
"C": Acima + Direita + Abaixo
"U": Direita + Abaixo + Direita

50 VariaveisCanonicas

#### Value

A função retorna resultados do teste Tocher.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3lFl7kBaHiVh5W53

Cruz, C.D.; Ferreira, F.M.; Pessoni, L.A. (2011) Biometria aplicada ao estudo da diversidade genetica. Visconde do Rio Branco: Suprema.

Rao, R.C. (1952) Advanced statistical methods in biometric research. New York: John Wiley & Sons

Sharma, J.R. (2006) Statistical and biometrical techniques in plant breeding. Delhi: New Age International. Silva, A.R. & Dias, C.T.S. (2013) A cophenetic correlation coefficient for Tocher's method. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 48:589-596.

Vasconcelos, E.S.; Cruz, C.D.; Bhering, L.L.; Resende Junior, M.F.R. (2007) Alternative methodology for the cluster analysis. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 42:1421-1428.

## **Examples**

```
data("Dados.MED")
Dist=Distancia(Dados.MED,Metodo=6)
Tocher(Dist)
```

VariaveisCanonicas

Analise de variaveis canonicas

#### **Description**

Esta funcao faz a analise dos dados pelo metodo de variaveis canonicas. @name VariaveisCanonicas

# Usage

```
VariaveisCanonicas(Dados,
Modelo=1,
Fator=NULL,
layout=1,
xlab="VC1",
ylab="VC2",
cols=c(1,2),
CR=TRUE,
CorPlot=TRUE,
CorCol="red",
VarCol ="blue",
bty="L",
Perc=0.1,
length = 0.25)
```

Variaveis Canonicas 51

#### **Arguments**

**Dados** 

Matriz contendo os dados para execucao da MANOVA. Para cada modelo o conjunto de dados precisa estar organizado de uma forma apropriada:

- Modelos 1 e 2: As duas primeiras colunas devem conter a identificação dos tratamentos, e as demais os valores observanos nas variaveis respostas.
- Modelo 3: As tres primeiras colunas devem conter as informacoes dos tratamentos, linhas e colunas, e posteriormente, os valores da variavel resposta.
- Modelos 4 e 5: as primeiras colunas precisam ter a informacao do fator A, fator B, repeticao/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.
- Modelos 6 e 7: as primeiras colunas precisam ter a informação do fator A, fator B, fator C, repetição/bloco, e posteriormente, as variaveis respostas.

Modelo

Valor numerico indicando o delineamento:

- 1 = Delineamento inteiramente casualizado (DIC)
- 2 = Delineamento em blocos casualizados (DBC)
- 3 = Delineamento em quadrado latino (DQL)
- 4 = Esquema fatorial duplo em DIC
- 5 = Esquema fatorial duplo em DBC
- 6 = Esquema fatorial triplo em DIC
- 7 = Esquema fatorial triplo em DBC

Fator

Indica qual fator deve ser estudado na representacao grafica. Tal decisao pode ser feita baseando na significancia da manova. Esse objeto deve receber:

- NULL = Para os delineamentos DIC, DBC e DQL (1, 2 e 3)
- "A" = Para obter a presentação grafica apenas dos niveis do fator A em caso de esquema fatorial (Design 4 ou 5)
- "B" = Para obter a presentação grafica apenas dos niveis do fator B em caso de esquema fatorial (Design 4 ou 5)
- "A:B" = Para obter a presentacao grafica de todos os tratamentos (combinacoes entre os niveis do fator A e B) em caso de esquema fatorial (Design 4, 5, 6 ou 7)
- "A:C" = Para obter a presentacao grafica de todos os tratamentos (combinacoes entre os niveis do fator A e C) em caso de esquema fatorial (Design 6 ou 7)
- "B:C" = Para obter a presentação grafica de todos os tratamentos (combinações entre os niveis do fator B e C) em caso de esquema fatorial (Design 6 ou 7)
- "A:B:C" = Para obter a presentação grafica de todos os tratamentos (combinações entre os niveis do fator A, B e C) em caso de esquema fatorial (Design 6 ou 7)

layout

Deve ser um numero variando de 1 a 9. Para cada numero teremos um layout diferente.

xlab

nome do eixo x do grafico de variaveis canonicas

ylab

nome do eixo y do grafico de variaveis canonicas

52 VariaveisCanonicas

cols	Numero das variaveis canonicas que se pretende apresentar no grafico. O padrao e ' $c(1,2)$ '.
CR	Valor logico (TRUE ou FALSE) indicando se aparecera no grafico a contriuicao relativa de cada eixo.
CorPlot	Valor logico. Se for TRUE sera apresentado no grafico as correlacoes.
CorCol	Cor das setas na dispersao grafica da correlacao (default = "black")
VarCol	Cor do nome das variavies na dispersao grafica da correlacao (default = "red")
bty	deve receber un character indicando o tipo de borda desejado no grafico.
	• "o": Todas as bordas
	• "n": Sem bordas
	• "7": Acima e a direita
	• "L": Abaixo + esquerda (Default)
	• "C": Acima + Direita + Abaixo
	• "U": Direita + Abaixo + Direita
Perc	Valor entre 0 e 1 indicando o recuo dos eixos.
length	Refere-se ao tamanho da seta. O default e 0.25.

#### Value

A função retorna resultados associados as variaveis canonicas.

#### References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M3IFI7kBaHiVh5W53 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3nd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)
FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)
HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978 0138132637)

#### See Also

1m, manova

```
#Delineamento inteiramente casualizado (DIC)
data("Dados.DIC")
VariaveisCanonicas(Dados.DIC,1)
#Delineamento em blocos casualizados (DBC)
data(Dados.DBC)
VariaveisCanonicas(Dados.DBC,2,CorCol = "red",VarCol = "red")
#Delineamento em quadrado latino (DQL)
data(Dados.DQL)
VariaveisCanonicas(Dados.DQL,3,layout=2)
```

```
#Esquema fatorial duplo em DIC
data(Dados.Fat2.DIC)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DIC,4,Fator="A:B")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DIC,4,Fator="A",layout=3)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DIC,4,Fator="B",layout=4)
#Esquema fatorial duplo em DBC
data(Dados.Fat2.DBC)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DBC,5,Fator="A:B",layout=5)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DBC,5,Fator="A")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat2.DBC,5,Fator="B")
#Esquema fatorial triplo em DIC
data(Dados.Fat3.DIC)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DIC,6,Fator="A:B")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DIC,6,Fator="A")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DIC,6,Fator="B")
#Esquema fatorial triplo em DBC
data(Dados.Fat3.DBC)
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DBC,7,Fator="A:B")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DBC,7,Fator="A")
VariaveisCanonicas(Dados.Fat3.DBC,7,Fator="B")
```

# **Index**

datacata	Dandragnama NumanaOtima 25
* datasets Dados.BIN, 16	Dendrograma_NumeroOtimo, 25 dist, 7, 25, 28, 39, 42, 48
Dados.CAT, 16	Distancia, 26, 29, 46
Dados.CAT, 10 Dados.DBC, 17	DIStancia, 20, 29, 40
	eigen, 9, 11
Dados DBC Misto, 17	
Dados.DIC, 18	hclust, 7, 25
Dados . DQL , 18	HeatPlot, 29
Dados.Fat2.DBC, 19	
Dados.Fat2.DIC, 19	Kmeans, 3, 12, 26, 31, 32, 34, 36
Dados.Fat3.DBC, 20	Kmeans_NumeroOtimo, 33
Dados.Fat3.DIC, 21	Kmeans_NumeroOtimo2, 12, 32, 34, 35, 36
Dados.FMI.Quali,21	
Dados.FMI.Quanti,22	1m, 38, 43, 52
Dados.MED, 22	
Dados.Misto, 23	MANOVA, 37
America Climators 2	manova, 38, 43, 52
AnovaCluster, 2	MediaDistancia, 38, 46
ApplyDissimilaridade, 6	Multicolinearidade, 40
Components Principais 7 14 44	MultivariateAnalysis
ComponentesPrincipais, 7, 14, 44	(MultivariateAnalysis package),
ComponentesPrincipais.Misto, 9	41
ContribuicaoRelativa, 11, 12, 32, 34, 36	MultivariateAnalysis package,41
CoordenadasPrincipais, 13	N 41
CorrelacaoMantel, 14	Normatiza, 41
Dados.BIN, 16	PairComp, 42
Dados.CAT, 16	PCAmix, 11
Dados.DBC, 17	plot3d, 44
Dados.DBC.Misto, 17	princomp, <i>9</i> , <i>11</i>
Dados.DIC, 18	
Dados.DQL, 18	Quant2Quali, 45
Dados.Fat2.DBC, 19	
Dados.Fat2.DIC, 19	setwd_script, 47
Dados.Fat3.DBC, 20	SummaryDistancia, 47
Dados.Fat3.DIC, 21	Tocher, 3, 26, 49
Dados.FMI.Quali, 21	Tocher, 3, 20, 49
Dados.FMI.Quanti, 22	VariaveisCanonicas, 50
Dados.MED, 22	
Dados.Misto, 23	
Dendrograma, 3, 23, 26, 29	