Package 'MVar.pt'

January 10, 2021

Type Package

Language pt_BR
Title Analise multivariada (brazilian portuguese)
Version 2.1.4
Date 2021-01-10
Imports graphics,grDevices,MASS,stats
Author Paulo Cesar Ossani <ossanipc@hotmail.com> Marcelo Angelo Cirillo <macufla@des.ufla.br></macufla@des.ufla.br></ossanipc@hotmail.com>
Maintainer Paulo Cesar Ossani <ossanipc@hotmail.com></ossanipc@hotmail.com>
Pacote para analise multivariada, tendo funcoes que executam analise de correspondencia simples (CA) e multipla (MCA), analise de componentes principais (PCA), analise de correlacao canonica (CCA), analise fatorial (FA), escalonamento multidimensional (MDS), analise discriminante linear (LDA) e quadratica (QDA), analise de cluster hierarquico e nao hierarquico, regressao linear simples e multipla, analise de multiplos fatores (MFA) para dados quantitativos, qualitativos, de frequencia (MFACT) e dados mistos, biplot, scatter plot, projection pursuit (PP), grant tour e outras funcoes uteis para a analise multivariada.
License GPL (>= 2)
NeedsCompilation yes
Repository CRAN
Date/Publication 2021-01-10 18:00:02 UTC R topics documented:
•
Biplot

2 Biplot

DataQuali	 	 	 	 	 	 	14
DataQuan	 	 	 	 	 	 	15
Data_Cafes	 	 	 	 	 	 	15
Data_Individuos .	 	 	 	 	 	 	16
FA	 	 	 	 	 	 	18
GrandTour	 	 	 	 	 	 	20
GSVD	 	 	 	 	 	 	22
IM	 	 	 	 	 	 	23
LocLab	 	 	 	 	 	 	24
MDS	 	 	 	 	 	 	25
MFA	 	 	 	 	 	 	26
MVar.pt	 	 	 	 	 	 	29
NormData	 	 	 	 	 	 	32
NormTest	 	 	 	 	 	 	33
PCA	 	 	 	 	 	 	34
Plot.CA	 	 	 	 	 	 	35
Plot.CCA	 	 	 	 	 	 	37
Plot.Cor	 	 	 	 	 	 	38
Plot.FA	 	 	 	 	 	 	40
Plot.MFA	 	 	 	 	 	 	41
Plot.PCA	 	 	 	 	 	 	43
Plot.PP	 	 	 	 	 	 	44
Plot.Regr	 	 	 	 	 	 	47
PP_Index	 	 	 	 	 	 	48
PP_Optimizer	 	 	 	 	 	 	51
Regr	 	 	 	 	 	 	54
Scatter	 	 	 	 	 	 	56
							= 0
							58

Biplot

Index

Grafico Biplot.

Description

Realiza o grafico Biplot.

Usage

```
Biplot(data, alpha = 0.5, title = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
    size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, var = TRUE,
    obs = TRUE, linlab = NA, class = NA, classcolor = NA,
    posleg = 2, boxleg = TRUE, axes = TRUE, savptc = FALSE,
    width = 3236, height = 2000, res = 300)
```

Biplot 3

Arguments

data Dados para plotagem. alpha Representatividade dos individuos (alpha), representatividade das variaveis (1 alpha). Sendo 0.5 o default. title Titulo para o grafico, se nao for definido assume texto padrao. xlabel Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao. ylabel Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao. size Tamanho dos pontos no grafico. grid Coloca grade nos graficos (default = TRUE). color Graficos coloridos (default = TRUE). Acrescenta as projecoes das variaveis ao grafico (default = TRUE). var obs Acrescenta as observações ao grafico (default = TRUE). linlab Vetor com os rotulos para as observações. class Vetor com os nomes das classes dos dados. classcolor Vetor com as cores das classes. posleg 0 sem legenda, 1 para legenda no canto superior esquerdo, 2 para legenda no canto superior direito (default), 3 para legenda no canto inferior direito, 4 para legenda no canto inferior esquerdo. boxleg Coloca moldura na legenda (default = TRUE). axes Plota os eixos X e Y (default = TRUE). Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE). savptc width Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).

Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000). height

Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300). res

Value

Biplot Grafico Biplot. Md Matriz autovalores. Mu Matriz U (autovetores). Matriz V (autovetores). Mν Coordenadas dos individuos. coorI Coordenadas das variaveis. coorV

Proporcao dos componentes principais. pvar

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

CA CA

References

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

Examples

CA

Analise de correspondencia (CA).

Description

Realiza analise de correspondencia simples (CA) e multipla (MCA) em um conjunto de dados.

Usage

```
CA(data, typdata = "f", typmatrix = "I")
```

Arguments

data Dados a serem analisados (tabela de contingencia).

typdata "f" para dados de frequencia (default),

"c" para dados qualitativos.

typmatrix Matriz usada para calculos quando typdata = "c".

"I" para matriz indicadora (default),

"B" para matriz de Burt.

CA 5

Value

depdata	Verifica se as linhas e colunas sao dependentes, ou independentes pelo teste Qui-quadrado, a nivel 5% de significancia.
typdata	Tipo de dados: "F" frequencia ou "C" qualitativo.
numcood	Numero de coordenadas principais.
mtxP	Matriz da frequencia relativa.
vtrR	Vetor com as somas das linhas.
vtrC	Vetor com as somas das colunas.
mtxPR	Matriz com perfil das linhas.
mtxPC	Matriz com perfil das colunas.
mtxZ	Matriz Z.
mtxU	Matriz com os autovetores U.
mtxV	Matriz com os autovetores V.
mtxL	Matriz com os autovalores.
mtxX	Matriz com as coordenadas principais das linhas.
mtxY	Matriz com as coordenadas principais das colunas.
mtxAutvlr	Matriz das inercias (variancias), com as proporcoes e proporcoes acumuladas.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

References

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

See Also

Plot.CA

```
data(DataFreq) # conjunto de dados de frequencia

data <- DataFreq[,2:ncol(DataFreq)]

rownames(data) <- as.character(t(DataFreq[1:nrow(DataFreq),1]))

res <- CA(data = data, "f") # realiza CA

print("Existe dependencia entre as linhas e as colunas?"); res$depdata</pre>
```

6 CCA

```
print("Numero de coordenadas principais:"); res$numcood
print("Coordenadas principais das Linhas:"); round(res$mtxX,2)
print("Coordenadas principais das Colunas:"); round(res$mtxY,2)
print("Inercias das componentes principais:"); round(res$mtxAutvlr,2)
```

CCA

Analise de correlacao canonica (CCA).

Description

Realiza analise de correlacao canonica (CCA) em um conjunto de dados.

Usage

```
CCA(X = NULL, Y = NULL, type = 1, test = "Bartlett", sign = 0.05)
```

Arguments

Χ	Primeiro grupo de variaveis de um conjunto de dados.
Υ	Segundo grupo de variaveis de um conjunto de dados.
type	1 para analise utilizando a matriz de covariancia (default),2 para analise utilizando a matriz de correlacao.
test	teste de significancia da relacao entre o grupo X e Y: "Bartlett" (default) ou "Rao".
sign	Grau de significancia do teste (default 5%).

Value

Cxx	Matriz de Covariancia ou Correlacao Cxx.
Суу	Matriz de Covariancia ou Correlacao Cyy.
Cxy	Matriz de Covariancia ou Correlacao Cxy.
Сух	Matriz de Covariancia ou Correlacao Cyx.
var.UV	Matriz com autovalores (variancias) dos pares cononicos U e V.
corr.UV	Matriz de Correlacao dos pares cononicos U e V.
coef.X	Matriz dos Coeficientes canonicos do grupo X.
coef.Y	Matriz dos Coeficientes canonicos do grupo Y.
corr.X	Matriz das Correlacoes entre as variaveis canonicas e as variaveis originais do grupo X.
corr.Y	Matriz das Correlacoes entre as variaveis canonicas e as variaveis originais do grupo Y.
score.X	Matriz com os scores do grupo X.
score.Y	Matriz com os scores do grupo Y.
sigtest	Retorna o teste de significancia da relacao entre o grupo X e Y : "Bartlett" (default) ou "Rao".

CCA 7

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

References

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

LATTIN, J.; CARROL, J. D.; GREEN, P. E. *Analise de dados multivariados*. 1th. ed. Sao Paulo: Cengage Learning, 2011. 455 p.

See Also

Plot.CCA

```
data(DataMix) # conjunto de dados
data <- DataMix[,2:ncol(DataMix)]</pre>
rownames(data) <- DataMix[,1]</pre>
X <- data[,1:2]</pre>
Y <- data[,5:6]
res <- CCA(X, Y, type = 2, test = "Bartlett", sign = 0.05)
print("Matriz com autovalores (variancias) dos pares cononicos U e V:");
round(res$var.UV,3)
print("Matriz de correlacao dos pares cononicos U e V:"); round(res$corr.UV,3)
print("Matriz dos coeficientes canonicos do grupo X:"); round(res$coef.X,3)
print("Matriz dos coeficientes canonicos do grupo Y:"); round(res$coef.Y,3)
print("Matriz das correlacoes entre as variaveis canonicas
       e as variaveis originais do grupo X:"); round(res$corr.X,3)
print("Matriz das correlacoes entre as variaveis canonicas
       e as variaveis originais do grupo Y:"); round(res$corr.Y,3)
print("Matriz com os scores do grupo X:"); round(res$score.X,3)
print("Matriz com os scores do grupo Y:"); round(res$score.Y,3)
```

Cluster Cluster

 $\verb|print("teste de significancia dos pares canonicos:"); res<math>$$ sigtest

Description

Realiza analise de cluster hierarquico e nao hierarquico em um conjunto de dados.

Usage

```
Cluster(data, titles = NA, hierarquico = TRUE, analise = "Obs",
    corabs = FALSE, normaliza = FALSE, distance = "euclidean",
    method = "complete", horizontal = FALSE, numgrupos = 0,
    lambda = 2, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000,
    res = 300, casc = TRUE)
```

Arguments

data	Dados a serem analizados.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
hierarquico	Agrupamentos hierarquicos (default = TRUE), para agrupamentos nao hierarquicos (method K-Means), somente para caso analise = "Obs".
analise	"Obs" para analises nas observacoes (default), "Var" para analises nas variaveis.
corabs	Matriz de correlação absoluta caso analise = "Var" (default = FALSE).
normaliza	Normaliza os dados somente para caso analise = "Obs" (default = TRUE).
distance	Metrica das distancias caso agrupamentos hierarquicos: "euclidean" (default), "maximum", "manhattan", "canberra", "binary" ou "minkowski". Caso analise = "Var" a metrica sera a matriz de correlacao, conforme corabs.
method	Metodo para analises caso agrupamentos hierarquicos: "complete" (default), "ward.D", "ward.D2", "single", "average", "mcquitty", "median" ou "centroid".
horizontal	Dendrograma na horizontal (default = FALSE).
numgrupos	Numero de grupos a formar.
lambda	Valor usado na distancia de minkowski.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

Cluster 9

Value

Varios graficos.

tabres Tabela com as similaridades e distancias dos grupos formados.

groups Dados originais com os grupos formados.

resgroups Resultados dos grupos formados.

sqt Soma do quadrado total. mtxD Matriz das distancias.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

MINGOTI, S. A. *analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

```
data(DataQuan) # conjunto de dados quantitativos
data <- DataQuan[,2:8]</pre>
rownames(data) <- DataQuan[1:nrow(DataQuan),1]</pre>
res <- Cluster(data, titles = NA, hierarquico = TRUE, analise = "Obs",
               corabs = FALSE, normaliza = FALSE, distance = "euclidean",
               method = "ward.D", horizontal = FALSE, numgrupos = 2,
               savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300,
               casc = FALSE)
print("Tabela com as similaridades e distancias:"); res$tabres
print("Grupos formados:"); res$groups
print("Tabela com os resultados dos grupos:"); res$resgroups
print("Soma do quadrado total:"); res$sqt
print("Matriz de distancias:"); res$mtxD
write.table(file=file.path(tempdir(), "SimilarityTable.csv"), res$tabres, sep=";",
            dec=",",row.names = FALSE)
write.table(file=file.path(tempdir(), "GroupData.csv"), res$groups, sep=";",
            dec=",",row.names = TRUE)
write.table(file=file.path(tempdir(), "GroupResults.csv"), res$resgroups, sep=";",
            dec=",",row.names = TRUE)
```

10 CoefVar

CoefVar

Coeficiente de variação dos dados.

Description

Encontra o coeficiente de variacao dos dados, global ou por coluna.

Usage

```
CoefVar(data, type = 1)
```

Arguments

data Dados a serem analisados.

type 1 Coeficiente de variação global (default),

2 Coeficiente de variação por coluna.

Value

Coeficiente de variacao, global ou por coluna.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

```
FERREIRA, D. F.; Estatistica Basica. 2 ed. rev. Lavras: UFLA, 2009. 664 p.
```

```
data(DataQuan) # conjunto de dados

data <- DataQuan[,2:8]

res <- CoefVar(data = data, type = 1) # coeficiente de variacao global round(res,2)

res <- CoefVar(data = data, type = 2) # coeficiente de variacao por coluna round(res,2)</pre>
```

DA 11

DA

Analise discriminante linear (LDA) e quadratica (QDA).

Description

Realiza analise discriminante linear e quadratica.

Usage

```
DA(data, class = NA, type = "lda", validation = "learning",
  method = "moment", prior = NA, testing = NA)
```

Arguments

data Dados a serem a classificados.

class Vetor com os nomes das classes dos dados. type "lda": analise discriminante linear (default), ou

"qda": analise discriminante quadratica.

validation Tipo de validação:

"learning" - treinamento dos dados (default), ou "testing" - classifica os dados do vetor "testing".

method Metodo de classificacao:

"mle" para MLEs,
"mve" para usar cov.mv,

"moment" (default) para estimadores padrao da media e variancia, ou

"t" para estimativas robustas baseadas em uma distribuicao t.

prior Probabilidades de ocorrencia das classes. Se nao especificado, tomara as pro-

porcoes das classes. Se especificado, as probabilidades devem seguir a ordem

dos niveis dos fatores.

testing Vetor com os indices que serao utilizados em data como teste. Para validation =

"learning", tem-se testing = NA.

Value

confusion Tabela de confusao.
error.rate Proporcao global de erro.
prior Probabilidade das classes.
type Tipo de analise discriminante.

validation Tipo de validacao.
num.class Numero de classes.
class.names Nomes das classes
method Metodo de classificacao.

num.correct Numero de observações corretas.

results Matriz com resultados comparativos das classificacoes.

DA DA

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

RIPLEY, B. D. Pattern Recognition and Neural Networks. Cambridge University Press, 1996.

VENABLESs, W. N. and RIPLEY, B. D. *Modern Applied Statistics with S.* Fourth edition. Springer, 2002.

```
data(iris) # conjunto de dados
data = iris[,1:4] # dados a serem classificados
class = iris[,5] # classe dos dados
prior = c(1,1,1)/3 # probabilidade a priori das classes
res <- DA(data, class, type = "lda", validation = "learning",
         method = "mle", prior = prior, testing = NA)
print("Tabela de confusao:"); res$confusion
print("Proporcao global de acerto:"); 1 - res$error.rate
print("Probabilidade das classes:"); res$prior
print("Metodo de classificacao:"); res$method
print("Tipo analise discriminante:"); res$type
print("Nomes das classes:"); res$class.names
print("Numero de classes:"); res$num.class
print("Tipo de validacao:"); res$validation
print("Numero de observacoes corretas:"); res$num.correct
print("Matriz com os resultados da classificacao:"); res$results
### validacao cruzada ###
amostra = sample(2, nrow(data), replace = TRUE, prob = c(0.7, 0.3))
datatrain = data[amostra == 1,] # dados para treino
datatest = data[amostra == 2,] # dados para teste
dim(datatrain) # dimensao dados treino
dim(datatest) # dimensao dados teste
testing = as.integer(rownames(datatest)) # indice dos dados teste
res <- DA(data, class, type = "qda", validation = "testing",
```

DataFreq 13

```
method = "moment", prior = NA, testing = testing)
print("Tabela de confusao:"); res$confusion
print("Proporcao global de acerto:"); 1 - res$error.rate
print("Numero de observacoes corretas:"); res$num.correct
print("Matriz com os resultados da classificacao:"); res$results
```

DataFreq

Conjunto de dados de frequencia.

Description

Conjunto simulado de dados com a frequencia semanal do numero de chicaras de cafes consumidas semanalmente em algumas capitais mundiais.

Usage

```
data(DataFreq)
```

Format

Conjunto de dados com 6 linhas e 9 colunas. Sendo 6 observacoes descritas por 9 variaveis: Grupo por sexo e idade, Sao Paulo - Cafe Bourbon, Londres - Cafe Bourbon, Atenas - Cafe Bourbon, Londres - Cafe Acaia, Atenas - Cafe Acaia, Sao Paulo - Cafe Catuai, Londres - Cafe Catuai, Atenas - Cafe Catuai.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

Examples

```
data(DataFreq)
DataFreq
```

DataMix

Conjunto de dados mistos.

Description

Conjunto simulado de dados mistos, sobre consumo de cafes.

Usage

```
data(DataMix)
```

14 DataQuali

Format

Conjunto de dados com 10 linhas e 7 colunas. Sendo 10 observacoes descritas por 7 variaveis: Cooperativas/Degustadores, Medias das notas dadas aos cafes analisados, Anos de trabalho como degustador, Degustador com formacao tecnica, Degustador com dedicacao exclusiva, Frequencia media dos cafes classificados como especiais, Frequencia media dos cafes classificados como comercias.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

Examples

data(DataMix)
DataMix

DataQuali

Conjunto de dados qualitativos.

Description

Conjunto simulado de dados qualitativos, sobre consumo de cafes.

Usage

```
data(DataQuali)
```

Format

Conjunto simulado de dados com 12 linhas e 6 colunas. Sendo 12 observações descritas por 6 variaveis: Sexo, Idade, Fumante, Estado Civil, Esportista, Estuda.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

Examples

data(DataQuali) DataQuali DataQuan 15

DataQuan

Conjunto de dados quantitativos.

Description

Conjunto simulado de dados quantitativos, sobre notas dadas a algumas caracteristas sensoriais dos cafes.

Usage

```
data(DataQuan)
```

Format

Conjunto de dados com 6 linhas e 11 colunas. Sendo 6 observacoes descritas por 11 variaveis: Cafes, Achocolatado, Acaramelado, Maduro, Doce, Delicado, Amendoado, Acaramelado, Achocolatado, Picante, Acaramelado.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

Examples

data(DataQuan) DataQuan

Data_Cafes

Conjunto de dados de frequencia.

Description

Conjunto de dados categorizados por cafes, sobre habilidades sensoriais no consumo de cafes especiais.

Usage

```
data(Data_Cafes)
```

Data_Individuos

Format

Conjunto de dados de uma pesquisa feita com o proposito de avaliar a concordancia entre as respostas de diferentes grupos de consumidores com diferentes habilidades sensoriais. O experimento relaciona a analise sensorial de cafes especiais definidos por (A) Bourbon Amarelo, cultivado a altitudes maiores do que 1200 m.; (D) idem a (A) diferenciando apenas no preparo das amostras; (B) Acaia cultivados a altitude menores do que 1.100m; (C) idem ao (B) porem diferenciando o preparo das amostras. Aqui os dados estao categorizados por cafes. O exemplo dado demonstra os resultados encontrados em OSSANI et al. (2017).

References

OSSANI, P. C.; CIRILLO, M. A.; BOREM, F. M.; RIBEIRO, D. E.; CORTEZ, R. M.. Quality of specialty coffees: a sensory evaluation by consumers using the MFACT technique. *Revista Ciencia Agronomica (UFC. Online)*, v. 48, p. 92-100, 2017.

OSSANI, P. C. Qualidade de cafes especiais e nao especiais por meio da analise de multiplos fatores para tabelas de contingencias. 2015. 107 p. Dissertacao (Mestrado em Estatistica e Experimentacao Agropecuaria) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2015.

Examples

Data_Individuos

Conjunto de dados de frequencia.

Description

Conjunto de dados categorizados por individuos, sobre habilidades sensoriais no consumo de cafes especiais.

Data_Individuos 17

Usage

```
data(Data_Individuos)
```

Format

Conjunto de dados de uma pesquisa feita com o proposito de avaliar a concordancia entre as respostas de diferentes grupos de consumidores com diferentes habilidades sensoriais. O experimento relaciona a analise sensorial de cafes especiais definidos por (A) Bourbon Amarelo, cultivado a altitudes maiores do que 1200 m.; (D) idem a (A) diferenciando apenas no preparo das amostras; (B) Acaia cultivados a altitude menores do que 1.100m; (C) idem ao (B) porem diferenciando o preparo das amostras. Aqui os dados estao categorizados por individuos. O exemplo dado demonstra os resultados encontrados em OSSANI et al. (2017).

References

OSSANI, P. C.; CIRILLO, M. A.; BOREM, F. M.; RIBEIRO, D. E.; CORTEZ, R. M.. Quality of specialty coffees: a sensory evaluation by consumers using the MFACT technique. *Revista Ciencia Agronomica (UFC. Online)*, v. 48, p. 92-100, 2017.

OSSANI, P. C. Qualidade de cafes especiais e nao especiais por meio da analise de multiplos fatores para tabelas de contingencias. 2015. 107 p. Dissertação (Mestrado em Estatistica e Experimentação Agropecuaria) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2015.

18 FA

FA	Analise fatorial (FA).
----	------------------------

Description

Realiza analise fatorial (FA) em um conjunto de dados.

Usage

```
FA(data, method = "PC", type = 2, nfactor = 1, rotation = "None",
    scoresobs = "Bartlett", converg = 1e-5, iteracao = 1000,
    testfit = TRUE)
```

Arguments

data Dados a serem analisados.

method Metodo de analise:

"PC" - Componentes Principais (default),

"PF" - Fator Principal,

"ML" - Maxima Verossimilhanca.

type 1 para analise utilizando a matriz de covariancia,

2 para analise utilizando a matriz de correlacao (default).

rotation Tipo de rotacao: "None" (default), "Varimax" e "Promax".

nfactor Numero de fatores (default = 1).

scoresobs Tipo de scores para as observacoes: "Bartlett" (default) ou "Regression".

converg Valor limite para convergencia para soma do quadrado dos residuos para metodo

de Maxima Verossimilhanca (default = 1e-5).

iteracao Numero maximo de iteracoes para metodo de Maxima Verossimilhanca (default

= 1000).

testfit Testa o ajuste do modelo para o metodo de Maxima Verossimilhanca (default =

TRUE).

Value

mtxMC Matriz de Correlacao/Covariancia.

mtxAutvlr Matriz de autovalores. mtxAutvec Matriz de autovetores.

mtxvar Matriz de variancias e proporcoes.

mtxcarga Matriz de cargas fatoriais.

mtxvaresp Matriz das variancias especificas.

mtxcomuna Matriz das comunalidades.

mtxresidue Matriz dos residuos.

FA 19

vlrsqrs Valor limite superior para a soma dos quadrados dos residuos.

vlrsqr Soma dos quadrados dos residuos.

mtxresult Matriz com todos os resultados associados.
mtxscores Matriz com os escores das observacoes.

coefscores Matriz com os escores dos coeficientes dos fatores.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

Kaiser, H. F. The varimax criterion for analytic rotation in factor analysis. Psychometrika 23, 187-200, 1958.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

See Also

Plot.FA

20 GrandTour

|--|

Description

Realiza a exploração dos dados atraves da tecnica de animação Grand Tour.

Usage

```
GrandTour(data, method = "Interpolation", title = NA, xlabel = NA,
    ylabel = NA, size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, linlab = NA,
    class = NA, classcolor = NA, posleg = 2, boxleg = TRUE,
    axesvar = TRUE, axes = TRUE, numrot = 200, choicerot = NA,
    savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300)
```

Arguments

data	Conjunto de dados numericos.
method	Metodo usado para as rotacoes: "Interpolation" - Metodo Interpolation (default), "Torus" - Metodo Torus, "Pseudo" - Metodo Pseudo Grand Tour.
title	Titulo para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observações.
class	Vetor com os nomes das classes dos dados.
classcolor	Vetor com as cores das classes.
posleg	0 sem legenda, 1 para legenda no canto superior esquerdo, 2 para legenda no canto superior direito (default), 3 para legenda no canto inferior direito, 4 para legenda no canto inferior esquerdo.
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = TRUE).
axesvar	Coloca eixos de rotacao das variaveis (default = TRUE).
axes	Plota os eixos X e Y (default = TRUE).
numrot	Numero de rotacoes (default = 200). Se method = "Interpolation", numrot representara o angulo de rotacao.

GrandTour 21

choicerot Escolhe rotacao especifica e apresenta na tela, ou salva a imagem se savptc =

TRUE.

savptc Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).

width Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).

height Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).

res Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).

Value

Graficos com as rotacoes.

proj.data Dados projetados. vector.opt Vetor projecao.

method Metodo usado no Grand Tour.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

ASIMOV, D. The Grand Tour: A Tool for Viewing Multidimensional data. *SIAM Journal of Scientific and Statistical Computing*, 6(1), 128-143, 1985.

ASIMOV, D.; BUJA, A. The grand tour via geodesic interpolation of 2-frames. in Visual data Exploration and Analysis. *Symposium on Electronic Imaging Science and Technology*, IS&T/SPIE. 1994.

BUJA, A.; ASIMOV, D. Grand tour methods: An outline. *Computer Science and Statistics*, 17:63-67. 1986.

BUJA, A.; COOK, D.; ASIMOV, D.; HURLEY, C. Computational methods for High-Dimensional Rotations in data Visualization, in C. R. Rao, E. J. Wegman & J. L. Solka, eds, "Handbook of Statistics: data Mining and Visualization", Elsevier/North Holland, http://www.elsevier.com, pp. 391-413. 2005.

HURLEY, C.; BUJA, A. Analyzing high-dimensional data with motion graphics, *SIAM Journal of Scientific and Statistical Computing*, 11 (6), 1193-1211. 1990.

MARTINEZ, W. L., MARTINEZ, A. R., SOLKA, J.; *Exploratory data Analysis with MATLAB*, 2th. ed. New York: Chapman & Hall/CRC, 2010. 499 p.

YOUNG, F. W.; RHEINGANS P. Visualizing structure in high-dimensional multivariate data, *IBM Journal of Research and Development*, 35:97-107, 1991.

YOUNG, F. W.; FALDOWSKI R. A.; McFARLANE M. M. Multivariate statistical visualization, in Handbook of Statistics, Vol 9, C. R. Rao (ed.), The Netherlands: Elsevier Science Publishers, 959-998, 1993.

22 GSVD

Examples

```
data(iris) # conjunto de dados
res <- GrandTour(iris[,1:4], method = "Torus", title = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
                 color = TRUE, linlab = NA, class = NA, posleg = 2, boxleg = TRUE,
                 axesvar = TRUE, axes = FALSE, numrot = 10, choicerot = NA,
                 savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300)
print("Dados projetados:"); res$proj.data
print("Vetores de projecao:"); res$vector.opt
print("Metodo da projecao Grand Tour:"); res$method
res <- GrandTour(iris[,1:4], method = "Interpolation", title = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
                 color = TRUE, linlab = NA, posleg = 2, boxleg = FALSE, axesvar = FALSE,
                 axes = FALSE, numrot = 10, choicerot = NA, class = iris[,5],
                 classcolor = c("goldenrod3", "gray53", "red"), savptc = FALSE,
                 width = 3236, height = 2000, res = 300)
print("Dados projetados:"); res$proj.data
print("Vetores de projecao:"); res$vector.opt
print("Metodo da projecao Grand Tour:"); res$method
```

GSVD

Decomposicao de valor singular generalizada (GSVD).

Description

Dada a matriz A de ordem nxm, a decomposicao de valor singular generalizada (GSVD), envolve a utilizacao de dois conjuntos de matrizes quadradas positivas de ordem nxn e mxm, respectivamente. Estas duas matrizes expressam restricoes impostas, respectivamente, nas linhas e colunas de A.

Usage

```
GSVD(data, plin = NULL, pcol = NULL)
```

Arguments

data	Matriz usada para a decomposicao.
plin	Peso para as linhas.
pcol	Peso para as colunas.

Details

Se nao for utilizado plin ou pcol, sera calculada como a decomposicao em valor singular usual.

IM 23

Value

d Autovalores, isto e, vector linha com os valores singulares da decomposicao.

u Autovetores referentes as linhas.v Autovetores referentes as colunas.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

ABDI, H. Singular Value Decomposition (SVD) and Generalized Singular Value Decomposition (GSVD). In: SALKIND, N. J. (Ed.). *Encyclopedia of measurement and statistics*. Thousand Oaks: Sage, 2007. p. 907-912.

Examples

```
data <- matrix(c(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12), nrow = 4, ncol = 3)
svd(data) # decomposicao de valor singular usual
GSVD(data) # GSVD com os mesmos resultados anteriores
# GSVD com pesos para linhas e colunas
GSVD(data, plin = c(0.1,0.5,2,1.5), pcol = c(1.3,2,0.8))</pre>
```

ΙM

Matriz indicadora.

Description

Na matriz indicadora os elementos estao dispostos na forma de variaveis *dummy*, em outras palavras, 1 para uma categoria escolhida como variavel resposta e 0 para as outras categorias de uma mesma variavel.

Usage

```
IM(data, names = TRUE)
```

Arguments

data Dados categoricos.

names Inclui os nomes das variaveis nos niveis da Matriz Indicadora (default = TRUE).

Value

mtxIndc Retorna dados convertidos em matriz indicadora.

24 LocLab

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

References

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

Examples

```
data <- matrix(c("S","S","N","N",1,2,3,4,"N","S","T","N"), nrow = 4, ncol = 3)
IM(data, names = FALSE)
data(DataQuali) # conjunto de dados qualitativos
IM(DataQuali, names = TRUE)</pre>
```

LocLab

Funcao para melhor posicao dos rotulos nos graficos.

Description

Funcao para melhor posicao dos rotulos nos graficos.

Usage

```
LocLab(x, y = NULL, labels = seq(along = x), cex = 1,
    method = c("SANN", "GA"), allowSmallOverlap = FALSE,
    trace = FALSE, shadotext = FALSE,
    doPlot = TRUE, ...)
```

Arguments

```
Coordenada x
Χ
                 Coordenada y
labels
                 Os rotulos
cex
                 cex
method
                 Nao usado
allowSmallOverlap
                 Booleana
                 Booleana
trace
                 Booleana
shadotext
doPlot
                 Booleana
                 Outros argumentos passados para ou a partir de outros metodos
```

MDS 25

Value

Veja o texto da funcao.

MDS

Escalonamento multidimensional (MDS).

Description

Realiza o escalonamento multidimensional (MDS) em um conjunto de dados.

Usage

```
MDS(data, distance = "euclidean", title = NA, xlabel = NA,
   ylabel = NA, posleg = 2, boxleg = TRUE, axes = TRUE,
   size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, linlab = NA,
   class = NA, classcolor = NA, savptc = FALSE, width = 3236,
   height = 2000, res = 300)
```

Arguments

data	Dados a serem analizados.
distance	Metrica das distancias: "euclidean" (default), "maximum", "manhattan", "canberra", "binary" ou "minkowski".
title	Titulo do grafico, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
posleg	0 sem legenda, 1 para legenda no canto superior esquerdo, 2 para legenda no canto superior direito (default), 3 para legenda no canto inferior direito, 4 para legenda no canto inferior esquerdo.
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = TRUE).
axes	Coloca eixos nos graficos (default = TRUE).
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observações.
class	Vetor com os nomes das classes dos dados.
classcolor	Vetor com as cores das classes.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savpte = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).

26 MFA

Value

Grafico de escalonamento multidimensional.

mtxD Matriz das distancias.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

Examples

MFA

Analise de multiplos fatores (MFA).

Description

Realiza analise de multiplos fatores (MFA) em grupos de variaveis. Os grupos de variaveis podem ser dados quantitativos, qualitativos, de frequencia (MFACT), ou dados mistos.

Usage

```
MFA(data, groups, typegroups = rep("n", length(groups)), namegroups = NULL)
```

MFA 27

Arguments

data Dados a serem analisados.

groups Numero de colunas para cada grupo em ordem seguindo a ordem dos dados em

'data'.

typegroups Tipo de grupo:

"n" para dados numericos (default),

"c" para dados categoricos,
"f" para dados de frequencia.

namegroups Nomes para cada grupo.

Value

vtrG Vetor com os tamanhos de cada grupo. vtrNG Vetor com os nomes de cada grupo. vtrplin Vetor com os valores usados para balancear as linhas da matriz Z. vtrpcol Vetor com os valores usados para balancear as colunas da matriz Z. mtxZMatriz concatenada e balanceada. mtxA Matriz de autovalores (variancias) com as proporcoes e proporcoes acumuladas. Matriz U da decomposicao singular da matriz Z. mtxU Matriz V da decomposicao singular da matriz Z. mtxV Matriz global dos escores dos fatores onde as linhas sao as observações e as mtxF colunas os componentes. mtxEFG Matriz dos escores dos fatores por grupo.

Matriz de correlação dos componentes principais com as variaveis originais.

mtxEV Matriz das inercias parciais/escores das variaveis.

Author(s)

mtxCCP

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

ABDESSEMED, L.; ESCOFIER, B. Analyse factorielle multiple de tableaux de frequencies: comparaison avec l'analyse canonique des correspondences. *Journal de la Societe de Statistique de Paris*, Paris, v. 137, n. 2, p. 3-18, 1996..

ABDI, H. Singular Value Decomposition (SVD) and Generalized Singular Value Decomposition (GSVD). In: SALKIND, N. J. (Ed.). *Encyclopedia of measurement and statistics*. Thousand Oaks: Sage, 2007. p. 907-912.

ABDI, H.; VALENTIN, D. Multiple factor analysis (MFA). In: SALKIND, N. J. (Ed.). *Encyclopedia of measurement and statistics*. Thousand Oaks: Sage, 2007. p. 657-663.

ABDI, H.; WILLIAMS, L. Principal component analysis. *WIREs Computational Statatistics*, New York, v. 2, n. 4, p. 433-459, July/Aug. 2010.

28 MFA

ABDI, H.; WILLIAMS, L.; VALENTIN, D. Multiple factor analysis: principal component analysis for multitable and multiblock data sets. *WIREs Computational Statatistics*, New York, v. 5, n. 2, p. 149-179, Feb. 2013.

BECUE-BERTAUT, M.; PAGES, J. A principal axes method for comparing contingency tables: MFACT. *Computational Statistics & data Analysis*, New York, v. 45, n. 3, p. 481-503, Feb. 2004

BECUE-BERTAUT, M.; PAGES, J. Multiple factor analysis and clustering of a mixture of quantitative, categorical and frequency data. *Computational Statistics & data Analysis*, New York, v. 52, n. 6, p. 3255-3268, Feb. 2008.

BENZECRI, J. Analyse de l'inertie intraclasse par l'analyse d'un tableau de contingence: intraclassinertia analysis through the analysis of a contingency table. *Les Cahiers de l'Analyse des Donnees*, Paris, v. 8, n. 3, p. 351-358, 1983.

ESCOFIER, B. Analyse factorielle en reference a un modele: application a l'analyse d'un tableau d'echanges. *Revue de Statistique Appliquee*, Paris, v. 32, n. 4, p. 25-36, 1984.

ESCOFIER, B.; DROUET, D. Analyse des differences entre plusieurs tableaux de frequence. *Les Cahiers de l'Analyse des Donnees*, Paris, v. 8, n. 4, p. 491-499, 1983.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Analyse factorielles simples et multiples. Paris: Dunod, 1990. 267 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Analyses factorielles simples et multiples: objectifs, methodes et interpretation. 4th ed. Paris: Dunod, 2008. 318 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Comparaison de groupes de variables definies sur le meme ensemble d'individus: un exemple d'applications. Le Chesnay: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, 1982. 121 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Multiple factor analysis (AFUMULT package). *Computational Statistics & data Analysis*, New York, v. 18, n. 1, p. 121-140, Aug. 1994

GREENACRE, M.; BLASIUS, J. *Multiple correspondence analysis and related methods*. New York: Taylor and Francis, 2006. 607 p.

OSSANI, P. C.; CIRILLO, M. A.; BOREM, F. M.; RIBEIRO, D. E.; CORTEZ, R. M.. Quality of specialty coffees: a sensory evaluation by consumers using the MFACT technique. *Revista Ciencia Agronomica (UFC. Online)*, v. 48, p. 92-100, 2017.

PAGES, J. Analyse factorielle multiple appliquee aux variables qualitatives et aux donnees mixtes. *Revue de Statistique Appliquee*, Paris, v. 50, n. 4, p. 5-37, 2002.

PAGES, J.. Multiple factor analysis: main features and application to sensory data. *Revista Colombiana de Estadistica*, Bogota, v. 27, n. 1, p. 1-26, 2004.

See Also

Plot.MFA

```
data(DataMix) # conjunto de dados mistos
data <- DataMix[,2:ncol(DataMix)]
rownames(data) <- DataMix[1:nrow(DataMix),1]</pre>
```

MVar.pt 29

```
group.names = c("Notas Cafes/Trabalho", "Formacao/Dedicacao", "Cafes")

mf <- MFA(data = data, c(2,2,2), typegroups = c("n","c","f"), group.names) # realiza MFA

print("Variancias dos Componentes Principais:"); round(mf$mtxA,2)

print("Matriz das Inercias Parciais/Escores das Variaveis:"); round(mf$mtxEV,2)</pre>
```

MVar.pt

Analise multivariada (brazilian portuguese).

Description

Pacote para analise multivariada, tendo funcoes que executam analise de correspondencia simples (CA) e multipla (MCA), analise de componentes principais (PCA), analise de correlacao canonica (CCA), analise fatorial (FA), escalonamento multidimensional (MDS), analise discriminante linear (LDA) e quadratica (QDA), analise de cluster hierarquico e nao hierarquico, regressao linear simples e multipla, analise de multiplos fatores (MFA) para dados quantitativos, qualitativos, de frequencia (MFACT) e dados mistos, biplot, scatter plot, projection pursuit (PP), grant tour e outras funcoes uteis para a analise multivariada.

Details

Package: MVar.pt
Type: Package
Version: 2.1.4
Date: 2021-01-10
License: GPL(>= 2)
LazyLoad: yes

Author(s)

Paulo Cesar Ossani e Marcelo Angelo Cirillo.

Maintainer: Paulo Cesar Ossani <ossanipc@hotmail.com>

References

ABDESSEMED, L. and ESCOFIER, B.; Analyse factorielle multiple de tableaux de frequencies: comparaison avec l'analyse canonique des correspondences. *Journal de la Societe de Statistique de Paris*, Paris, v. 137, n. 2, p. 3-18, 1996.

ABDI, H. Singular Value Decomposition (SVD) and Generalized Singular Value Decomposition (GSVD). In: SALKIND, N. J. (Ed.). *Encyclopedia of measurement and statistics*. Thousand Oaks: Sage, 2007. p. 907-912.

ABDI, H.; VALENTIN, D. Multiple factor analysis (MFA). In: SALKIND, N. J. (Ed.). *Encyclopedia of measurement and statistics*. Thousand Oaks: Sage, 2007. p. 657-663.

ABDI, H.; WILLIAMS, L. Principal component analysis. *WIREs Computational Statatistics*, New York, v. 2, n. 4, p. 433-459, July/Aug. 2010.

ABDI, H.; WILLIAMS, L.; VALENTIN, D. Multiple factor analysis: principal component analysis for multitable and multiblock data sets. *WIREs Computational Statatistics*, New York, v. 5, n. 2, p. 149-179, Feb. 2013.

ASIMOV, D. The Grand Tour: A Tool for Viewing Multidimensional Data. *SIAM Journal of Scientific and Statistical Computing*, 6(1), 128-143, 1985.

ASIMOV, D.; BUJA, A. The grand tour via geodesic interpolation of 2-frames. in Visual Data Exploration and Analysis. *Symposium on Electronic Imaging Science and Technology*, IS&T/SPIE. 1994.

BECUE-BERTAUT, M.; PAGES, J. A principal axes method for comparing contingency tables: MFACT. *Computational Statistics & Data Analysis*, New York, v. 45, n. 3, p. 481-503, Feb. 2004

BECUE-BERTAUT, M.; PAGES, J. Multiple factor analysis and clustering of a mixture of quantitative, categorical and frequency data. *Computational Statistics & Data Analysis*, New York, v. 52, n. 6, p. 3255-3268, Feb. 2008.

BENZECRI, J. Analyse de l'inertie intraclasse par l'analyse d'un tableau de contingence: intraclassinertia analysis through the analysis of a contingency table. *Les Cahiers de l'Analyse des Donnees*, Paris, v. 8, n. 3, p. 351-358, 1983.

BUJA, A.; ASIMOV, D. Grand tour methods: An outline. *Computer Science and Statistics*, 17:63-67. 1986.

BUJA, A.; COOK, D.; ASIMOV, D.; HURLEY, C. Computational Methods for High-Dimensional Rotations in Data Visualization, in C. R. Rao, E. J. Wegman & J. L. Solka, eds, "Handbook of Statistics: Data Mining and Visualization", Elsevier/North Holland, http://www.elsevier.com, pp. 391-413. 2005.

CHARNET, R., at al.. *Analise de modelos de regressao lienar*, 2a ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2008. 357 p.

COOK, D., LEE, E. K., BUJA, A., WICKHAM, H.. Grand tours, projection pursuit guided tours and manual controls. In Chen, Chunhouh, Hardle, Wolfgang, Unwin, e Antony (Eds.), *Handbook of Data Visualization*, Springer Handbooks of Computational Statistics, chapter III.2, p. 295-314. Springer, 2008.

COOK, D., BUJA, A., CABRERA, J.. Projection pursuit indexes based on orthonormal function expansions. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 2(3):225-250, 1993.

COOK, D., BUJA, A., CABRERA, J., HURLEY, C.. Grand tour and projection pursuit, *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 4(3), 155-172, 1995.

COOK, D., SWAYNE, D. F.. Interactive and Dynamic Graphics for Data Analysis: With R and GGobi. Springer. 2007.

ESCOFIER, B. Analyse factorielle en reference a un modele: application a l'analyse d'un tableau d'echanges. *Revue de Statistique Appliquee*, Paris, v. 32, n. 4, p. 25-36, 1984.

ESCOFIER, B.; DROUET, D. Analyse des differences entre plusieurs tableaux de frequence. *Les Cahiers de l'Analyse des Donnees*, Paris, v. 8, n. 4, p. 491-499, 1983.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Analyse factorielles simples et multiples. Paris: Dunod, 1990. 267 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. *Analyses factorielles simples et multiples:* objectifs, methodes et interpretation. 4th ed. Paris: Dunod, 2008. 318 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Comparaison de groupes de variables definies sur le meme ensemble d'individus: un exemple d'applications. Le Chesnay: Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, 1982. 121 p.

ESCOFIER, B.; PAGES, J. Multiple factor analysis (AFUMULT package). *Computational Statistics & Data Analysis*, New York, v. 18, n. 1, p. 121-140, Aug. 1994

ESPEZUA, S., VILLANUEVA, E., MACIEL, C.D., CARVALHO, A.. A projection pursuit framework for supervised dimension reduction of high dimensional small sample datasets. *Neurocomputing*, 149, 767-776, 2015.

FERREIRA, D. F. Estatistica multivariada. 2. ed. rev. e ampl. Lavras: UFLA, 2011. 675 p.

FRIEDMAN, J. H., TUKEY, J. W. A projection pursuit algorithm for exploratory data analysis. *IEEE Transaction on Computers*, 23(9):881-890, 1974.

GREENACRE, M.; BLASIUS, J. *Multiple correspondence analysis and related methods*. New York: Taylor and Francis, 2006. 607 p.

HASTIE, T., BUJA, A., TIBSHIRANI, R.: Penalized discriminant analysis. *The Annals of Statistics*. 23(1), 73-102. 1995.

HOTELLING, H. Analysis of a complex of statistical variables into principal components. *Journal of Educational Psychology*, Arlington, v. 24, p. 417-441, Sept. 1933.

HUBER, P. J.. Projection pursuit. Annals of Statistics, 13(2):435-475, 1985.

HURLEY, C.; BUJA, A. Analyzing high-dimensional data with motion graphics, *SIAM Journal of Scientific and Statistical Computing*, 11 (6), 1193-1211. 1990.

JOHNSON, R. A.; WICHERN, D. W. *Applied multivariate statistical analysis*. 6th ed. New Jersey: Prentice Hall, 2007. 794 p.

JONES, M. C., SIBSON, R.. What is projection pursuit, (with discussion), *Journal of the Royal Statistical Society*, Series A 150, 1-36, 1987.

LEE, E., COOK, D., KLINKE, S., LUMLEY, T.. Projection pursuit for exploratory supervised classification. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 14(4):831-846, 2005.

LEE, E. K., COOK, D.. A projection pursuit index for large p small n data. *Statistics and Computing*, 20(3):381-392, 2010.

MARTINEZ, W. L., MARTINEZ, A. R.; *Computational Statistics Handbook with MATLAB*, 2th. ed. New York: Chapman & Hall/CRC, 2007. 794 p.

MARTINEZ, W. L., MARTINEZ, A. R., SOLKA, J.; *Exploratory Data Analysis with MATLAB*, 2th. ed. New York: Chapman & Hall/CRC, 2010. 499 p.

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

OSSANI, P. C.; CIRILLO, M. A.; BOREM, F. M.; RIBEIRO, D. E.; CORTEZ, R. M.. Quality of specialty coffees: a sensory evaluation by consumers using the MFACT technique. *Revista Ciencia Agronomica (UFC. Online)*, v. 48, p. 92-100, 2017.

OSSANI, P. C. Qualidade de cafes especiais e nao especiais por meio da analise de multiplos fatores para tabelas de contingencias. 2015. 107 p. Dissertacao (Mestrado em Estatistica e Experimentacao Agropecuaria) - Universidade Federal de Lavras, Lavras, 2015.

NormData NormData

PAGES, J. Analyse factorielle multiple appliquee aux variables qualitatives et aux donnees mixtes. *Revue de Statistique Appliquee*, Paris, v. 50, n. 4, p. 5-37, 2002.

PAGES, J. Multiple factor analysis: main features and application to sensory data. *Revista Colombiana de Estadistica*, Bogota, v. 27, n. 1, p. 1-26, 2004.

PENA, D., PRIETO, F.. Cluster identification using projections. *Journal of the American Statistical Association*, 96(456):1433-1445, 2001.

POSSE, C.. Projection pursuit exploratory data analysis, *Computational Statistics and Data Analysis*, 29:669-687, 1995a.

POSSE, C.. Tools for two-dimensional exploratory projection pursuit, *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 4:83-100, 1995b

RENCHER, A.C.; Methods of Multivariate Analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

YOUNG, F. W.; RHEINGANS P. Visualizing structure in high-dimensional multivariate data, *IBM Journal of Research and Development*, 35:97-107, 1991.

YOUNG, F. W.; FALDOWSKI R. A.; McFARLANE M. M. Multivariate statistical visualization, in Handbook of Statistics, Vol 9, C. R. Rao (ed.), The Netherlands: Elsevier Science Publishers, 959-998, 1993.

NormData

Normaliza os dados.

Description

Funcao que normaliza os dados globalmente, ou por coluna.

Usage

```
NormData(data, type = 1)
```

Arguments

data Dados a serem normalizados. type 1 normaliza global (default),

2 normaliza por coluna.

Value

dataNorm Dados normalizados.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

NormTest 33

Examples

```
data(DataQuan) # conjunto de dados quantitativos

data <- DataQuan[,2:8]

res <- NormData(data, type = 1) # normaliza os dados globalmente

res # dados normalizados globalmente

sd(res) # desvio padrao global

mean(res) # media global

res <- NormData(data, type = 2) # normaliza os dados por coluna

res # dados normalizados por coluna

apply(res, 2, sd) # desvio padrao por coluna

colMeans(res) # medias das colunas</pre>
```

NormTest

Teste de normalidade dos dados.

Description

Verificar a normalidade dos dados, baseado no teste de coeficiente de assimetria.

Usage

```
NormTest(data, sign = 0.05)
```

Arguments

data Dados a serem analisados.

sign Grau de significancia do teste (default 5%).

Value

statistic Valor Chi-quadrado observado, ou seja, a estatistica do teste.

chisquare Valor Chi-quadrado calculado.

gl Grau de liberdade.

p.value Valor p.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

34 PCA

References

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

RENCHER, A. C. Methods of Multivariate Analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

Examples

```
data <- cbind(rnorm(100,2,3), rnorm(100,1,2))
NormTest(data)
plot(density(data))
data <- cbind(rexp(200,3), rexp(200,3))
NormTest(data, sign = 0.01)
plot(density(data))</pre>
```

PCA

Analise de componentes principais (PCA).

Description

Realiza analise de componentes principais (PCA) em um conjunto de dados.

Usage

```
PCA(data, type = 1)
```

Arguments

data Dados a serem analizados.

type 1 para analise utilizando a matriz de covariancia (default),

2 para analise utilizando a matriz de correlacao.

Value

mtxC Matriz de covariancia ou de correlacao conforme "type"	mtxC	Matriz de c	ovariancia ou	de correla	ιcao conforme	e "type"
---	------	-------------	---------------	------------	---------------	----------

mtxAutvlr Matriz de autovalores (variancias) com as proporcoes e proporcoes acumuladas.

mtxAutvec Matriz de autovetores - componentes principais.

mtxVCP Matriz da covariancia dos componentes principais com as variaveis originais.

mtxCCP Matriz da correlacao dos componentes principais com as variaveis originais.

mtxscores Matriz com os escores dos componentes principais.

Plot.CA 35

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

References

HOTELLING, H. Analysis of a complex of statistical variables into principal components. *Journal of Educational Psychology*, Arlington, v. 24, p. 417-441, Sept. 1933.

MINGOTI, S. A. *Analise de dados atraves de metodos de estatistica multivariada:* uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2005. 297 p.

FERREIRA, D. F. *Estatistica Multivariada*. 2a ed. revisada e ampliada. Lavras: Editora UFLA, 2011. 676 p.

RENCHER, A. C. *Methods of multivariate analysis*. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p. 708 p.

See Also

Plot.PCA

Examples

```
data(DataQuan) # conjunto de dados quantitativos

data <- DataQuan[,2:8]

rownames(data) <- DataQuan[1:nrow(DataQuan),1]

pc <- PCA(data = data, 2) # executa o PCA

print("Matriz de Covariancia/Correlacao:"); round(pc$mtxC,2)

print("Componentes Principais:"); round(pc$mtxAutvec,2)

print("Variancias dos Componentes Principais:"); round(pc$mtxAutvlr,2)

print("Covariancia dos Componentes Principais:"); round(pc$mtxVCP,2)

print("Correlacao dos Componentes Principais:"); round(pc$mtxCCP,2)

print("Escores dos Componentes Principais:"); round(pc$mtxscores,2)</pre>
```

Plot.CA

Graficos da analise de correspondencia (CA) simples e multipla.

Description

Graficos da analise de correspondencia (CA) simples e multipla.

36 Plot.CA

Usage

```
Plot.CA(CA, titles = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
    size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, linlab = NA,
    savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000,
    res = 300, casc = TRUE)
```

Arguments

CA	Dados da funcao CA.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observacoes.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucaoo nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentação dos graficos (default = TRUE).

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

See Also

CA

```
data(DataFreq) # conjunto de dados de frequencia

data <- DataFreq[,2:ncol(DataFreq)]

rownames(data) <- DataFreq[1:nrow(DataFreq),1]

res <- CA(data, "f") # realiza CA

tit <- c("Scree-plot","Observacoes", "Variaveis", "Observacoes/Variaveis")</pre>
```

Plot.CCA 37

Plot.CCA

Graficos da analise de correlacao canonica (CCA).

Description

Graficos da analise de correlacao canonica (CCA).

Usage

CCA	Dados da funcao CCA.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

38 Plot.Cor

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

See Also

CCA

Examples

Plot.Cor

Grafico das correlacoes entre as variaveis.

Description

Realiza as correlacoes entre as variaveis de uma base de dados e apresenta em forma de grafico.

Usage

```
Plot.Cor(data, title = NA, grid = TRUE, leg = TRUE, boxleg = FALSE,
text = FALSE, arrow = TRUE, color = TRUE, namesvar = NA,
savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300)
```

Plot.Cor 39

Arguments

data	Conjunto de dados numericos.
title	Titulo para o grafico, se nao for definido assume texto padrao.
grid	Coloca grade no grafico (default = TRUE).
leg	Coloca a legenda no grafico (default = TRUE)
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = FALSE).
text	Coloca os valores das correlacoes nos circulos (default = FALSE).
arrow	Setas das correlacoes positivas (para cima) e negativas (para baixo) (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
namesvar	Vetor com os nomes das variaveis, se omitido assume os nomes em 'data'.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).

Value

Grafico com as correlacoes entre as variaveis em 'data'

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

40 Plot.FA

Ю	1 ^ t	- ∧
	LUL	

Graficos da analise fatorial (FA).

Description

Graficos da analise fatorial (FA).

Usage

```
Plot.FA(FA, titles = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
    size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, linlab = NA,
    savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300,
    casc = TRUE)
```

Arguments

FA	Dados da funcao FA.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observações.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

See Also

FA

Plot.MFA 41

Examples

```
data(DataQuan) # conjunto de dados

data <- DataQuan[,2:ncol(DataQuan)]

rownames(data) <- DataQuan[,1]

res <- FA(data, method = "PC", type = 2, nfactor = 3)

tit <- c("Scree-plot", "Scores das observacoes", "Cargas Fatoriais", "Biplot")

Plot.FA(res, titles = tit, xlabel = NA, ylabel = NA, color = TRUE, linlab = rep("", nrow(data)), savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = TRUE)</pre>
```

Plot.MFA

Graficos da analise de multiplos fatores (MFA).

Description

Graficos da analise de multiplos fatores (MFA).

Usage

```
Plot.MFA(MFA, titles = NA, xlabel = NA, ylabel = NA,
    posleg = 2, boxleg = TRUE, size = 1.1, grid = TRUE,
    color = TRUE, groupscolor = NA, namarr = FALSE,
    linlab = NA, savptc = FALSE, width = 3236,
    height = 2000, res = 300, casc = TRUE)
```

MFA	Dados da funcao MFA.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
posleg	 para legenda no canto superior esquerdo, para legenda no canto superior direito (default), para legenda no canto inferior direito, para legenda no canto inferior esquerdo.
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = TRUE).
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).

42 Plot.MFA

Graficos coloridos (default = TRUE). color groupscolor Vetor com as cores dos grupos. namarr Coloca nomes nos pontos na nuvem ao redor do centroide no grafico correspondente a analise global dos individuos e variaveis (default = FALSE). linlab Vetor com os rotulos para as observações, se não for definido assume texto padrao. savptc Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE). width Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236). Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000). height Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300). res casc Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

See Also

MFA

Plot.PCA 43

```
posleg = 2, boxleg = FALSE, color = TRUE,
namarr = FALSE, linlab = rep("A?",10),
savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000,
res = 300, casc = FALSE) # Plota varios graficos da tela
```

Plot.PCA

Graficos da analise de componentes principais (PCA).

Description

Graficos da analise de componentes principais (PCA).

Usage

Arguments

PC	Dados da funcao PCA.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observações.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

44 Plot.PP

See Also

PCA

Examples

Plot.PP

Graficos da projection pursuit (PP).

Description

Graficos da projection pursuit (PP).

Usage

```
Plot.PP(PP, titles = NA, xlabel = NA, ylabel = NA, posleg = 2, boxleg = TRUE, size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, classcolor = NA, linlab = NA, axesvar = TRUE, axes = TRUE, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = TRUE)
```

PP	Dados da funcao PP_Optimizer.
titles	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
posleg	0 sem legenda, 1 para legenda no canto superior esquerdo, 2 para legenda no canto superior direito (default), 3 para legenda no canto inferior direito, 4 para legenda no canto inferior esquerdo.
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = TRUE).

Plot.PP 45

size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
classcolor	Vetor com as cores das classes.
linlab	Vetor com os rotulos para as observacoes.
axesvar	Coloca eixos de rotacao das variaveis, somente quando dimproj > 1 (default = TRUE).
axes	Plota os eixos X e Y (default = TRUE).
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

Value

Grafico da evolucao dos indices, e graficos cujos dados foram reduzidos em duas dimensoes.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo

See Also

```
PP_Optimizer and PP_Index
```

46 Plot.PP

width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = FALSE) # Exemplo 2 - Com as classes nos dados class <- iris[,5] # classe dos dados</pre> res <- PP_Optimizer(data = data, class = class, findex = findex, optmethod = "GTSA", dimproj = dim, sphere = sphere, weight = TRUE, lambda = 0.1, r = 1, cooling = 0.9, eps = 1e-3, maxiter = 500, half = 30) tit <- c(NA, "Exemplo de grafico") # titulos para os graficos Plot.PP(res, titles = tit, posleg = 1, boxleg = FALSE, color = TRUE, classcolor = c("blue3","red","goldenrod3"), linlab = NA, axesvar = TRUE, axes = TRUE, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = FALSE) # Exemplo 3 - Sem as classes nos dados, mas informando as classes na funcao plot res <- PP_Optimizer(data = data, class = NA, findex = "Moment",</pre> optmethod = "GTSA", dimproj = 2, sphere = sphere, weight = TRUE, lambda = 0.1, r = 1, cooling = 0.9, eps = 1e-3, maxiter = 500, half = 30) lin <- c(rep("a",50),rep("b",50),rep("c",50)) # classe dos dadosPlot.PP(res, titles = NA, posleg = 1, boxleg = FALSE, color = TRUE, linlab = lin, axesvar = TRUE, axes = TRUE, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = FALSE) # Exemplo 4 - Com as classes nos dados, mas nao informada na funcao plot class <- iris[,5] # classe dos dados</pre> dim <- 2 # dimensao da projecao dos dados findex <- "lda" # funcao indice</pre> res <- PP_Optimizer(data = data, class = class, findex = findex, optmethod = "GTSA", dimproj = dim, sphere = sphere, weight = TRUE, lambda = 0.1, r = 1, cooling = 0.9, eps = 1e-3, maxiter = 500, half = 30) tit <- c("",NA) # titulos para os graficos Plot.PP(res, titles = tit, posleg = 1, boxleg = FALSE, color = TRUE, linlab = NA, axesvar = TRUE, axes = TRUE, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = FALSE)

Plot.Regr 47

Plot.Regr	Graficos dos resultados da regressao linear.

Description

Graficos dos resultados da regressao linear.

Usage

```
Plot.Regr(Reg, typegraf = "Scatterplot", title = NA, xlabel = NA, ylabel = NA, namevary = NA, namevarx = NA, size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, intconf = TRUE, intprev = TRUE, savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300, casc = TRUE)
```

Reg	Dados da funcao de regressao.
typegraf	Tipo de grafico: "Scatterplot" - Grafico de dispersao 2 a 2, "Regression" - Grafico da regressao linear, "QQPlot" - Grafico de probabilidade normal dos residuos, "Histogram" - Histograma dos residuos, "Fits" - Grafico dos valores ajustados versus os residuos, "Order" - Grafico da ordem das observacoes versus os residuos.
title	Titulos para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
namevary	Nome da variavel Y, se nao for definido assume texto padrao.
namevarx	Nome da variavel X, ou variaveis X, se nao for definido assume texto padrao.
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
intconf	Caso typegraf = "Regression". Graficos com intervalo de confianca (default = TRUE).
intprev	Caso typegraf = "Regression". Graficos com intervalo de previsao (default = TRUE)
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).
casc	Efeito cascata na apresentacao dos graficos (default = TRUE).

48 PP_Index

Value

Retorna varios graficos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

See Also

Regr

```
data(DataMix)
Y <- DataMix[,2]
X <- DataMix[,7]</pre>
name.y <- "Media das notas"</pre>
name.x <- "Cafes comerciais"</pre>
res <- Regr(Y, X, namevarx = name.x ,intercepts = TRUE, sigf = 0.05)
tit <- c("Scatterplot")</pre>
Plot.Regr(res, typegraf = "Scatterplot", title = tit,
          namevary = name.y, namevarx = name.x, color = TRUE,
          savptc = FALSE, width = 3236, height = 2000, res = 300)
tit <- c("Grafico de Dispersao com a \n reta ajustada")</pre>
Plot.Regr(res, typegraf = "Regression", title = tit,
          xlabel = name.x, ylabel = name.y, color = TRUE,
          intconf = TRUE, intprev = TRUE, savptc = FALSE,
          width = 3236, height = 2000, res = 300)
dev.new() # necessario para nao sobrepor os graficos seguintes ao grafico anterior
par(mfrow = c(2,2))
Plot.Regr(res, typegraf = "QQPlot", casc = FALSE)
Plot.Regr(res, typegraf = "Histogram", casc = FALSE)
Plot.Regr(res, typegraf = "Fits", casc = FALSE)
Plot.Regr(res, typegraf = "Order", casc = FALSE)
```

PP_Index 49

Description

Funcao usada para encontrar os indices da projection pursuit (PP).

Usage

Arguments

data Conjunto de dados numericos sem a informação das classes.

class Vetor com os nomes das classes dos dados.

vector.proj Vetor projecao.

findex Funcao indice de projecao a ser usada:

"lda" - Indice LDA, "pda" - Indice PDA, "lr" - Indice Lr,

"holes" - Indice holes (default),
"cm" - Indice massa central,

"pca" - Indice PCA,

"friedmantukey" - Indice Friedman Tukey,

"entropy" - Indice entropia, "legendre" - Indice Legendre,

"laguerrefourier" - Indice Laguerre Fourier,

"hermite" - Indice Hermite,

"naturalhermite" - Indice Hermite natural, "kurtosismax" - Indice curtose maxima, "kurtosismin" - Indice curtose minima,

"moment" - Indice momento,

"mf" - Indice MF,

"chi" - Indice qui-quadrado.

dimproj Dimensao da projecao dos dados (default = 2).

weight Usado nos indice LDA, PDA e Lr, para ponderar os calculos pelo numero de

elementos em cada classe (default = TRUE).

lambda Usado no indice PDA (default = 0.1).

r Usado no indice Lr (default = 1).

ck Uso interno da funcao indice CHI.

Value

num. class Numero de classes. class. names Nomes das classes.

findex Funcao indice de projecao usada. vector.proj Vetores de projecao encontrados.

index Indice de projecao encontrado no processo.

50 PP_Index

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

OSSANI, P. C.; FIGUEIRA, M. R.; CIRILLO, M. A. Proposition of a new index for projection pursuit in the multiple factor analysis. *Computational and Mathematical Methods*, v. 1, p. 1-18, 2020.

COOK, D., BUJA, A., CABRERA, J.. Projection pursuit indexes based on orthonormal function expansions. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 2(3):225-250, 1993.

COOK, D., BUJA, A., CABRERA, J., HURLEY, C.. Grand tour and projection pursuit, *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 4(3), 155-172, 1995.

COOK, D., SWAYNE, D. F.. Interactive and Dynamic Graphics for data Analysis: With R and GGobi. Springer. 2007.

ESPEZUA, S., VILLANUEVA, E., MACIEL, C.D., CARVALHO, A.. A projection pursuit framework for supervised dimension reduction of high dimensional small sample datasets. *Neurocomputing*, 149, 767-776, 2015.

FRIEDMAN, J. H., TUKEY, J. W. A projection pursuit algorithm for exploratory data analysis. *IEEE Transaction on Computers*, 23(9):881-890, 1974.

HASTIE, T., BUJA, A., TIBSHIRANI, R.: Penalized discriminant analysis. *The Annals of Statistics*. 23(1), 73-102. 1995.

HUBER, P. J.. Projection pursuit. Annals of Statistics, 13(2):435-475, 1985.

JONES, M. C., SIBSON, R.. What is projection pursuit, (with discussion), *Journal of the Royal Statistical Society*, Series A 150, 1-36, 1987.

LEE, E. K., COOK, D.. A projection pursuit index for large p small n data. *Statistics and Computing*, 20(3):381-392, 2010.

LEE, E., COOK, D., KLINKE, S., LUMLEY, T.. Projection pursuit for exploratory supervised classification. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 14(4):831-846, 2005.

MARTINEZ, W. L., MARTINEZ, A. R.; *Computational Statistics Handbook with MATLAB*, 2th. ed. New York: Chapman & Hall/CRC, 2007. 794 p.

MARTINEZ, W. L., MARTINEZ, A. R., SOLKA, J.; *Exploratory data Analysis with MATLAB*, 2th. ed. New York: Chapman & Hall/CRC, 2010. 499 p.

PENA, D., PRIETO, F.. Cluster identification using projections. *Journal of the American Statistical Association*, 96(456):1433-1445, 2001.

POSSE, C.. Projection pursuit exploratory data analysis, *Computational Statistics and data Analysis*, 29:669-687, 1995a.

POSSE, C.. Tools for two-dimensional exploratory projection pursuit, *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 4:83-100, 1995b.

See Also

PP_Optimizer and Plot.PP

PP_Optimizer 51

Examples

```
data(iris) # conjunto de dados
data <- iris[,1:4]
# Exemplo 1 - Sem as classes nos dados
ind <- PP_Index(data = data, class = NA, vector.proj = NA,</pre>
                findex = "moment", dimproj = 2, weight = TRUE,
                lambda = 0.1, r = 1)
print("Numero de classes:"); ind$num.class
print("Nomes das classes:"); ind$class.names
print("Funcao indice de projecao:"); ind$findex
print("Vetores de projecao:"); ind$vector.proj
print("Indice de projecao:"); ind$index
# Exemplo 2 - Com as classes nos dados
class <- iris[,5] # classe dos dados</pre>
findex <- "pda" # funcao indice
sphere <- TRUE # Dados esfericos</pre>
res <- PP_Optimizer(data = data, class = class, findex = findex,
                    optmethod = "SA", dimproj = 2, sphere = sphere,
                    weight = TRUE, lambda = 0.1, r = 1, cooling = 0.9,
                    eps = 1e-3, maxiter = 1000, half = 30)
# Comparando o resultado obtido
if (match(toupper(findex),c("LDA", "PDA", "LR"), nomatch = 0) > 0) {
 if (sphere) {
     data <- apply(predict(prcomp(data)), 2, scale) # dados esfericos</pre>
} else data <- as.matrix(res$proj.data[,1:Dim])</pre>
ind <- PP_Index(data = data, class = class, vector.proj = res$vector.opt,</pre>
                findex = findex, dimproj = 2, weight = TRUE, lambda = 0.1,
                r = 1
print("Numero de classes:"); ind$num.class
print("Nomes das classes:"); ind$class.names
print("Funcao indice de projecao:"); ind$findex
print("Vetores de projecao:"); ind$vector.proj
print("Indice de projecao:"); ind$index
print("Indice de projecao otimizado:"); res$index[length(res$index)]
```

PP_Optimizer

Funcao de otimizacao dos indices da projection pursuit (busca de projecao).

52 PP_Optimizer

Description

Funçao de otimização dos indices da projection pursuit (busca de projeção).

Usage

Arguments

data Conjunto de dados numericos sem a informacao das classes.

class Vetor com os nomes das classes dos dados. findex Funcao indice de projecao a ser usada:

"lda" - Indice LDA, "pda" - Indice PDA, "lr" - Indice Lr,

"holes" - Indice holes (default),
"cm" - Indice massa central,

"pca" - Indice PCA,

"friedmantukey" - Indice Friedman Tukey,

"entropy" - Indice entropia, "legendre" - Indice Legendre,

"laguerrefourier" - Indice Laguerre Fourier,

"hermite" - Indice Hermite,

"naturalhermite" - Indice Hermite natural, "kurtosismax" - Indice curtose maxima, "kurtosismin" - Indice curtose minima,

"moment" - Indice momento,

"mf" - Indice MF,

"chi" - Indice qui-quadrado.

dimproj Dimensao para a projecao dos dados (default = 2).

sphere Dados esfericos (default = TRUE).

optmethod Metodo de otimização GTSA - Grand Tour Simulated Annealing ou SA - Sim-

ulated Annealing (default = "GTSA").

weight Usado nos indice LDA, PDA e Lr, para ponderar os calculos pelo numero de

elementos em cada classe (default = TRUE).

lambda Usado no indice PDA (default = 0.1).
r Usado no indice Lr (default = 1).

cooling Taxa de arrefecimento (default = 0.9).

eps Precisao de aproximacao para cooling (default = 1e-3).

maxiter Numero maximo de iteracoes do algoritmo (default = 3000).

half Numero de etapas sem incrementar o indice, para em seguida diminuir o valor

do cooling (default = 30).

PP_Optimizer 53

Value

num.class Numero de classes.
class.names Nomes das classes.
proj.data Dados projetados.

vector.opt Vetores de projecao encontrados.

index Vetor com os indices de projecao encontrados no processo, convergindo para o

maximo, ou o minimo.

findex Funcao indice de projecao usada.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

Marcelo Angelo Cirillo

References

COOK, D., LEE, E. K., BUJA, A., WICKHAM, H.. Grand tours, projection pursuit guided tours and manual controls. In Chen, Chunhouh, Hardle, Wolfgang, Unwin, e Antony (Eds.), *Handbook of data Visualization*, Springer Handbooks of Computational Statistics, chapter III.2, p. 295-314. Springer, 2008.

LEE, E., COOK, D., KLINKE, S., LUMLEY, T.. Projection pursuit for exploratory supervised classification. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 14(4):831-846, 2005.

See Also

```
Plot.PP and PP_Index
```

54 Regr

```
print("Nomes das classes:"); res$class.names
print("Funcao indice de projecao:"); res$findex
print("Dados projetados:"); res$proj.data
print("Vetores de projecao:"); res$vector.opt
print("Indices de projecao:"); res$index
# Exemplo 2 - Com as classes nos dados
class <- iris[,5] # classe dos dados</pre>
res <- PP_Optimizer(data = data, class = class, findex = findex,</pre>
                    optmethod = "GTSA", dimproj = dim, sphere = sphere,
                    weight = TRUE, lambda = 0.1, r = 1, cooling = 0.9,
                    eps = 1e-3, maxiter = 1000, half = 30)
print("Numero de classes:"); res$num.class
print("Nomes das classes:"); res$class.names
print("Funcao indice de projecao:"); res$findex
print("Dados projetados:"); res$proj.data
print("Vetores de projecao:"); res$vector.opt
print("Indices de projecao:"); res$index
```

Regr

Regressao linear.

Description

Realiza a regressao linear em um conjunto de dados.

Usage

```
Regr(Y, X, namevarx = NA, intercepts = TRUE, sigf = 0.05)
```

Arguments

Y Variaveis respotas.X Variaveis regressoras.

namevarx Nome da variavel, ou variaveis X, se nao for definido assume texto padrao.

intercepts Considerar o intercepto na regressao (default = TRUE). sigf Nivel de significancia dos testes dos residuos (default = 5%).

Value

Betas Coeficientes da regressao.

CovBetas Matriz de covariancias dos coeficientes da regressao.

ICc Intervalo de confianca dos coeficientes da regressao.

hip.test Teste de hipoteses dos coeficientes da regressao.

Regr 55

ANOVA Analise de variancia da regressao.

R Coeficiente de determinacao.

Rc Coeficiente de determinacao corrigido.
Ra Coeficiente de determinacao ajustado.

QME Variancia dos residuos.

ICOME Intervalo de confianca da variancia dos residuos.

prev Previsao do ajuste da regressao.

IPp Intervalo das previsoes.

ICp Intervalo de confianca das previsoes. error Residuos do ajuste da regressao.

error.test Retorna a 5% de significancia o teste de independencia, de normalidade e de

homogeneidade da variancia dos residuos.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

References

CHARNET, R.; at al.. *Analise de modelos de regressao lienar*, 2a ed. Campinas: Editora da Unicamp, 2008. 357 p.

RENCHER, A. C.; SCHAALJE, G. B. *Linear models in statisctic*. 2th. ed. New Jersey: John & Sons, 2008. 672 p.

RENCHER, A. C. Methods of multivariate analysis. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p.

See Also

```
Plot.Regr
```

```
data(DataMix)
Y <- DataMix[,2]

X <- DataMix[,6:7]

name.x <- c("Cafes Expeciais","Cafes Comerciais")

res <- Regr(Y, X, namevarx = name.x , intercepts = TRUE, sigf = 0.05)

print("Coeficientes da Regressao:"); round(res$Betas,4)
print("Analise de Variancia:"); res$ANOVA
print("Teste de Hipoteses dos Coeficientes da Regressao:"); round(res$hip.test,4)
print("Coeficiente de Determinacao:"); round(res$R,4)
print("Coeficiente de Determinacao Corrigido:"); round(res$Rc,4)
print("Coeficiente de Determinacao Ajustado:"); round(res$Ra,4)
print("Testes dos Residuos:"); res$error.test</pre>
```

Scatter Scatter

Scatter	Grafico de dispersao.	

Description

Realiza o grafico de dispersao.

Usage

```
Scatter(data, ellipse = TRUE, ellipse.level = 0.95, rectangle = FALSE,
    title = NA, xlabel = NA, ylabel = NA, posleg = 2, boxleg = TRUE,
    axes = TRUE, size = 1.1, grid = TRUE, color = TRUE, linlab = NA,
    class = NA, classcolor = NA, savptc = FALSE, width = 3236,
    height = 2000, res = 300)
```

data	Dados com as coordenadas x e y.
ellipse	Coloca uma elipse envolta das classes (default = TRUE).
ellipse.level	Nivel de significancia da elipse (defaul = 0.95).
rectangle	Coloca retangulo para diferenciar as classes (default = FALSE).
title	Titulo para os graficos, se nao for definido assume texto padrao.
xlabel	Nomeia o eixo X, se nao for definido assume texto padrao.
ylabel	Nomeia o eixo Y, se nao for definido assume texto padrao.
posleg	0 sem legenda, 1 para legenda no canto superior esquerdo, 2 para legenda no canto superior direito (default), 3 para legenda no canto inferior direito, 4 para legenda no canto inferior esquerdo.
boxleg	Coloca moldura na legenda (default = TRUE).
axes	Plota os eixos X e Y (default = TRUE).
size	Tamanho dos pontos no grafico.
grid	Coloca grade nos graficos (default = TRUE).
color	Graficos coloridos (default = TRUE).
linlab	Vetor com os rotulos para as observações.
class	Vetor com os nomes das classes dos dados.
classcolor	Vetor com as cores das classes.
savptc	Salva as imagens dos graficos em arquivos (default = FALSE).
width	Largura do grafico quanto savptc = TRUE (defaul = 3236).
height	Altura do grafico quanto savptc = TRUE (default = 2000).
res	Resolucao nominal em ppi do grafico quanto savptc = TRUE (default = 300).

Scatter 57

Value

Grafico de dispersao.

Author(s)

Paulo Cesar Ossani

References

RENCHER, A. C. *Methods of multivariate analysis*. 2th. ed. New York: J.Wiley, 2002. 708 p. ANTON, H.; RORRES, C. *Elementary linear algebra: applications version*. 10th ed. New Jersey: John Wiley & Sons, 2010. 768 p.

Index

* Analise Fatorial	DataFreq, 13
FA, 18	DataMix, 13
Plot.FA, 40	DataQuali, 14
* Analise de componentes principais	DataQuan, 15
PCA, 34	* Decomposicao de valor singular
Plot.PCA, 43	generalizada
* Analise de correlacao canonica	GSVD, 22
CCA, 6	* Escalonamento Multidimensional
Plot.CCA, 37	MDS, 25
* Analise de correspondencia multipla	* FA
CA, 4	FA, 18
* Analise de correspondencia simples	Plot.FA, 40
CA, 4	* GSVD
* Analise de correspondencia	GSVD, 22
Plot.CA, 35	* Grand Tour
* Analise de multiplos fatores	GrandTour, 20
MFA, 26	* LDA
Plot.MFA, 41	DA, 11
* Analise discriminante linear e quadratica	* MCA
DA, 11	CA, 4
* Analise multivariada	* MDS
MVar.pt, 29	MDS, 25
* Biplot	* MFACT
Biplot, 2	MFA, 26
* CA	Plot.MFA, 41
CA, 4	* MFA
Plot.CA, 35	MFA, 26
* CCA	Plot.MFA, 41
CCA, 6	* Matriz indicadora
Plot.CCA, 37	IM, 23
* Cluster	* NormTest
Cluster, 8	NormTest, 33
* CoefVar	* Normaliza dados
CoefVar, 10	NormData, 32
* Coeficiente de variacao.	* PCA
CoefVar, 10	PCA, 34
* Conjunto de dados	Plot.PCA, 43
Data_Cafes, 15	* PP
Data_Individuos, 16	Plot.PP, 44

INDEX 59

PP_Index, 48	NormTest, 33
PP_Index, 48 PP_Optimizer, 51 * Plot.Cor Plot.Cor, 38 * Projection pursuit Plot.PP, 44 PP_Index, 48 PP_Optimizer, 51 * QDA DA, 11 * Regressao	PCA, 34, 44 Plot.CA, 5, 35 Plot.CCA, 7, 37 Plot.Cor, 38 Plot.FA, 19, 40 Plot.MFA, 28, 41 Plot.PCA, 35, 43 Plot.PP, 44, 50, 53 Plot.Regr, 47, 55
Plot.Regr, 47 Regr, 54 * Scatter Plot Scatter, 56	PP_Index, 45, 48, 53 PP_Optimizer, 45, 50, 51 Regr, 48, 54
* Teste de normalidade dos dados. NormTest, 33 * Variaveis dummy IM, 23 * analise de Cluster Cluster, 8	Scatter, 56
Biplot, 2	
CA, 4, 36 CCA, 6, 38 Cluster, 8 CoefVar, 10	
DA, 11 Data_Cafes, 15 Data_Individuos, 16 DataFreq, 13 DataMix, 13 DataQuali, 14 DataQuan, 15	
FA, 18, <i>40</i>	
GrandTour, 20 GSVD, 22	
IM, 23	
LocLab, 24	
MDS, 25 MFA, 26, 42 MVar.pt, 29	
NormData, 32	