Package 'BioStatR'

March 14, 2021

```
Type Package
Title Initiation à La Statistique Avec R
Version 3.1.2
Date 2021-03-13
Depends R (>= 2.10)
Imports ggplot2
Author Frederic Bertrand [cre, aut] (<a href="https://orcid.org/0000-0002-0837-8281">https://orcid.org/0000-0002-0837-8281</a>),
      Myriam Maumy-Bertrand [aut] (<a href="https://orcid.org/0000-0002-4615-1512">https://orcid.org/0000-0002-4615-1512</a>)
Maintainer Frederic Bertrand < frederic.bertrand@math.unistra.fr>
Description Datasets and functions for the book "Initiation à la Statis-
      tique avec R", F. Bertrand and M. Maumy-Bertrand (2018, ISBN:978-
      2100782826 Dunod, 3eme edition).
LazyLoad yes
LazyData yes
License GPL-3
Encoding UTF-8
Classification/MSC
URL http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/,
      https://github.com/fbertran/BioStatR/
BugReports https://github.com/fbertran/BioStatR/issues/
RoxygenNote 7.1.1
NeedsCompilation no
Repository CRAN
Date/Publication 2021-03-14 15:50:46 UTC
```

2 binom.ci

R topics documented:

binom.ci	 	 	2
$BioStatR \dots \dots \dots$	 	 	3
cvar	 	 	4
eta2	 	 	5
Europe	 	 	6
Extrait_Taille	 	 	6
gg_qqplot	 	 	7
Mesures	 	 	9
Mesures5	 	 	9
panel.hist	 	 	10
plotcdf2	 	 	11
poi.ci	 	 	13
Quetelet	 	 	14

Index 15

binom.ci

Intervalles de confiance pour une proportion

Description

Cette fonction permet de calculer plusieurs types d'intervalles de confiance pour une proportion.

Usage

```
binom.ci(x, n, conf.level = 0.95, method = c("Wilson", "exact", "Wald", "all"))
```

Arguments

Nombre de succès Χ Nombre d'essais conf.level Niveau de confiance recherché pour l'intervalle method

Type d'intervalle de confiance à calculer : intervalle de "Wilson", intervalle "exact" de Clopper-Pearson, intervalle asymptotique de "Wald" ou tous les trois

"all"

Value

Limites des intervalles de confiance demandés. matrix

BioStatR 3

Author(s)

```
Frédéric Bertrand
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/
Maumy-Bertrand
<myriam.maumy@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

See Also

```
binom.test, binom.ci, poi.ci
```

Examples

```
binom.ci(5,10,method="all")
```

BioStatR

BioStatR

Description

Motivation: Package compagnon du livre Initiation à la statistique avec R. Il contient les codes des chapitres du livre ainsi que les solutions des exercices mais aussi d'autres compléments à découvrir.

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, 3ème edition, ISBN:9782100782826, Dunod, Paris, 2018.

```
Initiation à la Statistique avec R, Frédéric Bertrand, Myriam Maumy-Bertrand, 2018, https://www.dunod.com/sciences-techniques/initiation-statistique-avec-r-cours-exemples-exercices-et-proble https://github.com/fbertran/BioStatR/et https://fbertran.github.io/BioStatR/
```

```
set.seed(314)
```

4 cvar

cvar

Coefficient de variation

Description

Calcule coefficent de variation d'une série statistique

Usage

cvar(x)

Arguments

Χ

Un vecteur numérique

Details

Le coefficient de variation est égal à l'écart-type corrigé divisé par la moyenne. Il est exprimé en pourcents.

Value

num

Valeur du coefficient de variation exprimé en pourcents

Author(s)

```
Frédéric Bertrand
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/
Maumy-Bertrand
<myriam.maumy@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

See Also

```
mean, sd
```

```
data(Europe)
cvar(Europe[,2])
```

eta2 5

eta2

Calcul du rapport de corrélation eta carré

Description

Cette fonction calcule le rapport de corrélation η^2 qui est une mesure d'association importante entre une variable quantitative et une variable qualitative.

Usage

```
eta2(x, y)
```

Arguments

x Un vecteur associé à la variable quantitative
 y Un facteur associé à la variable qualitative

Value

num

La valeur du rapport de corrélation empirique

Author(s)

```
Frédéric Bertrand

<frederic.bertrand@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/

Maumy-Bertrand

<myriam.maumy@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

```
eta2(Mesures5$taille,Mesures5$espece)
```

6 Extrait_Taille

Europe

Durées de travail en Europe

Description

This dataset provide mean weekly cumulated work durations for several European countries.

Format

A data frame with 25 observations on the following 2 variables.

Pays a factor with the some of the European countries as levels

Duree weekly cumulative work duration

Details

The duration is given in hours

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

Examples

data(Europe)

Extrait_Taille

Mesures de fruits d'arbustes

Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass (in g) or their length (in cm).

Format

A data frame with 252 observations on the following 5 variables.

masse a numeric vectortaille a numeric vector

espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses

gg_qqplot 7

Details

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

Examples

```
data(Extrait_Taille)
```

gg_qqplot

Graphique des quantiles (qqplot) et droite interquartile

Description

Dessine le graphique des quantiles ou qqplot et la droite interquartile (passant par le premier et le troisième quartile à la manière de la fonction qqline) avec la bibliothèque graphique ggplot2.

Usage

```
gg_qqplot(
  df,
  var,
  qdist = qnorm,
  params = list(),
  qq.line = TRUE,
  color = "red",
  alpha = 0.5
)
```

Arguments

df	Un jeu de données (dataframe)
var	Le nom d'une variable de df
qdist	La fonction quantile d'une (famille de) distribution. Par défaut celle de la famille des lois normales.
params	Une liste de paramètres pour spécifier la loi à utiliser. Par défaut la loi normale centrée et réduite. Les paramètres peuvent être estimés avec la fonction fitdistr de la bibliothèque MASS.
qq.line	Une valeur logique. Affiche ou masque la droite interquartile.
color	Le nom d'une couleur. Spécifie la couleur à utiliser pour la droite interquartile.
alpha	Indice de transparence. Spécifie la transparence à utiliser pour représenter les valeurs de l'échantillon.

8 gg_qqplot

Value

ggplot

Un graphique utilisant la bibliothèque ggplot2. Affiche les valeurs des quartiles théoriques par lesquels passe la droite ainsi que son ordonnée à l'origine et sa pente si le tracé de celle-ci est demandé.

Author(s)

```
Frédéric Bertrand

<frederic.bertrand@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/

Maumy-Bertrand

<myriam.maumy@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3e, 2018.

See Also

```
qqplot, qqline
```

```
glycine.blanche<-subset(Mesures, subset=(Mesures$espece=="glycine blanche"))</pre>
gg_qqplot(glycine.blanche,"taille")
#bonus ajustement avec une autre loi (ici Student (car dist = qt) dont on estime les ddl)
lauriers.roses<-subset(Mesures, subset=(Mesures$espece=="laurier rose"))</pre>
shapiro.test(lauriers.roses$taille)
#pas issu d'une loi normale au risque alpha=5%
gg_qqplot(lauriers.roses, "taille")
gg_qqplot(lauriers.roses, "taille",qq.line=FALSE)
#essayons un qqplot avec une loi de Student
## Not run:
require(MASS)
params <- as.list(fitdistr(lauriers.roses$taille, "t")$estimate)</pre>
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses, "taille",qt,params)
#essayons un ggplot avec une loi gamma
params <- as.list(fitdistr(lauriers.roses$taille, "gamma")$estimate)</pre>
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qgamma,params)
#essayons un qqplot avec une loi du chi-deux
params <- list(df=fitdistr(lauriers.roses$taille,"chi-squared",start=list(df=5),</pre>
method="Brent",lower=1,upper=40)$estimate)
#avec la droite
gg_qqplot(lauriers.roses,"taille",qchisq,params)
## End(Not run)
```

Mesures 9

Mesures

Mesures de fruits d'arbustes

Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

Format

A data frame with 252 observations on the following 3 variables.

masse a numeric vector

taille a numeric vector

espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses

Details

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

Examples

data(Mesures)

Mesures5

Mesures de fruits d'arbustes

Description

This dataset measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

10 panel.hist

Format

A data frame with 252 observations on the following 5 variables.

```
masse a numeric vector
taille a numeric vector
graines a numeric vector
masse_sec a numeric vector
espece a factor with levels bignone, glycine blanche, glycine violette and lauriers roses
```

Details

This dataset was made during the summer 2009 in the south of France. It provides measurements of several features of the fruits of small trees such as their mass or their length.

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

Examples

```
data(Mesures5)
```

panel.hist

Histrogammes

Description

Sert à représenter des histogrammes dans les graphiques matriciels

Usage

```
panel.hist(x, ...)
```

Arguments

Un vecteur numérique

... Des arguments à transmettre à la fonction qui créé les histogrammes

Details

Cette fonction s'utilise avec la fonctions graphique pairs.

plotcdf2

Author(s)

```
Frédéric Bertrand

<frederic.bertrand@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/

Maumy-Bertrand

<myriam.maumy@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

See Also

```
pairs, hist
```

Examples

```
data(Mesures5)
pairs(Mesures5, diag.panel="panel.hist")
```

plotcdf2

Représentation bivariée des variables discrètes ou des variables continues groupées en classes.

Description

Cette fonction construit un stéréogramme permettant de juger de l'association entre deux variables discrètes ou groupées en classes.

Usage

```
plotcdf2(
    x,
    y,
    f,
    xaxe,
    yaxe,
    col = NULL,
    border = FALSE,
    Nxy = 200,
    theme = "0"
)
```

12 plotcdf2

Arguments

x	Valeurs observées ou modalités de la première variable discrète
у	Valeurs observées ou modalités de la seconde variable discrète
f	Si $f=0$ (donc length(f)=0), x et y sont deux séries statistiques. Si length(f)>1, f est un tableau de fréquences et x et y les noms des lignes et des colonnes de f.
xaxe	Nom de l'axe des abscisses
yaxe	Nom de l'axe des ordonnées
col	Couleur du stéréogramme
border	Le maillage du graphique doit-il être affiché ?
Nxy	Pas du maillage pour chaque axe
theme	Le thème détermine la palette de couleurs utilisées. Il y a quatre choix possibles en couleurs "0", "1", "2", "3" et un en nuances de gris "bw"

Value

Un stéréogramme des deux séries statistiques groupées ou des deux variables discrètes étudiées.

Author(s)

```
Frédéric Bertrand
<frederic.bertrand@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/
Maumy-Bertrand
<myriam.maumy@math.unistra.fr>
http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

```
xx=c(1.83,1.72,1.65,1.70,2.05,1.92,1.85,1.70,1.75,1.9)
yy=c(75,70,70,60,90,92,75,68,71,87)
plotcdf2(xx,yy,f=0,"taille en m","poids en kg")

xx=seq(2,12)
yy=seq(1,6)
p=c(1/36,0,0,0,0,0,
2/36,0,0,0,0,0,
2/36,1/36,0,0,0,0,
2/36,2/36,0,0,0,0,
2/36,2/36,1/36,0,0,0,
0,2/36,2/36,1/36,0,0,0,
0,2/36,2/36,1/36,0,0,0,
0,0,2/36,2/36,1/36,0,0,
0,0,2/36,2/36,1/36,0,0,
0,0,0,2/36,1/36,0,0,
0,0,0,2/36,1/36,0,0,
0,0,0,2/36,1/36,0,0,
```

poi.ci 13

```
0,0,0,0,2/36,0,
0,0,0,0,0,1/36)
p=matrix(p,byrow=TRUE,ncol=6)
plotcdf2(xx,yy,p,"somme des dés","valeur du plus petit")
```

poi.ci

Intervalle de confiance pour le paramètre d'une loi de Poisson

Description

Créé un intervalle de confiance pour le paramètre d'une loi de Poisson.

Usage

```
poi.ci(x, conf.level = 0.95)
```

Arguments

x Un vecteur de données

conf. level Niveau de confiance de l'intervalle

Value

matrix

Limites des intervalles de confiance demandés.

Author(s)

```
Frédéric Bertrand

<frederic.bertrand@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~fbertran/

Maumy-Bertrand

<myriam.maumy@math.unistra.fr>

http://www-irma.u-strasbg.fr/~mmaumy/
```

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

See Also

```
binom.test, binom.ci, poi.ci
```

```
poi.ci(rpois(20,10))
```

14 Quetelet

Quetelet

Indices de Quetelet

Description

Ce jeu de données contient des mesures de masse et de taille pour permettre le calcul de l'indice de masse corporelle (aussi dit de Quetelet).

Format

Un data frame avec 66 observations de 3 variables.

sexe un facteur donnant le sexe de l'individupoids le poids de l'individu

taille la hauteur de l'individu

Details

Le poids est exprimée en kg et la hauteur en cm

References

F. Bertrand, M. Maumy-Bertrand, Initiation à la Statistique avec R, Dunod, 3ème edition, 2018.

Examples

data(Quetelet)

Index

```
* datasets
                                                     qqplot, 7, 8
                                                     Quetelet, 14
    Europe, 6
    Extrait_Taille, 6
                                                     sd, 4
    Mesures, 9
    Mesures5, 9
    Quetelet, 14
* univar
    binom.ci, 2
    cvar, 4
    eta2, 5
    gg_qqplot, 7
    {\tt panel.hist}, \textcolor{red}{10}
    plotcdf2, 11
    poi.ci, 13
binom.ci, 2, 3, 13
binom.test, 3, 13
BioStatR, 3
cvar, 4
eta2, 5
Europe, 6
Extrait_Taille, 6
fitdistr, 7
gg_qqplot, 7
hist, 11
mean, 4
Mesures, 9
Mesures5, 9
pairs, 11
panel.hist, 10
plotcdf2, 11
poi.ci, 3, 13, 13
qqline, 7, 8
```