# Package 'labstatR'

October 13, 2022

**Version** 1.0.13

Title Libreria Del Laboratorio Di Statistica Con R								
Author Stefano M.Iacus <siacus@iq.harvard.edu> and Guido Masarotto</siacus@iq.harvard.edu>								
<pre><guido@sirio.stat.unipd.it></guido@sirio.stat.unipd.it></pre>								
Maintainer Stefano M. Iacus <siacus@iq.harvard.edu></siacus@iq.harvard.edu>								
Description Insieme di funzioni di supporto al volume `Laboratorio di Statistica con R", Iacus-Masarotto, MacGraw-Hill Italia, 2006.  This package contains sets of functions defined in `Laboratorio di Statistica con R", Iacus-Masarotto, MacGraw-Hill Italia, 2006. Function names and docs are in italian as well.								
License GPL (>= 2)								
<b>Depends</b> R (>= $2.10$ )								
NeedsCompilation no								
Repository CRAN								
<b>Date/Publication</b> 2022-08-08 18:30:06 UTC								
R topics documented:								
birthday bubbleplot chi2 COV cv E eta gen.vc								

2 birthday

Index																													21
	trajectory	•	•	 •	•		•	 •	•	•	•	•	 •	•	•	•	•		•	•	•	 	•	•		•	•	•	19
	test.var																												
	skew																					 							18
	sigma2																												
	Rpa																												
	Rp																					 . <b>.</b>							15
	meang																					 . <b>.</b>							15
	meana																					 							14
	Me																					 							13
	Markov .																					 							12
	lewis																					 							12
	kurt																					 							11

birthday

Calcola la probabilita' di compleanni coincidenti

# Description

Questa funzione risolve il problema del calcolo della probabilita' di trovare due persone in un gruppo di n nate lo stesso giorno.

# Usage

```
birthday(n)
```

# Arguments

n

numero di persone nel gruppo

## See Also

```
pbirthday.
```

bubbleplot 3

bubbleplot Diseg	na un grafico a bolle
------------------	-----------------------

#### **Description**

Questa funzione disegna un grafico a bolle (bubbleplot) a partire da una tabella a doppia entrata.

## Usage

#### **Arguments**

tab	tabella di contingenza a due vie
joint	valore logico. Se TRUE disegna la distribuzione di frequenza congiunta altrimenti le distribuzione condizionata per riga
magnify	parametro per il controllo dell'ampiezza delle bolle
filled	valore logico. Se TRUE riempie di colore le bolle
main	titolo del grafico

#### **Examples**

```
x <- c("0","0","S","B","S","0","B","B","S",
    "B","0","B","B","0","S")
y <- c("0","B","B","B","S","S","O","0","0","B",
    "B","0","S","B","S","B")
x <- ordered(x, levels=c("S","B","0"))
y <- ordered(y, levels=c("S","B","0"))
table(x,y)
bubbleplot(table(x,y),main="Musica versus Pittura")</pre>
```

chi2

Calcola l'indice di connessione

## **Description**

Questa funzione permette il calcolo dell'indice di connessione.

## Usage

```
chi2(x,y)
```

4 COV

## **Arguments**

```
x vettore di datiy vettore di dati
```

#### **Examples**

```
x <- rbinom(8,5,0.5)
y <- c("A", "A", "B", "A", "B", "B", "C", "B")
chi2(x,y)</pre>
```

COV

Calcola la covarianza non corretta

# Description

Questa funzione permette il calcolo della covarianza non corretta.

# Usage

```
COV(x,y)
```

# Arguments

x vettore di datiy vettore di dati

# **Details**

La funzione cov di R effettua il calcolo della varianza campionaria, ovvero divide la codevianza per il numero di dati meno uno. Questa funzione invece divide la codevianza per ll numero di dati a disposizione.

## See Also

cov.

```
x <- c(1,3,2,4,6,7)
y <- c(7,3,2,1,-1,-3)
cov(x,y)
COV(x,y)
```

cv 5

C۷

Calcola il coefficiente di variazione

# Description

Questa funzione permette il calcolo del coefficiente di variazione.

# Usage

cv(x)

# Arguments

Χ

vettore di dati

# **Examples**

```
x <- c(1,3,2,4,6,7)

cv(x)
```

Ε

Calcola l'indice di eterogeneita'

# Description

Questa funzione permette il calcolo dell'indice di eterogeneita' di Gini.

# Usage

E(x)

# **Arguments**

Χ

vettore di dati

#### See Also

var.

$$x \leftarrow c("A", "A", "B", "A", "C", "A")$$
  
  $E(x)$ 

gen.vc

eta

Calcola l'indice di dipendenza in media

#### **Description**

Questa funzione permette il calcolo dell'indice di dipendenza in media e traccia il grafico della funzione di regressione.

# Usage

```
eta(x,y)
```

#### **Arguments**

x vettore di dati eventualmente qualitativo

y vettore di dati numerico

#### **Details**

Questa funzione considera la dipendenza in media di y da x.

#### **Examples**

```
x <- c(rep(1,10),rep(0,23), rep(2,15))
y <- c(rnorm(10,mean=7),rnorm(23,mean=19),rnorm(15,mean=17))
eta(x,y)
y <- c(rnorm(10,mean=8),rnorm(23,mean=7),rnorm(15,mean=6.5))
eta(x,y)</pre>
```

gen.vc

Simula una variabile casuale discreta

#### **Description**

Questa funzione permette di simulare un valore da una variabile casuale discreta con distribuzione di probabilita' assegnata.

#### Usage

```
gen.vc(x,p)
```

## **Arguments**

x valori assumibili dalla variabile casuale

p distribuzione di probabilita'

gini 7

#### **Details**

La funzione restituisce un numero casuale.

# **Examples**

```
x <- c(-2,3,7,10,12)
p <- c(0.2, 0.1, 0.4, 0.2, 0.1)
y <- NULL
for(i in 1:1000) y <- c(y,gen.vc(x,p))
table(y)/length(y)</pre>
```

gini

Calcola l'indice di concetrazione

# Description

Questa funzione permette il calcolo l'indice di concentrazione e il rapporto di concentrazione di Gini. Inoltre disegna la curva di Lorenz.

#### Usage

```
gini(x, plot=TRUE, add=FALSE, col="black")
```

# Arguments

x	vettore di dati
plot	valore logico. Se TRUE disegna la curva di Lorenz
add	valore logico. Se TRUE disegna una nuova curva di Lorenz sul precedente grafico della curva di concentrazione
col	colore con cui disegnare l'area di concentrazione

```
x <- c(1,3,4,30,100)
gini(x)
y <- c(10,10,10,10)
gini(y, add=TRUE,col="red")</pre>
```

gioco2

gioco1

Simula la scommessa di De Mere

# Description

Questa funzione simula la scommessa di de Mere calcolando la probabilita' di fare almeno un 6 in 4 lanci di un dado regolare.

#### Usage

```
gioco1(prove=10000)
gioco1a(prove=10000)
```

#### Arguments

prove

numero di prove da utilizzare nella simulazione

#### **Details**

La versione gioco1 della funzione non e' efficiente in termini di velocita' in quanto vengono impiegati cicli for. Si noti la differenza in termini di velocita' con la version gioco1a.

#### See Also

gioco2.

# Examples

```
ptm <- proc.time()
gioco1a(10000)
proc.time() - ptm
ptm <- proc.time()
gioco1(10000)
proc.time() - ptm</pre>
```

gioco2

Simula la scommessa di De Mere

# Description

Questa funzione simula la scommessa di de Mere calcolando la probabilita' di fare almeno un doppio 6 in 24 lanci di un dado regolare.

#### Usage

```
gioco2(prove=10000)
gioco2a(prove=10000)
```

histpf 9

#### **Arguments**

prove

numero di prove da utilizzare nella simulazione

#### **Details**

La versione gioco2 della funzione non e' efficiente in termini di velocita' in quanto vengono impiegati cicli for. Si noti la differenza in termini di velocita' con la version gioco2a.

#### See Also

```
gioco1.
```

## **Examples**

```
ptm <- proc.time()
gioco2a(10000)
proc.time() - ptm
ptm <- proc.time()
gioco2(10000)
proc.time() - ptm</pre>
```

histpf

Disegna il poligono di frequenza

# Description

Questa funzione disegna l'istogramma e vi sovrappone il corrispondente poligono di frequenza.

## Usage

```
histpf(x, br, ...)
```

#### **Arguments**

x vettore di dati

br numero di intervalli, metodo di scelta degli intervalli o vettore di estremi degli

intervalli

... argomenti da passare alla funzione hist

#### **Details**

Il parametro br si comporta esattamente come il parametro breaks della funzione hist.

#### See Also

hist.

10 interinale

#### **Examples**

```
x <- rnorm(50)
histpf(x,br=5)</pre>
```

ic.var

Calcola intervallo di confidenza per la varianza

## **Description**

Questa funzione effettua il calcolo dell'intervallo di confidenza per la varianza di campione gaussiano.

# Usage

```
ic.var(x, twosides = TRUE, conf.level = 0.95)
```

#### **Arguments**

x vettore di datitwosides logico. Se FALSE l'estremo inferiore e' posto pari a 0

conf.level livello confidenza

#### **Examples**

interinale

Dati sul lavoro interinale

#### **Description**

Si tratta di un campione di dati relativi agli iscritti ed avviati alle missioni di una societa' di fornitura di lavoro interinale.

## Usage

```
data(interinale)
```

#### Format

Dataset tratti dall'archivio di una societa' interinale italiana.

kurt 11

#### **Source**

```
Iacus, S.M., Porro, G. (2001)
```

#### References

Iacus, S.M., Porro, G. (2001) Occupazione interinale e terzo settore. Analisi dei microdati di una societa' "no profit" di fornitura di lavoro interinale, IRES Quaderno n.2, *IRES-Lombardia*.

# **Examples**

```
data(interinale)
glm(avviato~., binomial, data=interinale) -> model
model
pr <- predict(model, type="response")
plot(density(pr),xlim=c(0,0.2),main="")</pre>
```

kurt

Calcola l'indice di curtosi

# Description

Questa funzione permette il calcolo dell'indice di curtosi.

#### Usage

kurt(x)

# Arguments

Χ

vettore di dati

#### See Also

skew.

```
x <- rnorm(50)
kurt(x)
y <- rt(50,df=1)
kurt(y)</pre>
```

12 Markov

lewis

Simulatore di processi di Poisson

# **Description**

Questa funzione simula un processo di Poisson non omogeneo.

#### Usage

```
lewis(T, lambda, plot.int = TRUE)
```

#### **Arguments**

T orizzonte temporale lambda funzione di intensita'

plot.int se TRUE traccia il grafico della funzione di intensita' oltre alla traiettoria del

processo

#### **Details**

Disegna una traiettoria di un processo di Poisson non omogeneo con funzione di intensita' lambda (che deve essere una funzione di una variabile) nell'intervallo (0,T).

#### See Also

```
gen.vc,Markov,trajectory.
```

# **Examples**

```
lewis(20,sin)
```

Markov

Simulatore di catene di Markov

# Description

Questa funzione simula una catena di Markov a stati finiti.

# Usage

```
Markov(x0, n, x, P)
```

Me 13

#### **Arguments**

x0	stato iniziale

n lunghezza della traiettoria

x insieme degli stati

P matrice di probabilita' di transizione

#### **Details**

La funzione Markov2 e' basata sulla funzione sample.

#### Value

Una lista contente la traiettoria della catena di Markov:

X valori assunti dalla catena di Markov

t tempi

#### See Also

```
gen.vc, trajectory, lewis.
```

#### **Examples**

Ме

Calcola la mediana anche per fenomeni qualitativi

#### **Description**

Questa funzione permette il calcolo della mediana anche nel caso di fenomeni qualitativi ordinabili.

#### Usage

Me(x)

## **Arguments**

x vettore di dati

14 meana

#### **Details**

La funzione median di R contenuta nel pacchetto base funziona solo per dati quantitativi. La funzione Me restituisce un messaggio d'errore se la mediana risulta indeterminata.

#### See Also

median.

# **Examples**

```
x <- factor(c("A", "B", "A", "C", "A"))
Me(x)</pre>
```

meana

Calcola la media armonica

# Description

Questa funzione permette il calcolo della media armonica.

# Usage

```
meana(x, ...)
```

# Arguments

x vettore di dati

... parametri aggiuntivi (ignorati in questa versione)

## See Also

meang.

```
x <- c(1,3,2,4,6,7) meana(x)
```

meang 15

meang

Calcola la media geometrica

# Description

Questa funzione permette il calcolo della media geometrica.

#### Usage

```
meang(x,...)
```

#### **Arguments**

x vettore di dati

... parametri aggiuntivi (ignorati in questa versione)

#### See Also

meana.

# **Examples**

```
x <- c(1,3,2,4,6,7)
meang(x)
```

Rp

Calcola l'allocazione ottimale di un portafoglio

#### **Description**

Questa funzione permette il calcolo dell'allocazione ottimale di due titoli di un portafoglio.

#### Usage

```
Rp(x,y,pxy)
```

# **Arguments**

x rendimenti del primo titolo
 y rendimenti del secondo titolo
 pxy distribuzione doppia dei due titoli

#### **Details**

La funzione restituisce rendimento medio e varianza attesa del portafoglio allocato in modo ottimo. Restituisce inoltre il valore ottimo di capitale da allocare nel primo titolo.

Rpa Rpa

#### Value

Una lista contente media e varianza del rendimento del portafoglio:

a quota ottimale da allocare nel primo titolo

Rm rendimento medio.

VR varianza del portafolio.

#### See Also

Rpa.

#### **Examples**

```
x <- c(11,9,25,7,-2)/100
y <- c(-3,15,2,20,6)/100
pxy <- matrix(rep(0,25),5,5)
pxy[1,1] <- 0.2
pxy[2,2] <- 0.2
pxy[3,3] <- 0.2
pxy[4,4] <- 0.2
pxy[5,5] <- 0.2
Rp(x,y,pxy)</pre>
```

Rpa

Calcola il rendimento di un portafoglio

# Description

Questa funzione permette il calcolo del rendimento atteso di un portafoglio di due titoli al variare della quantita' allocata nei due titoli.

#### Usage

```
Rpa(a,x,y,pxy)
```

# Arguments

а	percentuale allocata al primo titolo
X	rendimenti del primo titolo
у	rendimenti del secondo titolo
рху	distribuzione doppia dei due titoli

#### **Details**

La funzione restituisce rendimento medio e varianza attesa del portafoglio.

sigma2

#### Value

Una lista contente media e varianza del rendimento del portafoglio:

Rm rendimento medio.
VR varianza del portafolio.

#### See Also

Rp.

#### **Examples**

```
x <- c(11,9,25,7,-2)/100
y <- c(-3,15,2,20,6)/100
pxy <- matrix(rep(0,25),5,5)
pxy[1,1] <- 0.2
pxy[2,2] <- 0.2
pxy[3,3] <- 0.2
pxy[4,4] <- 0.2
pxy[5,5] <- 0.2
Rpa(0.1,x,y,pxy)
Rpa(0.5,x,y,pxy)</pre>
```

sigma2

Calcola la varianza non corretta

#### **Description**

Questa funzione calcola la varianza non corretta.

#### Usage

```
sigma2(x)
```

# **Arguments**

Χ

vettore di dati

## **Details**

La funzione var di R calcola la varianza campionaria corretta, ovvero dividendo la devianza per il numero di elementi del campione meno uno. Questa funzione calcola la varianza dividendo la stessa quantita' per il numero totale di osservazioni.

```
x <- rnorm(10)
var(x)
sigma2(x)</pre>
```

18 test.var

skew

Calcola l'indice di asimmetria

# Description

Questa funzione permette il calcolo dell'indice di asimmetria.

# Usage

skew(x)

#### **Arguments**

Х

vettore di dati

#### See Also

kurt.

# **Examples**

```
x <- rnorm(50)
skew(x)
y <- rchisq(50,df=1)
skew(y)</pre>
```

test.var

Calcola intervallo di confidenza per la varianza

# Description

Questa funzione effettua il calcolo dell'intervallo di confidenza per la varianza di campione gaussiano.

#### Usage

```
test.var(x, var0, alternative = "greater", alpha = 0.05)
```

#### **Arguments**

x vettore di dati

var0 valore della varianza sotto l'ipotesi nulla

alternative direzione del test "greater" o "less". Default = "greater"

alpha ampiezza del test

trajectory 19

#### **Examples**

```
x <- rnorm(100, sd=5)
var(x)
test.var(x,20)
test.var(x,20,alternative="less")</pre>
```

trajectory

Simulatore di processi di diffusione

## **Description**

Questa funzione simula un processo di diffusione.

#### Usage

```
trajectory(x0=1,t0=0,T=1,a,b,n=100)
```

# Arguments

x0	stato iniziale
t0	istante iniziale
Т	istante finale
а	coefficiente di deriva
b	coefficiente di diffusione
n	numero di valori in cui suddividere l'intervallo (t0,T)

## **Details**

I due coefficienti di deriva e diffusione devono essere funzioni di due variabili x e t. La funzione utilizza lo schema di Eulero quindi il processo da simulare deve rispettare le opportune ipotesi sui coefficienti dell'equazione differenziale stocastica.

#### Value

Una lista contente la traiettoria del processo di diffusione:

```
t vettore dei tempi
```

y valori assunti dall traiettoria

#### See Also

```
gen.vc, Markov, lewis.
```

20 trajectory

```
n <- 100
T <- 1
x0 <- 1
mu <- function(x,t) {-x*t}
sigma <- function(x,t) {x*t}
diff <- trajectory(1,0,1,mu,sigma,100)
plot(diff$t,diff$y,type="1")
acf(diff$y, main="Processo di diffusione")</pre>
```

# **Index**

* datasets	eta, 6
interinale, 10	gen.vc, 6, 12, 13, 19
* distribution	gini, 7
birthday, 2	gioco1, 8, 9
gen.vc,6	gioco1, 8, 9 gioco1a (gioco1), 8
gioco1, 8	gioco2, 8, 8
gioco2, 8	
lewis, 12	gioco2a (gioco2), 8
Markov, 12	hist, 9
Rp, 15	histpf, 9
Rpa, 16	πιστρι,
trajectory, 19	ic.var, 10
* multivariate	interinale, 10
bubbleplot, 3	111001111010, 10
chi2,3	kurt, 11, <i>18</i>
COV, 4	, ,
eta, 6	lewis, 12, 13, 19
* univar	
cv, 5	Markov, <i>12</i> , 12, <i>19</i>
E, 5	Markov2 (Markov), 12
gini, 7	Me, 13
histpf,9	meana, 14, <i>15</i>
ic.var, 10	meang, <i>14</i> , 15
kurt, 11	median, <i>14</i>
Me, 13	
meana, 14	pbirthday, $2$
meang, 15	- 45 45
sigma2, 17	Rp, 15, 17
skew, 18	Rpa, <i>16</i> , 16
test.var, 18	
,	sample, <i>13</i>
birthday, 2	sigma2,17
bubbleplot, 3	skew, <i>11</i> , 18
• ,	test.var, 18
chi2, 3	trajectory, <i>12</i> , <i>13</i> , 19
COV, 4	ti ajector y, 12, 13, 19
cov, <i>4</i>	var, <i>5</i>
cv, 5	· · · · · ·
E, 5	