Package 'estadistica'

May 15, 2023

Type Package

Title Fundamentos De Estadistica Descriptiva e Inferencial

Version 0.2.3

Author Vicente Coll-Serrano [aut, cre], Rosario Martínez Verdú [aut], Cristina Pardo García [ctb]

Description Este paquete pretende apoyar el proceso enseñanza-aprendizaje de estadística descriptiva e inferencial. Las funciones contenidas en el paquete 'estadistica' cubren los conceptos básicos estudiados en un curso introductorio. Muchos conceptos son ilustrados con gráficos dinámicos o web apps para facilitar su comprensión. This package aims to help the teaching-learning process of descriptive and inferential statistics. The functions contained in the package 'estadistica' cover the basic concepts studied in a statistics introductory course. Many concepts are illustrated with dynamic graphs or web apps to make the understanding easier. See: Esteban et al. (2005, ISBN: 9788497323741), Newbold et al.(2019, ISBN:9781292315034), Murgui et al. (2002, ISBN:9788484424673).

License GPL

Encoding UTF-8

LazyData true

RoxygenNote 7.2.0

URL https://www.uv.es/estadistic/

Depends R (>= 3.5.0)

Imports dplyr, tidyr, plotly, ggplot2, rio, data.table, grid, shiny, shinydashboard, knitr, gridExtra, forecast

NeedsCompilation no

Maintainer Vicente Coll-Serrano <estadistic@uv.es>

Repository CRAN

Date/Publication 2023-05-15 17:20:02 UTC

R topics documented:

coeficiente.variacion	
contraste.correlacion	
contraste.diferencia.medias	. 6
contraste.diferencia.proporciones	. 8
contraste.media	
contraste.proporcion	. 13
contraste.razon.varianzas	. 15
contraste.varianza	
convergencia.varianza	. 19
correlacion	. 20
covarianza	
cuantiles	
desviacion	
disenol	. 27
diseno2	
distribucion.normal	. 29
distribuciones.probabilidad	
ejem_bidi	
hogares	
ic.correlacion	
ic.diferencia.medias	
ic.diferencia.proporciones	
ic.media	
ic.proporcion	. 40
ic.razon.varianzas	
ic.varianza	
leer.datos	
matriz.correlacion	
matriz.covar	
media	
mediana	
medidas.forma	
moda	
momento.central	
muestra	
nivel.confianza	
regresion.simple	. 64
resumen.descriptivos	
salarios2018	. 68
series.temporales	
startup	. 71
tabla.bidimensional	. 71
tabla.frecuencias	. 73
turistas	. 74
turistas2	. 74
unir vectores	75

coeficiente.variacion 3

	varianza viajes_vendidos												78
Index													79

coeficiente.variación Coeficiente de variación.

Description

Calcula el coeficiente de variación de Pearson.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

X	Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.
variable	Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.
pesos	Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias, debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna con las frecuencias o pesos.
tipo	Es un carácter. Por defecto calcula la desviación típica muestral (tipo = "muestral"). Si tipo = "cuasi", se calcula la cuasi-desviación típica muestral.

Details

El coeficiente de variación (muestral) se obtiene a partir de la siguiente expresión:

$$g_0 = \frac{S_X}{|\bar{x}|}$$

donde S es la desviación típica muestral. También puede calcularse utilizando la cuasi-desviación típica (Sc).

4 contraste.correlacion

Value

Esta función devuelve el valor del coeficiente de variación en un objeto de la clase vector. Por defecto, el coeficiente de variación se calcula utilizando la desviación típica muestral.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N), se obtiene el coeficiente de variación poblacional:

$$\gamma_0 = \frac{\sigma_X}{|\mu|}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Examples

```
variacion1 <- coeficiente.variacion(startup[1])
variacion2 <- coeficiente.variacion(startup)</pre>
```

contraste.correlación Contraste de hipótesis de correlación

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre el coeficiente de correlación.

contraste.correlacion 5

Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

hipotesis_nula Es un valor numérico. Por defecto el valor está fijado a cero (incorrelación).

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

Details

El estadístico del contraste es:

$$T = \sqrt{\frac{r^2}{1 - r^2} \cdot (n - 2)}$$

que se distribuye como una t con n-2 grados de libertad.

Value

Esta función devuelve un objeto de la clase data. frame en el que se incluye la hipótesis nula contrastada, el valor del estadístico de prueba y el p-valor.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.correlacion

contraste.diferencia.medias

Contraste de hipótesis sobre la diferencia de medias.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la diferencia de medias poblacionales.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

7

Arguments

Χ Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe. variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si x se refiere solo a dos variables, variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables. introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc. var_pob Es un carácter. Indica si la varianza poblacional es conocida (por defecto, var_pob = "conocida") o desconocida. En este último caso debería cambiarse el argumento a var_pob = "desconocida". iguales Si las varianzas poblacionales se consideran distintas (por defecto iguales = FALSE) o iguales (cambiar el argumento a iguales = TRUE). hipotesis_nula Es un valor numérico. tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste = "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa menos a dicho valor. alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto, alfa = 0.05 (5 por ciento)grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una representación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor y el intervalo de confianza para la diferencia de medias muestrales supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.diferencia.medias

contraste.diferencia.proporciones

Contraste de hipótesis sobre la diferencia de dos proporciones.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la diferencia de dos proporciones.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de

x. Si x se refiere solo a dos variables, variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

hipotesis_nula Es un valor numérico. Por defecto el valor está fijado en cero.

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico =

TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

El estadístico Z del contraste, que se distribuye N(0,1), es:

(1) Si se consideran las proporciones muestrales:

$$Z = \frac{(\hat{p}_{X} - \hat{p}_{Y}) - p_{0}}{\sqrt{\frac{\hat{p}_{X} \cdot (1 - \hat{p}_{X})}{n_{X}} + \frac{\hat{p}_{Y} \cdot (1 - \hat{p}_{Y})}{n_{Y}}}}$$

(2) si se estima p como media ponderada de las proporciones muestrales, la ponderación es:

$$\hat{p}_0 = \frac{n_X \cdot \hat{p}_X + n_Y \cdot \hat{p}_Y}{n_X + n_Y}$$

y el estadístico resulta:

$$Z = \frac{(\hat{p}_{X} - \hat{p}_{Y}) - p_{0}}{\sqrt{\hat{p}_{0} \cdot (1 - \hat{p}_{0}) \cdot \left(\frac{n_{X} + n_{Y}}{n_{X} \cdot n_{Y}}\right)}}$$

10 contraste.media

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor el intervalo de confianza para la diferencia de proporciones muestrales supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.diferencia.proporciones

contraste.media

Contraste de hipótesis sobre la media.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la media poblacional.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



contraste.media 11

Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

var_pob Es un carácter. Indica si la varianza poblacional es conocida (por defecto,

var_pob = "conocida") o desconocida. En este último caso debería cambiarse

el argumento a var_pob = "desconocida".

hipotesis_nula Es un valor numérico.

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico =

TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

(1) Si la varianza poblacional es conocida, el estadístico Z es:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

12 contraste.media

y se distribuye como una N(0,1)

Si la varianza poblacional es desconocida pero la muesta es grande, puede utilizarse la varianza (o cuasi-varianza) muestral.

- (2) Si la varianza poblacional es desconocida, el estadístico T es:
- (2.1) usando la varianza muestral

$$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n-1}}}$$

(2.2) usando la cuasi-varianza muestral

$$T = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

Nota: en ambos casos el estadístico T se distrubuye como un t con n-1 grados de libertad.

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor y el intervalo de confianza para la media muestral supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo con los valores críticos y otra gráfica con el intervalo para la media muestral (supesta cierta H0).

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

contraste.proporcion 13

See Also

ic.media

contraste.proporción Contraste de hipótesis sobre la proporción.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la proporción poblacional.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

hipotesis_nula Es un valor numérico.

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

14 contraste.proporcion

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico =

TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

En este caso el estadístico Z del contraste es:

$$Z = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0 \cdot (1 - p_0)}{n}}}$$

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor y el intervalo de confianza para la proporción muestral supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo con los valores críticos.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.proporcion

contraste.razon.varianzas 15

contraste.razon.varianzas

Contraste de hipótesis sobre la razón de varianzas.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la razón de dos varianzas poblacionales. Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de

x. Si x se refiere solo a dos variables, variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

hipotesis_nula Es un valor numérico. Por defecto el valor está fijado a 1, es decir, igualdad de

varianzas.

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

16 contraste.razon.varianzas

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico =

TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

La hipótesis nula que se considera en el contraste bilateral es:

$$H_0: \quad \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = \sigma_0^2$$

El estadístico F es:

(1) Si trabajamos con la varianza muestral:

$$F = \frac{n_1}{n_2} \cdot \frac{n_2 - 1}{n_1 - 1} \cdot \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{1}{\sigma_0^2}$$

(2) si trabajamos con la cuasi-varianza muestral:

$$F = \frac{S_{c_1}^2}{S_{c_2}^2} \cdot \frac{1}{\sigma_0^2}$$

Tanto en (1) como en (2) el estadístico F se distribuye como una F con (n1-1) grados de libertad en el numerador y (n2-1) grados de libertad en el denominador.

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor y el intervalo de confianza para la media muestral supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo con los valores críticos.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

contraste.varianza 17

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.razon.varianzas

contraste.varianza

Contraste de hipótesis sobre la varianza.

Description

Realiza el contraste de hipótesis sobre la varianza poblacional.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

18 contraste varianza

media_poblacion

Es un carácter. Indica si la media de la población es desconocida (por defecto, media_poblacion = "desconocida") o conocida (en este caso, cambiar media_poblacion = "conocida").

hipotesis_nula Es un valor numérico.

tipo_contraste Es un carácter. Indica el tipo de contraste a realizar. Por defecto, tipo_contraste

= "bilateral". Si tipo_contraste = "bilateral", se contraste la hipótesis nula igual un valor frente a la alternativa distinto de dicho valor. Si tipo_contraste = "cola derecha", se contrasta la hipótesis nula menor o igual a un valor frente a la alternativa mayor a dicho valor. Si tipo_contraste = "cola izquierda", se contrasta la hipótesis nula mayor o igual a un valor frente a la alternativa

menos a dicho valor.

alfa Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de significación. Por defecto,

alfa = 0.05 (5 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del contraste realizado, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

(1) Si la media poblacional es desconocida, el estadístico chi-dos es:

(1.1) utilizando la varianza muestral:

$$\chi^2 = \frac{n \cdot S^2}{\sigma_0^2}$$

(1.2) utilizando la cuasi-varianza muestral:

$$\chi^2 = \frac{(n-1) \cdot S^2}{\sigma_0^2}$$

(2) Si la media poblacional es conocida.

(2.1) utilizando la varianza muestral:

$$\chi^2 = \frac{n \cdot \hat{\sigma}^2}{\sigma_0^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\sigma_0^2}$$

Nota: En todos los casos, el estadístico chi-dos se distrubuye con n-1 grados de libertad.

Value

La función devuelve un objeto de la clase list. La lista contendrá información sobre: la hipótesis nula contrastada, el estadístico de prueba, el p-valor y el intervalo de confianza para la media muestral supuesta cierta la hipótesis nula. Si grafico=TRUE se incluirá una representación gráfica de la región de aceptación-rechazo con los valores críticos.

convergencia.varianza 19

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.varianza

convergencia.varianza Convergencia de la varianza y cuasivarianza muestral.

Description

Gráfico dinámico que ilustra la convergencia de la varianza y cuasi-varianza muestral a medida que aumenta el tamaño muestral.

Usage

convergencia.varianza()

Value

Devuelve un gráfico que es un objeto de la clase plotly y htmlwidget.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

20 correlacion

correlacion

Coeficiente de correlación.

Description

Calcula el coeficiente de correlación de Pearson.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

correlacion(x, variable = NULL, pesos=NULL)

Arguments

x Conjunto de datos. Es un dataframe con al menos 2 variables (2 columnas).

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.

Si x solo tiene 2 variables (columnas), variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables a

seleccionar.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

Details

El coeficiente de correlación muestral se obtiene a partir de la siguiente expresión:

$$r_{XY} = \frac{S_{XY}}{S_X \cdot S_Y} = \frac{S_{c_{XY}}}{S_{c_X} \cdot S_{c_Y}}$$

Por su construcción, el valor del coeficiente de correlación muestral es el mismo tanto si se calcula a partir de la covarianza y desviaciones típicas muestrales como si se hace a partir de la cuasi-covarianza y cuasi-desviaciones típicas muestrales.

Value

Esta función devuelve el valor del coeficiente de correlación lineal en un objeto de la clase vector.

covarianza 21

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene el coeficiente de correlació poblacional:

$$\rho_{XY} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \cdot \sigma_Y}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

```
matriz.correlacion, covarianza, matriz.covar
```

Examples

```
correlacion1 <- correlacion(startup[,c(1,3)])
correlacion2 <- correlacion(startup,variable=c(1,3))</pre>
```

covarianza

Covarianza.

Description

Calcula la covarianza.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.

22 covarianza



Usage

```
covarianza(x,
variable = NULL,
pesos = NULL,
tipo = c("muestral","cuasi"))
```

Arguments

x Conjunto de datos. Es un dataframe con al menos 2 variables (2 columnas).

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.

Si x solo tiene 2 variables (columnas), el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las

variables a seleccionar.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

tipo Es un carácter. Por defecto de calcula la covarianza muestral (tipo = "muestral").

Si tipo = "cuasi", se calcula la cuasi-covarianza muestral.

Details

(1) La covarianza muestral se obtiene a partir de la siguiente expresión:

$$S_{XY} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{n}$$

(2) Muchos manuales y prácticamente todos los softwares (SPSS, Excel, etc.) calculan la covarianza a partir de la expresión:

$$S_{cXY} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{n-1}$$

Nosotros nos referimos a esta expresión como cuasi-covarianza muestral.

cuantiles 23

Value

Esta función devuelve la covarianza en un objeto de la clase vector.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la covarianza poblacional:

$$\sigma_{XY} = \frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu_X) (y_i - \mu_Y)}{N}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

varianza, desviacion, matriz.covar

cuantiles

Cuantiles.

Description

Calcula los cuantiles.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



24 cuantiles

Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

cortes Vector con los puntos de corte a calcular. Por defecto se calcula el primer,

segundo y tercer cuartil.

exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Details

Los cuantiles se obtienen a partir de la siguiente regla de decisión:

Si
$$\begin{cases} N_{i-1} < \frac{s \cdot n}{k} < N_i \implies Q_{\frac{s}{k}} = x_i \\ N_i = \frac{s \cdot n}{k} \implies Q_{\frac{s}{k}} = \frac{x_i + x_{i+1}}{2} \end{cases}$$

Ni son las frecuencias acumuladas y n el tamaño de la muestra (o N si es la población).

cuartiles: s=1,2,3 y k=4 deciles: s=1,2,...,9 y k=10 percentiles: s=1,2,...,99 y k=100

Value

Si pesos = NULL, la función devuelve los cuantiles de todas las variables seleccionadas en un objeto de tipo data. frame. En caso contrario, devuelve los cuantiles de la variable para la que se ha facilitado la distribución de frecuencias.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano (<vicente.coll@uv.es>). *Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.*

desviacion 25

Rosario Martínez Verdú (<rosario.martinez@uv.es>). Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García (<cristina.pardo-garcia@uv.es>). *Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.*

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

```
media, mediana
```

Examples

```
cuantiles1 <- cuantiles(startup[1])
cuantiles2 <- cuantiles(startup,variable=1,cortes=seq(0.1,0.9,0.1))
cuantiles3 <- cuantiles(salarios2018,variable=6,pesos=7 )</pre>
```

desviacion

Desviación típica.

Description

Calcula la desviación típica.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

26 desviacion

Arguments

Χ Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario,

es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias, pesos

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

Es un carácter. Por defecto de calcula la desviación típica muestral (tipo = tipo

"muestral"). Si tipo = "cuasi", se calcula la cuasi-desviación típica muestral.

Details

(1) La expresión de la de la desviación típica muestral es:

$$S_X = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

La desviación típica muestral así definida es el estimador máximo verosímil de la desviación típica de una población normal

(2) Muchos manuales y prácticamente todos los softwares (SPSS, Excel, etc.) calculan la expresión:

$$S_{c_X} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

Nosotros llamamos a esta medida: cuasi-desviación típica muestral y es un estimador insesgado de la desviación típica poblacional.

Value

Esta función devuelve un objeto de la clase vector. Si tipo="muestral", devuelve la desviación típica muestral. Si tipo="cuasi", devuelve la cuasi-desviación típica muestral.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la desviación típica poblacional:

diseno1 27

$$\sigma_X = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2}{N}}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

media, varianza, coeficiente.variacion

Examples

```
desviacion1 <- desviacion(startup[1])
desviacion2 <- desviacion(startup,variable=1)
desviacion3 <- desviacion(startup,variable=1, tipo="cuasi")</pre>
```

diseno1

Datos simulados de dos muestras tomadas en periodos de tiempo distintos. La muestra 1 es tomada en enero y la muestra 2 en junio.

Description

Datos simulados de dos muestras tomadas en periodos de tiempo distintos. La muestra 1 es tomada en enero y la muestra 2 en junio.

28 diseno2

Usage

```
data("diseno1")
```

Format

Dataframe en formato ancho con 620 observaciones. La pregunta realizada es: ¿Sabe que Valencia es la capital mundial del diseño 2022?

```
muestra1 0: No sabe, 1: Sí Sabemuestra2 0: No sabe, 1: Sí sabe
```

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Quantitative Methods for Measuring Culture (MC2). Applied Economics.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

Source

Muestra simulada.

diseno2

Datos simulados de dos muestras tomadas en periodos de tiempo distintos. La muestra 1 es tomada en enero y la muestra 2 en junio.

Description

Datos simulados de dos muestras tomadas en periodos de tiempo distintos. La muestra 1 es tomada en enero y la muestra 2 en junio.

Usage

```
data("diseno2")
```

Format

Dataframe en formato largo con 1085 observaciones. La pregunta realizada es: ¿Sabe que Valencia es la capital mundial del diseño 2022?

muestra Toma dos valores: Muestra1 y Muestra2

resultado 0: No sabe, 1: Sí sabe

distribucion.normal 29

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Quantitative Methods for Measuring Culture (MC2). Applied Economics.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

Source

Muestra simulada.

distribucion.normal

Distribución normal.

Description

Aplicación interactiva para comparar dos distribuciones normales.

Usage

distribucion.normal()

Value

No devuelve un valor, es una aplicación shiny.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

30 ejem_bidi

distribuciones.probabilidad

Distribuciones de probabilidad.

Description

Aplicación interactiva donde se representa las principales distribuciones de probabilidad unidimensionales: Binomial, Poisson, Uniforme, Exponencial y Normal.

Usage

distribuciones.probabilidad()

Value

No devuelve un valor, Es una aplicación shiny.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

ejem_bidi

Data: Ejemplo de dos variables (ejem_bidi)

Description

Datos simulados. Muestra de 100 observaciones

Usage

```
data("ejem_bidi")
```

Format

Dataframe con 100 observaciones de 2 variables.

- x Toma valores de 0 a 5.
- x Toma valores de 10 a 15

hogares 31

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Quantitative Methods for Measuring Culture (MC2). Applied Economics.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

Source

Muestra simulada.

hogares

Data: Hogares

Description

Datos de 10 hogares que se utilizan en los ejemplos de (1) tabla bidimensional, (2) covarianza, (3) matriz de covarianzas, (4) correlación y (5) matriz de correlación.

Usage

```
data("hogares")
```

Format

Dataframe con 10 observaciones de 3 variables.

Hogares Identificación del hogar.

ingresos Ingresos del hogar

viajes Número de hogares realizado por los hogares.

ic.correlacion

Intervalo confianza para el coeficiente de correlación

Description

Calcula el intervalo de confianza para el coeficiente de correlación.

Usage

32 ic.correlacion

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

Details

(1) El intervalo para

$$\frac{1}{2} \cdot log\left(\frac{1+\rho}{1-\rho}\right)$$

(2) es:

$$\left\lceil \frac{1}{2} \cdot \log\left(\frac{1+r}{1-r}\right) - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n-3}} \right. \quad , \quad \frac{1}{2} \cdot \log\left(\frac{1+r}{1-r}\right) + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{n-3}} \right\rceil$$

Igualando la expresión en (1) al extremo inferior de (2) y al extremo superior de (2) se obtendrá el intervalo para la correlación.

Value

Devuelve el intervalo de confianza de la correlación lineal en un objeto de tipo data. frame

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

ic.diferencia.medias 33

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

ic.diferencia.medias Intervalo confianza para la diferencia de medias.

Description

Calcula el intervalo de confianza de la diferencia de medias poblacionales.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.
--

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.

Si x se refiere a dos variables, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

poblacion Es un carácter. Indica la distribución de probabilidad de la población. Por de-

fecto población = "normal". Si la distribución de la población es desconocida,

cambiar a poblacion = "desconocida".

var_pob Es un carácter. Indica si la varianza poblacional es conocida (por defecto,

var_pob = "conocida") o desconocida. En este último caso debería cambiarse

el argumento a var_pob = "desconocida".

iguales Por defecto se considera que las varianzas poblacionales son distintas (iguales

= FALSE). En el supuesto de varianzas poblacionales iguales cambiar el argu-

mento a iguales = TRUE.

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

Details

Se obtienen los intervalos según los siguientes casos:

Caso 1: Varianzas poblacionales conocidas

$$\left[(\bar{x} - \bar{y}) - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_x} + \frac{\sigma_y^2}{n_y}} \quad , \quad (\bar{x} - \bar{y}) + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_x^2}{n_x} + \frac{\sigma_y^2}{n_y}} \right]$$

Nota: Si los tamaños muestrales nx y ny son suficientemente grandes, pueden estimarse las varianzas poblacionales por sus correspondientes varianzas (o cuasivarianzas), incluso aunque las distribuciones poblacionales no sean normales (por aplicación del TCL).

Caso 2. Varianzas poblacionales desconocidas pero iguales

(2.1) con varianza muestral:

$$\left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{n_x + n_y}{n_x \cdot n_y}} \cdot \sqrt{\frac{n_x \cdot S_X^2 + n_y \cdot S_Y^2}{n_x + n_y - 2}} \right]$$

(2.2) con cuasivarianza muestral:

$$\left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{n_x + n_y}{n_x \cdot n_y}} \cdot \sqrt{\frac{(n_x - 1) \cdot S_{c_X}^2 + (n_y - 1) \cdot S_{c_Y}^2}{n_x + n_y - 2}} \right]$$

Nota: Tanto en el caso (2.1) como (2.2) la distribución t tiene (nx+ny-2) grados de libertad.

Caso 3. Varianzas poblacionales desconocidas y distintas

(3.1) con varianza muestral:

$$\left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{S_X^2}{n_x - 1} + \frac{S_Y^2}{n_y - 1}} \right]$$

la distribución t con grados de libertad igual al entero más próximo de v.

ic.diferencia.medias 35

$$v = \frac{\left(\frac{S_X^2}{n_X - 1} + \frac{S_Y^2}{n_Y - 1}\right)^2}{\left(\frac{S_X^2}{n_X - 1}\right)^2 + \left(\frac{S_Y^2}{n_Y - 1}\right)^2} - 2$$

(3.2) con cuasivarianza muestral:

$$\left[(\bar{x} - \bar{y}) \pm t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{S_{c_X}^2}{n_x} + \frac{S_{c_Y}^2}{n_y}} \right]$$

la distribución t con grados de libertad igual a v, donde $v = (parte entera de v^*) + 1$

$$v^* = \frac{\left(\frac{S_{c_X}^2}{n_X} + \frac{S_{c_Y}^2}{n_Y}\right)^2}{\left(\frac{S_{c_X}^2}{n_X}\right)^2 + \left(\frac{S_{c_Y}^2}{n_Y}\right)^2}$$

$$\frac{1}{n_X - 1} + \frac{1}{n_Y - 1}$$

Value

Devuelve el intervalo de confianza de la diferencia de medias poblacionales en un objeto de tipo data. frame.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

ic.diferencia.proporciones

Intervalo confianza para la diferencia de dos proporciones.

Description

Calcula el intervalo de confianza de la diferencia de dos proporciones.



Usage

Arguments

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del intervalo de confianza obtenido, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.#'

ic.media 37

Details

Se obtiene el intervalo:

$$\left[(\hat{p}_x - \hat{p}_y) \pm z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}_x \cdot (1 - \hat{p}_x)}{n_x} + \frac{\hat{p}_y \cdot (1 - \hat{p}_y)}{n_y}} \right]$$

Nota: El usuario puede seguir dos estrategias: (1) Sustituir las proporciones muestrales del error típico por sus estimaciones máximo-verosímiles (proporciones muestrales) (2) Considerar el caso: p=q=0.5

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

ic.media

Intervalo confianza para la media.

Description

Calcula el intervalo de confianza de la media poblacional.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



38 ic.media

Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

poblacion Es un carácter. Indica la distribución de probabilidad de la población. Por de-

fecto población = "normal". Si la distribución de la población es desconocida,

cambiar a poblacion = "desconocida".

var_pob Es un carácter. Indica si la varianza poblacional es conocida (por defecto,

var_pob = "conocida") o desconocida. En este último caso debería cambiarse

el argumento a var_pob = "desconocida".

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del intervalo de confianza obtenido, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

(1) Si población desconocida, varianza poblacial conocida y muestra pequeña:

$$\left] \bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n \cdot \alpha}} \quad , \quad \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n \cdot \alpha}} \right[$$

(2) Si población normal, varianza poblacional conocida (muestra pequeña y grande)

ic.media 39

$$\left[\bar{x} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad , \quad \bar{x} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$

(3) Si población normal, varianza poblacional desconocida y muestra pequeña Con la varianza muestral:

$$\left[\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n-1}} \quad , \quad \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n-1}}\right]$$

Con la cuasivarianza muestral:

$$\left[\bar{x} - t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S_c}{\sqrt{n}} \quad , \quad \bar{x} + t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S_c}{\sqrt{n}}\right]$$

Nota: En ambos casos, el valor crítico sigue una distribución t con n-1 grados de libertad

(4) Si población normal, varianza poblacional desconocida y muestra grande: Puede utilizarse la aproximación a la normal. El intervalo se obtiene a partir de la expresión (2) estimando la varianza poblacional por la varianza (o cuasivarianza) muestral.

Value

Devuelve el intervalo de confianza de la media poblacional en un objeto de tipo data. frame. Si grafico = T devuelve una list con el intervalo de confianza y su representación gráfica.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

ic.proporcion

ic.proporcion	Intervalo confianza de una proporción.	

Description

Calcula el intervalo de confianza de una proporción.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

rguments	
x	Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.
variable	Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.
introducir	Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.
irrestricto	Es un valor lógico. Por defecto, irrectricto = FALSE. si se considera un muestreo irrectricto (extracción sin reemplazamiento), cambiar el argumento a irrestricto = TRUE.
confianza	Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto, confianza = 0.95 (95 por ciento)
grafico	Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una representación gráfica del intervalo de confianza obtenido, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

ic.proporcion 41

Details

(1) Para tamaños muestrales muy grandes (n>100):

$$\left[\hat{p} - z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}} \quad , \quad \hat{p} + z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p} \cdot (1 - \hat{p})}{n}}\right]$$

El usuario puede elegir entre tres estrategias:

- (1.1) En el error típico aproximar p por su estimación muestral. (1.2) En el error típico considerar el caso: p=q=0.5 (1.3) Obtener el valor de p a partir del estadístico.
- (2) Para cualquier tamaño muestral puede obtenerse el intervalo:

$$[\pi_1,\pi_2]$$

correspondiendo los valores a las raíces de:

$$\left(n + z_{\frac{\alpha}{2}}^2\right) \cdot p^2 - \left(2 \cdot \hat{p} \cdot n + z_{\frac{\alpha}{2}}^2\right) \cdot p + \hat{p}^2 \cdot n = 0$$

Value

Devuelve el intervalo de confianza de la proporción poblacional en un objeto de tipo data. frame. Si grafico = T devuelve una list con el intervalo de confianza y su representación gráfica.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson, ISBN: 9781292315034

42 ic.razon.varianzas

ic.razon.varianzas

Intervalo confianza para la razón (cociente) de varianzas.

Description

Calcula el intervalo de confianza para la razón (o cociente) de varianzas.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

Х

	3
variable	Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.
	Si x se refiere a dos variables, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables.

introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

media_pob Es un carácter. Por defecto se supone que la media poblacional es desconocida

(media_pob="desconocida")

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del intervalo de confianza obtenido, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

ic.razon.varianzas 43

Details

Esta función calcula el intervalo de confianza para el cociente entre la varianza poblacional de la muestra 1 y la de la muestra 2, es decir:

$$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$$

Para obtener los intervalos de confianza se opera sobre el estadístico F que se facilita en la nota y que se utiliza para obtener el intervalo del cociente de la varianza de la muestra 2 y la muestra 1.

Los intervalos se obtienen bajo el supuesto de que la media poblacional es desconocida:

(1) si se trabaja con las varianzas muestrales

$$\left[\frac{n_1}{n_2} \cdot \frac{n_2-1}{n_1-1} \cdot \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{1}{F_{n_1-1,n_2-1,\alpha/2}} \quad , \quad \frac{n_1}{n_2} \cdot \frac{n_2-1}{n_1-1} \cdot \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \frac{1}{F_{n_1-1,n_2-1,1-\alpha/2}}\right]$$

(2) si se trabaja con las cuasi-varianzas muestrales

$$\left[\frac{S_{c_1}^2}{S_{c_2}^2} \cdot \frac{1}{F_{n_1-1,n_2-1,\alpha/2}} \quad , \quad \frac{S_{c_1}^2}{S_{c_2}^2} \cdot \frac{1}{F_{n_1-1,n_2-1,1-\alpha/2}}\right]$$

Value

Devuelve el intervalo del cociente de varianzas poblacionales en un objeto de tipo data. frame. Si grafico = T devuelve una list con el intervalo de confianza y su representación gráfica.

Note

En el caso de querer deducir el intervalo recíproco, es decir:

$$\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2}$$

se parte del estadístico:

$$F = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \cdot \frac{S_{c_1}^2}{S_{c_2}^2} \sim F_{n_1 - 1, n_2 - 1}$$

(3) si se trabaja con las varianzas muestrales

44 ic.varianza

$$\left[\frac{n_2}{n_1} \cdot \frac{n_1-1}{n_2-1} \cdot \frac{S_2^2}{S_1^2} \cdot F_{n_1-1,n_2-1,1-\alpha/2} \quad , \quad \frac{n_2}{n_1} \cdot \frac{n_1-1}{n_2-1} \cdot \frac{S_2^2}{S_1^2} \cdot F_{n_1-1,n_2-1,\alpha/2}\right]$$

(4) si se trabaja con las cuasi-varianzas muestrales

$$\left[\frac{S_{c_2}^2}{S_{c_1}^2} \cdot F_{n_1-1,n_2-1,1-\alpha/2} \quad , \quad \frac{S_{c_2}^2}{S_{c_1}^2} \cdot F_{n_1-1,n_2-1,\alpha/2}\right]$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

ic.varianza

Intervalo confianza para la varianza.

Description

Calcula el intervalo de confianza de la varianza poblacional.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



ic.varianza 45

Usage

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el

conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información

relevante sobre tamaño muestral, valor de la media muestral, etc.

media_poblacion

Es un carácter. Indica si la media de la población es desconocida (por defecto, media_poblacion = "desconocida") o conocida (en este caso, cambiar

media_poblacion = "conocida").

confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto,

confianza = 0.95 (95 por ciento)

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica del intervalo de confianza obtenido, cambiar el argumento a grafico = TRUE. Nota: Esta opción no está implementada para todos los casos.

Details

(1) Si la media poblacional es conocida:

$$\begin{bmatrix} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 & \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 \\ \chi_{\alpha/2}^2 & \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 \end{bmatrix}$$

(2) Si la media poblacional es desconocida.

Con la varianza muestral:

$$\begin{bmatrix} \frac{n \cdot S^2}{\chi_{\alpha/2}^2} & , & \frac{n \cdot S^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2} \end{bmatrix}$$

46 leer.datos

Con la cuasivarianza muestral:

$$\left[\frac{(n-1)\cdot S^2}{\chi^2_{\alpha/2}} \quad , \quad \frac{(n-1)\cdot S^2}{\chi^2_{1-\alpha/2}}\right]$$

Nota: En todos los casos se obtiene el valor de la chi-dos con n grados de libertad que deja a su derecha una probabilidad de alfa y 1-alfa.

Value

Devuelve el intervalo de confianza de la varianza poblacional en un objeto de tipo data. frame. Si grafico = T devuelve una list con el intervalo de confianza y su representación gráfica.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editorial: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

leer.datos

Leer datos.

Description

Carga un conjunto de datos.



matriz.correlacion 47

Usage

```
leer.datos(introducir = FALSE, pos = 1)
```

Arguments

introducir Valor lógico. Si introducir = (por defecto), se abrirá una ventana para que el

usuario seleccione el fichero de datos que quiere cargar. Si introducir = TRUE,

el usuario introducirá él mismo los datos.

pos Es un valor fijo utilizado para mostrar el dataframe del usuario en el Global

Environment.

Value

Al finalizar el proceso de lectura de datos se mostrará el dataframe cargado en el environment.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. et al. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Thomson.

matriz.correlación *Matriz de correlación*.

Description

Obtiene la matriz de correlación (de Pearson) entre 2 o más variables cuantitativas.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

matriz.correlacion(x, variable = NULL, exportar = FALSE)

48 matriz.correlacion

Arguments

x Conjunto de datos. Es un dataframe con al menos 2 variables (2 columnas).

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.

Si x solo tiene 2 variables (columnas), variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables a

seleccionar.

exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Details

Se obtiene la matriz de correlación muestral:

$$\begin{pmatrix} 1 & r_{X_1X_2} & \dots & r_{X_1X_k} \\ r_{X_2X_1} & 1 & \dots & r_{X_2X_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ r_{X_kX_1} & r_{X_kX_2} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Value

La función devuelve la matriz de correlación lineal de las variables seleccionadas en un data. frame.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la matriz de correlació poblacional:

$$\begin{pmatrix} 1 & \rho_{X_1X_2} & \dots & \rho_{X_1X_k} \\ \rho_{X_2X_1} & 1 & \dots & \rho_{X_2X_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{X_kX_1} & \rho_{X_kX_2} & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

matriz.covar 49

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

```
correlacion, covarianza, matriz.covar
```

Examples

```
matriz_cor <- matriz.correlacion(startup)</pre>
```

matriz.covar

Matriz de varianzas y covarianzas.

Description

Obtiene la matriz de varianzas y covarianzas.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

50 matriz.covar

Arguments

x Conjunto de datos. Es un dataframe con al menos 2 variables (2 columnas).

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x.

Si x solo tiene 2 variables (columnas), variable = NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de las variables a

seleccionar.

tipo Es un carácter. Por defecto de calcula la matriz de varianzas y covarianzas mues-

trales (tipo = "muestral"). Si tipo = "cuasi", se calcula la matriz de cuasi-

varianzas y cuasi-covarianzas muestrales.

exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Details

(1) Se obtiene la matriz de varianzas y covarianzas muestrales:

$$\begin{pmatrix} S_{X_1}^2 & S_{X_1X_2} & \dots & S_{X_1X_k} \\ S_{X_2X_1} & S_{X_2}^2 & \dots & S_{X_2X_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ S_{X_kX_1} & S_{X_kX_2} & \dots & S_{X_k}^2 \end{pmatrix}$$

(2) Muchos manuales y prácticamente todos los softwares (SPSS, Excel, etc.) facilitan la matriz de cuasi-varianzas y cuasi-covarianzas muestrales:

$$\begin{pmatrix} S_{cX_1}^2 & S_{cX_1X_2} & \dots & S_{cX_1X_k} \\ S_{cX_2X_1} & S_{cX_2}^2 & \dots & S_{cX_2X_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ S_{cX_kX_1} & S_{cX_kX_2} & \dots & S_{cX_k}^2 \end{pmatrix}$$

Nosotros nos referimos a esta expresión como cuasi-covarianza muestral.

Value

La función devuelve la matriz de varianzas-covarianzas (muestrales, por defecto) de las variables seleccionadas en un data. frame.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la matriz de varianzas y covarianzas poblacional:

media 51

$$\begin{pmatrix} \sigma_{X_1}^2 & \sigma_{X_1 X_2} & \dots & \sigma_{X_1 X_k} \\ \sigma_{X_2 X_1} & \sigma_{X_2}^2 & \dots & \sigma_{X_2 X_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{X_k X_1} & \sigma_{X_k X_2} & \dots & \sigma_{X_k}^2 \end{pmatrix}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

varianza, desviacion

Examples

```
matriz_covarianzas1 <- matriz.covar(startup)
matriz_covarianzas2 <- matriz.covar(startup, tipo= "cuasi")</pre>
```

media *Media (aritmética)*.

Description

Calcula la media aritmética.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.

52 media



Usage

media(x, variable = NULL, pesos = NULL)

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

Details

Si se obtiene la media (muestral) a partir de los datos brutos, como generalmente hacen los softwares:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

Si se desea obtener la media (muestral) a partir de una tabla estadística se utiliza la expresión:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{I} x_i \cdot n_i}{n}$$

Value

Si pesos = NULL, devuelve la media (aritmética) de todas la variables seleccionadas en un vector. En caso contrario, devuelve únicamente la media de la variable para la que se ha facilitado la distribución de frecuencias.

mediana 53

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la media poblacional:

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Examples

```
media1 <- media(startup[1])
media2 <- media(startup,variable=1)
media3 <- media(salarios2018,variable=6,pesos=7)</pre>
```

mediana

Mediana.

54 mediana

Description

Calcula la mediana.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

```
mediana(x, variable = NULL, pesos = NULL)
```

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

Details

La mediana se obtiene a partir de la siguiente regla de decisión:

Si
$$\begin{cases} N_{i-1} < \frac{n}{2} < N_i \implies Me = x_i \\ N_i = \frac{n}{2} \implies Me = \frac{x_i + x_{i+1}}{2} \end{cases}$$

donde: Ni son las frecuencias acumuladas y n el tamaño de la muestra (o N si es la población).

Value

Si pesos = NULL, devuelve la mediana de todas la variables seleccionadas en un vector. En caso contrario, devuelve únicamente la mediana de la variable para la que se ha facilitado la distribución de frecuencias.

medidas.forma 55

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

```
media, cuantiles
```

Examples

```
mediana1 <- mediana(startup[1])
mediana2 <- mediana(startup,variable=1)
mediana3 <- mediana(salarios2018,variable=6,pesos=7)</pre>
```

medidas.forma

Medidas de forma

Description

Calcula el coeficiente de asimetría y de curtosis de Fisher.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



56 medidas.forma

Usage

medidas.forma(x,
variable = NULL,
pesos = NULL,
alternativa = FALSE,
exportar = FALSE)

Arguments

x Conjunto de datos, que puede estar formado por una o más variables.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

alternativa Es un valor lógico. Si alternativa = TRUE el resultado de las medidas de forma

muestra el coeficiente de asimetría y curtosis calculado según SPSS y EXCEL. Se facilita también los correspondientes errores típicos. Este argumento no fun-

ciona si pesos = NULL.

exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Details

El coeficiente de asimetría se obtiene a partir de la expresión:

$$g_1 = \frac{m_3}{S^3}$$

y el coeficiente de curtosis:

$$g_2 = \frac{m_4}{m_2^2} = \frac{m_4}{S^4}$$
 - 3

Note

(1) El coeficiente de asimetría poblacional es:

$$\gamma_1 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}$$

(2) El coeficiente de curtosis poblacional es:

$$\gamma_2=rac{\mu_4}{\mu_2^2}=rac{\mu_4}{\sigma^4}$$
 - 3

medidas.forma 57

(3) Si el argumento alternativa = TRUE, se obtienen los resultados de asimetría y curtosis que generalmente ofrecen softwares como: SPSS, Stata, SAS, Excel, etc.

$$g_1 = rac{n}{(n-1)\cdot(n-2)} \cdot rac{\sum\limits_{i=1}^n \left(x_i - ar{x}
ight)^3}{S_c^3}$$

$$g_2 = \frac{n \cdot (n+1)}{(n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^4}{S_c^4} - 3 \cdot \frac{(n-1)^2}{(n-2) \cdot (n-3)}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

momento.central,varianza,desviacion

Examples

```
forma <- medidas.forma(startup)
forma2 <- medidas.forma(startup, alternativa= TRUE)</pre>
```

58 moda

Description

Calcula la moda.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

```
moda(x, variable = NULL, pesos = NULL)
```

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

Value

Si pesos = NULL, devuelve la moda de todas la variables seleccionadas en un data. frame. En caso contrario, devuelve únicamente la moda de la variable para la que se ha facilitado la distribución de frecuencias.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

momento.central 59

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

momento.central

Momento central.

Description

Calcula los momentos centrales respecto de la media.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

momento.central(x, orden)

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

orden Es un valor numérico que representa el orden del momento central (orden =

1,2,3,4,...)

Value

Devuelve el valor de momento central de orden seleccionado

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

60 muestra

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

muestra

Tamaño de la muestra.

Description

Calcula el tamaño muestral para estimar la media de una población normal o la proporcion p de una población.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.





Usage

Arguments

poblacion

Texto, si poblacion = "normal" (por defecto), calcula el tamaño muestral que permita estimar la media de una población normal. Si poblacion = "dicotomica", para estimar la proporción p de una población.

error_estimacion

Es un valor que establece el error de estimación. Es la semiamplitud (mitad de la precisión) del intervalo de confianza. Esta aproximación solo es válida en distribuciones simétricas (normal o t-student).

muestra 61

confianza Es un valor entre 0 y 1 que indica el nivel de confianza. Por defecto, confianza

= 0.95 (95 por ciento).

irrestricto Es un valor lógico que indica si se considera un muestreo aleatorio simple (por defecto, irrestricto = FALSE) o sin reemplazamiento (irrestricto = TRUE).

Details

(1) El tamaño muestral para estimar la media poblacional se obtiene a partir de la siguiente expresión:

$$n = z_{\alpha/2}^2 \cdot \frac{\sigma^2}{E^2}$$

y si el muestreo es irrestricto:

$$n = \frac{N \cdot z_{\alpha/2}^2 \cdot \sigma^2}{z_{\alpha/2}^2 \cdot \sigma^2 + E^2 \cdot (N-1)}$$

Nota: si la varianza poblacional no es conocida puede estimarse a través de la varianza (o cuasivarianza) muestral.

(2) El tamaño muestral para estimar la proporción de una característica se obtiene a partir de la expresión:

$$n = z_{\alpha/2}^2 \cdot \frac{p \cdot q}{E^2}$$

y si el muestreo es irrectricto:

$$n = \frac{N \cdot z_{\alpha/2}^2 \cdot p \cdot (1-p)}{z_{\alpha/2}^2 \cdot p \cdot (1-p) + E^2 \cdot (N-1)}$$

Nota: puede estimarse la proporción poblacional por la proporción muestral o, en caso de no disponer de información, suponer el caso más desfavorable: p=q=0.5

Value

Devuelve el tamaño de la muesta en un objeto de tipo data. frame.

62 nivel.confianza

Note

En el caso del tamaño muestral para la media: si la varianza poblacional no es conocida puede estimarse con la varianza muestral (o cuasivarianza muestral). En el caso del tamaño muestral para la proporción: si la proporción poblacional no es conocida, puede estimarse por la proporción muestral o considerar el caso más desfavorable (p=q=0.5)

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. (1997) Inferencia estadística. Editoral: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

nivel.confianza

Nivel de confianza.

Description

Esta función simula una población de tamaño 100,000 de la que se extraen diversas muestras y construye los correspondientes intervalos de confianzas. El objetivo es transmitir el concepto de nivel de confianza.

Usage

nivel.confianza 63

Arguments

min.pob	Es un valor numérico que indica el valor mínimo poblacional. Por defecto min.pob = 2000
max.pob	Es un valor numérico que indica el valor máximo poblacional. Por defecto max.pob = 45000
muestras	Es un valor numérico entre 50 y 10000 que indica el número de muestras que se extraen sin reemplazamiento de la población. Por defecto muestras = 200
n	Es un valor numérico entre 25 y 2000 que indica el tamaño de la muestra. Por defecto n = 100
confianza	Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto, confianza = 0.95 (95 por ciento)
grafico	Si grafico = TRUE se representan los intervalos de confianza de las muestras
	seleccionadas y la media poblacional.
exportar	Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Value

Esta función devuelve un gráfico como un objeto de la clase list. La lista contiene los valores simulados para las muestras, el porcentaje de intervalos que contienen la media poblacional y su representación gráfica.

Note

Si se seleccionan 10000 muestras de tamaño 2000, el tiempo estimado de ejecución es de 9 minutos.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Casas José M. () Inferencia estadística. Editoral: Centro de estudios Ramón Areces, S.A. ISBN: 848004263-X

Esteban García, J. et al. (2008). Curso básico de inferencia estadística. ReproExprés, SL. ISBN: 8493036595.

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

regresion.simple

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

See Also

ic.media

regresion.simple

Regresión lineal simple.

Description

Calcula la regresión lineal simple.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.





Usage

```
regresion.simple(x,
	var_depen = NULL,
	var_indepen = NULL,
	introducir = FALSE,
	inferencia = FALSE,
	confianza = 0.95,
	grafico = FALSE,
	exportar = FALSE)
```

Arguments

x Conjunto de datos. Es un dataframe con al menos 2 variables (2 columnas).
 var_depen Es un vector (numérico o carácter) que indica la variable dependiente.
 var_indepen Es un vector (numérico o carácter) que indica la variable independiente.

regresion.simple 65

introducir Valor lógico. Si introducir = FALSE (por defecto), el usuario debe indicar el conjunto de datos que desea analizar usando los argumentos x y/o variable. Si introducir = TRUE, se le solicitará al ususario que introduzca la información relevante de las variables: vector de medias y matriz de varianzas-covarianzas. inferencia Si inferencia = FALSE, valor por defecto, se obtienen los resultados de la regresión simple que se estudian en un curso básico de estadística descriptiva (ver referencias de la función). Si inferencia = TRUE, se obtienen los resultas inferenciales de la regresión. confianza Es un valor numérico entre 0 y 1. Indica el nivel de confianza. Por defecto, confianza = 0.95 (95 por ciento) Si grafico = TRUE, se muestran algunos de los principales resultados gráficos grafico de la regresión lineal. exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Details

Se obtiene la recta de regresión minimocuadrática de Y (variable dependiente) en función de X (variable independiente). La recta de regresión puede expresarse como:

$$Y^* = \bar{y} + \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot (X - \bar{x})$$

o alternativamente:

$$Y^* = \bar{y} + \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} \cdot (X - \bar{x})$$

En las representaciones gráficas las observaciones anómals se detectan a partir del punto leverage:

$$h_i = \frac{1}{n} + \frac{(x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

de forma que una observación tendrá efecto de apalancamiento si:

$$h_i > 3 \cdot \frac{p}{n}$$

donde p=2 (en el caso de la regresión simple). En general, p es igual al número de variables independientes más la constante.

66 regresion.simple

Por otra parte, las observaciones atípicas se identifican a partir de los errores estandarizados (se). Estos errores se obtienen a partir de:

$$es_i = \frac{e_i}{S_e \cdot \sqrt{(1-h_i)}}$$

Una observación será atípica si:

$$|es_i| > 2$$

@seealso matriz.covar, matriz.correlacion

Value

Si inferencia = FALSE, la función devuelve los principales resultados de la regresión lineal simple que se estudian en estadística descriptiva en un objeto de la clase data.frame. Si inferencia = TRUE, la función devuelve los resultados de inferenciales de la regresión. Estos contenidos son estudiados en cursos de inferencia estadística y en temas introductorios de econometría.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Examples

```
## Not run:
ejemplo_regresion <- regresion.simple(turistas,
var_depen=2,var_indepen=3,grafico=TRUE)
## End(Not run)</pre>
```

resumen.descriptivos 67

resumen.descriptivos Resumen descriptivos.

Description

Calcula un resumen de los principales estadísticos descriptivos.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

resumen.descriptivos(x,

variable = NULL,
pesos = NULL,
exportar = FALSE)

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, variable = NULL. En caso contrario, es necesario

indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

pesos Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias,

debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna

con las frecuencias o pesos.

exportar Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Value

Esta función devuelve los principales estadísticos descriptivos muestrales en un objeto de tipo data.frame. Los descriptivos que se obtienen son: media, mínimo, cuartil 1, mediana, cuartil 3, máximo, varianza muestral, desviación típica muestral, coeficiente de variación, recorrido intercuartílico, asimetría, curtosis y moda.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

68 salarios 2018

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

Examples

descriptivos <- resumen.descriptivos(startup)</pre>

salarios2018

Data: Encuesta cuatrienal de estructura salarial (2018)

Description

Datos del Instituto Nacional de Estadística. Hay un total de 216,726 observaciones de 10 variables seleccionadas. Los datos han sido tratados siguiendo las instrucciones que el INE adjunta con los microdatos.

Usage

data("salarios2018")

Format

Dataframe con 216,726 observaciones de 7 variables.

SEXO Sexo (1=hombre, 6=mujer)

ESTUDIOS Nivel de estudios. 1=Menos que primaria,2=Primaria,3=Primera etapa secundaria,4=Segunda etapa secundaria,5=FP superior o similar,6=Diplomado o similar,7=Licenciados o similares y doctores

TIPO.JORNADA Tipo de jornada laboral. 1=Tiempo completo,2=Tiempo parcial

TIPO.CONTRATO Tipo de contrato laboral. 1=Indefinido,2=Duración determinada

SALARIO.BRUTO.ANUAL Salario bruto anual

SALARIO.ORDINARIO.ANUAL Salario ordinario anual

FACTOR.ELEVACION Factor de elevación

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Quantitative Methods for Measuring Culture (MC2). Applied Economics.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

series.temporales 69

Source

Instituto Nacional de Estadística http://www.ine.es/

series.temporales

Series temporales.

Description

Esta función utiliza el método de las medias móviles (centradas) para extraer la tendencia de una serie temporal. A partir de las medias móviles, también se obtienen los índices de variación estacional (IVE).

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

```
series.temporales(x,
    variable = NULL,
    inicio_anual = 1,
    periodo_inicio = 1,
    frecuencia = 4,
    orden = frecuencia,
    prediccion_tendencia = FALSE,
    grafico = FALSE,
    exportar = FALSE)
```

Arguments

x Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.

variable Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si

x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.

inicio_anual Año de inicio de la serie. Por defecto inicio_anual = 1.

periodo_inicio Periodo de inicio de la serie. Por defecto perido_inicio = 1, es decir, el primer

periodo del año 1.

frecuencia Periodificación de la serie. Por defecto frecuencia = 4. Si anual, frecuencia =

1. Si semestral, frecuencia = 2. Si cuatrimestral, frecuencia = 3. Si trimestral, frecuencia = 4. Si bimestral, frecuencia = 6. Si mensual, frecuencia = 12. Si

semanal, frecuencia = 52. Si diario, frecuencia = 360.

70 series.temporales

orden Orden (o puntos) de cálculo de la media móvil. Por defecto orden = frecuencia. prediccion_tendencia

vector de periodo temporal (t=0, origen de la serie) para el que se quiere obtener

una predicción de la tendencia de la serie objeto de estudio.

grafico Es un valor lógico. Por defecto grafico = FALSE. Si se quiere obtener una rep-

resentación gráfica la serie original, las medias móviles y la estimación por re-

gresión de la tendencia, cambiar a grafico = TRUE.

exportar Para exportar los principales resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar

= TRUE).

Value

Esta función devuelve un objeto de la clase list.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

```
regresion.simple
```

Examples

```
ejemplo_serie <- series.temporales(turistas2,
variable=2,
inicio_anual=2000,
periodo_inicio = 1)
```

startup 71

startup

Data: Datos de empresas emergentes (startups)

Description

Datos simulados. Muestra de 21 empresas emergentes

Usage

```
data("startup")
```

Format

Dataframe con 21 observaciones de 4 variables.

gasto.desarrollo Gastos de investigación y desarrollo, en euros.

gasto.marketing Gastos de marketing, en euros.

gasto.gestion Gastos de administración, en euros.

beneficio Beneficios, en euros.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Quantitative Methods for Measuring Culture (MC2). Applied Economics. Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

Source

Muestra simulada.

tabla.bidimensional

Tabla doble entrada.

Description

Calcula la tabla de frecuencias bidimensionales.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



72 tabla.bidimensional

Usage

```
tabla.bidimensional(x,
var_filas = NULL,
var_columnas = NULL,
distribucion = c("cruzada","condicionada"),
frecuencias = c("absolutas","relativas"),
exportar = FALSE)
```

Arguments

X	Conjunto de datos. Tiene que ser un dataframe (al menos dos variables, es decir, dos columnas).
var_filas	Variable fila.Por defecto su valor es NUll y el usuario debe escribir el nombre o posición de la variable cuyos valores quiere representar por filas.
var_columnas	Variable columna. Por defecto su valor es NUll y el usuario debe escribir el nombre o posición de la variable cuyos valores quiere representar por columnas
distribucion	Es un carácter. Por defecto se obtien la tabla cruzada (distribucion = "cruzada"). Para obtener las distribuciones condicionadas cambiar a distribucion = "condicionada".
frecuencias	Es un carácter. Por defecto se obtienen las frecuencias absolutas ordinarias (frecuencias = "absolutas"). Para obtener las frecuencias relativas ordinarias cambiar a frecuencias = "relativas".
exportar	Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Value

Devuelve la tabla cruzada de las dos variables seleccionadas en un data. frame

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

tabla.frecuencias 73

tabla.frecuencias	Tabla de	frecuencias.
tabia.Trecuencias	iabia ae	rrecuencias.

Description

Esta función presenta la distribución de frecuencias de una variable cuantitativa o cualitativa. Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

Arguments

X	Conjunto de datos. Puede ser un vector (numérico o factor) o un dataframe. Si el dataframe tiene más de una variable, solicitará al usuario que idenfique el nombre de la variable para la que se quiere calcular la tabla de frecuencias.
eliminar.na	Valor lógico. Por defecto eliminar.na = TRUE. Si se quiere obtener la tabla de frecuencias con NAs, cambiar el argumento a eliminar.na = FALSE.
grafico	Si grafico = TRUE, representa el histograma o el gráfico de barras de la variable seleccionada.
exportar	Para exportar los resultados a una hoja de cálculo Excel (exportar = TRUE).

Value

Devuelve la tabla de frecuencias como una tibble. Si grafico = TRUE, se devuelve en una lista la tabla de frecuencias y su representación gráfica.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

74 turistas2

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

turistas

Data: Turistas por paises (WTO)

Description

Datos de World Tourism Organization.

Usage

```
data("turistas")
```

Format

Dataframe con 130 observaciones de 3 variables.

País País de destino.

Llegadas.turistas Número de llegada de turistas en 2017, en miles.

Gasto.viajes Gasto en viajes en 2017, en millones de USD.

Source

World Tourism Organization (2019).

turistas2

Data: Turistas internacionales Comunidad Valenciana

Description

Data: Turistas internacionales Comunidad Valenciana

Usage

```
data("turistas")
```

unir.vectores 75

Format

Dataframe con 80 observaciones de 2 variables.

perido Periodo temporal.

Turistas.internacionales Número de turistas con destino principal la Comunidad Valenciana

Source

Movimientos turísticos en fronteras. Frontur. Instituto de Estudios Turísticos (hasta septiembre de 2015) e INE (a partir de octubre de 2015)

unir.vectores

Unir vectores.

Description

Une dos o más vectores numéricos de igual o distinta longitud.



Usage

```
unir.vectores(...)
```

Arguments

... Introducir los nombres de los objetos, vectores, que se quiere unir. Si los vectores tienen distinta longitud se rellenarán los espacios con NAs.

Value

La función devuelve un dataframe.

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

76 varianza

varianza

Varianza.

Description

Calcula la varianza.

Lee el código QR para video-tutorial sobre el uso de la función con un ejemplo.



Usage

```
varianza(x,
     variable = NULL,
     pesos = NULL,
     tipo = c("muestral","cuasi"))
```

Arguments

Χ	Conjunto de datos. Puede ser un vector o un dataframe.
variable	Es un vector (numérico o carácter) que indica las variables a seleccionar de x. Si x se refiere una sola variable, el argumento variable es NULL. En caso contrario, es necesario indicar el nombre o posición (número de columna) de la variable.
pesos	Si los datos de la variable están resumidos en una distribución de frecuencias, debe indicarse la columna que representa los valores de la variable y la columna con las frecuencias o pesos.
tipo	Es un carácter. Por defecto de calcula la varianza muestral (tipo = "muestral"). Si tipo = "cuasi", se calcula la cuasivarianza muestral.

Details

(1) La expresión de la varianza muestral es:

$$S_X^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

La varianza muestral así definida es el estimador máximo verosímil de la varianza de una población normal

varianza 77

(2) Muchos manuales y prácticamente todos los softwares (SPSS, Excel, etc.) calculan la expresión:

$$S_{c_X}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

Nosotros llamamos a esta medida: cuasi-varianza muestral y es un estimador insesgado de la varianza poblacional.

Value

Esta función devuelve un objeto de la clase vector. Si tipo="muestral", devuelve la varianza muestral. Si tipo="cuasi", devuelve la cuasi-varianza muestral.

Note

Si en lugar del tamaño muestral (n) se utiliza el tamaño de la población (N) se obtiene la varianza poblacional:

$$\sigma_X^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^2}{N}$$

Author(s)

Vicente Coll-Serrano. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Rosario Martínez Verdú. Economía Aplicada.

Cristina Pardo-García. Métodos Cuantitativos para la Medición de la Cultura (MC2). Economía Aplicada.

Facultad de Economía. Universidad de Valencia (España)

References

Esteban García, J. y otros. (2005). Estadística descriptiva y nociones de probabilidad. Paraninfo. ISBN: 9788497323741

Newbold, P, Carlson, W. y Thorne, B. (2019). Statistics for Business and Economics, Global Edition. Pearson. ISBN: 9781292315034

Murgui, J.S. y otros. (2002). Ejercicios de estadística Economía y Ciencias sociales. tirant lo blanch. ISBN: 9788484424673

See Also

media, desviacion, coeficiente.variacion

78 viajes_vendidos

Examples

```
varianza1 <- varianza(startup[1])
varianza2 <- varianza(startup,variable=1)
varianza3 <- varianza(startup,variable=1, tipo="cuasi")</pre>
```

viajes_vendidos

Data: Viajes vendidos

Description

Datos de 5 observaciones que se utilizan en los ejemplos de (1) media, mediana y moda, (2) cuantiles, (3) varianza, desviación típica y coeficiente de variación, (4) medidas de forma y momento central y (5) resumen de descriptivos

Usage

```
data("viajes_vendidos")
```

Format

Dataframe con 5 observaciones de 3 variables.

Número.de.viajes.vendidos Número de viajes perdidos.

Empleados Número de empleados

Ni Frecuencia absoluta acumulada del número de empleados

Index

* datasets	leer.datos,46	
diseno1,27		
diseno2, 28	matriz.correlacion, $21, 47, 6$	
ejem_bidi, 30	matriz.covar, 21, 23, 49, 49, 6	
hogares, 31	media, 25, 27, 51, 55, 77	
salarios2018,68	mediana, <i>25</i> , <i>53</i>	
startup, 71	medidas.forma,55	
turistas, 74	moda, 58	
turistas2, 74	momento.central, 57, 59	
viajes_vendidos,78	muestra, 60	
coeficiente.variacion, 3, 27, 77	nivel.confianza,62	
contraste.correlacion,4		
contraste.diferencia.medias,6	regresion.simple, 64, 70	
${\tt contraste.diferencia.proporciones, 8}$	resumen.descriptivos,67	
contraste.media, 10	salarios2018,68	
contraste.proporcion, 13	series.temporales, 69	
contraste.razon.varianzas, 15	startup, 71	
contraste.varianza,17	Startup, 71	
convergencia.varianza, 19	tabla.bidimensional, 71	
correlacion, 20, 49	tabla.frecuencias, 73	
covarianza, <i>21</i> , 21, <i>49</i>	turistas, 74	
cuantiles, 23, 55	turistas2,74	
desviacion, 23, 25, 51, 57, 77	unir.vectores,75	
diseno1, 27	unii . vectores, 75	
diseno2, 28	varianza, 23, 27, 51, 57, 76	
distribucion.normal, 29	viajes_vendidos, 78	
distribuciones.probabilidad,30	3 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
ejem_bidi,30		
hogares, 31		
ic.correlacion, 6, 31		
ic.diferencia.medias, 8, 33		
ic.diferencia.proporciones, 10, 36		
ic.media, 13, 37, 64		
ic.proporcion, 14, 40		
ic.razon.varianzas, 17, 42		
ic varianza 19 44		