# Análisis Estadístico con R

#### Estadística Descriptiva

true

22 de julio de 2018

#### Contents

Manipulate	
Estadística Descriptiva	
Resúmen estadístico	
Salidas gráficas de distribuciones	
Tablas	
Distribuciones de probabilidad	
Test sobre una y dos muestras	
Correlación	
	_
Regresión lineal, primeras ideas	2
Funciones genéricas	 . :

# Manipulate

El paquete manipulate es una forma de hacer que los gráficos estándar en R se vuelvan interactivos. Veamos unos ejemplos básicos.

Empecemos con un gráfico donde se desea manipular un parámetro con un slider:

```
# install.packages("manipulate")
library(manipulate)
manipulate(plot(1:x), x = slider(1, 100))
```

Otro ejemplo:

```
manipulate(
  plot(cars, xlim=c(0,x.max)),
  x.max=slider(15,25))
```

#### Control de selección

#### Control con caja

```
manipulate(
  boxplot(Freq ~ Class, data = Titanic, outline = outline),
  outline = checkbox(FALSE, "Mostrar outliers"))
```

#### Combinando controles

```
manipulate(
  plot(cars, xlim = c(0, x.max), type = type, ann = label),
  x.max = slider(10, 25, step=5, initial = 25),
  type = picker("Puntos" = "p", "Lineas" = "l", "Pasos" = "s"),
  label = checkbox(TRUE, "Etiquetas"))
```

### Estadística Descriptiva

Antes de empezar con la elaboración de modelos (modelos lineales por ejemplo), es útil hacer análisis de los datos de modo descriptivo y gráfico.

#### Resúmen estadístico

• Es fácil calcular estadísticos de resumen en R. Aquí tienen cómo calcular la media, desviación estándar, varianza y mediana.

```
x <- rnorm(50)
mean(x)

## [1] 0.05191097

sd(x)

## [1] 1.024372

var(x)

## [1] 1.049337

median(x)</pre>
```

## [1] 0.03085733

Recuerda que estamos usando la generación de números aleatorios, de modo que nuestros resultados no van a coincidir.

• Los quantiles pueden ser obtenidos con la función quantile.

```
quantile(x)

## 0% 25% 50% 75% 100%

## -2.16487485 -0.41984910 0.03085733 0.83908975 1.67135527
```

Nota que por defecto obtienes el mínimo, máximo y tres cuartiles (esto es, los cuantiles 0.25, 0.50 y 0.75), se llaman así porque se divide en 4 partes. Se puede tener deciles.

A la diferencia entre el primer y tercer cuartil se llama  $rango\ intercuartil\ (IQR$  - siglas en inglés) y a veces es usando como una alterniativa robusta a la desviación estándar.

• Es posible obtener otros cuantiles añadiento el argumento que contiene los puntos deseados.

```
pvec <- seq(0,1,0.1)
pvec

## [1] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0
quantile(x,pvec)</pre>
```

```
##
            0%
                        10%
                                     20%
                                                  30%
                                                              40%
                                                                           50%
## -2.16487485 -1.26981586 -0.75546277 -0.33753330 -0.20737832
                                                                   0.03085733
##
           60%
                        70%
                                     80%
                                                  90%
                                                             100%
   0.35774627
                0.78480452
                             0.90641479
                                          1.42564226
##
                                                       1.67135527
```

Veamos un ejemplo cuando hay datos perdidos.

```
# install.packages("ISwR")
library(ISwR)
data(juul)
attach(juul)
mean(igf1)
```

#### ## [1] NA

• R usa los datos perdidos si no se le pide lo contrario. Sin embargo, se puede usar el argumento na.rm para solucionar el problema

```
mean(igf1,na.rm=T)
```

```
## [1] 340.168
```

• Ahora, contemos el número de valores perdidos en la variable

```
sum(!is.na(igf1))
```

#### ## [1] 1018

• Una forma agradable y directa de obtener lo anterior:

```
summary(igf1)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
## 25.0 202.2 313.5 340.2 462.8 915.0 321
```

• De hecho, se puede hacer un resumen de todo el data frame:

#### summary(juul)

```
##
         age
                         menarche
                                             sex
                                                              igf1
    Min.
           : 0.170
                      Min.
                              :1.000
                                       Min.
                                               :1.000
                                                         Min.
                                                                 : 25.0
    1st Qu.: 9.053
                      1st Qu.:1.000
                                        1st Qu.:1.000
                                                         1st Qu.:202.2
##
    Median :12.560
                      Median :1.000
                                       Median :2.000
##
                                                         Median :313.5
##
   Mean
           :15.095
                              :1.476
                                               :1.534
                                                         Mean
                                                                 :340.2
                      Mean
                                       Mean
                                        3rd Qu.:2.000
                                                         3rd Qu.:462.8
##
    3rd Qu.:16.855
                      3rd Qu.:2.000
##
    Max.
            :83.000
                      Max.
                              :2.000
                                        Max.
                                               :2.000
                                                         Max.
                                                                 :915.0
##
    NA's
            :5
                      NA's
                              :635
                                        NA's
                                               :5
                                                         NA's
                                                                 :321
##
        tanner
                       testvol
##
            :1.00
                            : 1.000
   Min.
                    Min.
                    1st Qu.: 1.000
##
    1st Qu.:1.00
##
   Median:2.00
                    Median : 3.000
##
    Mean
            :2.64
                    Mean
                            : 7.896
##
    3rd Qu.:5.00
                    3rd Qu.:15.000
##
    Max.
            :5.00
                    Max.
                            :30.000
    NA's
            :240
                            :859
                    NA's
```

Noten que las variables menarche, sex y tanner se reportan como numéricas pero son categóricas. Esto se arregla así:

```
detach(juul)
juul$sex <- factor(juul$sex,labels=c("M","F"))</pre>
```

```
juul$menarche <- factor(juul$menarche,labels=c("No","Yes"))
juul$tanner <- factor(juul$tanner, labels=c("I","II","III","IV","V"))
attach(juul)
summary(juul)</pre>
```

```
##
                      menarche
                                    sex
                                                    igf1
                                                                 tanner
         age
##
    Min.
           : 0.170
                      No
                          :369
                                       :621
                                                      : 25.0
                                                               Ι
                                                                    :515
                                  М
                                              Min.
##
    1st Qu.: 9.053
                      Yes :335
                                       :713
                                              1st Qu.:202.2
                                                               II
                                                                    :103
    Median :12.560
                      NA's:635
                                              Median :313.5
                                                               III: 72
##
                                  NA's: 5
    Mean
                                              Mean
##
           :15.095
                                                      :340.2
                                                               ΙV
                                                                   : 81
##
    3rd Qu.:16.855
                                              3rd Qu.:462.8
                                                               V
                                                                    :328
##
    Max.
            :83.000
                                                      :915.0
                                                               NA's:240
                                              Max.
    NA's
                                              NA's
                                                      :321
##
            :5
##
       testvol
##
           : 1.000
   \mathtt{Min}.
   1st Qu.: 1.000
##
  Median : 3.000
           : 7.896
##
    Mean
##
    3rd Qu.:15.000
## Max.
            :30.000
## NA's
            :859
```

Noten que la forma en que se despliegan las variables categóricas ha cambiado. Cabe mencionarse que la función summary trabaja directamente en el conjunto de datos pese a que exista o no, una versión attached.

En lo anterior se cambió las variables numéricas a factores. Otra forma de hacer lo mismo es:

```
juul <- transform(juul,
    sex = factor(sex,labels=c("M","F")),
    menarche = factor(menarche,labels=c("No","Yes")),
    tanner = factor(tanner,labels=c("I","III","III","IV","V")))</pre>
```

#### Salidas gráficas de distribuciones

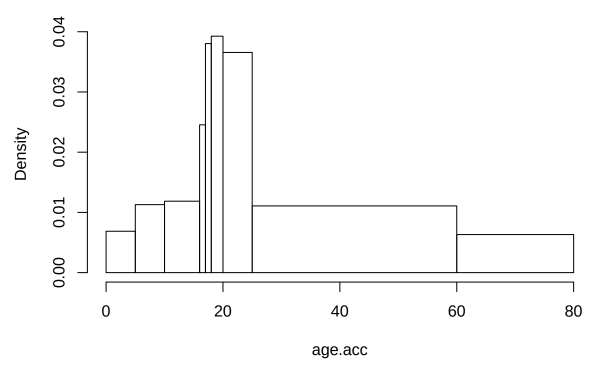
#### Histogramas

Ya hemos usado la función hist, mirémosla con más detalle.

- El histograma sirve para tener una vista razonable de la forma de la distribución de la variable aleatoria. Esto es, el número de observaciones que se tiene en los *bins*.
- Especificando la opción breaks = n arroja aproximadamente n barras en el histograma.

```
mid.age <- c(2.5,7.5,13,16.5,17.5,19,22.5,44.5,70.5)
acc.count <- c(28,46,58,20,31,64,149,316,103)
age.acc <- rep(mid.age, acc.count)
brk <- c(0,5,10,16,17,18,20,25,60,80)
hist(age.acc, breaks = brk)
```



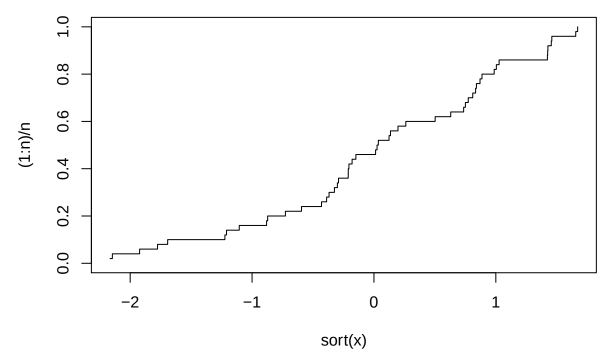


Nota que el eje y está en unidades de densidad, es decir, la proporción de los datos por unidad x tal que el total del área del histograma es 1. Si se desea que el histograma que la altura de las barras se mida en números absolutos, se puede especificar la opción freq = TRUE.

#### Disfribución empírica acumulativa

La distribución acumulativa empírica está definida como la fracción de los datos menor o igual que x. Se la puede graficar así:

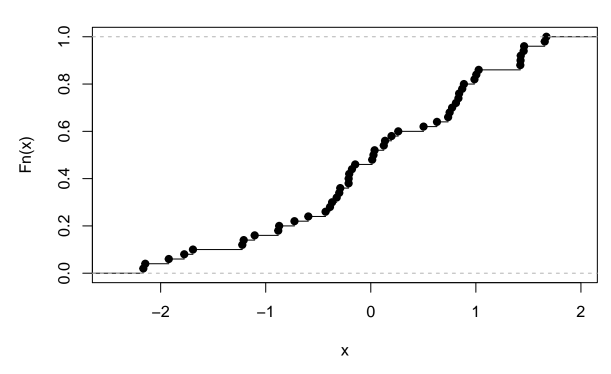
```
n <- length(x)
plot(sort(x), (1:n)/n, type="s", ylim=c(0,1))</pre>
```



También se puede hacer una proximación más exacta con la función ecdf

#### plot(ecdf(x))





#### Gráficos QQ

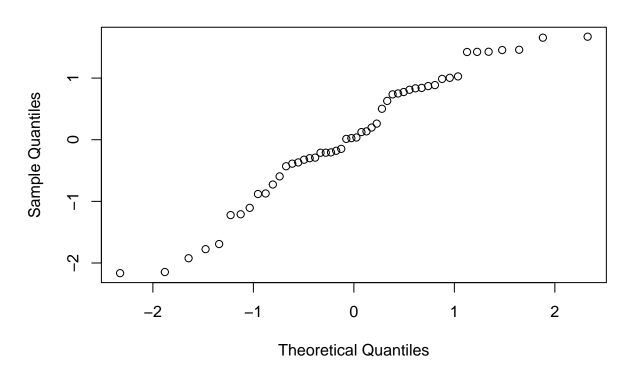
Otra forma de evaluar la procedencia de una distribución de probabilidad es a través de los gráficos Quantil-Quantil. Es decir que se grafican los cuantiles teóricos VS los cuantiles empíricos, se espera entonces que se

produzca una línea con pendiente igual a 1.

En la distribución normal sería:

```
qqnorm(x)
```

#### Normal Q-Q Plot



#### **Tablas**

Los datos categóricos usualmente se presentan en forma de tablas. En esta parte se revisa el cómo crear tablas de los datos y se calcula frecuncias relativas.

#### Generación de tablas

Veamos unos datos de nivel de consumo de cafeina por estado civil entre mujeres:

```
##
                   0 1-150 151-300 >300
## Casada
                 652
                       1537
                                598
                                      242
## Prev. casada
                 36
                         46
                                  38
                                       21
                        327
                                       67
## Soltera
                 218
                                106
```

Un objeto tabla no es *exactamente* lo mismo que una matriz. Las tablas tienen atributos especiales, pero podemos convertir una matriz en tabla usando as.table(caff.marital). Esto crea un objeto tabla.

Para casos elementales, en principio, no existe distinción entre tablas y matrices de  $2 \times 2$  por ejemplo. Un caso importante en el que se necesita as.tables es:

```
as.data.frame(as.table(caff.marital))
##
              Var1
                       Var2 Freq
## 1
                          0 652
            Casada
## 2 Prev. casada
                          0
                              36
                          0 218
## 3
           Soltera
## 4
            Casada
                      1-150 1537
## 5 Prev. casada
                      1-150
                              46
## 6
           Soltera
                      1-150
                             327
## 7
            Casada 151-300
                             598
## 8 Prev. casada 151-300
## 9
           Soltera 151-300
                            106
## 10
            Casada
                       >300 242
## 11 Prev. casada
                       >300
                              21
           Soltera
                       >300
                              67
Como cualquier matriz, una tabla puede ser transpuesta:
t(caff.marital)
##
           Casada Prev. casada Soltera
## 0
              652
                             36
                                     218
## 1-150
             1537
                             46
                                     327
## 151-300
              598
                             38
                                     106
## >300
              242
                             21
                                      67
Veamos los tados de juul y generamos tablas:
data(juul)
attach(juul)
table(sex)
## sex
         2
##
     1
## 621 713
table(sex, menarche) # Sexo y menarquia
##
      menarche
## sex
         1
##
         0
     1
     2 369 335
##
table(menarche,tanner) # Menarquía y etapa de la pubertad
##
           tanner
## menarche
              1
                   2
                       3
                           4
                               5
##
                 43
                      32 14
                               2
          1 221
                       5
                          26 202
La función xtable es muy similar a table, pero su argumento es al estilo formula:
xtabs(~ tanner + sex , data=juul)
##
         sex
## tanner
                 2
            1
##
        1 291 224
##
        2
           55
                48
##
        3 34
               38
```

```
## 4 41 40
## 5 124 204
```

Una tabla múltiple sería:

```
xtabs(~ dgn + diab + coma, data=stroke)
   , , coma = No
##
##
##
        diab
## dgn
          No Yes
##
     ICH 53
                6
##
     ID 143
               21
##
     INF 411
               64
##
     SAH
          38
##
##
   , , coma = Yes
##
##
        diab
## dgn
          No Yes
##
     ICH
          19
     ID
           23
                3
##
##
     INF
          23
                2
##
     SAH
           9
                0
```

Si se desea una salida más legible, se puede usar:

```
ftable(coma + diab ~ dgn, data=stroke)
```

```
##
       coma No
                     Yes
##
       diab No Yes No Yes
## dgn
## ICH
                      19
             53
                   6
                           1
## ID
            143
                 21
                      23
                           3
                      23
                           2
## INF
                  64
            411
                           0
## SAH
             38
                   0
                       9
```

Tablas marginales y frecuencia relativa.

Generamos la tabla de la que queremos ver los valores marginales:

```
tanner.sex <- table(tanner,sex)</pre>
```

Se calcula ahora los valores:

```
margin.table(tanner.sex,1)

## tanner
## 1 2 3 4 5
## 515 103 72 81 328

margin.table(tanner.sex,2)
```

```
## sex
## 1 2
## 545 554
```

Las freciencias relativas se calculan:

#### prop.table(tanner.sex,1)

```
## sex
## tanner 1 2
## 1 0.5650485 0.4349515
## 2 0.5339806 0.4660194
## 3 0.4722222 0.5277778
## 4 0.5061728 0.4938272
## 5 0.3780488 0.6219512
```

prop.table no se puede utilizar para expresar los número en relación a un gran total, pero se puede usar:

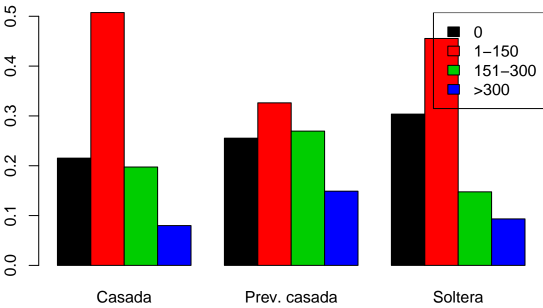
tanner.sex/sum(tanner.sex)

```
## sex
## tanner 1 2
## 1 0.26478617 0.20382166
## 2 0.05004550 0.04367607
## 3 0.03093722 0.03457689
## 4 0.03730664 0.03639672
## 5 0.11282985 0.18562329
```

Las funciones margin.table y prop.table también funcionan sobre tablas múltiples.

Una forma gráfica de expresar estos resultados marginales sería:

```
barplot(prop.table(t(caff.marital),2),beside=T,col = 1:4)
legend("topright",legend = colnames(caff.marital),fill = 1:4)
```



#### Distribuciones de probabilidad

Cuatro ítems fundamentales pueden ser calculados para una distribución de probabilidad:

- Densidad o probabilidad puntual.
- Probabilidad acumulada, función de distribución.
- Quantiles.

• Pseudo número aleatorios.

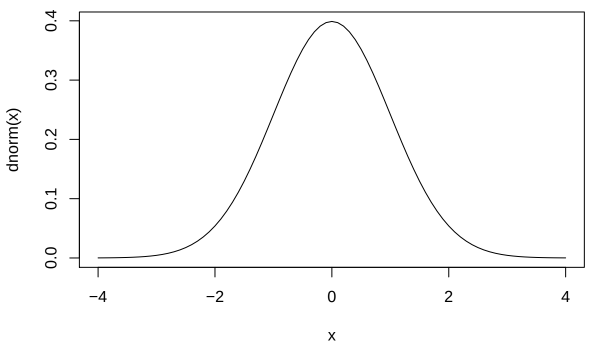
#### Densidades

La densidad de una distribución continua es una medida de la probabilidad relativa de *obtener un valor cercano a x*. La probabilidad de obtener un valor en un intervalo particular es el área correspondiente debajo de la curva.

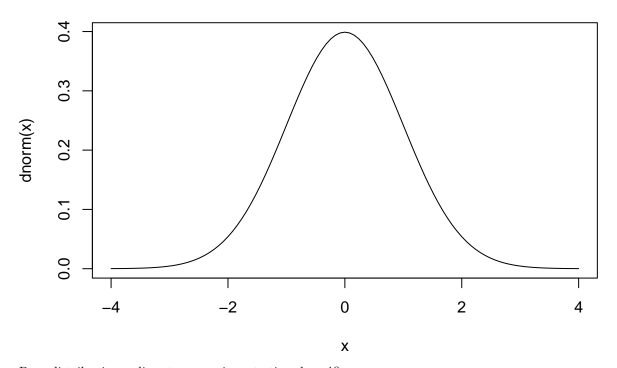
Para distribuciones discretas, el término densidad se usa para probabilidad puntual, la probabilidad de obtener exactamente el valor x.

Un ejemplo:

```
x <- seq(-4,4,0.1)
plot(x,dnorm(x),type="l")</pre>
```

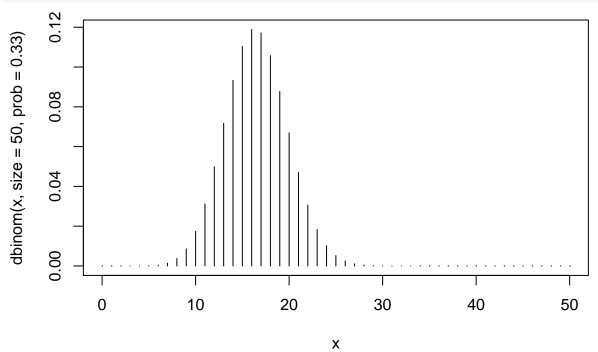


curve(dnorm(x), from=-4, to=4)



Para distribuciones discretas es mejor este tipo de gráficos:

x <- 0:50
plot(x,dbinom(x,size=50,prob=.33),type="h")</pre>



#### Distribuciones acumuladas

Esta función describe la probabilidad de acertarle a x o menor a x en una distribución dada.

Digamos por ejemplo que la salud de los individuos se describe adecuadamente por una distribución normal con media 132 y desviación estándar de 13. Entonces si un individuo tiene 160, hay

#### 1-pnorm(160, mean=132, sd=13)

## [1] 0.01562612

un 1.5% de la población que tiene ese valor o más.

#### Quantiles

Esta función es la inversa de la distribución acumulada. El cuantil p es el valor con la propiedad de que hay una probabilidad p de obtener un valor menor o igual que él.

Los cuantiles teóricos se usan comúnmente para el cálculo de intervalos de confianza. Veamos un ejemplo:

Si tenemos n datos distribuidos normalmente con la misma media  $\mu$  y desviación estándar  $\sigma$ , entonces el promedio  $\bar{x}$  se distribuye de forma normal centrado en  $\mu$  con desviación estándar  $\sigma\sqrt{n}$ . Un intervalo del 95% del confianza para  $\mu$  se puede obtener así:

$$\bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \times N_{0.025} \le \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \times N_{0.975}$$

Donde  $N_{0.025}$  es el cuantil 2.5% en la distribución normal.

Si  $\sigma = 12$ , n = 5 y encontramos un promedio de  $\bar{x} = 83$ , entonces:

```
xbar <- 83
sigma <- 12
n <- 5
sem <- sigma/sqrt(n)
sem
## [1] 5.366563
xbar + sem * qnorm(0.025)</pre>
```

```
## [1] 72.48173
xbar + sem * qnorm(0.975)
```

## [1] 93.51827

entonces el intervalo de confianza al 95% para  $\mu$  está entre 72.48 a 93.52.

#### Test sobre una y dos muestras

Se introducen dos funciones: t.test y wilcox.test para el test t y el test de Wilcoxon respectivamente. Ambos pueden ser usados para una muestra o dos muestras así como para datos pareados. Note que el test de Wilcoxon para dos muestras es lo mismo que el test de Mann-Whitney.

#### El test t

Este test se basa en el supuesto de normalidad de los datos. Es decir que los datos  $x_1 \dots, x_n$  se asumen como realizaciones independientes de variables aleatorias con media  $\mu$  y media  $\sigma^2$ ,  $N(\mu, \sigma^2)$ . Se tiene que la hipótesis nula es que  $\mu = \mu_0$ .

Se puede estimar los parámetros  $\mu$  y  $\sigma$  por la media  $\bar{x}$  y la desviación estándar  $\sigma$ , aunque recuerde que solo son estimaciones del valor real.

Veamos un ejemplo del consuo diario de calorías de 11 mujeres:

```
daily.intake <- c(5260,5470,5640,6180,6390,6515,6805,7515,7515,8230,8770)
```

Veamos algunas estadísticas de resumen:

```
mean(daily.intake)

## [1] 6753.636

sd(daily.intake)

## [1] 1142.123

quantile(daily.intake)

## 0% 25% 50% 75% 100%

## 5260 5910 6515 7515 8770
```

Se podría querer saber si el consumo de energía de las mujeres se desvía de una valor recomendado de 7725. Asumiendo que los datos vienen de una distribución normal, el objetivo es hacer una prueba para saber si la media de la distribución es  $\mu = 7725$ .

```
t.test(daily.intake,mu=7725)
```

```
##
## One Sample t-test
##
## data: daily.intake
## t = -2.8208, df = 10, p-value = 0.01814
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 7725
## 95 percent confidence interval:
## 5986.348 7520.925
## sample estimates:
## mean of x
## 6753.636
```

Analicemos el resultado como Jack el Destripador (por partes).

- One Sample t-test: Muestra el tipo de test.
- data: daily.intake: Indica los datos usados para el test
- t = -2.8208, df = 10, p-value = 0.01814: Aquí se empieza a poner interesante. Arroja el valor del estadístico t, los grados de libertad y el valor p. Como tenemos el valor p, no es necesario ir a la tabla de valores de la distribución t. Con un nivel de significancia de 5%, en este caso se rechaza la hipótesis nula.
- alternative hypothesis: true mean is not equal to 7725. Esto contiene dos pedazos de información importante:
  - El valor puntual sobre el que realizamos el test.
  - Que el test es de dos colas (not equal to).
- 95 percent confidence interval: es el intervalo de confianza de la media verdadera.
- sample estimates: es la estimación puntual de la media verdadera.

#### Prueba de los rangos con signo de Wilcoxon

Si se desea evitar el supuesto de normalidad de los datos, los *métodos de distribución libre* son una alternativa. Estos generalmente se obtienen reemplazando los datos con estadísticos de orden.

```
##
## Wilcoxon signed rank test with continuity correction
##
## data: daily.intake
## V = 8, p-value = 0.0293
## alternative hypothesis: true location is not equal to 7725
```

Se ve que no se tiene tantos resultados como en el test t. Esto es porque no se tiene la estimación de un parámetro por lo que no hay intervalos de confianza, etc. Para efectos prácticos, cuando se trata de una muestra, el test t y el de Wilcoxon suelen arrijar resultados muy similares.

#### Test t para dos muestras

Se usa esta prueba con la hipótesis nula de que dos muestras provengan de distribuciones normales con la misma media.

Se puede tener dos enfoques, que las muestras tengan la misma varianza (enfoque clásico) o difieran en varianza.

```
data("energy")
attach(energy)
head(energy)
     expend stature
##
## 1
       9.21
               obese
## 2
       7.53
               lean
       7.48
## 3
               lean
## 4
       8.08
               lean
## 5
       8.09
               lean
## 6 10.15
               lean
t.test(expend~stature)
```

```
##
## Welch Two Sample t-test
##
## data: expend by stature
## t = -3.8555, df = 15.919, p-value = 0.001411
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -3.459167 -1.004081
## sample estimates:
## mean in group lean mean in group obese
## 8.066154 10.297778
```

El intervalo de confianza es para las diferencias entre las medias (note que no contiene a 0). Por defecto se calcula el test asumiendo que se tiene varianzas diferentes en las muestras. Si se desea especificar que las varianzas con iguales se tiene:

# t.test(expend~stature, var.equal=T) ##

```
## Two Sample t-test
##
## data: expend by stature
## t = -3.9456, df = 20, p-value = 0.000799
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -3.411451 -1.051796
## sample estimates:
## mean in group lean mean in group obese
## 8.066154 10.297778
```

Note que ahora los grados de libertad ahora son 13 + 9 - 2 = 20

#### Comparación de varianzas

Aún cuando en R se puede hacer la prueba sobre dos muestras sin el supuesto de igualdad en las varianzas, podrías estar interesado en hacer una prueba exclusiva de este supuesto.

```
var.test(expend~stature)
```

```
##
## F test to compare two variances
##
## data: expend by stature
## F = 0.78445, num df = 12, denom df = 8, p-value = 0.6797
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.1867876 2.7547991
## sample estimates:
## ratio of variances
## 0.784446
```

Note que este test asume que los grupos son independientes, no se debe aplicar el test cuando los datos son dependientes.

#### Test de Wilcoxon para dos muestras.

```
wilcox.test(expend~stature)

##

## Wilcoxon rank sum test with continuity correction

##

## data: expend by stature

## W = 12, p-value = 0.002122

## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

#### El test t para muestras pareadas

Este test se usa cuando dos medicioes han sido tomadas en la misma unidad experimental. La teoría escencialmente se basa en tomar las diferencias y el problema se reduce a la prueba t en una muestra.

```
data(intake)
attach(intake)
t.test(pre, post, paired=T)
##
## Paired t-test
##
## data: pre and post
## t = 11.941, df = 10, p-value = 3.059e-07
\#\# alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 1074.072 1566.838
## sample estimates:
## mean of the differences
                  1320.455
Recueda que la clave está en especificar paired=TRUE. Un ejemplo de lo que NO debes hacer es:
t.test(pre, post) # MAL!!!
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: pre and post
## t = 2.6242, df = 19.92, p-value = 0.01629
## alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
    270.5633 2370.3458
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 6753.636 5433.182
```

#### Test de Wilcoxon para muestras pareadas

```
wilcox.test(pre, post, paired=T)

##
## Wilcoxon signed rank test with continuity correction
##
## data: pre and post
## V = 66, p-value = 0.00384
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

#### Correlación

Se aborda a continuación medidas de correlación paramétricas y no paramétricas. El coeficiente de correlación es una medida de asociación que varía entre -1 y 1.

#### Correlación de Pearson

El coeficiente de correlación empírico es:

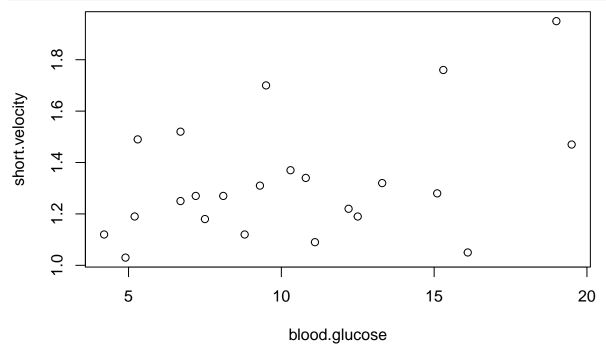
$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

La función cor en R calcula la correlación entre dos o más vectores.

```
data(thuesen)
attach(thuesen)
cor(blood.glucose,short.velocity)
```

#### ## [1] NA

plot(blood.glucose,short.velocity)



Las funciones elementales en R requieren que el usuario especifique la acción a tomar con los NA. En el caso de la correlación:

```
cor(blood.glucose,short.velocity,use="complete.obs")
```

#### ## [1] 0.4167546

Se pude obtener todas las correlaciones de un data frame:

```
cor(thuesen,use="complete.obs")
```

```
## blood.glucose short.velocity
## blood.glucose 1.0000000 0.4167546
## short.velocity 0.4167546 1.0000000
```

Sin embargo, los cálculos que hemos hecho, no nos indican si la correlación es significativamente diferente de cero. Para ello hacemos:

```
cor.test(blood.glucose,short.velocity)
##
```

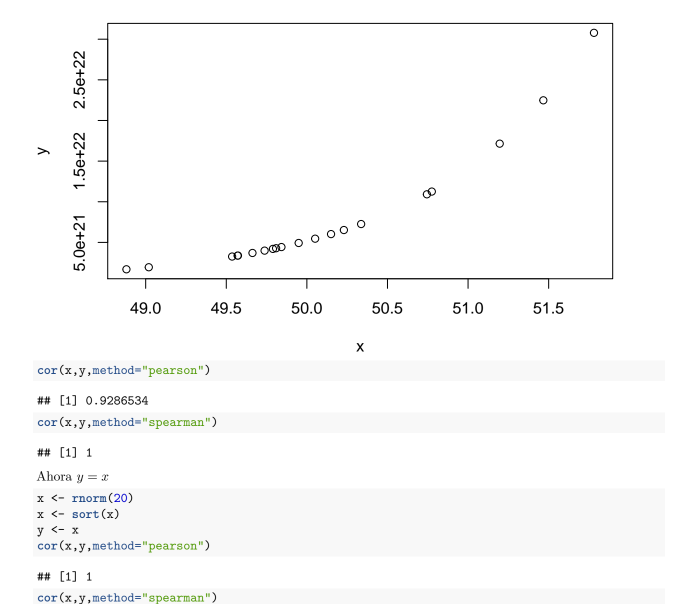
## Pearson's product-moment correlation
##

```
## data: blood.glucose and short.velocity
## t = 2.101, df = 21, p-value = 0.0479
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.005496682 0.707429479
## sample estimates:
## cor
## 0.4167546
```

#### Correlación de Spearman $\rho$

Esta se obtiene al reemplazar las observaciones por su rango y luego se calcula la correlación. La hipótesis nula es la independencia entre las variables.

```
cor.test(blood.glucose,short.velocity,method="spearman")
##
    Spearman's rank correlation rho
##
##
## data: blood.glucose and short.velocity
## S = 1380.4, p-value = 0.1392
\mbox{\tt \#\#} alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##
        rho
## 0.318002
Ejemplo: r vs \rho
Veamos un ejemplo donde y = exp(x):
x \leftarrow rnorm(20,50)
x <- sort(x)
y \leftarrow exp(x)
plot(x,y)
```



# ## [1] 1

Interpretación de la correlación:

- La correlación esta siempre entre -1 y 1. Lo primero que se interpreta es el signo
- Directamente proporcional si es positivo, si es negativo pasa lo contrario
- En segundo lugar se interpreta es la fuerza de la relación. Si esta más cerca de 1, significa que si aumenta una variable, la otra también.
- Números intermedios, reducen la fuerza de la relación.

# Regresión lineal, primeras ideas

#### Funciones genéricas

Las funciones que usen posteriormente para extraer los resultados de un análisis actuarán específicamente con respecto a la clase del objeto. Estas funciones se denominan genéricas.

#### Función Descripción

print devuelve un corto resumen
summarydevuelve un resumen detallado
df.residevalelve el número de grados
de libertad

coef devuelve los coeficientes
estimados (algunas veces con
sus errores estándar)
residuadesvuelve los residuales
(residuos)
fitted devuelve los valores ajustados
(estimados)

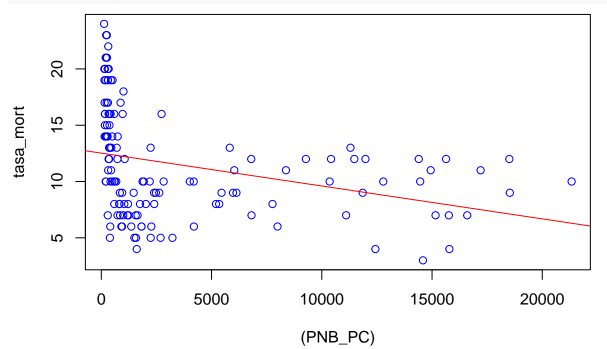
Abrir la base de datos Mundo.csv (recuerden usar attach)

```
mundo <- read.csv("Mundo.csv", sep=";", header=TRUE)
attach(mundo)
reg1 <- lm(tasa_mort~PNB_PC)
df.residual(reg1)</pre>
```

#### ## [1] 137

Una exploración gráfica:

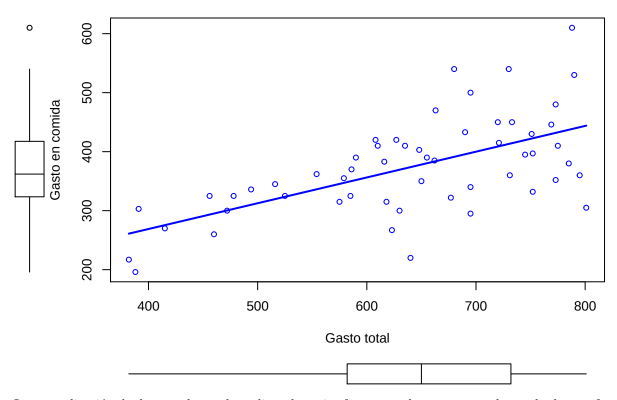
```
plot((PNB_PC),tasa_mort,col="blue")
abline(coef(reg1),col="red")
```



Veamos un scatterplot más informativo a partir de la tabla 2.8:

```
library(car)
datos <- read.csv("table2_8.csv", sep=";", header=TRUE)
attach(datos)
scatterplot(TOTALEXP, FOODEXP, smooth=F, main="Relación entre el gasto total y gasto en comida",xlab="G"</pre>
```

#### Relación entre el gasto total y gasto en comida



La normalización de datos se lo puede realizar de varias formas, podemos entrar a la ayuda de esta función para más detalle. La estandarización más usada es n1, es decir: (observación-media)/desviación estándar

```
# install.packages("clusterSim")
library(clusterSim)
normfood <- data.Normalization (FOODEXP,type="n1")
normtot <- data.Normalization (TOTALEXP,type="n1")

¿Qué ganamos normalizando los datos?
mean(normtot)

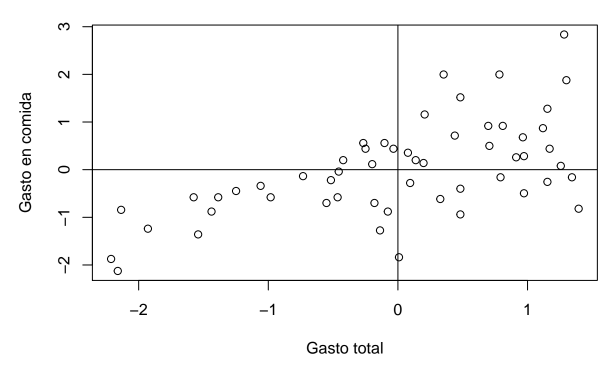
## [1] 2.814234e-16
sd(normtot)</pre>
```

#### ## [1] 1

Veamos los resultados gráficamente:

```
plot(normtot, normfood, main="Relación entre el gasto total y gasto en comida (estandarizadas)",xlab="G
abline(v=0)
abline(h=0)
```

# Relación entre el gasto total y gasto en comida (estandarizadas)



#### Interpretación

## [1] 0.6081313

- Cuadrante 1: gasto total y en comida en comida mayor que el promedio
- Cuadrante 2: gasto total inferior al promedio, pero gastan más que el promedio en comida
- Cuadrante 3: tienen menos gasto total que el promedio y el gasto en comida es menor al promedio
- Cuadrante 4: tiene un gasto total mayor el promedio pero su gasto en comida es menor al promedio

Veamos algunas particularidades de las funciones estadísticas básicas:

```
# Variables originales
var(TOTALEXP,FOODEXP) #varianza

## [1] 5893.876

cor(TOTALEXP,FOODEXP) #correlacion

## [1] 0.6081313

# Variables normalizadas
var(normtot,normfood) #varianza

## [1] 0.6081313

cor(normtot,normfood) #correlacion

## [1] 0.6081313

Ahora veamos:
totgasto=TOTALEXP/40
foodgasto=FOODEXP/40
cor(totgasto,foodgasto)
```

Conclusión:La correlación no depende de las unidades en las que estámos midiendo, ¿La varianza?

Una última conclusión:

gastocom=totgasto+4
mean(gastocom)

## [1] 19.97591

mean(totgasto)

## [1] 15.97591

cor(gastocom,foodgasto)

## [1] 0.6081313

Conclusión: La correlación no depende ni de la escala ni del origen