UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA DE OCCIDENTE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



Licenciatura en Estadística

Control Estadistico del Paquete R

"UNIDAD CINCO"

Alumna: Erika Beatrí Guillén Pineda

Fecha de elaboración Santa Ana - 27 de noviembre de 2015

1. PRUEBA DE HIPÓTESIS ACERCA DEL VALOR DE UNA PROPORCIÓN.

Una muestra de 100 empleados que habían estado encontacto con sangre o derivados de ésta, fue examinada por presentar evidencia serológica de hepatitis B. Se encontró que 23 de ellos presentaron reacción positiva. ¿Puede concluirse a partir de estos datos que la proporción de los positivos es mayor que 0.15? Tome un nivel de significancia del 5%.

El contraste de hipótesis se realizará en los siguientes pasos:

1. Formular las hipótesis

```
Sea para la proporción de positivos en la población H_0: p{<}{=}0.15 H_1: p{>}0.15
```

- 2. Establecer n y alfa $n = 100 \ alfa = 0.05$
- 3. Determinar el estadístico de prueba $z_0=\hat{p}-p_0/\operatorname{sqrt}(p_0(1-p_0)/\operatorname{n})$
- 4. Definir el criterio o regla de decisión (región crítica o zona de rechazo) Región crítica (RC)= $z_0>z_{0.05}=1.645$
- 5. Calcular el valor del estadístico de prueba

```
\hat{p}=23/100=0.23,

p_0=0.15,

z_0=0.23-0.15/\text{sqrt}(0.15(1-0.15)/100)=0.24
```

6. Aplicar el criterio de decisión

```
Como z_0>1.645, rechazamos H_0: p<=0.15
```

Es decir, se concluye que el porcentaje de los positivos es mayor al 15 %.

```
# Construyendo una funci\'on en R para realizar la prueba de hip\'otesis.
Prueba.prop <- function(x, n, po, H1="Distinto", alfa=0.05)
{
  op <- options();
  options(digits=2)
  pe=x/n #calcula la proporci\'on muestral
  SE <- sqrt((po * (1-po))/n) # calcula la varianza de la proporci\'on muestral
  Zo <- (pe-po)/SE #calcula el estad\'istico de prueba
  # Si lower.tail = TRUE (por defecto), P[X <= x], en otro caso P[X > x]
  if (H1 == "Menor" || H1 == "Mayor")
```

```
Z <- qnorm(alfa, mean=0, sd=1, lower.tail = FALSE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba unilateral
valores <- rbind(Prop_Estimada=pe, Prop_Hipotetica=po, Z_critico=Z,Estadistico= Zo)
else
Z <- qnorm(alfa/2, mean=0, sd=1, lower.tail = FALSE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba bilateral
valores <- rbind(Prop_Estimada=pe, Prop_Hipotetica =po, Z_critico_menor=-Z,
Z_critico_mayor =Z, Zo)
} # esto es para encontrar los valores cr\'iticos
if (H1 == "Menor")
if (Zo < -Z) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-Z,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico>=", round(-Z,3),
                        ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Mayor")
if (Zo > Z) decision <- paste("Como Estadistico >", round(Z,3),
                             ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico <=", round(Z,3),
                       ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Distinto")
if (Zo < -Z) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-Z,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
if (Zo > Z) decision <- paste("Como Estadistico >", round(Z,3),
                               ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico pertenece a [", round(-Z,3), ",",
round(Z,3), "], entonces aceptamos Ho")
} # esto para llevar a cabo los contraste de hip\'otesis
print(valores)
print(decision)
options(op) # restablece todas las opciones iniciales
# note que en la funci\'on anterior, el argumento "H1" especifica el
# tipo de contraste que se est \ 'a realizando, bilateral (H1= "Distinto") o
# unilateral (H1= "Menor" o H1= "Mayor") ejecute las siguientes instrucciones y
# comente sobre los resultados y diferencias obtenidas en cada caso.
Prueba.prop(23, 100, 0.15, H1="Menor", alfa=0.05)
```

```
##
                    [,1]
## Prop_Estimada
                   0.23
## Prop_Hipotetica 0.15
## Z_critico
                   1.64
## Estadistico
                   2.24
## [1] "Como Estadistico>= -1.645 , entonces aceptamos Ho"
Prueba.prop(23, 100, 0.15, H1="Mayor", alfa=0.05)
##
                    [,1]
## Prop_Estimada
                   0.23
## Prop_Hipotetica 0.15
## Z_critico
                   1.64
## Estadistico
                   2.24
## [1] "Como Estadistico > 1.645 , entonces rechazamos Ho"
Prueba.prop(23, 100, 0.15, H1="Distinto", alfa=0.05)
##
                     [,1]
## Prop_Estimada
                    0.23
## Prop_Hipotetica 0.15
## Z_critico_menor -1.96
## Z_critico_mayor 1.96
## Zo
                    2.24
## [1] "Como Estadistico > 1.96 , entonces rechazamos Ho"
```

R ya tiene incorporada una función para realizar contraste sobre proporciones, únicamente debemos familiarizarnos con los parámetros correspondientes. La función a utilizar es prop.test(), y los parámetros son los siguientes:

- En x se especifica el número de elementos en la muestra que tienen la característica de inteés.
- En n se especifica el tamaño de la muestra.
- En p se indica el valor de la proporción poblacional indicado en la hipótesis poblacional (proporción hipotética).
- En alternative se especifica si corresponde a un contraste bilateral (alternative="two.sided") o unilateral (alternative="less.o alternative="greater").
- Conf. level se especifica el nivel de significancia utilizado para realizar el contraste.

```
# ejecutar las siguientes instrucciones y comparar con los obtenidos por la
# funci\'on que se ha creado previamente.
prop.test(x=23, n=100, p=0.15, alternative="less", conf.level=0.95)
##
```

```
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data: 23 out of 100, null probability 0.15
## X-squared = 4.4118, df = 1, p-value = 0.9822
## alternative hypothesis: true p is less than 0.15
## 95 percent confidence interval:
## 0.0000000 0.3111509
## sample estimates:
##
## 0.23
prop.test(x=23, n=100, p=0.15, alternative="greater", conf.level=0.95)
##
## 1-sample proportions test with continuity correction
## data: 23 out of 100, null probability 0.15
## X-squared = 4.4118, df = 1, p-value = 0.01785
## alternative hypothesis: true p is greater than 0.15
## 95 percent confidence interval:
## 0.1640827 1.0000000
## sample estimates:
##
    р
## 0.23
prop.test(x=23, n=100, p=0.15, alternative="two.sided", conf.level=0.95)
##
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data: 23 out of 100, null probability 0.15
## X-squared = 4.4118, df = 1, p-value = 0.03569
## alternative hypothesis: true p is not equal to 0.15
## 95 percent confidence interval:
## 0.154215 0.326941
## sample estimates:
## p
## 0.23
# note que si cambiamos la instrucci\'on p=0.15 a por ejemplo p=0.18, obtenemos
# diferentes resultados, sin embargo, los intervalos de confianza (regi\'on de
# aceptaci\'on) permanecen sin cambio.
```

2. PRUEBA DE HIPÓTESIS SOBRE UNA MEDIA, VA-RIANZA CONOCIDA.

Los siguientes datos corresponden a la longitud medida en centímetros de 18 pedazos de cable sobrantes en cada rollo utilizado:

```
Medidacable <- c(9.0, 3.41, 6.13, 1.99, 6.92, 3.12, 7.86, 2.01, 5.98, 4.15, 6.87, 1.97, 4.01, 3.56, 8.04, 3.24, 5.05, 7.37);

Medidacable

## [1] 9.00 3.41 6.13 1.99 6.92 3.12 7.86 2.01 5.98 4.15 6.87 1.97 4.01 3.56

## [15] 8.04 3.24 5.05 7.37
```

Basados en estos datos ¿podemos decir que la longitud media de los pedazos de cable sobrante es mayor de 4 cm? Suponga población normal con desviación típica poblacional igual a 2.45 y un nivel de significancia de 5%.

Escribir una función en R para realizar dicho contraste, la función debe permitir realizar contraste bilaterales y los dos tipos de contrastes unilateral. Sugerencia, modificar la función utilizada para el contraste de una proporción y la siguiente estructura.

El contraste de hipótesis se realizará en los siguientes pasos:

1. Formular las hipótesis Sea μ la media poblacional H_0 : $\mu <=4$

 $H_0: \mu < H_1: \mu > 4$

- 2. Establecer alfa alfa=0.05
- 3. Determinar el estadístico de prueba $z_0 = \mu \mu_0 / \operatorname{sqrt}(sigma^2/n)$
- 4. Definir el criterio o regla de decisión (región crítica o zona de rechazo) Región crítica (RC)=z>z $_{0.05}{=}1.645$
- 5. Calcular el valor del estadístico de prueba $z_0=5,038-4/\text{sqrt}(2,45^2/18)=1.798$
- 6. Aplicar el criterio de decisión Como $z_0>=1.645$, rechazamos H_0 : $\mu<=4$

Es decir, se concluye que la longitud media de los pedazos de cable sobrantes es mayor a 4 cm.

```
Medidacable <- c(9.0, 3.41, 6.13, 1.99, 6.92, 3.12, 7.86, 2.01, 5.98, 4.15, 6.87, 1.97, 4.01, 3.56, 8.04, 3.24, 5.05, 7.37);
Medidacable
```

```
## [1] 9.00 3.41 6.13 1.99 6.92 3.12 7.86 2.01 5.98 4.15 6.87 1.97 4.01 3.56
## [15] 8.04 3.24 5.05 7.37
# Construyendo una funci\ 'on en R para realizar la prueba de hip\ 'otesis.
Prueba.mediavaricono <- function(mu, sigma, n, H1="Distinto", alfa=0.05)
op <- options();</pre>
options(digits=8)
media=mean(Medidacable) #calcula la media
ES <- sqrt((sigma^2)/n)
Zo <- (media-mu)/ES #calcula el estad\'istico de prueba
# Si lower.tail = TRUE (por defecto), P[X \le x], en otro caso P[X > x]
if (H1 == "Menor" || H1 == "Mayor")
Z <- qnorm(alfa, mean=0, sd=1, lower.tail = FALSE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba unilateral
valores <- rbind(Media_Estimada=media, Media_Hipotetica=mu, Z_critico=Z,Estadistico= Zo)
else
Z <- qnorm(alfa/2, mean=0, sd=1, lower.tail = FALSE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba bilateral
valores <- rbind(Media_Estimada=media, Media_Hipotetica=mu, Z_critico_menor=-Z,
Z_critico_mayor =Z, Zo)
} # esto es para encontrar los valores cr\'iticos
if (H1 == "Menor")
if (Zo < -Z) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-Z,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico>=", round(-Z,3),
                        ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Mayor")
if (Zo > Z) decision <- paste("Como Estadistico >", round(Z,3),
                             ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico <=", round(Z,3),</pre>
                       ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Distinto")
if (Zo < -Z) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-Z,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
if (Zo > Z) decision <- paste("Como Estadistico >", round(Z,3),
                               ", entonces rechazamos Ho")
```

```
else decision <- paste("Como Estadistico pertenece a [", round(-Z,3), ",",
round(Z,3), "], entonces aceptamos Ho")
} # esto para llevar a cabo los contraste de hip\'otesis
print(valores)
print(decision)
options(op) # restablece todas las opciones iniciales
# note que en la funci\'on anterior, el argumento "H1" especifica el
# tipo de contraste que se est \ 'a realizando, bilateral (H1= "Distinto") o
# unilateral (H1= "Menor" o H1= "Mayor") ejecute las siguientes instrucciones y
# comente sobre los resultados y diferencias obtenidas en cada caso.
Prueba.mediavaricono (4, 2.45, 18, H1="Menor", alfa=0.05)
##
                         [,1]
## Media_Estimada 5.0377778
## Media_Hipotetica 4.0000000
## Z_critico
                1.6448536
## Estadistico
                   1.7971095
## [1] "Como Estadistico>= -1.645 , entonces aceptamos Ho"
Prueba.mediavaricono (4, 2.45, 18, H1="Mayor", alfa=0.05)
##
                         [,1]
## Media_Estimada 5.0377778
## Media_Hipotetica 4.0000000
## Z_critico
                1.6448536
## Estadistico
                  1.7971095
## [1] "Como Estadistico > 1.645 , entonces rechazamos Ho"
Prueba.mediavaricono (4, 2.45, 18, H1="Distinto", alfa=0.05)
##
                          [,1]
## Media_Estimada 5.0377778
## Media_Hipotetica 4.0000000
## Z_critico_menor -1.9599640
## Z_critico_mayor 1.9599640
## Zo
                     1.7971095
## [1] "Como Estadistico pertenece a [ -1.96 , 1.96 ], entonces aceptamos Ho"
```

3. PRUEBA DE HIPÓTESIS SOBRE UNA MEDIA, VA-RIANZA DESCONOCIDA.

Los siguientes datos corresponden a la longitud medida en centímetros de 18 pedazos de cable sobrantes en cada rollo utilizado:

```
Medidacable <- c(9.0, 3.41, 6.13, 1.99, 6.92, 3.12, 7.86, 2.01, 5.98, 4.15, 6.87, 1.97, 4.01, 3.56, 8.04, 3.24, 5.05, 7.37);
Medidacable

## [1] 9.00 3.41 6.13 1.99 6.92 3.12 7.86 2.01 5.98 4.15 6.87 1.97 4.01 3.56

## [15] 8.04 3.24 5.05 7.37
```

Basados en estos datos ¿podemos decir que la longitud media de los pedazos de cable sobrante es mayor de 4 cm? Suponga población normaly un nivel de significancia de 5%.

Escribir una función en R para realizar dicho contraste, la función debe permitir realizar contraste bilaterales y los dos tipos de contrastes unilaterales. Sugerencia, modificar la función obtenida para el contraste de la media cuando la varianza poblacional es conocida, reemplazando la desviación poblacional por la cuasidesviación muestral y la distribución N(0;1) por la t de Student.

El contraste de hipótesis se realizará en los siguientes pasos:

1. Formular las hipótesis Sea μ la media poblacional H_0 : $\mu <=4$ H_1 : $\mu >4$

- 2. Establecer alfa alfa=0.05
- 3. Determinar el estadístico de prueba $t_0=\mu-\mu_0/\operatorname{sqrt}(Var^2/n)$
- 4. Definir el criterio o regla de decisión (región crítica o zona de rechazo) Región crítica (RC)=t>t $_{0,05,18-1}=1.740$
- 5. Calcular el valor del estadístico de prueba $t_0=5,038-4/\text{sqrt}(5,2089^2/18)=1.93$
- 6. Aplicar el criterio de decisión Como $t_0>=1.74$, rechazamos H_0 : $\mu<=4$

Es decir, se concluye que la longitud media de los pedazos de cable sobrantes es mayor a 4 cm.

```
op <- options();</pre>
options(digits=8)
media=mean (Medidacable) #calcula la media
varianza=var(Medidacable) #calcula la varianza
df=n-1
ES <- sqrt((varianza)/n)
to <- (media-mu)/ES #calcula el estad\'istico de prueba
# Si lower.tail = TRUE (por defecto), P[X \le x], en otro caso P[X > x]
if (H1 == "Menor" || H1 == "Mayor")
 t <- qt(alfa, df=n-1, lower.tail = TRUE, log.p = FALSE)
 # calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba unilateral
valores <- rbind(Media_Estimada=media, Media_Hipotetica=mu, t_critico=t,Estadistico= to)</pre>
else
t <- pt(alfa, df=n-1, lower.tail = TRUE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba bilateral
valores <- rbind(Media_Estimada=media, Media_Hipotetica=mu, t_critico_menor=-t,</pre>
t_critico_mayor =t, to)
} # esto es para encontrar los valores cr\'iticos
if (H1 == "Menor")
 if (to < -t) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-t,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
 else decision <- paste("Como Estadistico>=", round(-t,3),
                        ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Mayor")
if (to > t) decision <- paste("Como Estadistico >", round(t,3),
                              ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico <=", round(t,3),</pre>
                       ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Distinto")
if (to < -t) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-t,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
 if (to > t) decision <- paste("Como Estadistico >", round(t,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
 else decision <- paste("Como Estadistico pertenece a [", round(-t,3), ",",
```

```
round(t,3), "], entonces aceptamos Ho")
} # esto para llevar a cabo los contraste de hip\'otesis
print(valores)
print(decision)
options(op) # restablece todas las opciones iniciales
# note que en la funci\'on anterior, el argumento "H1" especifica el
# tipo de contraste que se est \ 'a realizando, bilateral (H1= "Distinto") o
# unilateral (H1= "Menor" o H1= "Mayor") ejecute las siguientes instrucciones y
# comente sobre los resultados y diferencias obtenidas en cada caso.
Prueba.mediavaridesco (4, 18, 17, H1="Menor", alfa=0.05)
##
                          [,1]
## Media_Estimada
                    5.0377778
## Media_Hipotetica 4.0000000
## t_critico
                   -1.7396067
## Estadistico
                    1.9291396
## [1] "Como Estadistico>= 1.74, entonces aceptamos Ho"
Prueba.mediavaridesco (4, 18, 17, H1="Mayor", alfa=0.05)
##
                          [,1]
## Media_Estimada
                    5.0377778
## Media_Hipotetica 4.0000000
## t_critico
                   -1.7396067
## Estadistico
                    1.9291396
## [1] "Como Estadistico > -1.74 , entonces rechazamos Ho"
Prueba.mediavaridesco (4, 18, 17, H1="Distinto", alfa=0.05)
##
                           [,1]
## Media Estimada 5.03777778
## Media_Hipotetica 4.00000000
## t_critico_menor -0.51964742
## t_critico_mayor 0.51964742
## to
                    1.92913961
## [1] "Como Estadistico > 0.52 , entonces rechazamos Ho"
```

En el caso de que la varianza poblacional sea desconocida R permite realizar contraste sobre la media poblacional. La función que se debe utilizar es t.test(), los parámetros a considerar para su utilización son los siguientes.

- X corresponde al vector de observaciones.
- En alternative se especifica el tipo de contraste (similar a prop.test()).
- Conf. level se especifica el nivel de significancia utilizado para realizar el contraste.

Una solución con esta alternativa podría ser la siguiente:

```
Medidacable= c(9.0,3.41,6.13,1.99,6.92,3.12,7.86,2.01,5.98,4.15,6.87,1.97,4.01,
                3.56,8.04,3.24,5.05,7.37)
# digitamos las observaciones
t.test(Medidacable,mu=4,alternative="greater")
##
##
   One Sample t-test
##
## data: Medidacable
## t = 1.9291, df = 17, p-value = 0.03529
## alternative hypothesis: true mean is greater than 4
## 95 percent confidence interval:
## 4.101959
                  Inf
## sample estimates:
## mean of x
## 5.037778
# note que al no especificar el nivel de confianza se trabaja con el 95%, el
# valor por defecto.
```

4. PRUEBA DE HIPÓTESIS SOBRE LA VARIANZA.

Un fabricante de baterías para automóvil asegura que las baterías duran en promedio 2 años con una desviación estándar de 0.5 años. Se toma una muestra aleatoria de 5 baterías siendo su duración:

```
Bateriasdura <- c(1.5, 2.5, 2.9, 3.2, 4)
Bateriasdura
## [1] 1.5 2.5 2.9 3.2 4.0
```

Con un nivel de significación de 5%, qué podemos decir de la variabilidad afirmada por el fabricante.

El contraste de hipótesis se realizará en los siguientes pasos:

```
1. Formular las hipótesis

Sea sigma^2 la varianza poblacional

H_0: sigma^2=(0.5)^2

H_1: sigma^2 "distinto" (0.5)^2
```

2. Establecer alfa alfa=0.05

3. Determinar el estadístico de prueba $X_0^2 = (n-1)S^2/sigma_0^2$

4. Definir el criterio o regla de decisión (región crítica o zona de rechazo) Región crítica (RC) = $\{X^2 < X^2_{0.025,5-1} = 0.4844\}$ U $\{X^2 < X^2_{0.975,5-1} = 11.14329\}$

(La distribución Chi-Cuadrado no es simétrica)

- 5. Calcular el valor del estadístico de prueba $X_0^2 = (5-1)0.847/0.5^2 = 13.55$
- 6. Aplicar el criterio de decisión Como $X_0^2 > 11.43$; rechazamos H_0 : $sigma^2 = (0.5)^2$

```
Bateriasdura \leftarrow c(1.5, 2.5, 2.9, 3.2, 4)
Bateriasdura
## [1] 1.5 2.5 2.9 3.2 4.0
# Construyendo una funci\'on en R para realizar la prueba de hip\'otesis.
Prueba.varianza <- function(sigma, n, df, H1="Distinto", alfa=0.05)
op <- options();</pre>
options(digits=8)
varianza=var(Bateriasdura) #calcula la varianza
df=n-1
ME <- (sigma^2)
Xo <- ((n-1)*varianza)/ME #calcula el estad\'istico de prueba
# Si lower.tail = TRUE (por defecto), P[X \le x], en otro caso P[X > x]
if (H1 == "Menor" || H1 == "Mayor")
  X <- qchisq(1-(alfa/2), df=n-1, lower.tail = TRUE, log.p = FALSE)</pre>
  # calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba unilateral
valores <- rbind(Varianza_Estimada= varianza, Varianza_Hipotetica=sigma,
                 X_critico=X,Estadistico= Xo)
}
else
X <- qchisq(1-(alfa/2), df=n-1, lower.tail = TRUE, log.p = FALSE)
# calcula los valores cr\'iticos de la distribuci\'on N(0;1) en el caso de una
# prueba bilateral
valores <- rbind(Varianza_Estimada=varianza, Varianza_Hipotetica=sigma,
                 X_critico_menor=-X,
X_critico_mayor =X, Xo)
```

```
} # esto es para encontrar los valores cr\'iticos
if (H1 == "Menor")
if (Xo < -X) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-X,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico>=", round(-X,3),
                        ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Mayor")
if (Xo > X) decision <- paste("Como Estadistico >", round(X,3),
                              ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico <=", round(X,3),
                       ", entonces aceptamos Ho")
if (H1 == "Distinto")
if (Xo < -X) decision <- paste("Como Estadistico <", round(-X,3),
                                ", entonces rechazamos Ho")
if (Xo > X) decision <- paste("Como Estadistico >", round(X,3),
                               ", entonces rechazamos Ho")
else decision <- paste("Como Estadistico pertenece a [", round(-X,3), ",",
round(X,3), "], entonces aceptamos Ho")
} # esto para llevar a cabo los contraste de hip\'otesis
print(valores)
print(decision)
options(op) # restablece todas las opciones iniciales
# note que en la funci\'on anterior, el argumento "H1" especifica el
# tipo de contraste que se est\'a realizando, bilateral (H1= "Distinto") o
# unilateral (H1= "Menor" o H1= "Mayor") ejecute las siguientes instrucciones y
# comente sobre los resultados y diferencias obtenidas en cada caso.
Prueba.varianza (0.5, 5, 4, H1="Menor", alfa=0.05)
##
                            [,1]
## Varianza_Estimada
                        0.847000
## Varianza_Hipotetica 0.500000
## X_critico
                       11.143287
## Estadistico
                       13.552000
## [1] "Como Estadistico>= -11.143 , entonces aceptamos Ho"
Prueba.varianza (0.5, 5, 4, H1="Mayor", alfa=0.05)
##
                            [,1]
## Varianza_Estimada
                        0.847000
## Varianza_Hipotetica 0.500000
## X_critico
                       11.143287
```

UESOCC

```
## Estadistico 13.552000
## [1] "Como Estadistico > 11.143 , entonces rechazamos Ho"

Prueba.varianza (0.5, 5, 4, H1="Distinto", alfa=0.05)

## [,1]
## Varianza_Estimada 0.847000
## Varianza_Hipotetica 0.500000
## X_critico_menor -11.143287
## X_critico_mayor 11.143287
## Xo 13.552000
## [1] "Como Estadistico > 11.143 , entonces rechazamos Ho"
```