# 1. Problem

Suponga que  $\hat{\theta}_1$  y  $\hat{\theta}_2$  son estimadores de  $\theta$ . Se sabe que  $\hat{\theta}_1$  es insesgado y que  $E[\hat{\theta}_2] = \theta/2$ , suponiendo que  $V(\hat{\theta}_1) = V(\hat{\theta}_2)$ , que estimador logra un menor error cuadrático medio.

- (a) Falta información
- (b) Ambos
- (c) Ninguna
- (d)  $\hat{\theta}_1$
- (e)  $\hat{\theta}_2$

## Solution

La definición del ECM es:

$$ECM(\hat{\theta}) = V(\hat{\theta}) + E[(\theta - E[\hat{\theta})^2]]$$

Así:

$$ECM(\hat{\theta}_1) = V(\hat{\theta}_1)$$

$$ECM(\hat{\theta}_2) = V(\hat{\theta}_1) + \frac{\theta^2}{4}$$

Por lo que  $\hat{\theta}_1$  es mas pequeño

# 2. Problem

Supongase que la variable aleatoria X tiene la distribución de probabilidad

$$f(x) = (\gamma + 2)X^{\gamma} \quad 0 < X < 1$$

Sea  $X_1, X_2, \dots, X_n$  un muestra aleatoria de tamaño n. Obtenga el estimador de máxima verosimilitud de  $\gamma$ 

- (a) Ninguno
- (b)  $\hat{\gamma} = -1 + \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} ln X_i}$
- (c) No es una función de probabilidad
- (d)  $\hat{\gamma} = -1 \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} ln X_i}$
- (e)  $\hat{\gamma} = \bar{X}$

#### Solution

No es una función de probabilidad, ya que:

$$\int_0^1 f(x) dx = (\gamma + 2) \int_0^1 X^{\gamma} dx = \frac{(\gamma + 2)}{(\gamma + 1)} X^{\gamma + 1} / \frac{1}{0} = \frac{(\gamma + 2)}{(\gamma + 1)} \neq 1$$

## 3. Problem

Entre los métodos de momentos y máxima verosimilitud cúal de ellos emplea un proceso basada en comparar las esperanzas con sus equivalentes de la muestra según sus potencias, para en encontrar la estimación

- (a) Depende
- (b) Ambos

- (c) Momentos
- (d) Ninguno
- (e) Maxima Verosimilitud

#### Solution

El método de momentos

#### 4. Problem

una carrera en la universidad esta a punto de elegir a sus autoridades, se busca hacer una encuesta de intención de votos en los estudiantes para el candidato "Z", se quiere un nivel de confianza del 95%, y no errar en  $\pm$  0.06%. Calcular el tamaño de muestra, suponiendo "n" máxima.

- (a) 360
- (b) 334
- (c) Falta información
- (d) Ninguna
- (e) 267

#### Solution

El máximo tamaño de muestra se da cuando P = 0.5, si el error es epsilon, en R.

```
n<-((1.96/epsilon)^2)*0.5^2
ceiling(n)</pre>
```

## [1] 267

# 5. Problem

Se extraen muestras aleatorias de tamaños  $n_1=n_2=38$  de dos poblaciones normales independientes. Las varianzas muestrales son  $\hat{S}_1^2=28.38$  y  $\hat{S}_2^2=30.36$ . Construye un intervalo de confianza de dos lados del 99% respecto al cociente de las varianzas de las poblaciones  $\sigma_1^2/\sigma_2^2$ 

- (a) 0.593376, 2.4213317
- (b) 0.0786752, 0.4442663
- (c) 0.393376, 2.2213317
- (d) Ninguna
- (e) Falta información

# Solution

En R, sean n<br/>1 y n2 los tamaños de muestra por población y s21 y s22 las varianzas muestra<br/>les por población

```
li<-s21/s22*qf(1-0.01/2,n2-1,n1-1,lower.tail = F) ls<-s21/s22*qf(0.01/2,n2-1,n1-1,lower.tail = F) c(li,ls)
```

## [1] 0.393376 2.221332

#### 6. Problem

Los intervalos de confianza para la proporción usa los siguientes supuestos:

(a) Ninguna

- (b) Se usa el parámetro P para el error estándar del intervalo
- (c) Los datos son normales
- (d) n es grande
- (e) Falta información

#### Solution

Los datos son normales y n debe ser grande (>30)

#### 7. Problem

Un fabricante de propulsores está investigando la desviación lateral en yardas de cierto tipo de proyectil mortero. Se han observado los siguientes datos:

```
## [1] 0.28126005 0.77002662

## [3] -0.07364802 1.60285610

## [5] 0.83743387 0.41916037

## [7] -0.68319929 3.35449814

## [9] -1.88067604 -6.03458086
```

Pruebe la hipótesis de que la desviación lateral media de estos proyectiles de mortero es cero. Suponer que los datos son normales

- (a) Se rechaza H0
- (b) Ejercicio mal planteado

## [1] "No se rechaza HO"

- (c) Ninguna
- (d) Falta información
- (e) No se rechaza H0

## Solution

Sea  $H_0: \mu=0$  y  $H_1: \mu\neq 0$ . El estadístico de prueba es  $t_0=-0.2277379$ . se rechaza  $H_0$  si:

$$t_0 < -t_{\alpha/2, n-1}$$
  $t_0 > t_{\alpha/2, n-1}$ 

por lo que:

```
ifelse(t0 < qt(0.05/2, n-1, lower.tail = F) \& t0 > -qt(0.05/2, n-1, lower.tail = F), "No se rechaza Height of the state of the state
```

#### 8. Problem

Se están investigando dos métodos para producir gasolina a partir de petróleo crudo. Se supone que el rendimiento de ambos procesos se distribuye normalmente, los siguientes datos se han obtenido de la planta piloto:

Table 1: Rendimientos

x1	x2
26	21
24	23
26	22
26	22
26	23
26	23

x1	x2
27	21

Suponer igualdad de varianzas, encontrar el valor de  $t_{\rm 0}$ 

- (a) 7.7231508
- (b) 6.9508358
- (c) Falta información
- (d) Ninguna
- (e) 8.7231508

## Solution

Con  $H_0: \mu_1 = \mu_2$  y varianzas iguales, el estadístico de prueba es:

$$t_0 = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\hat{S}_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

Donde:

$$\hat{S}_p^2 = \frac{(n_1 - 1)\hat{S}_1^2 + (n_2 - 1)\hat{S}_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

En R:

s2p<-((n1-1)\*var(x1)+(n2-1)\*var(x2))/(n1+n2-2) t0<-(mean(x1)-mean(x2))/sqrt(s2p/n1+s2p/n2)t0

## [1] 7.723151

#### 9. Problem

Se está estudiando el rendimiento de un proceso químico. De la experiencia previa se sabe que la varianza del rendimiento con este proceso es 5. Los últimos diez días de operación de la planta han dado como resultado los siguientes rendimientos (en porcentajes):

## [1] 90.01 89.21 91.73 89.57 90.84 ## [6] 89.71 89.84 89.55 86.18 89.71

¿Hay razón para creer que el rendimiento es menor al 89%? (asuma un error de tipo I del 1%)

- (a) Falta información
- (b) Se rechaza H0
- (c) No se rechaza H0
- (d) Ninguna
- (e) Ejercicio mal planteado

#### Solution

Sea  $H_0: \mu = 89$  y  $H_1: \mu < 89$ . El estadístico de prueba es  $Z_0 = 0.8980256$ . Se rechaza  $H_0$  si:

$$Z_0 < -2.58$$

por lo que:

ifelse(z0< (-2.58), "Se rechaza HO", "No se rechaza HO")

## [1] "No se rechaza HO"

# 10. **Problem**

Seleccione los criterios correctos para controlar los errores de tipo I y de tipo II

- (a) El error de tipo II reduce con una muestra más grande
- (b) Todas
- (c) El error de tipo I y II se fijan al momento de calcular el tamaño de muestra para la prueba
- (d) El error de tipo I reduce con una muestra más grande
- (e) Una vez obtenido la muestra no es posible controlar el error de tipo I

## Solution

Las únicas respuestas correctas son:

- El error de tipo II reduce con una muestra más grande
- El error de tipo I y II se fijan al momento de calcular el tamaño de muestra para la prueba