Ejercicios Tema 2 - Estimación. Taller 1

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

Estimación

- 1. El fabricante SMART_LED fabrica bombillas led inteligentes y de alta gama. Supongamos que la vida de de estas bombillas sigue una distribución exponencial de parámetro λ . Si tomamos una muestra aleatoria de tamaño n de estas bombillas y representamos por X_i la duración de la i-ésima bombilla para $i = 1, \ldots, n$, ¿cuál es la función de densidad conjunta de la muestra?
- 2. Sean X_1, X_2, \dots, X_{10} variables aleatorias que son una muestra aleatoria simple de una v.a. X.
 - a. Dividimos la muestra en dos partes: de forma que la primera son los 5 primeros valores y la segunda los restantes. ¿Son independientes las dos partes?
 - b. Volvemos a dividir la muestra en dos partes: la primera está formada por los 5 valores más pequeños y la segunda por el resto. ¿Son independientes las dos partes?
- 3. Un fabricante de motores pone a prueba 6 motores sobre el mismo prototipo de coche de competición. Para probar que los motores tienes las mismas prestaciones se someten a distintas pruebas en un circuito. Las velocidades máximas en 10 vueltas al circuito de cada motor tras la prueba son 190, 195, 193, 177, 201 y 187 en Km/h. Estos valores forman una muestra aleatoria simple de la variable X = velocidad máxima de un motor en 10 vueltas. Se pide calcular los valores observados de los siguientes estadísticos de la muestra:
 - a. \overline{X} .
 - b. \tilde{S}^2
 - c. Mediana.
 - d. $X_{(4)}$ (valor que ocupa el cuarto lugar ordenados los valores de menor a mayor).
- 4. ¿Cuál es la probabilidad de que el máximo de de una muestra de tamaño n=10 de una v.a. uniforme en el intervalo (0,1) sea mayor que 0.9? ¿Cuál es la probabilidad de sea menor que $\frac{1}{2}$?
- 5. Sea X_1, X_2, \ldots, X_n una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria normal de parámetros μ y σ . Denotemos por $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq, \ldots, \leq X_{(n)}$ la muestra ordenada de menor a mayor.
 - a. Calcular la funciones de densidad del mínimo $X_{(1)}$ y del máximo $X_{(n)}$
 - b. ¿Alguna de estas variables sigue una distribución normal?
- 6. Consideremos la muestra aleatoria simple X_1, X_2, \ldots, X_n de una v.a X de media μ y varianza σ^2 desconocidas. Definimos

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \ \text{y} \ T = \frac{\sqrt{n} \cdot (\overline{X} - \mu)}{\sigma}.$$

- a. ¿Cuál es la distribución de T?
- b. ¿Es T un estadístico?
- 7. Consideremos la muestra aleatoria simple $X_1, X_2, ..., X_n$ de tamaño n = 10 de una v.a X normal estándar. Calculad $P\left(2.56 < \sum_{i=1}^{10} X_i^2 < 18.31\right)$.

8. Consideremos la muestra aleatoria simple X_1, X_2, \dots, X_n de tamaño n=10 de una v.a X normal $N(\mu=2,\sigma=4).$ Definimos la siguiente variable aleatoria $Y=\frac{\sum\limits_{i=1}^{10}{(X_i-2)^2}}{16}.$ Calculad $P(Y\leq 2.6)$

Soluciones

1. Cada X_i sigue una ley $Exp(\lambda)$ la densidad es

$$f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot x_i} & \text{si } x_i > 0\\ 0 & \text{si } x_i \le 0 \end{cases}$$

Así la densidad conjunta de la muestra es

$$f(x_1,x_2,\ldots x_n) = f_{X_1}(x_1) \cdot f_{X_2}(x_2) \cdot \ldots \cdot f_{X_n}(x_n) = f_{X_i}(x_i) = \begin{cases} \lambda^n \cdot \mathrm{e}^{-\lambda \cdot \sum_{i=1}^n x_i} & \text{si } x_i > 0 \text{ para todo } i = 1,2,\ldots,n \\ 0 & \text{si } x_i \leq 0 \text{ para algún } i = 1,2,\ldots,n \end{cases}$$

- 2. En el primer caso las muestras son independientes, saber los resultados del los 5 primeros no aporta información sobre los 5 últimos. En el segundo caso sí que aporta información pues los valores de la segunda parte deben ser mayores que todos los de la primera parte, luego no son independientes.
- 3. Lo calcularemos con R

```
x=c(190,195,193,177,201,187)
x
```

[1] 190 195 193 177 201 187

n=length(x)

n # tamaño de la muestra

[1] 6

mean(x)# media

[1] 190.5

var(x) # variana muestral con la función var

[1] 66.3

 $sum((x-mean(x))^2)/(n-1)$ # variana muestral calculada directamente con R

[1] 66.3

median(x)

[1] 191.5

sort(x) # muestra ordenada

[1] 177 187 190 193 195 201

sort(x)[4] # M_(4) el cuarto valor de la muestra ordenada

[1] 193

4. La primera probabilidad es $P(\max\{X_1,\ldots,X_n\} \geq 0.9) = 1 - P(\max\{X_1,\ldots,X_n\} \leq 0.9) = 1 - P(X_1 \leq 0.9,X_2 \leq 0.9,\ldots,X_n \leq 0.9) = 1 - P(X_1 \leq 0.9) \cdot P(X_2 \leq 0.9) \cdot \ldots \cdot P(X_n \leq 0.9) = 1 - 0.9^10 = 0.6513.$

La segunda es $P(\max\{X_1,\dots,X_n\} \le 0.1) = P(X_1 \le 0.1,X_2 \le 0.1,\dots,X_n \le 0.1) = P(X_1 \le 0.1) \cdot P(X_2 \le 0.1) \cdot \dots \cdot P(X_n \le 0.1) = 0.1^{10} = 10^{-10}$

Hemos utilizado que la distribución uniforme

$$P(X_i \le x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ x & \text{si } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

5. Sea F_X la distribución de la variable que se muestrea entonces $F_{X_i} = F_X$ para $i = 1, 2, \dots, n$.

 $P(\max\{X_1, \dots, X_n\} \le x) = P(X_1 \le x, X_2 \le x, \dots, X_n \le x) = P(X_1 \le x) \cdot P(X_2 \le x) \cdot \dots \cdot P(X_n \le x) = F_{X_1}(x) \cdot F_{X_1}(x) \cdot \dots \cdot F_{X_n}(x) = F_{X_n}(x)^n.$

$$P(\min\{X_1,\ldots,X_n\} \leq x) = 1 - P(\min\{X_1,\ldots,X_n\} \geq x) = 1 - P(X_1 \geq x,X_2 \leq x,\ldots,X_n \geq x) = 1 - (P(X_1 \geq x) \cdot P(X_2 \geq x) \cdot \ldots \cdot P(X_n \geq x)) = 1 - P(X_1 \geq x) \cdot P(X_2 \geq x) \cdot \ldots \cdot P(X_n \geq x) = 1 - (1 - P(X_1 \leq x)) \cdot (1 - P(X_1 \leq x)) \cdot \ldots \cdot (1 - P(X_1 \leq x)) = 1 - (1 - F_X(x)) \cdot (1 - F_X(x)) \cdot \ldots \cdot (1 - F_X(x)) = 1 - (1 - F_X(x))^n.$$

No son normales. Se deja como ejercicio derivar la función de distribución del máximo (o del mínimo) para el caso n=2 y comprobar que no es una gaussiana.

- 6. Ahora tenemos una muestra aleatoria simple de una distribución de media μ y desviación típica sigma y como siempre tenemos el estadático \overline{X} .
 - a. Nos piden la distribución de $T = \frac{\sqrt{n} \cdot (\overline{X} \mu)}{\sigma}$ operando

$$T = \frac{\sqrt{n} \cdot (\overline{X} - \mu)}{\sigma} = \frac{\overline{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Ahora sabemos que la distribución de T por el Teorema Central de Límite converge en distribución a una normal estándar cuando $n \to \infty$.

Además si las variables fueran normales T seguirá distribución normal estándar.

- b. Claro que T es un estadístico, ya que estadístico es cualquier función de una muestra. Además si nos fijamos bienes simplemente la tipificación del estadístico \overline{X} .
- 7. Como se una muestra de una normal estándar tenemos que $\mu = 0$ y sigma = 1

Así que si denotamos por $Y = \sum_{i=1}^{n}$, resulta que Y es la suma de normales estándar $N(\mu = 0, \sigma = 1)$, idénticamente distribuidas y por lo tanto sabemos que Y sigue una ley $N(n \cdot 0 = 0, n \cdot \sqrt{\sigma} = \sqrt{10})$. Ahora podemos operar

 $P(1.56 < \sum_{i=1}^{n} < 18.31) = P(2.56 < Y < 18.31) = P(Y < 18.31) - P(Y < 2.56) = 0.9664497 - 0.6010246 = 0.3654251.$

```
pnorm(18.31,mean=0,sd=sqrt(10))
```

[1] 1

pnorm(2.56,mean=0,sd=sqrt(10))

[1] 0.7908986

```
pnorm(18.31, mean=0, sd=sqrt(10))-pnorm(2.56, mean=0, sd=sqrt(10))
```

[1] 0.2091014

o también, tipificando $Z = \frac{Y}{\sqrt{10}}$ es una N(0,1)

pnorm(18.31/sqrt(10), mean=0, sd=1)

[1] 1

pnorm(2.56/sqrt(10), mean=0, sd=1)

[1] 0.7908986

pnorm(18.31/sqrt(10), mean=0, sd=1)-pnorm(2.56/sqrt(10), mean=0, sd=1)

[1] 0.2091014

obtenemos el mismo resultado.

8. Consideremos la muestra aleatoria simple X_1, X_2, \dots, X_n de tamaño n=10 de una v.a X normal

$$N(\mu=2,\sigma=4)$$
. Definimos la siguiente variable aleatoria $Y=\frac{\sum\limits_{i=1}^{10}{(X_i-2)^2}}{16}$. Calculad $P(Y\leq 2.6)$

Notemos que $Z_i = \frac{X_i - 2}{4}$ son variables N(0,1) para $i = 1.2, \dots, 10$

Ahora

$$Y = \frac{\sum_{i=1}^{10} (X_i - 2)^2}{16} = \sum_{i=1}^{10} \left(\frac{X_i - 2}{4}\right)^2 = \sum_{i=1}^{10} Z_i^2 = \chi_{10}^2.$$

Luego $Y=\chi^2_{10}$ es una v.a. χ^2 con 10 grados de libertad. Ya podemos calcular la probabilidad pedida $P(Y\leq 2.6)=P(\chi^2_{10}\leq 2.6)=0.010663.$

El cálculo lo hemos hecho con

pchisq(2.6,df=10)

[1] 0.01066303