Ejercicios Tema 2 - Estimación

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila v 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, ..., n, ¿cuál es la función de densidad conjunta de la muestra?
- 2. Sean X_1, X_2, \ldots, 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, \dots, X_n una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria normal de parámetros μ y σ . Sea $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \ldots \leq X_{(n)}$, 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

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

a. ¿Cuál es la distribución de $\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-\mu)}{\sigma}$? b. ¿Es $\frac{\sqrt{n}(\overline{X}-\mu)}{\sigma}$ una estadístico?

7. Consideremos la muestra aleatoria simple X_1, X_2, \dots, X_n 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 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 $P(Y \le 2.6)$

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

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

- 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 $P(\max\{X_1,\ldots,X_n\} \ge 0.9) = 1 - P(\max\{X_1,\ldots,X_n\} \le 0.9) = 1 - P(X_1 \le 0.9, X_2 \le 0.9,\ldots,X_n \le 0.9) = 1 - P(X_1 \le 0.9) \cdot P(X_2 \le 0.9) \cdot \ldots \cdot P(X_n \le 0.9) = 1 - 0.9^10 = 0.6513.$

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

Hemos utiliado 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 en general.