# Ejercicios Tema 2 - Estimación. Taller 1

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

## Contenidos

	mación taller 1
1.1	Ejercicio 1
1.2	Ejercicio 2
1.3	Ejercicio 3
1.4	Ejercicio 4
1.5	Ejercicio 5
1.6	Ejercicio 6
1.7	Ejercicio 7
1.8	Ejercicio 8

# 1 Estimación taller 1

# 1.1 Ejercicio 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  $\lambda$ . 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?

#### 1.2 Ejercicio 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?

#### 1.3 Ejercicio 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).

#### 1.4 Ejercicio 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  $\frac{1}{2}$ ?

# 1.5 Ejercicio 5

Sea  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria normal de parámetros  $\mu$  y  $\sigma$ . 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?

# 1.6 Ejercicio 6

Consideremos la muestra aleatoria simple  $X_1, X_2, \dots, X_n$  de una v.a X de media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$  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?

# 1.7 Ejercicio 7

Consideremos la muestra aleatoria simple  $X_1, X_2, \dots, X_n$  de tamaño n=10 de una v.a X normal estándar. Calculad  $P\left(2.56 < \sum\limits_{i=1}^{10} X_i^2 < 18.31\right)$ .

## 1.8 Ejercicio 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  $P(Y\leq 2.6)$