Ejercicios Tema 2 - Estimación. Taller 1

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

Contenidos

1	Estimación taller 1			
	1.1	Ejercicio 1	1	
	1.2	Ejercicio 2	1	
		Ejercicio 3		
		Ejercicio 4		
		Ejercicio 5		
		Ejercicio 6		
		Ejercicio 7		
		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 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?

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 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?

1.6 Ejercicio 6

Consideremos la muestra aleatoria simple X_1, X_2, \dots, 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?

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 $P(Y\leq 2.6)$