

HOJA 5B: Variables aleatorias normal y t-Student. Intervalos de confianza

1. La puntuación en los tests IQ se corresponde con una variable aleatoria $X \sim N(\mu = 100, \sigma = 15)$. Utilizando los comandos

`pdf_normal,` `cdf_normal,` `quantile_normal`

- a) dibuja la gráfica de la función de densidad de X
 b) calcula $P(90 \leq X \leq 110)$, $P(X \geq 125)$, $P(X \leq 70)$
 c) determina los valores de X que corresponden a los siguientes casos

1% superior, 33% superior, 25% central, entre 2.5 y 5% inferior

2. Decimos que $X \sim T_m$ es una t -Student de grado m , si su función de densidad es

$$f_m(x) = \frac{c_m}{\left(1 + \frac{x^2}{m}\right)^{\frac{m+1}{2}}}, \quad x \in \mathbb{R},$$

donde la constante $c_m > 0$ es tal que $\int_{-\infty}^{\infty} f_m(x) dx = 1$. Utilizando los comandos

`pdf_student_t,` `cdf_student_t,` `quantile_student_t`

- (a) Dibuja en una misma gráfica las funciones $f_m(x)$ para $m = 1, 3, 15$, junto con la normal estándar
 (b) Calcula las probabilidades $P(-1 \leq X \leq 1)$, $P(-2 \leq X \leq 2)$ y $P(-3 \leq X \leq 3)$, para $m = 1, 5, 15$
 (c) Calcula los percentiles $t_{0.95}^{(m)}$ para $m = 1, 5, 15$, así como para la normal estándar $z_{0.95}$
3. La concentración de CO_2 en la atmósfera (en ppm), medida en una estación meteorológica, se comporta como $X \sim N(\mu, \sigma = 30)$. Una muestra reciente de $n = 25$ mediciones arroja el dato

$$\bar{x} = 415 \text{ ppm}$$

Encontrar intervalos de confianza para μ al 95% y al 99%. ¿Podemos afirmar con estos datos que se ha incrementado el valor de $\mu = 370$ que había en el año 2000?

4. Se diseña un experimento para determinar el porcentaje de agua X en una solución de metanol. En el laboratorio se obtienen los siguientes datos de un conjunto de $n = 10$ muestras

0.50, 0.55, 0.53, 0.56, 0.54, 0.57, 0.52, 0.60, 0.55, 0.58

Suponiendo que $X \sim N(\mu, \sigma)$, con μ, σ desconocidos, usa esos datos para calcular la media y desviación típica muestral, \bar{x} y s_n , y obtén intervalos de confianza al 95% y al 99% para el valor real de μ .

5. Se mide la turbidez X del agua en una laguna cercana (en unidades FTU), obteniéndose los datos

6.40, 4.78, 4.41, 4.38, 5.74, 5.85

- a) Suponiendo que $X \sim N(\mu, \sigma)$, con μ, σ desconocidos, calcula un intervalo de confianza al 90% para μ . ¿Hay evidencia suficiente para garantizar, con confianza 90%, que la turbidez media actual μ es superior a 5?
 b) Repetir el análisis anterior, suponiendo ahora que se toman $n = 27$ datos y se obtiene $\bar{x} = 5'2$ y $s_n = 0'6$.