

Tarea 5 - Análisis de datos  
Giovanni Gamaliel López Padilla

## Problema 3

La vida útil de un cierto tablet sigue una distribución normal con promedio 3 años y  $\sigma^2=0.9$

- a) Calcula la probabilidad que funcionará más de cuatro años.

Se tiene que  $\mu = 3$  y  $\sigma^2 = 0.9$ . Entonces, al tratarse de una distribución normal, la probabilidad que la tablet funcione más de cuatro años es:

$$\begin{aligned}P(X > 4) &= 1 - P(x \leq 4) \\&= 1 - \int_{-\infty}^4 \mathcal{N}(3, 0.9) dx \\&= 1 - 0.8540797 \\P(X > 4) &= 0.1459203\end{aligned}$$

lo anterior fue calculado con la función `pnorm` de R.

- b) Se quiere determinar la duración de la garantía. ¿Para cuántos meses máximos se debe dar la garantía para que la probabilidad que el tablet se descomponga antes del fin de la garantía sea no mayor que 0.25? La respuesta debe ser en términos de meses enteros.

Se tiene que  $\mu = 3$  y  $\sigma^2 = 0.9$ . Entonces, al tratarse de una distribución normal, lo que se quiere encontrar es el valor de  $x$  tal que:

$$\begin{aligned}P(X) &< 0.25 \\ \int_{-\infty}^x \mathcal{N}(3, 0.9) dx &= 0.25 \\ x &= 2.360123\end{aligned}$$

Esto fue calculado con la función `qnorm` de R. Entonces se tiene que en 2.360123 años sería el límite para la garantía. Llevando esta cantidad a números enteros, el máximo de meses es 28 meses.

## Problema 4

Se redondean 50 números reales al número entero más cercano. Suponiendo que los errores de redondeo tienen una distribución uniforme sobre  $(-0.5, 0.5)$ , calcula

una aproximación para la probabilidad que la suma con los valores redondeados tiene un error mayor que 3 a la suma con los valores exactos.

Sea  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variables aleatorias independientes y  $X_i \sim \mathcal{U}(-0.5, 0.5)$ , entonces se tiene que  $\mu = 0$  y  $\sigma^2 = \frac{1}{12}$ . Por ser  $\mu$  y  $\sigma$  finitos, se obtiene que:

$$\lim_{n \rightarrow 0} P\left(\frac{\frac{S_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \leq y\right) = \int_{-\infty}^y \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) dx \quad (1)$$

donde  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ . De la ecuación 1, se obtiene que para  $n$  suficientemente grande:

$$S_n \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2)$$

Por lo que, se puede obtener una aproximación para cualquier  $n$ . Entonces, tomando los datos se obtiene que:

$$\begin{aligned} P(S_n > 3) &= 1 - P(S_n \leq 3) \\ P(S_n > 3) &\approx 1 - 0.9830526 \\ P(S_n > 3) &\approx 0.01694743 \end{aligned}$$

El valor de  $P(S_n \leq 3)$  fue calculado usando la función `pnorm` de R.

## Problema 5

El tiempo de ejecucion de algoritmo A es  $\mathcal{N}(2, 1)$  y de algoritmo B es  $\mathcal{N}(4, 2)$ . Si los tiempos son independientes entre sí, calcula la probabilidad que en una corrida B es más rápido que A.

La probabilidad que el algoritmo B obtenga un tiempo menor que A es definida como  $P(B < A)$ . Sea C el conjunto de valores que toma la variable aleatoria X tal que:

$$C = \{x \in X : \mathcal{N}(x, 4, 2) < \mathcal{N}(x, 2, 1)\}$$

Encontrando el conjunto de C, se tiene lo siguiente:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sigma_1 \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2}\right) &= \frac{1}{\sigma_2 \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2}\right) \\ -\ln\left(\sigma_1 \sqrt{2\pi}\right) - \frac{(x - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2} &= -\ln\left(\sigma_2 \sqrt{2\pi}\right) - \frac{(x - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} \\ \frac{(x - \mu_2)^2}{2\sigma_2^2} - \frac{(x - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2} &= \ln\left(\sigma_1 \sqrt{2\pi}\right) - \ln\left(\sigma_2 \sqrt{2\pi}\right) \\ \sigma_1^2(x - \mu_2)^2 - \sigma_2^2(x - \mu_1)^2 &= 2\sigma_1^2\sigma_2^2 \ln\left(\frac{\sigma_1}{\sigma_2}\right) \\ (\sigma_1^2 - \sigma_2^2)x^2 + 2(\mu_1\sigma_2^2 - \mu_2\sigma_1^2)x + \sigma_1^2\mu_2^2 - \sigma_2^2\mu_1^2 - 2\sigma_1^2\sigma_2^2 \ln\left(\frac{\sigma_1}{\sigma_2}\right) &= 0 \end{aligned} \quad (2)$$

donde la ecuación 2 es una ecuación cuadrática. Tomando en cuenta los parametros  $\mu_1 = 2$ ,  $\sigma_1 = 1$ ,  $\mu_2 = 4$  y  $\sigma_2 = 2$ , las soluciones son  $x = \{-3.063706, 3.063706\}$ . Como las distribuciones representan tiempos, entonces las solución negativa será despreciada. Por lo que la el conjunto C puede ser escrito como:

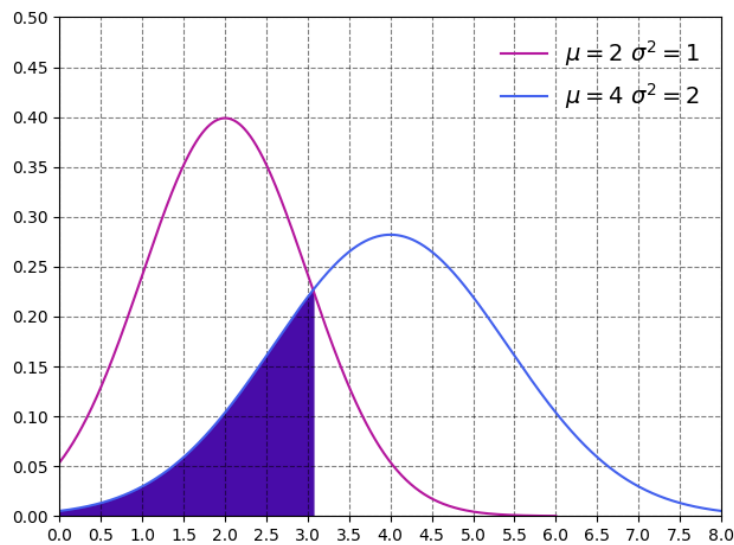
$$C = \{x \in X : 0 < x < 3.063706\}$$

Entonces

$$P(x \in C) = P(0 < x < 3.063706) \quad (3)$$

$$P(x \in C) = P(x < 3.063706) - P(x < 0) \quad (4)$$

La probabilidad señalada en la ecuación 4 es la señalada en la figura 1.



**Figura 1:** Área a integrar en la ecuación 2.

Por lo tanto

$$\begin{aligned} P(x \in C) &= P(x < 3.063706) - P(x < 0) \\ &= 0.3198396 - 0.02275013 \\ P(x \in C) &= 0.2970894 \end{aligned}$$

## Problema 6

Alguine tiene una reserva de 100 focos. Se sabe que el tiempo de vida de un foco sigue una distribución exponencial con promedio 5 horas. Se prende un foco a la vez; si se descompone, se cambia el foco inmediatamente hasta agotar la reserva. Si los tiempos de vida son v.a. independientes entre sí calcula una aproximación para la probabilidad que aun hay un foco prendido despues de 525 horas.

Sea  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variables aleatorias independientes y  $X_i \sim \text{Exp}(\beta = 5)$ , entonces se tiene que  $\mu = 5$  y  $\sigma^2 = 25$ . Por ser  $\mu$  y  $\sigma$  finitos, por que se puede usar el teorema del límite central (ecuación 1). Entonces

$$S_n \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2)$$

Por lo tanto:

$$P(S_n > 525) = 1 - P(S_n \leq 525)$$

$$P(S_n > 525) \approx 1 - 0.6914625$$

$$P(S_n > 525) \approx 0.3085375$$

## Problema 7

Se construyen dos vectores de dimensión 100,  $\mathbf{X}$  y  $\mathbf{Y}$  con  $X_i, Y_i \sim U\left(-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right)$  y todos independientes entre sí. Calcula una aproximación para la probabilidad de que  $\langle \mathbf{X}, \mathbf{Y} \rangle$  es mayor que 0.005.