# Trabajo Práctico Unidad 5 Probabilidad y Estadística

## Alumnas:

Cipullo, Inés Sullivan, Katherine

Universidad Nacional de Rosario

### Ejercicio 1

Contamos con cierto tipo de marcapasos cuya vida útil sigue una distribución exponencial con media 16 años. Por contar con una distribución exponencial, la media, notada con E(X), se expresa como sigue:

$$E(X) = \int_0^{+\infty} x\alpha e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha} = 16 \implies \alpha = \frac{1}{16}$$

Debemos calcular la probabilidad de que un marcapasos dure menos de 20 años. Esto equivale a calcular la función de distribución acumulada en x = 20. Dicha función para una distribución queda definida como sigue:

$$F(x) = \int_0^x \alpha e^{-\alpha t} dt = 1 - e^{-\alpha x}$$

Por lo tanto, la probabilidad buscada es:

$$F(20) = 1 - e^{-\frac{1}{16}20} = 1 - e^{\frac{-20}{16}} = 0,7135$$

Por otro lado, se solicita obtener la probabilidad de que un marcapasos dure menos de 25 años dado que lleva funcionando 5 años.

Por la propiedad de falta de memoria, característica de la distribución exponencial, sabemos que:

$$P(X > 20 + 5/X > 5) = P(X > 20),$$

es decir, la probabilidad de que este marcapasos dure más de 25 años dado que ya duró 5, es igual a la probabilidad de que otro marcapasos cualquiera dure más de 20 años.

Ahora bien, nosotras debemos la probabilidad de que este marcapasos dure menos de 25 años. Esto se reduce a 1 - P(X > 20) = F(20) = 0,7135.

### Ejercicio 2

Se cuenta un láser semiconductor a potencia constante cuya duración X tiene una distribución normal con media 7000 horas y desviación típica de 600 horas.

a)

Se solicita calcular la probabilidad de que el laser dure menos de 5000 horas, lo cual es equivalente a evaluar la función de distribución acumulada en x=5000. Para obtener este valor, primero estandarizamos la variable x, siendo ahora nuestra variable de interés  $z=\frac{x-\mu}{\sigma}$ , y luego buscamos el valor correspondiente a  $F(\frac{5000-7000}{600})=F(3.\widehat{33})$  en la tabla de probabilidades de distribución normal. Llegando al resultado:

$$P(X < 5000) = 0.0004$$

b)

Debemos encontrar la duración excedida por el 95% de los lasers, es decir, debemos encontrar un valor t (en horas) tal que P(X>t)=0.95. Sabemos que P(X>t)=1-F(z), donde  $z=\frac{t-\mu}{\sigma}$  (variable estandarizada). Entonces si P(X>t)=0.95 eso implica que F(z)=0.05. Buscamos el valor z dentro de la tabla de probabilidades de la distribución normal tal que F(z)=0.05, el cual es z=-1.64. Luego desestandarizamos la variable z, obteniendo que:

$$z = \frac{t - 7000}{600} = -1.64 \implies t = 600z + 7000 = 600 \cdot (-1.64) + 7000 = 6016$$

**c**)

Dados tres lasers que fallan de manera independiente, buscamos la probabilidad de que los tres sigan funcionando luego de 7000 horas. Definimos la

variable aleatoria discreta Y: "número de lasers que duran más de 7000 horas de un total de 3 lasers". Sabiendo que la duración de cada laser es independiente, queremos calcular P(Y=3).

Para realizar esto, primero calculamos  $P(X > 7000) = 1 - F(\frac{7000 - 7000}{600}) = 1 - F(0) = 1 - 0.5 = 0.5.$ 

Como Y cuenta con una distribución binomial con n=3 y la probabilidad asociada al suceso de interés p=P(X>7000)=0.5, obtenemos que:

$$P(Y=3) = {3 \choose 3} \cdot 0.5^3 \cdot (1-0.5)^0 = 0.125$$

#### Ejercicio 3

Tenemos una variable aleatoria continua  $T_c$  con distribución uniforme en el intervalo (15, 21), por lo tanto su función de densidad es  $f_c(x) = \frac{1}{6}$ .

Definimos una nueva variable aleatoria continua  $T_f = H(T_c) = \frac{9}{5} \cdot T_c + 32$ . Analizamos los valores posibles para  $T_f$  a partir de los valores de  $T_c$ :

$$15 < T_c < 21 \iff 15 \cdot \frac{9}{5} + 32 < T_c \cdot \frac{9}{5} + 32 < 21 \cdot \frac{9}{5} + 32 \iff 59 < T_f < 69.8$$

Al ser una función lineal creciente, podemos afirmar que H es una función monótona y derivable en los reales.

Por lo tanto, la función de densidad de  $T_f$  es:

$$f_f(y) = f_c(H^{-1}(y)) \cdot \left| \frac{\partial H^{-1}(y)}{\partial y} \right|$$

Tenemos que  $H^{-1}(y) = (y - 32) \cdot \frac{5}{9}$ , por lo que

$$59 < y < 69.8 \implies 15 < H^{-1}(y) < 21 \implies f_c(H^{-1}(y)) = \frac{1}{6}$$

Además,  $(H^{-1})'(y) = \frac{5}{9}$ . Entonces, resulta:

$$f_f(y) = \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{9} = \frac{5}{54}$$