



Pontificia Universidad Católica de Chile
Facultad de Matemáticas
Departamento de Estadística
Segundo Semestre del 2020

Modelos Probabilísticos (EYP1027)

Ayudantía 5

Camilo González Rojas

1. Sea λ una constante positiva fija, y f una función definida como $f(x) = \frac{1}{2}\lambda e^{-\lambda x}$ si $x \geq 0$ y $f(x) = \frac{1}{2}\lambda e^{\lambda x}$ si $x < 0$.
 - a) Verifique que $f(x)$ es una densidad.
 - b) Si X es una variable aleatoria con densidad dada por $f(x)$, encuentre $P(X < t)$ para todo t . Evalúe todas las integrales.
 - c) Encuentre $P(|X| < t)$ para todo t . Evalúe todas las integrales.
2. Si la variable aleatoria X tiene densidad

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{2} & 1 < x < 3 \\ 0 & \text{e.o.c.} \end{cases}$$

encuentre una función monótona $u(x)$ tal que la variable aleatoria $Y = u(X)$ tenga distribución $Unif(0, 1)$.

3. Para una variable aleatoria continua X no negativa ($f(x) = 0$ para $x < 0$). Se tiene,

$$E(X) = \int_0^{\infty} [1 - F_X(x)] dx$$

donde $F_X(x)$ es la función de distribución acumulada de X . Utilice este resultado para resolver lo siguiente para encontrar la duración media de llamadas telefónicas, donde se asume que la duración de una llamada tiene una distribución T tal que $P(T > t) = ae^{-\lambda t} + (1-a)e^{-\mu t}$, donde a, λ y μ son constantes tal que $0 < a < 1$, $\lambda > 0$, $\mu > 0$.

4. Encuentre la función generadora de momentos de:

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, \dots; \quad \lambda > 0.$$

Utilizando la función generadora de momentos encuentre $E(X)$ y $\text{Var}(X)$.

5. Sea $M_X(t)$ la función generadora de momentos de X , se define $S(t) = \log(M_X(t))$. Muestre que:

$$\left. \frac{d}{dt} S(t) \right|_{t=0} = EX \quad \text{and} \quad \left. \frac{d^2}{dt^2} S(t) \right|_{t=0} = \text{Var } X.$$