Profesor: Eloy Alvarado

## Ejercicios Clase, Variables Aleatorias Continuas

1. Una variable aleatoria X tiene función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2 + 1}, & -\infty < x < \infty \\ 0, & e.o.c \end{cases}$$

- (a) Hallar el valor de la constante c.
- (b) Hallar la probabilidad de que  $X^2$  esté entre  $\frac{1}{3}$  y 1.
- 2. La función de distribución para una variable aleatoria X es:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-2x}, & x \ge 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

- (a) Hallar la función de densidad.
- (b) Hallar la probabilidad de que X > 2.
- (c) Hallar la probabilidad de que  $-3 < X \le 4$ .
- 3. Una persona jugando a los dardos encuentra que la probabilidad de que el dardo caiga entre r y r + dr es:

$$P(r \le R \le r + dr) = c[1 - (\frac{r}{a})^2]dr$$

Aquí, R es la distancia del impacto desde el centro del objetivo, c es una constante y a es el radio del objetivo. Hallar la probabilidad de pegar en el blanco, que se supone tiene radio b. Suponer que siempre se hace impacto en el objetivo.

4. Una variable aleatoria X tiene función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} cx^2, & 1 \le x \le 2\\ cx, & 2 < x < 3\\ 0, & e.o.c \end{cases}$$

- (a) Hallar la constante c.
- (b) Hallar P(X > 2)
- (c) Hallar  $P(\frac{1}{2} < X < \frac{3}{2})$
- (d) Hallar E(X), V(X)
- (e) Se define una variable aleatoria Y = 3X + 2. Encontrar E(Y), V(Y)
- 5. Supóngase que cierta pieza metálica se romperá después de sufrir dos ciclos de esfuerzo. Si estos ciclos ocurren de manera independiente a una frecuencia promedio de dos por cada 100 horas, obtener la probabilidad de que el intervalo de tiempo se encuentre hasta que ocurre el segundo ciclo:
  - a) dentro de una desviación estándar del tiempo promedio.
  - b) a más de dos desviaciones estándar por encima de la media.

## Universidad de Valparaíso Facultad de Ciencias Instituto de Estadística

Profesor: Eloy Alvarado

- 6. En cierta ciudad el consumo diario de energía eléctrica, en millones de kilovatios por hora, puede considerarse como una variable aleatoria con distribución Gamma de parámetros:  $\alpha=3$  y  $\lambda=0.5$ . La planta de energía de esta ciudad tiene una capacidad diaria de 10 millones de KW / hora. ¿ Cuál es la probabilidad de que este abastecimiento sea:
  - a) Insuficiente en un día cualquiera.
  - b) Se consuman entre 3 y 8 millones de KW/hora.
  - c) Encuentre el consumo esperado en un día cualquiera.
- 7. (**Propuesto**) La edad a la que un hombre contrae matrimonio por primera vez es una variable aleatoria con distribución Gamma. Si la edad promedio es de 30 años y lo más común es que el hombre se case a los 23 años, encontrar los valores de los parámetros  $\alpha$  y  $\lambda$ , para esta distribución.
- 8. Supongo que un sistema contiene cierto tipo de componente cuyo tiempo de falla en años está dado por la variable aleatoria T, distribuida exponencialmente con tiempo promedio de falla  $\beta = 5$  ( $\beta = \frac{1}{\lambda}$ ). Si 5 de estos componentes se instalan en diferentes sistemas. ¿ Cuál es la probabilidad de que al menos 2 continúen funcionando después de 8 años?.
- 9. Se ha comprobado que el tiempo de vida de cierto tipo de marcapasos sigue una distribución exponencial con media de 16 años. ¿Cuál es la probabilidad de que a una persona a la que se le ha implantado este marcapasos se le deba reimplantar otro antes de 20 años? Si el marcapasos lleva funcionando correctamente 5 años en un paciente, ¿Cuál es la probabilidad de que haya que cambiarlo antes de 25% años?