# Práctica. Ejercicios

### **TAREA 12**

Alumno: Joaquín Arturo Velarde Moreno

### 1. Introducción

El objetivo de esta tarea es resolver una serie de problemas seleccionados del libro Introducción a la probabilidad[1] con el uso del Wolfram Aplha[2].

## 2. Ejercicio 1, página 393

Sea Z1; Z2; :::; ZN describen un proceso de ramificación en el que cada padre tiene j ramas con probabilidad pj. Encuentre la probabilidad d de que el proceso finalmente se extinga.

Sea  $Z_1, Z_2, ..., Z_N$  describen un proceso de ramificación en el que cada padre tiene j ramas con probabilidad  $p_j$ . Encuentre la probabilidad d de que el proceso finalmente se extinga

(a) 
$$p_0 = \frac{1}{2}, p_1 = \frac{1}{4}, p_2 = \frac{1}{4}.$$

(b) 
$$p_0 = \frac{1}{3}, p_1 = \frac{1}{3}, p_2 = \frac{1}{3}$$
.

(c) 
$$p_0 = \frac{1}{3}, p_1 = 0, p_2 = \frac{2}{3}$$
.

(d) 
$$p_j = \frac{1}{2}, p_1 = \frac{1}{4}, p_2 = \frac{1}{4}$$
.

(e) 
$$p_j = (\frac{1}{3})(\frac{2}{3})^j$$
, for  $j = 0, 1, 2, ...$ 

(f) 
$$p_j = \exp^{-2} 2^j$$
, for  $j = 0, 1, 2, \dots$  (estime  $d$  numéricamente)...

Para el punto (a) usamos un teorema el cual nos puede dar dos casos, sea N el número de hijos y d la probabilidad que el proceso muera, tenemos:  $E[N] \le 1$ , entonces d=1 o E[N] > 1, entonces  $d=\min(d=h(d))$ .

Por lo que, primeramente, podemos obtener la esperanza de N.

$$E(N) = \sum_{i=0}^{2} N_i P(N_i).$$

$$E(N) = 0 + \frac{1}{4} + 2 * \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

De acuerdo con nuestro teorema, si  $E[N] \le 1$  entonces d = 1.

Para el punto (b) podemos usar el mismo teorema, podemos obtener primero la esperanza de N.  $E(N) = \sum_{i=0}^{2} N_i P(N_i)$ .

1

$$E(N) = 0 + \frac{1}{3} + 2 * \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1.$$

De acuerdo con nuestro teorema, si  $E[N] \leq 1$  entonces d = 1.

Para el punto (c) intentaremos el mismo teorema, obteniendo la esperanza de N.

$$E(N) = \sum_{i=0}^{2} N_i P(N_i).$$

$$E(N) = 0 + 0 + 2 * \frac{2}{3} = \frac{4}{3}.$$

De acuerdo con nuestro teorema si E[N] > 1 entonces d sera la más pequeña de la ecuación d = h(d). Esto también se puede representar como:

$$d = P_0 + P_1 d + P_2 d^2.$$

$$d = \frac{1}{3} + (0)d + \frac{2}{3}d^2.$$

Si lo igualamos a 0 tenemos,

$$\frac{2}{3}d^2 - d + \frac{1}{3} = 0.$$

Este ecuación podemos resolverla con la fórmula general la cual es:

$$d = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Para obtener nuestro valor tenemos que obtener la solución más pequeña de la fórmula general.

$$d = \frac{-1 + \sqrt{-1^2 - 4(\frac{2}{3})(\frac{1}{3})}}{2(\frac{2}{3})}.$$

$$d = \frac{-1 + \sqrt{-1 - \frac{8}{9}}}{\frac{4}{3}}.$$
 
$$d = \frac{0.37}{\frac{4}{3}}.$$
 
$$d = 0.277.$$

$$d = \frac{0.37}{4}$$

$$d = 0.277$$
.

$$d = \frac{-1 - \sqrt{-1^2 - 4(\frac{2}{3})(\frac{1}{3})}}{2(\frac{2}{3})}.$$

$$d = -0.66$$
.

Con esto obtenemos el d que salió menor, -0.66, sin embargo resultó negativo, por lo cual es necesario seguir haciendo pruebas.

Para el punto (d) obtendremos la esperanza de N.

$$E(N) = \sum_{N=0}^{+\infty} N(\frac{1}{2^{N+1}}).$$

Debido a su naturaleza, es un poco más complicado obtener la siguiente esperanza, por lo cual utilizamos el siguiente código en wolframalpha para calcular la probabilidad.

$$sum(n * (1/2**(n+1)))$$
 from 0 to infinity.

Esto nos da que d=1.

Para el punto (e) obtendremos la esperanza de N.

$$E(N) = \sum_{N=0}^{+\infty} N((\frac{1}{3})(\frac{2}{3})^N).$$

Debido a su naturaleza es un poco más complicado obtener la siguiente esperanza, por lo que utilizamos el siguiente código en wolframalpha para calcular la probabilidad.

$$sum(n * (1/3)(2/3)**n)$$
 from 0 to infinity.

Esto nos da que d=2, Por lo que será necesario revisar aún más este problema. Para el punto (f) obtendremos la esperanza de N.

$$E(N) = \sum_{N=0}^{+\infty} N(\exp^{-2}(2^N)).$$

Debido a su naturaleza es un poco más complicado obtener la siguiente esperanza, por lo que utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la probabilidad.

$$sum(n * ((exp**-2)(2**n)) from 0 to infinity.$$

Esto nos da que d=1.

#### 3. Ejercicio 3, página 393

En el problema de las letras encadenadas (vea el ejemplo 10.14) encuentre el beneficio esperado si (a)  $p_0 = \frac{1}{2}, p_1 = 0, p_2 = \frac{1}{2}$ .

(b) 
$$p_0 = \frac{1}{6}, p_1 = \frac{1}{2}, p_2 = \frac{1}{3}$$
.

Demuestre que si  $p_0 > \frac{1}{2}$ , no puedes esperar obtener ganancias.

Para el punto (a) tenemos que sacar la esperanza  $E(Z_1) = \sum_{n=0}^{2} P_n N$ .

Esto es  $E(Z_1)=2(\frac{1}{2})$  por lo tanto nuestra esperanza es  $E(Z_1)=1$ . Esto lo sustituimos en la ganancia esperada  $50m+50m^{12}-100$ , por lo que tenemos  $50+50*1^{12}-100=0$ 

Para el punto (b) también obtenemos la esperanza  $E(Z_1) = \sum_{n=0}^{2} P_n N$ .

Esto es  $E(Z_1)=\frac{1}{2}+2(\frac{1}{3})$  por lo tanto nuestra esperanza es  $E(Z_1)=1,16$ . Esto lo sustituimos en la ganancia esperada  $50m+50m^{12}-100$ , por lo que tenemos  $50*(1,16)+50(1,16)^{12}-100$ 100 = 254.

Demostraremos ahora que si  $P_0 > \frac{1}{2}$  entonces no tendremos ganancias, si tenemos que  $P_0 > \frac{1}{2}$  entonces  $P_1 + P_2 < \frac{1}{2}$  lo cual tendremos que nuestro valor esperado es  $E(Z_1) = P_1 + P_2$  y esto a su vez seria que  $E(Z_1) < 1$ , por lo que al obtener nuestras ganancias tendríamos  $50m + 50m^{12} - 100 < 0$  puesto que  $m = E(Z_1)$ .

#### Ejercicio 6, página 403 4.

X una variable aleatoria continua cuya función característica Sea X una variable aleatoria continua cuya función característica  $k_X(t)$  es

$$k_X(t) = \exp^{-|t|}, -\infty < t < +\infty.$$

Muestre de manera directa que la densidad fx de X es

$$fx(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}.$$

$$fx(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}.$$
  
$$fx(x) = \frac{1}{2x} \int_{-\infty}^{+\infty} (e^{itx}) e^{-|t|} dt.$$

#### Ejercicio 1, página 402 **5**.

Sea X una variable aleatoria continua con valores en [0,2] y densidad fx. Encuentra la función generatriz de momentos g(t) para X si

(a) 
$$fx(x) = \frac{1}{2}$$
.

(b) 
$$fx(x) = (\frac{1}{2})x$$
.

(c) 
$$fx(x) = 1 - (\frac{1}{2})x$$
.

(d) 
$$fx(x) = |1 - x|$$
.

(e) 
$$fx(x) = (\frac{3}{8})x^2$$
.

Sugerencia: utilice la definición integral, como en los ejemplos 10.15 y 10.16

Para el punto (a) obtenemos g(t) integrando de la siguiente manera  $\int_0^2 exp^{tx}(\frac{1}{2})dx$ . Utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la función generadora.

integrate  $(e^{**}(tx)^*(1/2) dx)$  from 0 to 2.

Obtenemos 
$$g(t) = \frac{\exp^{2t} - 1}{2t}$$

Para el punto (b) obtenemos g(t) integrando de la siguiente manera  $\int_0^2 exp^{tx}(\frac{1}{2})xdx$ . Utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la función generadora.

integrate  $(e^{**}(tx)^*(1/2)^*x dx)$  from 0 to 2.

Obtenemos 
$$g(t) = \frac{e^{2t}(2t-1)+1}{2t^2}$$
.

Para el punto (c) obtenemos g(t) integrando de la siguiente manera  $\int_0^2 exp^{tx}(1-\frac{1}{2}x)dx$ . Utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la función generadora.

integrate  $(e^{**}(tx)^*(1-(1/2)^*x) dx)$  from 0 to 2.

Obtenemos 
$$g(t) = \frac{-2t + \exp^{2t} - 1}{2t^2}$$
.

Para el punto (d) obtenemos g(t) integrando de la siguiente manera  $\int_0^2 exp^{tx}(|1-x|)dx$ . Utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la función generadora.

integrate  $(e^{**}(tx)^*(-1-x-) dx)$  from 0 to 2.

Obtenemos 
$$g(t) = \frac{(\exp^2 - 1)(\exp^t(t-1) + t + 1)}{t^2}$$
.

Para el punto (e) obtenemos g(t) integrando de la siguiente manera  $\int_0^2 exp^{tx}(\frac{3}{8}x^2)dx$ . Utilizamos el siguiente código en wolframalpha para poder obtener la función generadora.

integrate  $(e^{**}(tx)^{*}(3/8)^{*}x^{**}2 dx)$  from 0 to 2.

Obtenemos 
$$g(t) = \frac{3(e^{2t}(4t^2 - 4t + 2) - 2)}{8t^3}$$
.

#### Ejercicio 10, página 404 6.

Sea  $X_1, X_2, ..., X_n$  un proceso de ensayos independientes con densidad Sea  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ . Sea  $A_n = \frac{S_n}{n}$ .

Sea 
$$A_n = \frac{S_n}{n}$$
.

Sea 
$$S_n^* = (S_n - n\mu)/\sqrt{n\sigma^2}$$
.  
 $f(x) = \frac{1}{2} \exp^{-|x|}, -\infty < t < +\infty$ .

(a) Encuentre la media y la varianza de f(x).

- (b) Encuentre la función generadora de momentos para  $X_1, S_n, A_n,$  y  $S_n^*$ .
- (c) qué se puede decir sobre la función generadora de momentos de  $S_n^*$  con  $n \to \infty$ .
- (c) qué se puede decir sobre la función generadora de momentos de  $A_n$  con  $n \to \infty$ .

Para el punto (a) tenemos que encontrar la varianza  $V = E(X^2) - E(X)^2$ , por lo que primero obtendremos la esperanza.

Para la esperanza de X tenemos  $\int_{-\infty}^{+\infty} x(\frac{1}{2}\exp^{-|x|})dx$ .

Utilizamos el siguiente código en wolframaplha para obtener la esperanza.

integrate  $x^*(1/2 * exp^{**}-x)dx$  from 0 to positive infinity.

Esto nos da 0.25, por lo que  $E(X)^2 = 0.0625$ .

Para la esperanza de  $X^2$  tenemos  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2(\frac{1}{2}\exp^{-|x|})dx$ .

Utilizamos el siguiente código en wolframaplha para obtener la esperanza.

integrate  $(x^{**2})^*(1/2 * exp^{**}-x)dx$  from 0 to positive infinity.

Esto nos da 0.2215, por lo que  $E(X^2) = 0.2215$ .

Por ultimo obtenemos nuestra varianza V = 0.2215 - 0.0625 = 0.159.

Para el punto (b) empezamos con encontrar nuestra función generadora  $X_1$  por lo que  $g_{X_1}(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp^{xt}(\frac{1}{2}\exp^{-|x|})dx$ .

### Referencias

- [1] J. Laurie Snell Charles M. Grinstead. *Introduction to Probability*. American Mathematical Society.
- [2] WolframAlpha computational intelligence. https://www.wolframalpha.com/. Accessed: 2020-11-24.