



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

## Modelos Probabilísticos (EYP1027)

### Ayudantía 4

Camilo González Rojas

1. Una prueba estandarizada consiste en 20 preguntas de selección múltiple, cada una con 4 posibles respuestas. Encuentre la probabilidad de que el estudiante obtenga al menos 10 respuestas correctas, dado que está tratando de adivinar cada respuesta.
2. Sea  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$  un espacio muestral y  $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_m\}$ . Se puede definir una función de probabilidad  $P_X$  en  $\mathcal{X}$  de la siguiente manera. Se observa  $X = x_i$  si y solo si el valor de salida de un experimento aleatorio es un  $s_j \in S$  tal que  $X(s_j) = x_i$ . De esta manera se tiene:

$$P_X(X = x_i) = P(\{s_j \in S : X(s_j) = x_i\})$$

Demuestre que esta probabilidad inducida es una probabilidad legítima que satisface los axiomas de Kolmogorov.

3. Cierta río se inunda todos los años. Suponga que la marca de agua baja se establece en 1 y la marca de agua alta  $Y$  tiene función de distribución

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = 1 - \frac{1}{y^2}, \quad 1 \leq y < \infty$$

- a) Verifique que  $F_Y(y)$  sea una CDF.
  - b) Encuentre  $f_Y(y)$ , la PDF de  $Y$
  - c) Si la marca de agua baja se restablece en 0 y usamos una unidad de medida que es  $\frac{1}{10}$  de la dada anteriormente, la marca de agua alta se convierte en  $Z = 10(Y - 1)$ . Encuentra  $F_Z(z)$ .
4. Considere una secuencia de lanzamientos de monedas independientes, cada uno de los cuales tiene una probabilidad  $p$  de salir cara. Defina una variable aleatoria  $X$  como el largo de los lanzamientos (de cara o sello) seguidos de un resultado contrario. (Por ejemplo,  $X = 3$  si se observa  $(C, C, C, S)$  o  $(S, S, S, C)$ ). Encuentre la distribución de  $X$  y encuentre  $E(X)$ .
  5. Una mediana de una distribución es un valor  $m$  tal que  $P(X \leq m) \geq \frac{1}{2}$  y  $P(X \geq m) \geq \frac{1}{2}$ . (Si  $X$  es continua,  $m$  satisface  $\int_{-\infty}^m f(x)dx = \int_m^{\infty} f(x)dx = \frac{1}{2}$ .) Realice lo siguiente:

- a) Encuentre la mediana de  $f(x) = 3x^2$ ,  $0 < x < 1$ .
- b) Si  $X$  es una variable aleatoria continua y  $m$  es la mediana, demuestre que

$$\min_a E|X - a| = E|X - m|.$$