## Inferencia Estadística

Tarea 1 11/08/2020

- 1. La compañía CIE ha desarrollado un nuevo producto. La demanda de tal artículo es desconocida, pero se asume que es una variable aleatoria distribuida uniformemente en  $\{0,1,\ldots,N\}$ . Los dispositivos deben de ser hechos por adelantado; cada uno vendido produce una ganancia de g pesos y cada uno de los que se queda sin vender produce una perdida de p pesos. ¿Cuántos de estos artículos tienen que producirse para maximizar la ganancia esperada?
- 2. Un conjunto de bits se envían sobre un canal de comunicación en paquetes de 12. Si la probabilidad de que un bit sea corrompido sobre este canal es 0.1 y los errores son independientes, ¿cuál es la probabilidad de que no más de dos bits de un paquete se corrompan? Si 6 paquetes de bits se envían sobre el canal, ¿cuál es la probabilidad de que al menos un paquete contenga 3 o más bits corruptos? Finalmente, si X denota el número de paquetes conteniendo 3 o más bit corruptos, ¿cuál es la probabilidad de que X excederá su media por más de dos desviaciones estándar?
- 3. Una caja contiene 12 manzanas frescas y 4 que están podridas. Si elige 3 al azar y X denota el número de manzanas frescas que tomó, encuentre la función de densidad de X y su esperanza.
- 4. Para el siguiente ejercicio es necesario el programa R.
  - a) Escriba un programa en R que reproduzca las gráficas de las funciones de distribución acumulada y de masa de la distribución uniforme que aparecen en las notas del curso. Las gráficas deben verse similares a las figuras de la Figura 1.
  - b) Lea en la documentación de R, o en cualquier otra fuente de información confiable, la explicación de la función sample(x, size, replace=FALSE, prob=NULL). (No es necesario entregar algo para este ejercicio).

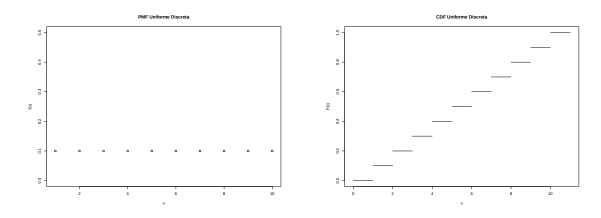


Figura 1: Ejemplo de las funciones de masa y acumulada de la distribución uniforme.

- c) Usando la función sample simule una muestra de tamaño 10 000 de la distribución  $U(1,\ldots,10)$ . Fijando la semilla en 13 (set.seed(13)), muestre los resultados de la simulación en una tabla de frecuencia y calcule la media y la varianza. Sugerencia: Use la función table.
- d) Grafique las frecuencias de la simulación anterior.
- 5. Para el siguiente ejercicio también necesitamos R.
  - a) Usando la función sample, simule 10 lanzamientos de una moneda equilibrada y cuente el número de águilas que obtiene. Repita este proceso 10<sup>6</sup> veces y muestre sus primeros 3 resultados. Grafique las frecuencias del número de águilas obtenidas en los 10<sup>6</sup> experiementos. También grafique las proporciones del número de águilas obtenidas.
  - b) Usando la función dbinom grafique la función de masa de una distribución B(10, 0.5) sobre la gráfica de las proporciones que hizo en el inciso anterior.
  - c) Repita los dos incisos anteriores para una moneda desequilibrada que tiene probabilidad p = 0.3 de obtener un águila cuando se lanza. ¿Qué observa?
- 6. Una urna contiene 46 bolas grises y 49 bolas blancas. Usando la función sample en R, simule la extracción sin reemplazamiento de 20 de estas bolas y cuente el número de bolas grises que obtuvo. Repita este proceso 10<sup>6</sup> veces y grafique las frecuencias de bolas grises obtenidas en cada experimento. ¿Cuál es la probabilidad de que al extraer 20 bolas de la urna 5 de ellas sean grises? También grafique la proporción de bolas grises obtenidas en los experimentos anteriores y sobre esta figura añada la correspondiente función de masa de la distristibución Hipergeometrica asociada al experimento total.
- 7. Sea X una variable aleatoria con función de distribución F dada por

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{para } x < 0 \\ 1/2 & \text{para } 0 \le x < 1/4 \\ 3/4 & \text{para } 1/4 \le x < 3/4 \\ 1 & \text{para } 3/4 \le x \end{cases}$$

Determine la función de probabilidad de X.

- 8. Sea X una variable aleatoria con valores en [0,1] y función de distribución  $F(x)=x^2$ . ¿Cuál es la densidad de X? Calcule las siguientes probabilidades: I)  $P(1/4 \le X \le 3/4)$ ; II) P(X > 1/2); III)  $P(X \le 3/4|X > 1/2)$ .
- 9. Un lote muy grande de componentes ha llegado a un distribuidor. Se puede decir que el lote es aceptable solo si la proporción de componentes defectuosos es cuando mucho 0.10. El distribuidor decide seleccionar aleatoriamente 10 componentes y aceptar el lote solo si el número de componentes defectuosos en la muestra es cuando mucho 2.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que el lote sea aceptado cuando la proporción real de defectuosos es 0.01, 0.05, 0.10, 0.20, 0.25?
- 10. Sean  $G = \{1, 2, 3\}$ ,  $H = \{4, 5, 6\}$ . Lanzamos dos dados y sean los eventos A ='el primer dado cae en H'; B ='el segundo dado cae en H'; C ='un dado cae en G y el otro en H'; D ='el total es cuatro', E = 'el total es cinco' y F ='el total es siete'. ¿Cuáles de las siguientes

proposiciones son ciertas? I) A y F son independientes. II) A y D son independientes. III) A y E son independientes. IV)  $P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C)$ . V) A y C son independientes. VI) C y E son independientes. VII)  $P(A \cap C \cap E) = P(A)P(C)P(E)$ . VIII) A, C y E son independientes. Justifique sus respuestas.

Entrega: 25/08/2020.