

**Maestría en Computo Estadístico**  
**Inferencia Estadística**  
**Tarea 1**  
12 de agosto de 2020  
*Enrique Santibáñez Cortés*

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  $\{0, 1, \dots, N\}$ . 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 pérdida de  $p$  pesos. ¿Cuántos de estos artículos tienen que producirse para maximizar la ganancia esperada?

**RESPUESTA**

Considerando

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?

**RESPUESTA**

Sea  $Y$  el número de bits que son corrompidos en este canal dentro de un paquete de 12, entonces podemos decir que,  $Y \sim \text{Bin}(12, 0.1)$ . Entonces la probabilidad de que no más de dos bits de un paquete se corrompan es

$$\mathbb{P}(Y < 2) = \mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(Y = 0) \dots$$

Ahora si existen 6 paquetes de bits sobre el canal, para determinar la probabilidad de que al menos un paquete contenga 3 o más bits corruptos

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.

**RESPUESTA**

Sea  $X$  por definición se distribuye Hypergeometrica  $(12, 3)$ .

$$f(x) = \frac{\binom{k}{n} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$

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).

- c) Usando la función `sample` simule una muestra de tamaño 10 000 de la distribución  $U(1, \dots, 10)$ . 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 6 veces y muestre sus primeros 3 resultados. Grafique las frecuencias del número de águilas obtenidas en los 10 6 experimentos. 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 6 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 distribución Hipergeométrica asociada al experimento total.
7. Sea  $X$  una variable aleatoria con función de distribución  $F$  dada por  
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)  $P(1/4 \leq X \leq 3/4)$ ; ii)  $P(X > 1/2)$ ; iii)  $P(X \leq 3/4 | X > 1/2)$ .
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.
11. **Extra** Solución extra del ejercicio 4 en python.