

Práctica 1

Ejercicio 1: Para un estudio de mercado 277 personas degustan un licor y 69 de ellas desaprueban el nuevo sabor. Construya un intervalo de confianza de nivel asintótico 0.95 para la verdadera proporción p de personas que aprueban el licor.

Ejercicio 2: Sea p la probabilidad de que una ambulancia responda a una llamada en 10 minutos. En base a $n = 15$ observaciones independientes, se desea testear

$$H_0: p = 0.7 \quad \text{vs} \quad H_1: p < 0.7.$$

Sea X el número de respuestas entre las 15 que ocurren dentro de los 10 minutos, entonces X tiene distribución $Bi(15, p)$.

- Considerando la región de rechazo $R = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, calcule el nivel de significación α del test.
- Halle la función de potencia del test, $\pi(p)$, y la probabilidad de error de tipo II, $\beta(p)$, cuando $p = 0.5$ y $p = 0.3$.
- ¿Si se observa $X = 9$ y se utiliza la región de rechazo R , que concluiría Ud.? ¿Qué tipo de error pudo haberse cometido llegando a esa conclusión?. Explique.

Ejercicio 3: Una compañía que vende discos de música clásica por correo está tratando de decidir entre dos nuevas grabaciones de la Novena Sinfonía de Beethoven para agregar a su catálogo. Si ambas grabaciones son igualmente atractivas para los suscriptores ambas deben ser ofrecidas, mientras que si una es claramente preferida sobre la otra, entonces será la única ofrecida. Las hipótesis a testear son :

$$H_0: p=0.5 \quad \text{vs} \quad H_1: p \neq 0.5$$

siendo p la proporción de suscriptores que prefieren la grabación A a la B. Se eligen 10 suscriptores al azar y a cada uno se le pide que escuche las dos grabaciones e indique su preferencia. Sea X el número de suscriptores que prefieren la grabación A.

- Calcule el nivel del test que rechaza H_0 si $X \leq 2$ ó $X \geq 8$. ¿Es éste un test de nivel 0.10?. ¿Cuál es el mejor test de nivel 0.10?.
- Calcule $\beta(0.4)$, $\beta(0.6)$ y $\beta(0.8)$ utilizando el mejor test de nivel 0.10.
- Suponga que se observa $X=9$. En base al test de nivel 0.10, ¿deberían ofrecerse ambas grabaciones?. ¿Qué tipo de error pudo haberse cometido?. Calcule p-valor.

Ejercicio 4: Un empresario de la industria alimenticia asegura que menos del 10% de sus frascos de café instantáneo contiene menos café del que garantiza la etiqueta. Para probar esta afirmación se eligen al azar 15 frascos de café y se pesa su contenido. Su afirmación es aceptada si a lo sumo dos frascos contienen menos café del garantizado.

- ¿Qué hipótesis se deben testear?
- ¿Cuál es el nivel de la regla de decisión planteada?. ¿Le parece razonable?
- Con el tamaño de muestra dado, ¿es posible obtener un test de nivel 0.05?
- Encuentre la probabilidad de que la afirmación del empresario sea aceptada cuando el porcentaje real de frascos que contienen menos café del garantizado en la etiqueta es 5%, 10% y 20%.
- Grafique la función de potencia del test planteado inicialmente. Muestre que es insesgado.

Ejercicio 5 (opcional): Sean X_1 y X_2 v.a. independientes, $X_i \sim \text{Bi}(n, p_i)$.

a) Justifique el uso de

$$T = \frac{X_1(n - X_1) + X_2(n - X_2)}{n}$$

como estimador de la varianza de $X_1 - X_2$.

b) Suponiendo que n es suficientemente grande como para que valga la aproximación Normal, muestre que un intervalo de confianza de nivel asintótico $1 - \alpha$ para $p_1 - p_2$ está dado por:

$$\left[\frac{X_1 - X_2}{n} - z_{\alpha/2} \frac{s}{n}, \frac{X_1 - X_2}{n} + z_{\alpha/2} \frac{s}{n} \right]$$

siendo $s = T^{1/2}$.

- c) Calcule la mediana de $X_1 - X_2$ y las medianas de X_1 y X_2 cuando $n = 1$. ¿Qué observa?
 d) En la situación descrita en c), si $p_1 = p_2$ entonces $\text{med}(X_1 - X_2) = 0$. ¿Es cierta la recíproca?
 Halle el conjunto de pares (p_1, p_2) para los cuáles $\text{med}(X_1 - X_2) = 0$.

Ejercicio 6: En un juego se tiró 180 veces un par de dados y 38 veces se obtuvo suma de puntos igual a 7.

- a) ¿Es la probabilidad de 7 la que se esperaría si los dados fuesen equilibrados?
 b) Halle un intervalo de confianza de nivel asintótico 0.95 para $P(X = 7)$ siendo X la suma de puntos.

Ejercicio 7: En la siguiente tabla se presentan 20 observaciones independientes correspondientes a una v.a. X con distribución desconocida $F(x)$:

142	134	98	119	131	103	154	122	93	137
86	119	161	144	158	165	81	117	128	103

- a) Halle un intervalo de confianza de nivel exacto 0.95 para $F(100)$.
 b) Testee la hipótesis de que la mediana es 103.
 c) Encuentre un intervalo de nivel 0.90 para la mediana. ¿Puede obtener un intervalo de nivel exacto?
 d) Compare los resultados obtenidos usando el método exacto y la aproximación para muestras grandes.

Ejercicio 8: Un intervalo de confianza de nivel $1 - \alpha$ para la mediana, $x_{0.5}$, basado en un método paramétrico se obtiene suponiendo que la población es Normal, y es el siguiente:

$$\left[\bar{X} - t_{\alpha/2; n-1} \frac{s}{\sqrt{n-1}}, \bar{X} + t_{\alpha/2; n-1} \frac{s}{\sqrt{n-1}} \right]$$

Calcule este intervalo con nivel 0.90 ($\alpha = 0.10$) para los datos del ejercicio anterior y compare con el intervalo no paramétrico. ¿Cuál es el mejor en términos de longitud?.

Ejercicio 9: ¿Cuál debe ser el tamaño de la muestra para tener un 90% de seguridad de que el rango muestral incluye al menos al 95% de la población?

- a) Use una tabla exacta.
- b) Use la aproximación.

Ejercicio 10: ¿Cuál debe ser el tamaño de la muestra para que con probabilidad 0.95, el 99% de la población sea mayor o igual que $x^{(2)}$?

- a) Use una tabla exacta.
- b) Use la aproximación.

Ejercicio 11: ¿Cuál debe ser el tamaño de la muestra para que con probabilidad $1 - \alpha = 0.90$, al menos 50% de la población esté entre $x^{(5)}$ y $x^{(n-4)}$ inclusive?

- a) Idem para $1 - \alpha = 0.95$.
- b) Idem para $1 - \alpha = 0.99$.