

Inferencia Estadística: Tarea 5

Pruebas de hipótesis

Fecha de entrega: 26 de noviembre

1. (1 punto) Sea X_1, \dots, X_{200} una muestra de una población $Ber(p)$, donde se desea contrastar

$$H_0 : p = 0.8 \quad \text{vs} \quad H_1 : p = 0.3.$$

Encuentra la región crítica y el nivel de significancia suponiendo que se quiere tener una potencia igual a 0.5.

2. (1 punto) El número de llamadas que recibe un commutador sigue una distribución Poisson.

Se quiere contrastar la hipótesis

$$H_0 : \lambda = 2 \quad \text{vs} \quad H_1 : \lambda = 5.$$

Supón que el nivel de significancia es $\alpha = 0.1$. Dada una muestra aleatoria de tamaño 50 de dicha distribución, se obtuvo una media muestral de 3.7.

- i. ¿Cuál es la potencia del contraste?
- ii. Con la información muestral que tienes, ¿con qué hipótesis te quedas?
- iii. Supón ahora que la prueba de hipótesis es

$$H_0 : \lambda = 2 \quad \text{vs} \quad H_1 : \lambda > 2,$$

grafica la función potencia.

3. (1 punto) Se lanza una moneda 100 veces y se obtiene 59 águilas. Si se denota como p a la probabilidad de que salga águila y se fija un nivel de significancia del 10%.

- i. Contraste $H_0 : p = 0.5$ vs $H_1 : p < 0.5$.
- ii. Contraste $H_0 : p = 0.5$ vs $H_1 : p \neq 0.5$.

4. (1 punto) Sea $Y_1 \leq Y_2 \leq Y_3 \leq Y_4$ los estadísticos de orden de una muestra de tamaño $n = 4$ de una distribución uniforme en $(0, \theta)$ con $\theta > 0$. Considere que se desea realizar el contraste

$$H_0 : \theta = 1 \quad \text{vs} \quad H_1 : \theta > 1$$

Suponga que la región crítica para esta prueba está dada por $\mathcal{C} = \{Y_4 \geq c\}$.

- (i) Encuentre c tal que el contraste de hipótesis tiene un nivel de significancia $\alpha = .05$.
 - (ii) Encuentre la función potencia de la prueba y grafíquela.
5. (1 punto) Para X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria de una población $Ber(p)$ se desea probar

$$H_0 : p = 0.49 \quad \text{vs} \quad H_1 : p = 0.51$$

Utilice el teorema central del límite para determinar el tamaño de muestra necesario para que la probabilidad de los dos tipos de error sean aproximadamente igual a 0.01.

6. (1 punto) Suponga que un fabricante de cigarros envía 2 muestras de su producto, presumiblemente idénticas, a dos laboratorios diferentes. En cada laboratorio se determinó el nivel de nicotina (en gramos) de cada cigarro; observándose $(24, 27, 26, 21)$ en la primera muestra y $(27, 28, 23, 31, 26)$ en la segunda muestra. Asumiendo que las poblaciones son normales y tienen misma varianza, ¿se puede considerar a un nivel de significancia $\alpha = 0.05$ que los dos laboratorios midieron los mismos niveles de nicotina?
7. (1 punto) Dada las muestras independientes $(1.8, 2.9, 1.4, 1.1)$ y $(5, 8.6, 9.2)$ de dos poblaciones con distribución normal $N(\mu_x, \sigma_x^2)$ y $N(\mu_y, \sigma_y^2)$. Pruebe con un nivel de significancia $\alpha = .05$

$$H_0 : \sigma_x^2 = \sigma_y^2 \quad \text{vs} \quad H_1 : \sigma_x^2 \neq \sigma_y^2.$$

8. (1 punto) Para cada una de las siguientes hipótesis encuentre el p -valor de los datos observados.
- (i) Para la prueba $H_0 : \theta \leq 0.5 \quad \text{vs} \quad H_1 : \theta > 0.5$ se observaron 7 éxitos de 10 ensayos Bernoulli.
 - (ii) Para la prueba $H_0 : \lambda \leq 1 \quad \text{vs} \quad H_1 : \lambda > 1$ se observó $X = 3$, donde $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$.
 - (iii) Para la prueba $H_0 : \lambda \leq 1 \quad \text{vs} \quad H_1 : \lambda > 1$ se observó $X_1 = 3, X_2 = 5, X_3 = 1$, donde las X'_i s son v.a. independientes con distribución Poisson(λ).
9. (1 punto) Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria de una distribución Poisson(λ), con $\lambda > 0$ y función de densidad

$$f(x; \lambda) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}, \quad x = 0, 1, \dots$$

- (i) Pruebe la hipótesis $H_0 : \lambda = \lambda_0$ vs $H_1 : \lambda \neq \lambda_0$. Para eso encuentre la región crítica correspondiente al cociente de verosimilitudes generalizado.
- (ii) Una regla de decisión razonable para la hipótesis anterior es rechazar H_0 si $|\bar{X} - \lambda_0| > c$. Para $\alpha = .05$ encuentre c tal que $\mathbb{P}_{\lambda_0}(|\bar{X} - \lambda_0| > c) = .05$. (Suponga n suficientemente grande y utilice el teorema central del límite).
10. (1 punto) Para la base de datos *AlumnosInferencia.xlsx* resuelve los siguientes contrastes a un nivel de significancia del 0.05%.
- (i) Contrasta la hipótesis de que los promedios por turno son diferentes.
 - (ii) Contrasta la hipótesis de que los promedios por sexo son diferentes.
 - (iii) Contrasta la hipótesis de que los promedios de los alumnos foráneos y no foráneos son diferentes.

En todos los casos asuma que los datos se distribuyen normal.