

Laboratorio 3 - Inferencia Estadística

Distribuciones Muestrales

Laboratorista: Héctor Lira Talancón

Ago-Dic 2017

1. Una muestra aleatoria es:
 - a) Cualquier conjunto de variables aleatorias con la misma distribución.
 - b) Un conjunto de variables aleatorias independientes con la misma distribución.
 - c) Aquella que siempre da a lugar a un estimador insesgado.
 - d) Ninguna de las anteriores.

2. Un parámetro es:
 - a) Un valor fijo que nos permite estimar el verdadero valor de la población.
 - b) Una función de variables aleatorias.
 - c) Un valor fijo y desconocido que se desea estimar.
 - d) Una variable aleatoria cuyo valor es calculado a partir de los datos de la muestra aleatoria.

3. Considera las siguientes afirmaciones:

A: Una estadística es cualquier función de las variables aleatorias que se observaron en la muestra, que inclusive puede contener parámetros.

B: Un parámetro es una característica numérica de la distribución poblacional de una variable de interés.

Entonces:

 - a) A y B son falsas.
 - b) A es falsa pero B no.
 - c) B es falsa pero A no.
 - d) Ninguna de las anteriores.

4. Se lleva a cabo una auditoría por muestreo aleatorio simple (MAS) a las 10350 operaciones llevadas a cabo por una empresa. Se tomó una muestra de 120 operaciones las cuales se analizaron detenidamente. X es el ingreso total de la operación. Sea σ_X^2 la varianza poblacional de X . Considera las siguientes afirmaciones:

A. El MAS justifica que $Var(\bar{X}) = \sigma_X^2/120$.

B. El MAS justifica que $\sigma_X^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \mu_X)^2$.

C. El MAS es un elemento que justifica la normalidad aproximada del promedio muestral.

Entonces:

 - a) A y B son apropiadas
 - b) A y C son apropiadas
 - c) A y B no son apropiadas
 - d) B y C son apropiadas

5. La distribución de muestreo de cualquier estadístico
 - a) Es aproximadamente normal para un tamaño de muestra grande.
 - b) Tiene un valor esperado igual al parámetro que se desea estimar.
 - c) Especifica cómo se comportan los diferentes valores del estadístico.
 - d) Todas las anteriores.

6. La varianza de un estimador es:
 - a) El cuadrado de la diferencia entre el estimador y la esperanza de dicho estimador.
 - b) La diferencia entre el error cuadrático medio del estimador y su sesgo.
 - c) Un promedio ponderado de los posibles valores del estimador.
 - d) El valor esperado del cuadrado de la diferencia entre el estimador y su valor esperado.

7. Cierta artículo tiene un precio de oferta en el mercado igual a p_o , el cual se distribuye normalmente con media de 50 pesos y desviación estándar de 5 pesos. El precio máximo que están dispuestos a pagar los consumidores (precio de demanda), también es una variable aleatoria p_d , cuya distribución es normal con media de 45 pesos y desviación estándar de 2.50 pesos. Calcule la probabilidad de que tenga lugar una transacción (sugerencia: las transacciones tendrán lugar si y solo si el precio de oferta es menor o igual al de demanda).

8. Sea Y_1, \dots, Y_{10} una muestra aleatoria de una población con distribución $N(0, 1)$. Sea $U = \sum_{i=1}^{10} Y_i^2$ y $Q = \frac{3Y_{10}}{\sqrt{U}}$. El intervalo que contiene $P(|Q| < 2)$ es:
 - a) $(0.95, 0.98]$
 - b) $(0.05, 0.1)$
 - c) $(0.90, 0.95)$
 - d) Ninguno de los anteriores.

9. Sean X_1, \dots, X_m y Y_1, \dots, Y_n dos muestras aleatorias independientes tal que $X \sim N(\mu_x, \sigma^2)$ y $Y \sim N(\mu_y, \sigma^2)$. Sean $S_X^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2$ y $S_Y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$.
 - a) Encuentra el valor esperado de $S_p^2 = \frac{(m-1)S_X^2 + (n-1)S_Y^2}{m+n-2}$.

 - b) Encuentra la varianza de S_p^2 .

c) Encuentra dos números $0 < a < b$ tales que $a < P(\frac{S_X^2}{S_Y^2} > 20) < b$ si $m = 5$ y $n = 4$.

10. Marque con una 'x' las afirmaciones que sean falsas.

☐ Si $Z \sim N(0, 1)$ y $Y \sim \chi_{(n)}^2$ son independientes, entonces $T = \frac{Z}{(Y/n)} \sim t_n$.

☐ Si X_1, \dots, X_n son n variables aleatorias independientes tales que $X_i \sim N(0, 1)$, para $i = 1, \dots, n$ entonces $S^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi_{(n-1)}^2$.

☐ Si $U \sim \chi_{(n)}^2$ y $V \sim \chi_{(m)}^2$ son dos variables aleatorias independientes, sabemos que $F = \frac{(U/n)}{(V/m)} \sim F_{(n,m)}$. Entonces $G = \frac{(V/m)}{(U/n)} \sim F_{(m,n)}$.

☐ Si X_1, \dots, X_n son n variables aleatorias tales que $X_i \sim N(0, \sigma^2)$, para $i = 1, \dots, n$, entonces $W = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$.

11. Sean X_1 y X_2 una muestra aleatoria de tamaño 2 de una distribución $N(1, 1)$. Entonces, la distribución de $(X_2 + X_1 - 2)^2 / (X_2 - X_1)^2$ es:

a) $F_{(2,1)}$

b) $F_{(1,1)}$

c) $F_{(2,2)}$

d) Ninguna de las anteriores.

12. Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria de una distribución $N(\mu, \sigma^2)$ y \bar{X} y S^2 la media y la varianza muestral, respectivamente. Sea $X_{n+1} \sim N(\mu, \sigma^2)$ y asuma que X_1, \dots, X_{n+1} son independientes. Encuentre la distribución de:

$$\frac{X_{n+1} - \bar{X}}{S \sqrt{\frac{n+1}{n}}}$$

13. Sean X_1, \dots, X_m y Y_1, \dots, Y_n dos muestras aleatorias independientes de distribuciones $N(\mu_1, \sigma^2)$ y $N(\mu_2, \sigma^2)$, respectivamente. Sean α y β dos números reales fijos. Si \bar{X}_m y \bar{Y}_n denotan las correspondientes medias muestrales, encuentre la distribución de:

$$\frac{\alpha(\bar{X}_m - \mu_1) + \beta(\bar{Y}_n - \mu_2)}{\sqrt{\frac{(m-1)S_1^2 + (n-1)S_2^2}{m+n-2}} \sqrt{\frac{\alpha^2}{m} + \frac{\beta^2}{n}}}$$

14. Sean Y_1, \dots, Y_n y Z_1, \dots, Z_k dos muestras aleatorias independientes de distribuciones $N(\mu, \sigma^2)$ y $N(0, 1)$, respectivamente, y sea $W = c \frac{(\bar{Y} - \mu)}{\sqrt{\sum_{i=1}^k Z_i^2}}$. El valor de c que hace que W tenga

distribución t -Student debe ser:

- a) $c = 1$
- b) $c = \frac{\sqrt{nk}}{\sigma}$
- c) $c = \frac{\sqrt{k-1}}{\sigma}$
- d) Ninguna de las anteriores.

15. Sea X_1, \dots, X_5 una muestra aleatoria de una densidad $N(0, \sigma^2)$, σ^2 conocida. Entonces la distribución de $Y = \sum_{i=1}^5 \frac{X_i^2}{\sigma^2}$ es:

- a) $F_{(4,1)}$
- b) $F_{(5,1)}$
- c) $\chi_{(5)}^2$
- d) $\chi_{(4)}^2$

16. Sea X_1, X_2, \dots una sucesión de variable aleatorias i.i.d. con densidad Bernoulli con parámetro

p . Definimos $T_n = \frac{(\sum_{i=1}^n X_i) + 1}{n+2}$ como estimador de p .

- a) Encuentra $Var(T_n)$.

- b) Calcula el error cuadrático medio de T_n . ¿Cuál es el límite de esta cantidad cuando $n \rightarrow \infty$?