

Tema 5: Ejercicios de Introducción a la inferencia estadística

Bernardo D'Auria

Departamento de Estadística

Universidad Carlos III de Madrid

GRUPO 83 - INGENIERÍA INFORMÁTICA

17 de Abril 2008



Ejercicio

En muestras aleatorias simples de tamaño $n = 3$ de una variable aleatoria normal de media μ y varianza conocida $\sigma^2 = 1$, se consideran los estimadores,

$$\hat{\mu}_1 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2 + \frac{1}{3}X_3$$

$$\hat{\mu}_2 = \frac{1}{4}X_1 + \frac{1}{2}X_2 + \frac{1}{4}X_3$$

$$\hat{\mu}_3 = \frac{1}{8}X_1 + \frac{3}{8}X_2 + \frac{1}{2}X_3$$

Comprobar que son estimadores insesgados y comprobar su eficiencia.



Ejercicio

En muestras aleatorias simples de tamaño $n = 3$ de una variable aleatoria normal de media μ y varianza conocida $\sigma^2 = 1$, se consideran los estimadores,

$$\hat{\mu}_1 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2 + \frac{1}{3}X_3$$

$$\hat{\mu}_2 = \frac{1}{4}X_1 + \frac{1}{2}X_2 + \frac{1}{4}X_3$$

$$\hat{\mu}_3 = \frac{1}{8}X_1 + \frac{3}{8}X_2 + \frac{1}{2}X_3$$

Comprobar que son estimadores insesgados y comprobar su eficiencia.

SOLUCIÓN:

	Sesgo	Eficiencia
μ_1	0	3
μ_2	0	8/3
μ_3	0	32/13



Ejercicio

M12

Sean $X_1, \dots, X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+m}$ variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con densidad *Normal* de media μ y varianza σ^2 . Se desea estimar μ , pero los valores individuales de las variables se han extraviado y se dispone sólo de las medias

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad \bar{x}_2 = \frac{1}{m} \sum_{i=n+1}^{n+m} x_i.$$

Para integrar las dos fuentes de información se utiliza un estimador de la forma

$$\hat{x} = \lambda \bar{x}_1 + (1 - \lambda) \bar{x}_2,$$

donde $0 \leq \lambda \leq 1$.

Probar que un estimador de este tipo es centrado para μ indicando además qué valor define el mejor de todos ellos.



Ejercicio

M12

Sean $X_1, \dots, X_n, X_{n+1}, \dots, X_{n+m}$ variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con densidad *Normal* de media μ y varianza σ^2 . Se desea estimar μ , pero los valores individuales de las variables se han extraviado y se dispone sólo de las medias

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad \bar{x}_2 = \frac{1}{m} \sum_{i=n+1}^{n+m} x_i.$$

Para integrar las dos fuentes de información se utiliza un estimador de la forma

$$\hat{x} = \lambda \bar{x}_1 + (1 - \lambda) \bar{x}_2,$$

donde $0 \leq \lambda \leq 1$.

Probar que un estimador de este tipo es centrado para μ indicando además qué valor define el mejor de todos ellos.

SOLUCIÓN:

$$\mathbb{E}[\hat{x}] = \mu;$$

$$\lambda = \frac{n}{n+m}.$$



Ejercicio

13

Se desea estimar la media μ de una variable aleatoria X . Para ello se toman 10 datos y se calcula su media muestral \bar{X} y la varianza de dichos datos s_X^2 .
Comentar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Por el teorema central del límite sabemos que μ será una variable aleatoria normal
- b) Un estimador de X es \bar{X}
- c) La media muestral con un conjunto de datos es un número y no una variable aleatoria
- d) La media muestral \bar{X} tiene siempre una distribución en el muestreo según una normal
- e) Si X es normal, \bar{X} es siempre normal
- f) Para disminuir la varianza de \bar{X} a la mitad habría que tomar al menos 100 datos
- g) Como la media muestral es un estimador insesgado, tenemos asegurado que $\bar{X} = \mu$



Ejercicio

13

Se desea estimar la media μ de una variable aleatoria X . Para ello se toman 10 datos y se calcula su media muestral \bar{X} y la varianza de dichos datos s_X^2 .
Comentar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Por el teorema central del límite sabemos que μ será una variable aleatoria normal
- b) Un estimador de X es \bar{X}
- c) La media muestral con un conjunto de datos es un número y no una variable aleatoria
- d) La media muestral \bar{X} tiene siempre una distribución en el muestreo según una normal
- e) Si X es normal, \bar{X} es siempre normal
- f) Para disminuir la varianza de \bar{X} a la mitad habría que tomar al menos 100 datos
- g) Como la media muestral es un estimador insesgado, tenemos asegurado que $\bar{X} = \mu$

SOLUCIÓN:

- c) Verdadera
- e) Verdadera