

Una demostración sencilla de la varianza de la cuasivarianza muestral

Mariano Ruiz Espejo

Universidad Católica San Antonio de Murcia

Resumen

Proporcionamos una demostración sencilla de la varianza del estadístico cuasivarianza muestral en el muestreo aleatorio simple con reemplazamiento de tamaño fijo n . Como consecuencia proponemos estimadores insesgados óptimos de ciertas funciones paramétricas para distribución poblacional libre.

Palabras clave: cuasivarianza muestral, estimador insesgado óptimo, muestreo aleatorio simple con reemplazamiento, varianza

Clasificación AMS: 62D05, 62E99, 97K70

A simple proof of the variance of sample quasivariance

Abstract

We provide a simple proof of the variance of sample quasivariance statistics in simple random sampling with replacement of fixed size n . As consequence we propose optimal unbiased estimators of certain parametric functions for free population distribution.

Keywords: sample quasivariance, optimal unbiased estimator, simple random sampling with replacement, variance

AMS classification: 62D05, 62E99, 97K70

1. Introducción

Proponemos una demostración sencilla del valor exacto de la varianza de la cuasivarianza muestral, en muestreo aleatorio simple con reemplazamiento de tamaño fijo $n \geq 2$.

El valor de esta varianza es conocido (Thionet, 1953, 1958; Ruiz Espejo, 2013, 2017) y toma la expresión

$$V(s^2) = \frac{\mu_4}{n} - \frac{(n-3)\sigma^4}{n(n-1)}.$$

Esta fórmula no es fácil de demostrar, por lo que en este artículo proporcionamos una demostración lo más sencilla que hemos encontrado para ello. También estudiamos la aplicación de inferencia estadística de este resultado.

2. Varianza de la cuasivarianza muestral

Demostrar esta fórmula, teniendo en cuenta que sabemos que es cierta esta otra por las propiedades de la varianza,

$$V(s^2) = E(s^4) - \sigma^4,$$

pues si X es una variable aleatoria entonces $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$ y como caso particular si $X = s^2$ es lo que hemos escrito antes como $V(s^2)$, equivale a demostrar que

$$E(s^4) = \frac{\mu_4}{n} + \frac{n^2 - 2n + 3}{n(n-1)} \sigma^4.$$

Veamos pues esta fórmula. De la propiedad de la varianza de una variable estadística aplicada a una muestra de tamaño fijo n , tenemos que la varianza muestral es (Ruiz Espejo, 2017)

$$\frac{n-1}{n} s^2 = \frac{1}{2n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n (y_i - y_j)^2.$$

Despejando la cuasivarianza muestral s^2 tenemos que

$$s^2 = \frac{1}{2n(n-1)} \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n (y_i - y_j)^2.$$

Luego,

$$\begin{aligned} s^4 &= \frac{1}{4n^2(n-1)^2} \left[\sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n (y_i - y_j)^2 \right]^2 = \\ &\frac{1}{4n^2(n-1)^2} \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n (y_i - y_j)^4 + \right. \\ &\left. \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n \sum_{m \neq i, j}^n (y_i - y_j)^2 [(y_i - y_m)^2 + (y_j - y_m)^2] + \right. \end{aligned}$$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n \sum_{k \neq i,j}^n \sum_{m \neq i,j,k}^n (y_i - y_j)^2 (y_k - y_m)^2 \Big\}.$$

En la última igualdad hemos desarrollado el cuadrado de un doble sumatorio en el que cada sumando depende de los dos índices de sumación; en el sumatorio doble aparecen los cuadrados de los sumandos con distintos subíndices $i \neq j$, en el segundo sumatorio triple aparecen los productos (dobles al sumar según el tercer sumatorio) de un factor con subíndices $i \neq j$, por la suma de los dos restantes sumandos en el que uno de los subíndices i o j coincide con alguno de los subíndices del primer factor y el otro no coincide, y en el tercer sumatorio cuádruple se especifican los productos del primer factor que depende de los subíndices $i \neq j$ por cada posible factor con ambos subíndices k y m distintos entre sí y distintos a los anteriores i y j . La esperanza matemática de s^4 será entonces

$$\begin{aligned} E(s^4) &= \frac{1}{4n^2(n-1)^2} \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n E[(y_i - y_j)^4] + \right. \\ &\quad \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n \sum_{m \neq i,j}^n 2E[(y_i - y_j)^2 (y_i - y_m)^2] + \\ &\quad \left. \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i}^n \sum_{k \neq i,j}^n \sum_{m \neq i,j,k}^n E[(y_i - y_j)^2 (y_k - y_m)^2] \right\}. \end{aligned}$$

Ahora bien, como el número de sumandos del último doble sumatorio es $n(n-1)$ y pueden aparecer los cuadrados en el orden (i, j) , (j, i) o bien en el orden (i, j) , (j, i) , se duplica el número de esperanzas matemáticas

$$\begin{aligned} E[(y_i - y_j)^4] &= E(y_i^4 - 4y_i^3 y_j + 6y_i^2 y_j^2 - 4y_i y_j^3 + y_j^4) \\ &= 2\alpha_4 - 8\alpha_3 \alpha_1 + 6\alpha_2^2 = 2(\mu_4 + 3\sigma^4), \end{aligned}$$

pues $i \neq j$.

En el sumatorio triple, razonando de modo similar tenemos

$$E[(y_i - y_j)^2 (y_i - y_m)^2] = \mu_4 + 3\sigma^4,$$

y el número de sumandos en total es $n(n-1)(n-2)$ pues hemos supuesto que los índices verifican $j \neq i = k \neq m \neq j$. Además debemos multiplicar el número de sumandos por 2, uno para que $k = i$ ó j y $m \neq i, j, k$, y otro para que $m = i$ ó j y $k \neq i, j, m$.