[15] Bajo un muestreo aleatorio simple sin reposición. Considere  $z_i$  una variable aleatoria Bernoulli, tal que  $z_i = 1$  si la unidad i de la población es incluida en la muestra y  $z_i = 0$  en caso contrario. Por lo que:

$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} y_i z_i$$

(a) (7 puntos) Calcule  $\mathbb{E}(\overline{y})$ Ayuda: Considere

$$\mathbb{V}(\overline{y}) = \mathbb{V}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{N}y_{i}z_{i}\right) = \frac{1}{n^{2}}\left[\sum_{i=1}^{N}y_{i}^{2}\mathbb{V}(z_{i}) + \sum_{i}^{N}\sum_{i\neq j}y_{i}y_{j}cov(z_{i}, z_{j})\right]$$

- (b) (5 puntos) Calcule  $\mathbb{E}(z_i z_j)$  y utilice esto para calcular  $cov(z_i, z_j)$
- (c) (3 puntos) Finalmente, considerando la siguiente identidad:

$$\sum_{i=1}^{N} (y_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^{N} y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{N} = \frac{1}{N} \left[ (N-1) \sum_{i=1}^{N} y_i^2 - \sum_{i=1}^{N} \sum_{j \neq i} y_i y_j \right]$$

Muestre que  $\mathbb{V}(\overline{y}) = \left(1 - \frac{n}{N}\right) \frac{\sigma^2}{n}$ 

**Solución:** Ya que  $z_i$  es una variable aleatoria Bernoulli, su valor esperado es  $\mathbb{P}(z_i = 1) = n/N$ . Así,

$$\mathbb{E}(\overline{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} y_i \mathbb{E}(z_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{N} y_i \frac{n}{N} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i = \mu$$

De igual manera, como  $z_i$  es una variable aleatoria Bernoulli, su varianza está dada por:

$$\mathbb{V}(z_i) = (n/N)(1 - n/N).$$

El número de muestras que contienen ambas unidades i y j, cuando  $i \neq j$  es  $\binom{N-2}{n-2}$ , por lo que la probabilidad que ambas unidades estén incluidas es:

$$\frac{\binom{N-2}{n-2}}{\binom{N}{n}} = \frac{n(n-1)}{N(N-1)}$$

Así, el producto  $z_i z_j$  será cero excepto en el caso en que ambas unidades i y j estén incluidas en la muestra, por lo que:

$$\mathbb{E}(z_i z_j) = \mathbb{P}(z_i = 1, z_j = 1) = \frac{n(n-1)}{N(N-1)}$$

Luego,

$$cov(z_i, z_j) = \mathbb{E}(z_i z_j) - \mathbb{E}(z_i) \mathbb{E}(z_j) = \frac{n(n-1)}{N(N-1)} - \left(\frac{n}{N}\right)^2 = \frac{-n(1-n/N)}{N(N-1)}$$

Considerando la expresión dada para  $\mathbb{V}(\overline{y})$ , reemplazando los términos  $\mathbb{V}(z_i)$  y  $cov(z_i, z_j)$  y utilizando la identidad apropiadamente, lo anterior puede ser expresado de la forma:

$$\mathbb{V}(\overline{y}) = \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{n}{N} \right) \frac{\sum (y_i - \mu)^2}{N - 1} = \left( 1 - \frac{n}{N} \right) \frac{\sigma^2}{n}$$