

Soit X une variable aléatoire suivant une loi de Bernoulli $\mathcal{B}(p)$ où $p \in]0; 1[$. On considère un n -échantillon de X et on note \bar{X} sa moyenne empirique. On pose $Y = n\bar{X}$.

- Exprimer $\mathbb{E}(Y)$ et $\mathbb{E}(Y^2)$ en fonction de n et p .



On considère $Y = n\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i$: par définition, Y suit une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$, ce qui permet d'affirmer que $\mathbb{E}(Y) = np$ et $V(Y) = np(1 - p)$. Or on sait que $V(Y) = \mathbb{E}(Y^2) - (\mathbb{E}(Y))^2$, donc $\mathbb{E}(Y^2) = np(1 - p) + (np)^2 = np(1 + p(n - 1))$

- On pose $Z = \bar{X}^2$. Peut-on dire que Z est un estimateur sans biais de p^2 ?



En voyant la variable Z comme un estimateur de p^2 , on va calculer son biais $B(Z) = \mathbb{E}(Z - p^2) = \mathbb{E}(Z) - p^2$. Or $\mathbb{E}(Z) = \mathbb{E}\left(\left(\frac{1}{n}Y\right)^2\right) = \frac{1}{n^2}\mathbb{E}(Y^2) = \frac{p}{n} + p^2\frac{n-1}{n} \neq p^2$ donc $B(Z) \neq 0$.

- On pose $T = \frac{Y(Y-1)}{n(n-1)}$. Vérifier que T est un estimateur sans biais de p^2 .



En revanche, $\mathbb{E}(T) = \frac{1}{n(n-1)}\mathbb{E}(Y(Y-1)) = \frac{1}{n(n-1)}(np(1 + (n-1)p) - np) = p^2$ donc T est un estimateur non biaisé de la valeur p^2 .