## T.D. V - Estimation

## I - Construction d'estimateurs

**Exercice 1.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p \in [0,1]$  et X suivant une loi de Bernoulli de paramètre p. On note  $(X_1, \ldots, X_n)$  un n-échantillon de X et  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

- 1. Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Y_n = n\overline{X}_n$ .
- **2.** Exprimer  $\mathbf{E}[Y_n]$ ,  $\mathbf{V}(Y_n)$  et  $\mathbf{E}[Y_n^2]$  en fonction de n et de p.
- **3.**  $\overline{X}_n^2$  est-il un estimateur sans biais de  $p^2$ ? Sinon, proposer un estimateur sans biais de  $p^2$ .

Exercice 2. (Estimation de la variance) Soit X une variable aléatoire qui admet une espérance m et une variance  $\sigma^2$ . Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(X_1, \ldots, X_n)$  un n-échantillon de X. On pose  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  et  $s_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$ .

- 1. Montrer que  $\overline{X}_n$  est un estimateur sans biais de m.
- **2.** Montrer que  $\mathbf{V}\left(\overline{X}_n\right) = \frac{\sigma^2}{n}$ .
- **3.** Montrer que  $s_n = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n X_i^2 \right) \overline{X}_n^2$  puis que  $\mathbf{E}[s_n] = \frac{n-1}{n} \sigma^2$ .
- **4.** La variable aléatoire  $s_n$  est-elle un estimateur sans biais de  $\sigma^2$ ?
- **5.** Montrer que  $S_n = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \overline{X}_n)^2$  est un estimateur sans biais de  $\sigma^2$ .

**Exercice 3.** Soit  $N \ge 2$ . Une urne contient N boules numérotées de 1 à N. On effectue n tirages indépendants avec remise. Pour tout  $k \in [\![1,n]\!]$ , on note  $X_k$  le numéro de la boule tirée au  $k^{\rm e}$  tirage. Enfin, on pose :

$$M_n = \max \left\{ X_1, \dots, X_n \right\}.$$

**1.** Montrer que, pour tout  $i \in [1, N]$ ,

$$\mathbf{P}\left([M_n \leqslant i]\right) = \left(\frac{i}{N}\right)^n.$$

- **2.** Déterminer  $\mathbf{P}([M_n = N])$  puis  $\lim_{n \to +\infty} \mathbf{P}([M_n = N])$ .
- **3.** Montrer que si Y est une variable aléatoire à valeurs dans [1, N], alors  $\mathbf{E}[Y] = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{P}([Y \geqslant i])$ .
- **4.** En déduire que  $\mathbf{E}[M_n] = N \sum_{k=0}^{N-1} \left(\frac{k}{N}\right)^n$ .
- **5.** Montrer que  $N-N\left(1-\frac{1}{N}\right)^n\leqslant \mathbf{E}\left[M_n\right]\leqslant N$  puis déterminer la limite de  $\mathbf{E}\left[M_n\right]$  lorsque n tend vers l'infini. L'estimateur  $M_n$  est un estimateur asymptotiquement sans biais de N.

## II - Comparaison d'estimateurs

**Exercice 4.** Soient  $\lambda > 0$  et X une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . Pour estimer ce paramètre, on considère un n-échantillon  $(X_1, \ldots, X_n)$  de X. On considère les deux estimateurs de  $\lambda$  suivants :

$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ et } T_n = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2.$$

1. Ces estimateurs sont-ils biaisés?

- **2.** Calculer le risque quadratique de  $\overline{X}_n$ .
- **3.** On admet que le risque quadratique de  $T_n$  vaut  $\frac{\lambda}{n} + \frac{2\lambda^2}{n-1}$ . Lequel de ces deux estimateurs vous semble préférable?

**Exercice 5.** Soient  $\theta \neq 0$  et X une variable aléatoire discrète telle que  $\mathbf{E}[X] = \theta$  et  $\mathbf{V}(X) = 1$ . On dispose d'un n-échantillon  $(X_1, \dots, X_n)$  de X et on pose  $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

- 1. Montrer que  $\overline{X}_n$  est un estimateur sans biais de  $\theta$  et calculer son risque quadratique.
- **2.** Soit  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in (\mathbb{R}^*)^n$ . On note  $Y_n = \sum_{i=1}^n \alpha_i X_i$ . Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $Y_n$  soit un estimateur sans biais de  $\theta$ . On suppose ensuite cette condition vérifiée.
- **3.** Calculer Cov  $(\overline{X}_n, Y_n)$ . En déduire que  $\mathbf{V}(\overline{X}_n) \leq \mathbf{V}(Y_n)$ . Que dire en cas d'égalité?
- 4. Interpréter les résultats obtenus.

D 2