Exercices du chapitre 23 : Espérance et variance

I Espérance

Exercice 1:

Soit $n \in \mathbb{N}$, soit r tel que $0 \le r \le n$.

Un placard contient n paires de chaussures. On tire, au hasard, 2r chaussures du placard. On note X la variable aléatoire égale au nombre de paires complètes parmi les chaussures tirées.

Les paires du placard sont numérotées de 1 à n. Pour $i \in [1, n]$, on note X_i la variable aléatoire qui vaut 1 si la $i^{\text{ème}}$ paire se trouve parmi les chaussures tirées et 0 sinon.

- 1. Pour $i \in [1, n]$, déterminer la loi et l'espérance de X_i .
- 2. Déterminer l'espérance de X.

Exercice 2: (\star)

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes de loi uniforme sur [1, n]. Déterminer l'espérance de $U = \max(X, Y)$ et de $V = \min(X, Y)$.

Exercice 3: $(\star\star)$

Une urne U_1 contient trois boules numérotées de 1 à 3 et une urne U_2 contient trois boules numérotées de 4 à 6.

On effectue une succession de lancers d'un dé à 6 faces. A chaque lancer, on change d'urne la boule portant le numéro donné par le dé. On note X_n le nombre de boules dans l'urne U_1 à l'issue du n-ième lancer.

- 1. Déterminer les lois de X_1 et X_2 .
- 2. Déterminer $P(X_{n+1} = k)$ en fonction de $P(X_n = i)$ pour $i \in X_n(\Omega)$.
- 3. Donner une relation de récurrence entre $E(X_{n+1})$ et $E(X_n)$. En déduire $E(X_n)$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 4: (**)

Soit $p \in [0,1]$. Une puce se déplace aléatoirement sur une droite d'origine 0. A chaque instant elle fait un bond d'une unité vers la droite avec une probabilité p ou vers la gauche avec la probabilité 1-p. A l'instant initial, la puce est à l'origine.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note X_n la position de la puce à l'instant n.

Déterminer la loi de X_n ainsi que son espérance.

II Variance, écart type et covariance

Exercice 5:

Une urne contient 6 boules blanches et 4 boules rouges indiscernables ou toucher. On tire simultanément 3 boules de d'urne. On note *X* la variable aléatoire égale au nombre de boules rouges tirées. Déterminer la variance de *X*.

Exercice 6: $(\star\star)$

On effectue une succession infinie de lancers d'une pièce équilibrée. A chaque lancer, à partir du deuxième, si le côté obtenu est différent du côté obtenu au lancer précédent, on marque un point.

Pour $n \ge 2$, soit X_n la variable aléatoire égale au nombre de points obtenus à l'issu de n lancers.

- 1. Déterminer les lois , les espérances et les variances de X_2 et X_3 .
- 2. Soit $n \ge 2$, quel est l'ensemble des valeurs prises par X_n ? Déterminer $P(X_n = 0)$ et $P(X_n = n 1)$.
- 3. Soit $n \ge 2$, soit $k \in [[1, n]]$, montrer que :

$$P(X_{n+1} = k) = \frac{1}{2}P(X_n = k) + \frac{1}{2}P(X_n = k - 1).$$

4. Soit $n \ge 2$. On pose :

$$Q_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$s \mapsto \sum_{k=0}^{n-1} P(X_n = k) s^k.$$

- (a) Soit $n \ge 2$. Calculer $Q_n(1)$ et montrer que $Q'_n(1) = E(X_n)$. Exprimer $V(X_n)$ à l'aide de la fonction Q_n .
- (b) Montrer que, pour tout $n \ge 2$, pour tout $s \in \mathbb{R}$:

$$Q_{n+1}(s) = \frac{1+s}{2}Q_n(s).$$

- (c) En déduire une expression de $Q_n(s)$ en fonction de n et de s.
- (d) Calculer alors, pour tout $n \ge 2$, l'espérance et la variance de X_n .

Exercice 7: (**)

Soit $n \ge 2$. Une urne contient n boules numérotées de 1 à n, dans laquelle on tire deux boules sans remise. On note X (resp. Y) la variable aléatoire égale au plus petit (resp. au plus grand) des deux numéros obtenus.

1. Déterminer la loi de Y.

- 2. Calculer E(Y) et V(Y).
- 3. Déterminer la loi de *X*.
- 4. Montrer que les variables aléatoires Y et n+1-X ont même loi. En déduire E(X) et V(X).

Exercice 8: (**)

Soit $n \ge 2$, soit $p \in]0,1[$. Soient X et Y des variables aléatoires à valeurs respectivement dans [0,n] et [1,n] telles que :

$$\forall (j,k) \in [0,n] \times [1,n], \ P((X,Y)=(j,k)) = \left\{ \begin{array}{ll} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} & \text{si } k=j \neq 0 \\ \frac{(1-p)^n}{n} & \text{si } j=0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{array} \right.$$

- 1. Déterminer la loi de *X* et la loi de *Y* .
- 2. Calculer l'espérance de *Y*.
- 3. Les variables *X* et *Y* sont-elles indépendantes?
- 4. Déterminer la loi conditionnelle de Y sachant X = j.
- 5. Calculer la covariance de *X* et *Y*. Existe-t-il des valeurs de *p* telles que *X* et *Y* soient décorrélées?

III Inégalités probabilistes

Exercice 9: (*)

Une machine A fabrique 100 pièces dont 5% sont défectueuses. Une machine B, indépendante de A, fabrique 400 pièces dont 10% sont défectueuses. Soit X (resp. Y) la variable aléatoire donnant le nombre de pièces défectueuses pour A (resp. B).

- 1. Déterminer les lois de *X* et *Y*.
- 2. Soit Z = X + Y. Déterminer E(Z) et V(Z).
- 3. Déterminer une valeur *c* pour laquelle le risque que le nombre de pièces défectueuses dans l'ensemble de la production soit supérieur à *c* est inférieur à 5%.

Exercice 10: $(\star\star)$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, soit $X \sim \mathcal{B}(4n, \frac{1}{2})$.

- 1. Calculer E(X) et V(X).
- 2. En utilisant l'inégalité de Markov, majorer $P(X \ge 3n)$.
- 3. En utilisant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, majorer $P(X \ge 3n)$.
- 4. En utilisant l'inégalité de Markov appliquée à $Y = 2^X$, majorer $P(X \ge 3n)$.
- 5. Comparer les résultats obtenus.

Exercice 11: $(\star\star)$

Soit X une variable aléatoire réelle, soit a > 0.

1. Montrer que:

$$\forall t \ge 0, P(X - E(X) \ge a) \le \frac{t^2 + V(X)}{(t+a)^2}.$$

2. En déduire que :

$$P(X - E(X) \ge a) \le \frac{V(X)}{V(X) + a^2}.$$

3. En déduire l'inégalité de Cantelli :

$$P(|X - E(X)| \ge a) \le \frac{2V(X)}{V(X) + a^2}.$$