# T.D. V - Variables aléatoires discrètes finies

#### I - Lois usuelles

**Exercice 1.** Une urne contient 4 boules, indistinguables au toucher, numérotées de 1 à 4. On tire aléatoirement une boule dans l'urne et on note X son numéro.

Reconnaître la loi de la variable aléatoire X puis donner l'espérance et la variance de X.

**Exercice 2.** On dispose d'un dé équilibré à 20 faces numérotées de 1 à 20. Le dé est lancé et on note X la valeur du nombre obtenu.

Reconnaître la loi de la variable aléatoire X puis donner l'espérance et la variance de X.

**Exercice 3.** On dispose d'un jeton à 2 faces. Sur l'une des faces est inscrit un 0 et sur l'autre face est inscrit un 1. La probabilité que, lors d'un lancer, la face contenant 1 soit visible est égale à  $\frac{2}{3}$ . On note X le nombre qui apparaît quand on lance le jeton.

- 1. Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X. Le jeton est lancé successivement 5 fois. On note Y le nombre de 1 qui sont apparus au cours de ces lancers.
- ${f 2.}\,$  Reconnaître la loi de Y puis donner l'espérance et la variance de Y.

**Exercice 4.** Une entreprise fabrique en série des ampoules. 5% des ampoules présentent un défaut et sont inutilisables. On prélève une ampoule du stock et on note X son état : 0 si elle fonctionne, 1 si elle est défectueuse.

- 1. Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X. On prélève maintenant 30 ampoules du stock. On note Y le nombre d'ampoules défectueuses.
- ${\bf 2.}\;$  Reconnaître la loi de Y puis donner l'espérance et la variance de Y.

**Exercice 5.** Une urne contient 3 boules rouges et 5 boules noires, indistinguables au toucher. On tire, successivement et avec remise, 4 boules de l'urne. On note X le nombre de boules noires tirées.

Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X.

**Exercice 6.** Une urne contient 7 boules rouges et 3 boules noires, indistinguables au toucher. On tire, successivement et avec remise, 5 boules de l'urne. On note X le nombre de boules rouges tirées.

Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X.

**Exercice 7.** Une urne contient 3 boules numérotées 1, 2 et 2, indistinguables au toucher. On tire successivement et avec remise 2 boules de l'urne. On note X le nombre de boules numérotées 1 obtenues.

Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X.

**Exercice 8.** Un dé équilibré à 12 faces est lancé successivement 5 fois. On note X le nombre de 1 obtenus au cours de ces lancers.

Reconnaître la loi de X puis donner l'espérance et la variance de X.

#### II - Calculs de lois

**Exercice 9.** Une urne contient 3 boules numérotées 1, 2 et 4, indistinguables au toucher. On tire successivement et sans remise 2 boules de l'urne. On note X la somme des numéros des boules obtenues.

Déterminer la loi de X puis calculer l'espérance et la variance de X.

**Exercice 10.** Une pièce de monnaie biaisée renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et Face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ . Un joueur joue contre son banquier. Si le lancer renvoie Face, le joueur gagne 10 euros. Si le lancer renvoie Pile, il perd 5 euros. On note S la somme que le joueur a remportée au cours de 3 lancers successifs (cette somme peut être négative).

- 1. Déterminer la loi de S.
- **2.** Calculer l'espérance et la variance de S.

**Exercice 11.** On considère la variable aléatoire X dont la loi est donnée par :

On pose  $Y = X^2$ .

1. Déterminer la loi de Y.

2. Déterminer l'espérance et la variance de X.

3. Déterminer l'espérance et la variance de Y.

**Exercice 12.** On considère la variable aléatoire X dont la loi est donnée par :

On pose  $Y = \sqrt{X}$ .

1. Déterminer la loi de Y.

2. Déterminer l'espérance et la variance de X.

3. Déterminer l'espérance et la variance de Y.

**Exercice 13.** On considère la variable aléatoire X dont la loi est donnée par :

On pose Y = |X - 3|.

1. Déterminer la loi de Y puis l'espérance de Y.

 ${\bf 2.}\,$  Calculer directement l'espérance de Y à l'aide du théorème de transfert.

**Exercice 14.** On considère la variable aléatoire X dont la loi est donnée par :

On pose Y = |X - 1|.

1. Déterminer la loi de Y et en déduire l'espérance de Y.

 ${\bf 2.}\,$  Calculer directement l'espérance de Y à l'aide du théorème de transfert.

### III - Espérance & Variance sans calcul de loi

**Exercice 15.** Un dé équilibré à 12 faces est lancé successivement 30 fois. Les lancers sont supposés indépendants. On note  $X_i$  le résultat obtenu lors du  $i^{\rm e}$  lancer,  $S = \sum\limits_{i=1}^{30} X_i$  la somme des valeurs obtenues et  $P = X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_{30}$  leur produit.

1. Calculer l'espérance et la variance de S.

**2.** Calculer l'espérance de P.

**Exercice 16.** Une pièce de monnaie renvoie Pile avec probabilité  $\frac{1}{3}$  et Face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ . Un joueur joue contre son banquier. Si le lancer renvoie Face, le joueur gagne 10 euros. Si le lancer renvoie Pile, il perd 5 euros. La pièce est lancée successivement 50 fois. On note  $X_i$  la somme (éventuellement négative) empochée par le joueur lors du  $i^e$  lancer,  $S = \sum_{i=1}^{50} X_i$  la somme finalement accumulée par le joueur et  $P = X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_{50}$  leur produit.

1. Calculer l'espérance et la variance de S.

**2.** Calculer l'espérance de P.

## IV - Lois de couple

**Exercice 17.** ( $\bigcirc$ ) Soit X et Y deux variables aléatoires dont la loi conjointe est donnée par

| $x^y$ | 1             | 2             | 3             | 4             |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0     | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ | 0             |
| 1     | p             | 0             | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{8}$ |

1. Déterminer la valeur de p.

**2.** Déterminer les lois marginales du couple (X,Y) puis les espérances de X et de Y.

3. Déterminer la loi conditionnelle de Y sachant [X=1].

T.D. V - Variables aléatoires discrètes finies

- **4.** Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- **5.** Calculer  $P([X = 0] \cup [Y = 1])$ .
- **6.** Calculer la covariance de X et de Y.
- 7. Calculer  $\mathbf{V}(X)$  et  $\mathbf{V}(Y)$ . En déduire  $\rho(X,Y)$ .
- **8.** Calculer Cov (X + Y, X), Cov (X, X + Y), Cov (2X, X) et  $\mathbf{V}(X + Y)$ .

**Exercice 18.** On lance 2 fois un dé équilibré à 6 faces. On note X le plus grand des résultats obtenus et Y le plus petit.

- 1. Décrire l'ensemble des valeurs prises par (X, Y).
- **2.** Décrire l'événement [X = 1] puis calculer  $\mathbf{P}([X = 1])$ .
- 3. Décrire l'événement [Y = 1] puis calculer  $\mathbf{P}([Y = 1])$ .
- **4.** Décrire l'événement  $[X=1]\cap [Y=1]$  puis calculer  $\mathbf{P}([X=1]\cap [Y=1]).$
- 5. Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?

**Exercice 19.** On lance sucessivement une pièce équilibrée 4 fois. On note X le nombre de changements de résultats de la pièce. Par exemple, si les lancers renvoient...

- ... PPFP, alors X(PPFP) = 2.
- ... FFFF, alors X(FFFF) = 0.
- ... PFPF, alors X(PFPF) = 3.

On note Y le nombre de Pile obtenus au cours des 4 lancers.

- 1. Donner la loi de X, son espérance et sa variance.
- **2.** Donner la loi de Y, son espérance et sa variance.
- **3.** Calculer la covariance de X et de Y.
- **4.** Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- **5.** Calculer  $\rho(X,Y)$ .
- **6.** Calculer  $\mathbf{E}[X+Y]$ ,  $\mathbf{V}(X+Y)$  et  $\mathbf{V}(X-Y)$ .

**Exercice 20.** On considère une urne contenant 3 boules numérotées 1, 1 et 2. On réalise successivement et sans remise 2 tirages dans l'urne. On note X la variable aléatoire égale au numéro obtenu lors du premier

tirage et Y la variable aléatoire égale au numéro obtenu lors du second tirage.

- 1. Déterminer la loi de (X, Y).
- **2.** Déterminer les lois de X et de Y.
- **3.** Calculer  $\mathbf{E}[X]$  et  $\mathbf{E}[Y]$ .
- **4.** Calculer  $\mathbf{E}[XY]$  et en déduire la covariance de X et de Y.
- 5. Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- **6.** Calculer  $\rho(X,Y)$ .
- 7. Calculer  $\mathbf{E}[X+Y]$ ,  $\mathbf{V}(X+Y)$  et  $\mathbf{V}(X-Y)$ .