# EXERCICES — CHAPITRE 4

**Exercice 1** – Le nombre de pannes journalières d'une machine est une variable aléatoire *X* dont la loi de probabilité est donnée par

х	0	1	2	3	4	5	6
P(X = x)	0.4	0.25	0.15	0.1	0.05	0.035	0.015

- 1. Quelle est la fonction de répartition de *X*? En donner une représentation graphique.
- 2. Quelle est la probabilité que la machine ait strictement plus de 3 pannes?
- 3. Trouver  $x_0$  tel que  $P(X \le x_0) = 0.8$  et  $x_1$  tel que  $P(X \ge x_1) = 0.35$ .
- 4. Calculer E(X).

**Exercice 2** – Une urne contient sept boules blanches et cinq boules noires. Les boules sont indiscernables au toucher. On prend au hasard et simultanément trois boules de l'urne. On appelle X la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues lors du tirage.

- 1. Déterminer le support de *X*.
- 2. Donner la loi de probabilité de *X*.
- 3. Calculer l'espérance et l'écart-type de *X*.

**Exercice 3** – Une urne contient au départ une boule blanche et une boule noire. On effectue des tirages d'une boule avec remise jusqu'à l'obtention d'une boule noire, en rajoutant à chaque tirage une boule blanche supplémentaire. On note *X* la variable aléatoire correspondant au numéro du tirage final où apparaît une boule noire.

- 1. Déterminer  $X(\Omega)$ .
- 2. Déterminer la loi de X.
- 3. Montrer que

$$\sum_{k=1}^{+\infty} P(X=k) = 1.$$

**Exercice 4** – Soit X une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad P(X=k) = a3^{-k}.$$

- 1. Déterminer *a* pour que l'on définisse bien une loi de probabilité.
- 2. *X* a-t-elle plus de chance de prendre des valeurs paires ou impaires?

**Exercice 5** – Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}.$$

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définit bien une loi de probabilité.
- 2. Soit X une variable aléatoire de support  $\mathbb{N}^*$ , dont la loi est donnée par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(X=n)=u_n.$$

*X* admet-elle une espérance? Si oui, la calculer.

### Exercice 6 -

- 1. On considère un jeu pour lequel la mise de départ est de 0.5€. On lance ensuite deux dés non truqués. Si on obtient deux nombres 1, on reçoit 2€. Si on obtient deux nombres identiques autres que 1, on reçoit 1€ et sinon on ne reçoit rien. X est le gain algébrique.
  - (a) Déterminer la loi de *X*.
  - (b) Justifier que X admet une espérance et calculer E(X).
- 2. On lance une pièce de monnaie non truquée jusqu'à obtenir pour la première fois PILE. *X* est égal au nombre de lancers effectués.
  - (a) Déterminer la loi de *X*.
  - (b) Justifier que X admet une espérance et calculer E(X).

Exercice 7 – Un cavalier effectue une série de balades à cheval. À chaque balade qu'il effectue, la probabilité que le cavalier soit désarçonné est égale à  $\frac{1}{10}$ .

- 1. Quelle est la probabilité qu'il ait fait *k* chutes au terme de 12 balades?
- 2. Sachant que 3 chutes entraînent obligatoirement une blessure grave, quelle est la probabilité qu'il ne soit pas blessé après ces 12 balades? *Indication numérique*:  $0.9^{10} \approx 0.35$ .

Exercice 8 - On considère une pièce dont la probabilité d'avoir PILE est de 0.3.

- 1. On lance la pièce 10 fois. Quelle est la probabilité d'obtenir 3 PILE?
- On lance la pièce jusqu'à obtenir PILE. Combien en moyenne doit-on effectuer de lancers?

**Exercice 9** – Sur le marché du travail de l'agglomération dunkerquoise, le nombre moyen de changements d'emploi d'un ouvrier dans une période de 5 ans est deux. Sachant que le nombre de changements d'emploi en 5 ans suit une loi de Poisson, calculer la probabilité des événements suivants :

- 1. qu'un travailleur ne fasse aucun changement pendant 5 ans,
- 2. qu'un travailleur fasse au moins un changement,
- 3. qu'un travailleur fasse plus d'un changement, mais moins de cinq.

**Exercice 10** – Soit X une variable aléatoire qui suit une loi géométrique de paramètre  $p \in ]0,1[$ . Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $P(X > k) = (1 - p)^k$ . En déduire alors que

$$\forall (k, l) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*, \quad P_{(X > l)}(X > k + l) = P(X > k).$$

On dit que la variable aléatoire est sans mémoire.

## Exercice 11 - [ESC 2014 - Ex3]

Un immeuble est constitué de 3 étages. Dans le hall de l'immeuble on peut accéder à un ascenseur qui distribue chaque étage. 5 personnes montent ensemble dans l'ascenseur. On suppose que chacune d'elles souhaite monter à l'un des trois étages de manière équiprobable et indépendamment des 4 autres. On suppose également que l'ascenseur dessert les étages demandés dans l'ordre et qu'il ne revient pas en arrière.

On note  $X_1$  la variable aléatoire égale au nombre de personnes s'arrêtant à l'étage numéro 1,  $X_2$  la variable aléatoire égale au nombre de personnes s'arrêtant à l'étage numéro 2 et  $X_3$  celle égale au nombre de personnes s'arrêtant à l'étage numéro 3.

- 1. (a) Reconnaître la loi de  $X_1$ . Décrire l'ensemble  $X_1(\Omega)$  des valeurs prises par  $X_1$ . Donner  $P(X_1 = k)$  pour chaque k appartenant à  $X_1(\Omega)$ .
  - (b) Donner  $E(X_1)$  et  $V(X_1)$ .
  - (c) Expliquer pourquoi  $X_2$  et  $X_3$  suivent la même loi que  $X_1$ .
- 2. (a) Justifier que  $X_1 + X_2 + X_3 = 5$ .
  - (b) En déduire la probabilité  $P((X_1 = 0) \cap (X_2 = 0))$ .
  - (c) Montrer que la probabilité que l'ascenseur ne s'arrête qu'une fois est  $\frac{1}{81}$ .
- 3. On considère la variable aléatoire Z égale au nombre d'arrêts de l'ascenseur. D'après 2c, on a  $P(Z=1)=\frac{1}{81}$ . Déterminer l'ensemble  $Z(\Omega)$  des valeurs prises par Z.
- 4. Soit  $Y_1$  la variable aléatoire de Bernoulli égale à 1 si l'ascenseur s'arrête au premier étage et à 0 sinon. On définit de même les variables aléatoires  $Y_2$  et  $Y_3$  pour les étages 2 et 3.
  - (a) Justifier que  $P(Y_1 = 0) = P(X_1 = 0)$ .
  - (b) En déduire  $P(Y_1 = 0)$  puis  $E(Y_1)$ . On admet que  $Y_2$  et  $Y_3$  suivent la même loi que  $Y_1$  et qu'elles ont donc la même espérance.
  - (c) Exprimer Z en fonction de  $Y_1$ ,  $Y_2$  et  $Y_3$ . Calculer E(Z) et vérifier que

$$E(Z) = \frac{211}{81}.$$

### Exercice 12 - [ESC 2012 - Ex3]

Un professeur interroge ses élèves en posant une liste de 20 questions. Pour chaque question, il y a trois réponses possibles, une seule étant la bonne réponse. L'élève *A* répond au questionnaire. On suppose que

• l'élève A ne connaît que 60% de son cours, c'est-à-dire que, pour chaque question, la probabilité qu'il connaisse la réponse est  $\frac{60}{100}$ ,

ECT2

- lorsqu'il ne connait pas une réponse à une question, il répond au hasard,
- les questions posées sont mutuellement indépendantes.

## On considère les évènements

- R : "l'élève A connaît la réponse à la première question".
- *J* : "l'élève *A* répond juste à la première question".
- 1. Montrer en utilisant la formule des probabilités totales que  $P(J) = \frac{11}{15}$ . Soit X la variable aléatoire égale au nombre de réponses exactes données par l'élève aux vingt questions.
- 2. Reconnaître la loi de X. On donnera les valeurs prises par X et, pour chacune de ces valeurs k, la valeur de P(X = k).
- 3. Donner E(X) et V(X) l'espérance et la variance de X.
- 4. Pour sanctionner les choix faits au hasard, le professeur décide d'accorder un point par réponse exacte et de retirer deux points par réponse fausse. Soit *N* la variable aléatoire égale à la note obtenue par l'élève *A*.
  - (a) Justifier l'égalité N = 3X 40.
  - (b) En déduire l'espérance de  ${\cal N}$  ainsi que sa variance.

L'élève *B* répond lui aussi au questionnaire. On suppose que comme l'élève *A*, il ne connaît que 60% de son cours. Mais il choisit de ne répondre qu'aux questions dont il connaît la réponse.

- 5. Soit *Y* la variable aléatoire égale au nombre de bonnes réponses de l'élève *B*.
  - (a) Déterminer la loi de Y.
  - (b) En déduire la note que l'élève *B* obtient en moyenne.
  - (c) En moyenne, entre l'élève *A* et l'élève *B*, quelle est la meilleure stratégie pour obtenir une bonne note?