



## T.D. 4 - Lois discrètes

**Exercice 1.**

Dans tous les cas suivants, identifier une loi de variable aléatoire qui peut représenter le phénomène aléatoire décrit, et proposer des paramètres :

1. Le nombre de personnes se connectant à un site web sur une journée
2. Sur 100 étudiants français choisis au hasard, le nombre d'entre eux qui font des études d'informatique
3. Le nombre d'années avant le prochain tremblement de terre à Paris
4. Le nombre de pays où il y aura un tremblement de terre l'année prochaine
5. Le nombre de requêtes arrivant à un serveur en une heure
6. Le nombre de tentatives avant de gagner à Pierre-feuille-ciseaux

**Exercice 2.**

Soit  $p \in ]0, 1[$  et  $X$  une variable aléatoire dont la loi est donnée par le tableau suivant :

$x$	0	1	2	3	4
$\mathbb{P}$	$(1-p)^4$	$4p(1-p)^3$	$6p^2(1-p)^2$	$4p^3(1-p)$	$p^4$

1. Donner la loi de  $X$  et ses paramètres.
2. Quelle est la loi de la variable aléatoire  $4 - X$  ?
3. On s'intéresse aux familles de quatre enfants. En supposant les naissances indépendantes et l'équiprobabilité garçon/fille, quelle est la loi du nombre de filles ?
4. Quelle est la probabilité d'avoir des enfants des deux sexes ? Celle de n'avoir que des filles ou que des garçons ?

**Exercice 3.**

Une compagnie de transports possède  $n = 15$  cars, tous en état de marche en début de journée. La probabilité pour qu'un car tombe en panne un tel jour est  $p = 0,1$ .

1. Soit  $X$  le nombre de cars tombant en panne ce jour. Quelle est la loi de probabilité de  $X$ , et sa moyenne ?
2. Un car tombé en panne sera réparé dans la journée si un réparateur est libre, la réparation prenant le reste de la journée. Sachant que la compagnie emploie 2 réparateurs, quelle est la probabilité pour que tous les cars soient en état de marche le lendemain matin ?

**Exercice 4.**

On pense que la probabilité qu'un bon système d'exploitation tombe en panne durant une journée d'utilisation est  $p = 0,01$ . Quel est le nombre de jours à partir duquel la probabilité d'observer au moins une panne du système soit supérieure ou égale à  $1/2$  ?

**Exercice 5.**

Une usine fabrique des écrous. La probabilité qu'un écrou soit défectueux est  $p = 0,0015$ .

1. Quelle est la probabilité qu'une boîte de 100 écrous contienne au moins un écrou défectueux ? On donnera une estimation sans faire beaucoup de calculs, en faisant des développements limités à l'ordre 1 lorsque nécessaire.

2. On examine 5 boîtes de 100 écrous prises au hasard en sortie d'usine. Quelle est la probabilité qu'au moins une d'entre elles contienne au moins un écrou défectueux ?

**Exercice 6.**

On lance un dé équilibré. Soit  $X$  le nombre de jets nécessaires pour obtenir deux fois un 6. Déterminer l'espérance de  $X$  et sa variance.

**Exercice 7.**

On lance deux pièces, appelées 1 et 2, plusieurs fois simultanément. On suppose que la pièce 1 est équilibrée, et la 2 est biaisée : elle a une probabilité  $p \in ]0, 1[$  de faire pile.

1. On appelle  $X_i$  le nombres de lancers nécessaires pour que  $i$  fasse *pile*. Quelle est la loi de  $X_1$  ? De  $X_2$  ?
2. On appelle  $X$  le nombre de lancers nécessaires pour que l'une ou l'autre des pièces fasse pile. Montrer que  $X = \min(X_1, X_2)$ . En déduire  $\mathbb{P}(X > n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , et donner la loi de  $X$ . Aurait-on pu le trouver d'une autre façon ?
3. Soit  $U, V$  deux variables géométriques indépendantes de paramètres  $p$  et  $q$ . Quelle est la loi de  $T = \min(U, V)$  ?

**Exercice 8.**

1. Un pêcheur pêche dans un lac. On suppose qu'il pêche en moyenne 2.5 poissons par heure. Par quelle variable aléatoire peut-on modéliser le nombre  $X$  de poissons attrapés en une heure ?
2. Dans ce lac, il y a 40% de brochets, et 60% de carpes, aussi faciles à attraper l'un que l'autre. Sachant que le pêcheur a attrapé  $n$  poissons, quelle est la loi du nombre  $Y$  de carpes qu'il a attrapées ?
3. On ne suppose plus qu'on connaît le nombre total de poissons attrapés. Donner la loi de  $Y$  sans calcul.
4. Soit  $Z$  une variable qui vérifie pour  $0 \leq k \leq n$

$$\mathbb{P}(Z = k | X = n) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k},$$

on dit que conditionnellement à  $X$ ,  $Z$  a la loi  $\mathcal{B}(X, p)$ . Expliquer pourquoi  $Z$  a la même loi que  $Y$  (aucun calcul n'est demandé).

5. Le nombre d'étudiants qui arrive à la fac chaque année suit une loi de Poisson de paramètre  $\mu$ . Une proportion  $q$  de ces étudiants ressortira avec un diplôme, où  $q \in (0, 1)$ . Quelle est la loi du nombre d'étudiants qui ressortiront diplômés de cette université.

**Exercice 9.**

Dans la mémoire d'un ordinateur il se peut que certains "bit" enregistrés soient inexacts. Cependant il est plus fréquent de voir apparaître un 0 à la place d'un 1 que le contraire. Soit  $X_0$  le nombre de faux 0 et  $X_1$  le nombre de faux 1. On suppose ces variables indépendantes et de loi de Poisson de paramètres respectifs  $\lambda_0$  et  $\lambda_1$ .

1. Quelle est la loi du nombre total d'erreurs ?
2. Soit  $n \geq 1$ . On suppose que  $n$  erreurs ont été commises. Soit  $X$  le nombre de faux 0. Quelle est la loi de  $X$  ?

**Exercice 10.**

Dans un bureau de poste, il y a 10 guichets. En une journée, le nombre de clients qui se présentent à ce bureau de poste est une v.a.  $X$ , de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ . On suppose que les clients choisissent au hasard un guichet, de façon indépendante. Soit  $Y$  le nombre de clients qui choisissent le guichet 1.

1. Soit  $n \geq 1$ . On suppose que  $X = n$ . Dans ce cas, quelle loi suit la variable  $Y$  ?
2. En déduire la loi de  $Y$  et calculer  $\mathbb{E}(Y)$  (On ne suppose plus  $X = n$ ).