

# Révisions de probabilités générales et discrètes

## Feuille d'exercices

**1** On dispose de  $n$  boîtes pouvant chacune contenir jusqu'à  $n$  boules. On considère  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , que l'on répartit au hasard dans les  $n$  boîtes.

1. Montrer que la probabilité  $p_n$  que chaque boîte contienne exactement une boule vaut

$$p_n = \frac{n!}{n^n}.$$

2. a. Montrer que  $\frac{p_n}{p_{n+1}} \geq 2$ .

b. Quelle est la limite de  $p_n$  lorsque  $n \rightarrow \infty$  ?

**2** Deux joueurs A et B jouent une suite de parties avec une probabilité  $p \in ]0, 1[$  de victoire pour A à chaque partie. Les parties sont indépendantes les unes des autres. Le jeu s'arrête dès que l'un des deux joueurs a gagné deux parties de plus que l'autre.

1. Justifier que si le jeu n'est pas fini au bout de  $2n$  parties, alors les joueurs sont à égalité à ce moment.

2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $C_n$  l'événement « les joueurs sont à égalité au bout de  $2n$  parties » (ce qui sous-entend qu'il n'y a pas eu de victoire avant) et  $p_n = \mathbb{P}(C_n)$ . Déterminer une relation entre  $p_{n+1}$  et  $p_n$  et en déduire une expression de  $p_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .

3. Quelle est la probabilité que A gagne ? que B gagne ?

4. Montrer que le jeu s'arrête presque sûrement.

**3** Un signal binaire (de valeur 0 ou 1) doit transiter par  $n$  relais. Au passage de chaque relais, le signal est susceptible d'être modifié avec probabilité  $p$ . On suppose que les relais sont indépendants. On note  $p_n$  la probabilité que le signal transmis soit identique au signal émis. On conviendra que  $p_0 = 1$ .

1. Montrer que pour  $n \geq 1$ ,  $p_n = p + (1 - 2p)p_{n-1}$ .

2. En déduire une expression de  $p_n$  en fonction de  $n$ .

3. Déterminer la limite de  $p_n$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ .

**4** On dispose de  $N + 1$  urnes numérotées de 0 à  $N$ . L'urne  $k$  contient  $k$  boules blanches et  $N - k$  boules noires. On choisit une urne au hasard dans laquelle on tire  $n$  boules avec remise.

1. Quelle est la probabilité d'obtenir  $n$  boules blanches au cours des  $n$  tirages ?

2. Déterminer la limite de cette probabilité lorsque  $N \rightarrow \infty$ .

**5** On considère une pièce dont la face pile a une probabilité  $p \in ]0, 1[$  d'apparaître.

Montrer qu'au cours d'une suite infinie de lancers indépendants, la face pile apparaîtra presque sûrement au moins une fois.

**6** Pour remporter un jeu télévisé, les concurrents doivent répondre à des questions de plus en plus difficiles. On estime que la probabilité pour qu'un concurrent donne la réponse correcte à la  $n$ -ième question est égale à  $\frac{1}{n}$ . Ils n'ont droit qu'à une seule réponse par question. Une mauvaise réponse entraîne l'élimination. On note  $X$  le nombre de réponses données par un candidat.

1. Déterminer la loi de  $X$ .

2. Calculer  $\mathbb{E}(X)$ .

**7** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a \in \mathbb{R}$ . On considère une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$  telle que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \mathbb{P}(X = k) = \frac{a}{k+1} \binom{n}{k}.$$

1. Déterminer le réel  $a$ .

2. Calculer  $\mathbb{E}(X)$ .

3. Calculer  $\mathbb{V}(X)$ .

**8** On effectue une première série de lancers d'une pièce équilibrée. On note  $N$  le rang du premier « pile » obtenu. On effectue alors une seconde série de  $N$  lancers. On note  $X$  le nombre de « pile » obtenus lors de cette nouvelle série.

1. Déterminer la loi, l'espérance et la variance de  $N$ .

2. a. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  donné, déterminer la loi de la variable  $X$  conditionnellement à l'événement  $[N = n]$ .

b. En déduire l'existence et la valeur de  $\mathbb{E}(X)$ .

3. Déterminer la loi de  $X$ , retrouver l'expression de  $\mathbb{E}(X)$  et calculer  $\mathbb{V}(X)$ .

**9** On considère une urne contenant  $N > 1$  boules dont  $r$  blanches et  $N - r$  noires ( $0 < r < N$ ). Dans cette urne, on prélève les boules une à une et sans remise. On note  $X$  le nombre de tirages qu'il est nécessaire d'effectuer pour obtenir toutes les boules blanches.

1. Dans le cas  $r = 1$ , reconnaître la loi de  $X$ . Donner son espérance. Même question dans le cas  $r = N$ .

2. On suppose à présent  $1 < r < N$ .

a. Déterminer l'ensemble des valeurs prises par  $X$ .

b. Montrer que pour ces valeurs de  $k$ ,

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{k-1}{r-1}}{\binom{N}{r}}.$$

3. Montrer que :

$$\mathbb{E}(X) = \frac{r(N+1)}{r+1}.$$

**10** Soient  $n$  et  $N \geq 2$  deux entiers naturels. Un sac contient  $N$  boules numérotées de 1 à  $N$ . On effectue dans ce sac  $n$  tirages d'une boule avec remise. On note  $Z_n$  le plus grand numéro obtenu.

1. Calculer  $\mathbb{P}(Z_n \leq k)$  pour  $k \in \llbracket 0, N \rrbracket$  et en déduire la loi de  $Z_n$ .
2. a. Calculer  $\mathbb{E}(Z_n)$ .
- b. Déterminer un équivalent de  $\mathbb{E}(Z_n)$  lorsque  $N \rightarrow \infty$ .

**11** Soit  $X$  une variable aléatoire discrète admettant un moment d'ordre 2.

- ★ 1. Déterminer les réels  $a$  minimisant la quantité  $\mathbb{E}((X - a)^2)$ .
2. On suppose  $X$  à valeurs dans  $[\alpha, \beta]$  ( $\alpha < \beta$  réels). Montrer que  $\mathbb{V}(X) \leq (\beta - \alpha)^2$ .

**12** On lance simultanément deux dés à 6 faces jusqu'à ce que chaque dé ait fait apparaître au moins une fois la face 6. On note  $X_1$  (resp.  $X_2$ ) le nombre de lancers nécessaires avant d'obtenir un 6 avec le premier dé (resp. le deuxième).

1. a. Quelles sont les lois des variables  $X_i$  ?
- b. Déterminer  $\mathbb{P}(X_i \leq k)$  pour  $k \in \mathbb{N}$ .
2. Soit  $X$  la variable égale au nombre de lancers (d'un couple de dés) nécessaires avant d'obtenir les deux 6.
  - a. Pour  $k \in \mathbb{N}$ , calculer  $\mathbb{P}(X \leq k)$ .
  - b. En déduire la loi de  $X$ .
  - c. Déterminer, si elle existe, l'espérance de  $X$ .

**13** On réalise une suite de lancers d'une pièce équilibrée, chaque lancer amenant donc pile ou face avec probabilité  $\frac{1}{2}$ . On note  $P_k$  (resp.  $F_k$ ) l'événement « on obtient pile (resp. face) au  $k$ -ième lancer ».

On note  $X$  la variable aléatoire prenant la valeur  $k$  si on obtient pour la première fois pile puis face dans cet ordre aux lancers  $k-1$  et  $k$ , ou 0 si cette configuration n'apparaît jamais.

1. Calculer  $\mathbb{P}(X = 2)$ .
2. a. Décomposer l'événement  $[X = 3]$  en fonction des événements primaires  $P_i, F_i$ ,  $1 \leq i \leq 3$ , et en déduire la valeur de  $\mathbb{P}(X = 3)$ .
- b. Calculer plus généralement, sur le même principe,  $\mathbb{P}(X = k)$  pour  $k \geq 2$ .
- c. En déduire la valeur de  $\mathbb{P}(X = 0)$ .

3. a. Montrer que :

$$\forall k \geq 3, \quad \mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{2} \mathbb{P}(X = k - 1) + \frac{1}{2^k}.$$

- b. Vérifier qu'il existe  $a \in \mathbb{R}_+^*$  tel que la suite de terme général  $a^k \mathbb{P}(X = k)$ ,  $k \geq 2$ , soit arithmétique, et retrouver l'expression de  $\mathbb{P}(X = k)$ .

4. Montrer que  $X$  admet une espérance  $\mathbb{E}(X)$  et la calculer.

**14** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ . Calculer l'espérance de  $Y = \frac{1}{X+1}$  et  $Z = 2^X$ .

**15** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ . Le compteur chargé d'afficher la valeur de  $X$  est défaillant :

- > lorsque  $X$  est non nul, il affiche la valeur de  $X$  ;
- > lorsque  $X$  est nul, il affiche une valeur entière choisie aléatoirement entre 1 et  $n$ .

On note  $Y$  la valeur affichée par le compteur. Justifier que  $Y$  admet une espérance et la calculer.

**16** Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{Z}^*$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(X = -n) = \mathbb{P}(X = n) = \frac{1}{2n(n+1)}.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $A_n$  l'événement  $[X = -n] \cup [X = n]$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la variable aléatoire  $X$  admet une espérance conditionnelle relative à  $A_n$ . Étudier la convergence de la série  $\sum \mathbb{P}(A_n) \mathbb{E}(X | A_n)$ .
2. La variable aléatoire  $X$  admet-elle une espérance ?

**17** Un ascenseur dessert  $n \geq 1$  étages d'un immeuble. Lors d'un voyage, on note  $X$  le nombre de personnes qui montent dans l'ascenseur au rez-de-chaussée ; on admet que  $X$  est une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ . On émet les hypothèses suivantes :

- > Aucun arrêt n'est dû à des personnes désirant monter dans l'ascenseur à un autre niveau que le rez-de-chaussée.
- > Chaque personne choisit son étage au hasard et indépendamment des autres passagers. Ces choix se font dans l'ordre d'entrée des passagers dans l'ascenseur.

On note  $S$  le nombre d'arrêts de l'ascenseur lors d'un voyage donné (on ne compte pas l'arrêt initial au rez-de-chaussée).

1. Pour  $k \in \mathbb{N}$  et  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , montrer que :

$$\mathbb{P}(S = j | X = k + 1) = \frac{j}{n} \mathbb{P}(S = j | X = k) + \frac{n - j + 1}{n} \mathbb{P}(S = j - 1 | X = k).$$

*Indication.* On pourra considérer les événements  $A_{k,j}$  : « l'ascenseur compte au moins  $k$  passagers et les  $k$  premiers sélectionnent  $j$  étages distincts ».

2. Après avoir justifié l'existence des espérances conditionnelles, montrer que :

$$\mathbb{E}(S | X = k + 1) = 1 + \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mathbb{E}(S | X = k).$$

3. Déterminer, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , l'espérance de  $S$  sachant que  $X = k$ .

4. En déduire que  $\mathbb{E}(S) = n(1 - e^{-\lambda/n})$ .

**18** En utilisant une pièce déséquilibrée dont la probabilité d'apparition de « pile » est  $p \in ]0, 1[$ , deux joueurs  $A$  et  $B$  s'affrontent selon les modalités suivantes : un des deux joueurs lance la pièce jusqu'à obtenir « pile » pour la première fois. Notant  $r$  le nombre de tirages nécessaires, les joueurs lancent alternativement la pièce, en commençant par le joueur  $B$ . Le joueur qui obtient le  $r$ -ième « pile » de cette nouvelle série de lancers donne

$k$  euros à l'autre joueur, où  $k$  est le nombre de tirages effectués lors de cette seconde série de lancers pour obtenir le  $r$ -ième « pile ».

On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour obtenir le premier « pile » lors de la première série de lancers et  $Y$  le gain du joueur A à l'issue de la partie, éventuellement négatif si A a perdu.

- Déterminer la loi de  $X$ . Quelle est son espérance et sa variance ?
- Soit  $r \in \mathbb{N}^*$ .
  - Déterminer la loi de  $|Y|$  conditionnée à l'événement  $[X = r]$  puis celle de  $Y$ .
  - Déterminer l'espérance de  $|Y|$  sachant  $[X = r]$ .
  - Déterminer l'espérance de  $Y$  sachant  $[X = r]$ .
- En déduire l'existence et la valeur de  $\mathbb{E}(Y)$ .

**19** Deux joueurs lancent chacun  $n$  fois une pièce équilibrée. Calculer la probabilité que les deux séries de lancers comportent le même nombre de pile.

**20** Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$ .

- ★ 1. On suppose que  $X$  suit une loi géométrique.

Montrer que :

$$\forall n, h \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}_{[X > n]}(X > n + h) = \mathbb{P}(X > h). \quad (\star)$$

On dit que la loi géométrique est sans mémoire.

- Réciproquement, on suppose que la condition  $(\star)$  est vérifiée.
  - Montrer que la suite  $(\mathbb{P}(X > n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est géométrique de raison  $q = \mathbb{P}(X > 1)$ .
  - En déduire que  $X$  suit une loi géométrique de paramètre  $p = 1 - q$ .

**21** Cet exercice utilise la notion d'indépendance de variables aléatoires discrètes.

- ★ Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires indépendantes de même loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$ . Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Z = \inf(X, Y)$ .

**22** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi géométrique  $\mathcal{G}(p)$ .

Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Y$  définie par :

$$Y = \begin{cases} \frac{X}{2} & \text{si } X \text{ est pair} \\ \frac{X+1}{2} & \text{si } X \text{ est impair} \end{cases}$$

**23** Soit  $X$  une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ .

- Déterminer les valeurs de  $k$  (appelées *modes* de la loi  $\mathcal{P}(\lambda)$ ) qui maximisent la valeur de  $\mathbb{P}(X = k)$ .
- Pour  $k \in \mathbb{N}$  donné, déterminer les valeurs de  $\lambda$  qui maximisent la valeur de  $\mathbb{P}(X = k)$ .
- Montrer que si  $\lambda \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\mathbb{E}(|X - \lambda|) = \frac{2\lambda^\lambda e^{-\lambda}}{(\lambda - 1)!}$$

**24** 1. Pour  $x \in \mathbb{R}_+$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :

$$J_n(x) = \frac{1}{n!} \int_0^x e^{-t} t^n dt.$$

- Déterminer une relation entre  $J_n(x)$  et  $J_{n+1}(x)$ .
- En déduire une expression explicite de  $J_n(x)$ .

2. En déduire que si  $X$  est une variable aléatoire suivant une loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ , alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(X \leq n) = \frac{1}{n!} \int_\lambda^{+\infty} e^{-t} t^n dt.$$

**25** **Loi de Pascal et loi binomiale négative**

- ★ On considère un processus binomial de paramètre  $p \in ]0, 1[$ , c'est-à-dire une suite d'épreuves indépendantes telles que chaque épreuve conduit à un succès avec probabilité  $p$  et à un échec avec probabilité  $q = 1 - p$ .

Dans tout l'exercice, on fixe un entier  $r > 0$ .

- On note  $X_r$  le rang d'apparition du  $r$ -ième succès.
  - Que dire de  $X_1$  ?
  - Quel est l'ensemble  $V$  des valeurs que  $X_r$  peut prendre ?
  - Pour tout  $k \in V$ , calculer  $\mathbb{P}(X_r = k)$ .
- Calculer la somme  $\sum_k \mathbb{P}(X_r = k)$  et en déduire que  $X_r$  est une variable aléatoire. On dit que  $X_r$  suit la *loi de Pascal* de paramètre  $(r, p)$ .
  - Calculer  $\mathbb{E}(X_r)$ .
  - Calculer  $\mathbb{E}(X_r(X_r + 1))$  et en déduire  $\mathbb{V}(X_r)$ .
- On note  $Y_r$  la variable aléatoire donnant le nombre d'échecs précédant le  $r$ -ième succès.
  - Quelle relation a-t-on entre  $X_r$  et  $Y_r$  ?
  - En déduire la loi de  $Y_r$ , son espérance et sa variance.
  - Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et tout  $k \in \mathbb{N}$ , on définit le coefficient binomial généralisé

$$\binom{x}{k} = \frac{x(x-1)(x-2)\cdots(x-k+1)}{k!}.$$

Montrer que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \binom{k+r-1}{k} = (-1)^k \binom{-r}{k}$$

et en déduire que :

$$\mathbb{P}(Y_r = k) = \binom{-r}{k} p^r (-q)^k.$$

On dit que  $Y_r$  suit la *loi binomiale négative* de paramètre  $(r, p)$ .

**26** **Tirages sans remise**

- ★ On considère une urne contenant  $N$  boules, blanches ou noires, dont une proportion  $p$  de boules blanches. On note  $q = 1 - p$  la proportion de boules noires.

1. On effectue dans cette urne  $n$  tirages sans remise. On note  $X$  le nombre de boules blanches obtenues.

Montrer que  $X$  est à valeurs dans  $\llbracket 0, n \rrbracket$  avec :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{Np}{k} \binom{Nq}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

La loi de  $X$  est appelée *loi hypergéométrique*  $\mathcal{H}(N, n, p)$ .

2. On suppose dans cette question que des tirages sans remise sont effectués jusqu'à ce que l'urne soit vide. Pour  $r \in \llbracket 1, Np \rrbracket$ , on note  $X_r$  le rang d'apparition de la  $r$ -ième boule blanche.

Montrer que  $X_r$  est à valeurs dans  $\llbracket r, Nq + r \rrbracket$  avec :

$$\forall k \in \llbracket r, Nq + r \rrbracket, \quad \mathbb{P}(X_r = k) = \frac{r}{k} \frac{\binom{Np}{r} \binom{Nq}{k-r}}{\binom{N}{k}}.$$

**27** Soit  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb{N}$ .

- ★♣ 1. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X > k) = \left( \sum_{k=1}^n k \mathbb{P}(X = k) \right) + (n+1) \mathbb{P}(X > n).$$

2. En déduire que  $X$  admet une espérance si, et seulement si, la série  $\sum_k \mathbb{P}(X > k)$  converge, avec dans ce cas :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(X > k).$$

3. Étant donné un entier  $n \geq 2$ , on considère une urne contenant  $n$  boules numérotées de 1 à  $n$ , dans laquelle on effectue  $n+1$  tirages successifs d'une boule avec remise. On note  $X_n$  la variable aléatoire égale au numéro du tirage où, pour la première fois, on a obtenu un numéro supérieur ou égal au numéro précédent. On note également, pour tout  $k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$ ,  $N_k$  la variable aléatoire égale au numéro obtenu au  $k$ -ième tirage.

a. Justifier que  $X_n$  est à valeurs dans  $\llbracket 2, n+1 \rrbracket$ .

b. Calculer  $\mathbb{P}(X_n = n+1)$ .

c. Pour  $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$ , justifier que  $[X_n > k] = [N_1 > N_2 > \dots > N_k]$  et en déduire que :

$$\mathbb{P}(X_n > k) = \frac{1}{n^k} \binom{n}{k}.$$

Vérifier que la formule est encore valable pour  $k = 0$  et  $k = 1$ .

d. Calculer  $\mathbb{E}(X_n)$ .

4. Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires à valeurs dans  $\mathbb{N}$  telles que  $0 \leq X \leq Y$ . En utilisant le résultat établi en 2., montrer que si  $Y$  admet une espérance, alors  $X$  aussi.