

## 1 MODÉLISATION AVEC LOIS USUELLES

- 1 ☹️☹️ Une urne contient  $n$  boules noires et  $b$  blanches. Un joueur tire  $k$  boules dans cette urne successivement avec remise. S'il tire une boule blanche, il gagne  $g$  points, et sinon il en perd 1. Quelle valeur de  $g$  faut-il choisir pour que le jeu soit d'espérance nulle ?
- 

- 2 ☹️☹️ On tire au hasard un entier  $X$  entre 1 et  $n$ , puis de nouveau au hasard un entier  $Y$  entre 1 et  $X$ . Déterminer la loi et l'espérance de  $Y$ .
- 

- 3 ☹️☹️ Un industriel reçoit d'un fournisseur un lot de  $n$  produits de numéros de série  $1, 2, \dots, n$ . Il contrôle leur bon fonctionnement en les passant en revue les uns après les autres au hasard et sans remise. On note  $D$  le numéro de série du dernier produit contrôlé. Déterminer la loi, l'espérance et la variance de  $D$ .
- 

- 4 ☹️☹️ On choisit une permutation  $\sigma$  au hasard dans  $S_n$  et on note  $L$  la longueur du cycle dans lequel 1 apparaît quand on décompose  $\sigma$  en produit de cycles disjoints. Montrer que  $L$  suit la loi uniforme sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .
- 

- 5 ☹️☹️ On lance  $n$  fois une pièce, puis de nouveau  $n$  fois.
- 1) Avec quelle probabilité  $p_n$  a-t-on obtenu les deux fois le même nombre de **FACES** ?
  - 3) Déterminer un équivalent simple de  $p_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- 

- 6 ☹️☹️
- 1) Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini et à VALEURS DANS  $\mathbb{N}$ . On note  $n$  la plus grande valeur de  $X$ . Montrer l'égalité : 
$$E(X) = \sum_{k=0}^{n-1} P(X > k).$$
  - 2) On lance  $n$  fois un dé équilibré à 6 faces et pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $X_i$  le numéro de la face obtenue au  $i^{\text{ème}}$  lancer. On pose en outre :  $M_n = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ .
    - a) Calculer  $P(M_n \leq k)$  pour tout  $k \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$ .
    - b) En déduire l'espérance de  $M_n$ , puis sa limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
    - c) Montrer que la suite  $(E(M_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante. À partir de quelle valeur de  $n$  est-il vrai que :  $E(M_n) \geq 5$  ?
- 

- 7 ☹️☹️ Dans une usine de conditionnement de cerises griottes, un lot de  $n$  cerises défile sur un tapis roulant et un détecteur mesure le diamètre de chacune. Les cerises sont réputées « naines » en-dessous d'un certain seuil et un compteur enregistre au fur et à mesure le nombre

de cerises naines observées. Au départ, le compteur affiche « 00 », et il cesse d'être incrémenté lorsqu'il atteint « 99 ».

La proportion théorique de cerises naines dans la population totale des cerises griottes est notée  $p$  et on suppose que :  $p \in ]0, 1[$ . On note en outre  $N_n$  le nombre de cerises naines observées à l'issue du contrôle des  $n$  cerises et  $C_n$  le nombre affiché finalement par le compteur.

- 1) Déterminer la loi de  $N_n$  et exprimer  $C_n$  en fonction de  $N_n$ .
- 2) Montrer l'égalité :

$$E(C_n) = 99 - \sum_{k=0}^{98} (99 - k) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

- 3) Calculer :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(C_n)$ . Le résultat obtenu est-il naturel ?
- 

- 8 ☹️☹️ On dispose d'un dé à 6 faces et d'une pièce de monnaie. Après avoir effectué  $n$  lancers de dé, on lance la pièce autant de fois qu'on a obtenu « 6 » avec le dé. On note  $S$  le nombre de « 6 » obtenus avec le dé et  $F$  le nombre de **FACES** obtenues avec la pièce.

- 1) Déterminer la loi de  $S$ .
- 2) a) Déterminer la loi conditionnelle de  $F$  sachant  $\{S = s\}$  pour tout  $s \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .
- b) Vérifier que pour tous  $k, s \in \llbracket 0, n \rrbracket$  avec  $k \leq s$  :

$$\binom{s}{k} \binom{n}{s} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{s-k}.$$

- c) En déduire que :  $F \hookrightarrow \mathcal{B}\left(n, \frac{1}{12}\right)$ .
- 

- 9 ☹️☹️ On choisit une permutation de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  au hasard et on note  $N$  le nombre de ses points fixes. On note en outre  $F_i$  l'événement « La permutation choisie admet  $i$  pour point fixe » pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

- 1) Calculer  $P(F_i)$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $P(F_i \cap F_j)$  pour tous  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  avec  $i < j$ .
  - 2) Exprimer  $N$  en fonction des événements  $F_1, \dots, F_n$ , puis en déduire l'espérance de  $N$ .
  - 3) a) Calculer  $\text{cov}(\mathbb{1}_{F_i}, \mathbb{1}_{F_j})$  pour tous  $i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket$  avec  $i < j$ .
  - b) En déduire la variance de  $N$ .
  - 4) Montrer, grâce à l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, que :  $P(N \geq 4) \leq \frac{1}{9}$ .
- 

- 10 ☹️☹️ Une urne contient initialement une boule noire et une blanche et on répète l'expérience aléatoire suivante — on tire une boule, on la remet dans l'urne et on ajoute aussitôt une boule supplémentaire de la même couleur. Ce modèle d'urne est connu sous le nom d'*urne de Pólya*.

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $N_k$  le nombre de boules blanches dans l'urne après  $k$  tirages. Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $N_k$  suit la loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 1, k+1 \rrbracket)$ .

---

## 2 MODÉLISATION SANS LOIS USUELLES

- 11 ☹☹ On tire une boule dans une urne contenant, pour tout  $k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket$ , exactement  $k$  boules indiscernables portant le numéro «  $k$  ». On note  $N$  le numéro de la boule tirée.
- Déterminer la loi et l'espérance de  $N$ .
  - Calculer la probabilité de l'événement «  $N > n$  ». Quelle limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
  - Calculer la probabilité de l'événement «  $N$  est pair ». Quelle limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
- 

- 12 ☹☹ Deux joueurs lancent chacun  $n$  fois un dé équilibré à 6 faces. Ils lancent à chaque coup leurs dés en même temps. Avec quelle probabilité obtiennent-ils chacun leur premier « 6 » en même temps ?
- 

- 13 ☹☹ On tire simultanément  $k$  boules d'une urne en contenant  $n$  numérotées de 1 à  $n$  et on note  $N$  le plus grand numéro tiré.
- Déterminer la loi de  $N$ , puis montrer que :

$$E(N) = k \times \frac{(n-k)!}{n!} \sum_{i=k}^n \frac{i!}{(i-k)!}.$$

- On note  $Q$  le polynôme  $\sum_{i=k}^n (X+1)^i$ .
    - Exprimer  $E(N)$  en fonction de  $Q^{(k)}(0)$ .
    - En déduire l'égalité :  $E(N) = \frac{(n+1)k}{k+1}$ .
- 

- 14 ☹☹☹ Un joueur dispose de  $n$  fléchettes pour éclater un ballon. Sa probabilité de réussite à chaque tir est notée  $p$  et on suppose que :  $p \in ]0, 1[$ . On note  $N$  le nombre de fléchettes utilisées à l'issue de la partie, que le ballon ait éclaté ou non et sachant que le joueur arrête de lancer ses fléchettes dès que le ballon éclate.
- Déterminer la loi de  $N$ .
  - Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , si le ballon a éclaté, avec quelle probabilité a-t-il éclaté avec la  $k^{\text{ème}}$  fléchette ?
  - Calculer l'espérance de  $N$ . Quelle limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
- 

- 15 ☹☹☹ On passe en revue dans un ordre quelconque une liste de  $n$  symboles dont exactement deux «  $\aleph$  ». On note  $A_1$  le rang de la première apparition d'un tel «  $\aleph$  » et  $A_2$  celui de la deuxième apparition.
- Déterminer la loi et l'espérance de  $A_1$ .
  - Déterminer la loi conditionnelle de  $A_2$  sachant  $\{A_1 = i\}$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ .
    - En déduire la loi et l'espérance de  $A_2$ .
- 

- 16 ☹ On tire  $n$  entiers au hasard dans  $\llbracket 1, 2n \rrbracket$ , d'abord simultanément et on note  $S$  le plus petit entier tiré, puis successivement avec remise et on note  $A$  le plus petit entier tiré.

- Calculer  $P(S > k)$  pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .
  - En déduire la loi de  $S$ .
- Calculer  $P(A > k)$  pour tout  $k \in \llbracket 0, 2n-1 \rrbracket$ .
  - En déduire la loi de  $A$ .
- ☹☹☹ On note dans cette question  $S_n$  et  $A_n$  les variables  $S$  et  $A$  car on va faire tendre  $n$  vers  $+\infty$ . Déterminer :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(S_n = k) \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n = k)$$

pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , puis discuter ces résultats.

---

- 17 ☹☹☹ On dispose de deux urnes. La première contient initialement 1 boule blanche et 1 noire, et la seconde 2 boules blanches et 1 noire. On prélève simultanément une boule dans chacune des deux urnes et on les change aussitôt d'urne. Cette expérience est répétée un nombre indéfini de fois.

On pose :  $X_0 = 1$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_k$  le nombre de boules blanches dans la première urne à l'issue du  $k^{\text{ème}}$  échange.

- Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , déterminer la loi de  $X_{k+1}$  en fonction de la loi de  $X_k$ .

- On pose :  $M = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  et pour tout

$$k \in \mathbb{N} : C_k = \begin{pmatrix} P(X_k = 0) \\ P(X_k = 1) \\ P(X_k = 2) \end{pmatrix}.$$

- Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  :  $C_{k+1} = MC_k$ .
  - Déterminer pour tout  $x \in \llbracket 0, 2 \rrbracket$ , après avoir diagonalisé  $M$ , la limite :  $\lim_{k \rightarrow +\infty} P(X_k = x)$ .
- 

- 18 ☹☹☹ Soit  $M = (R_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  une matrice aléatoire dont les coefficients sont des variables indépendantes de loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ . On pose :  $D = \det(M)$ .

- Calculer l'espérance et la variance de  $D$ .
  - En déduire :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|D| \geq \sqrt{(n+1)!})$ .
- 

## 3 MANIPULATION FORMELLE DE VARIABLES ALÉATOIRES

- 19 ☹ Soient  $(\Omega, P)$  un espace probabilisé fini et  $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$  tels que :  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{3}$  et  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ . Déterminer la loi, l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire  $\mathbb{1}_A + 2\mathbb{1}_B$ .
-

**20** ☉ Soient  $p \in [0, 1]$ . Retrouver, par une technique polynomiale, les valeurs de l'espérance et de la variance de la loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$ .

---

**21** ☉

- 1) Soit  $U$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini, de loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ . Calculer la variance de  $U$ .
- 2) Soit  $U$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini, de loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket m, n \rrbracket)$  avec  $m, n \in \mathbb{Z}$  et :  $m \leq n$ . Calculer la variance de  $U$  en exploitant habilement le résultat de la question 1).

---

**22** ☉ Soit  $(X, Y)$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé fini et de loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 0, n \rrbracket^2)$ .

- 1) Déterminer les lois de  $X, Y$  et  $X + Y$ .
- 2) Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

---

**23** ☉☉ Soient  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de même loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ . On pose :

$$I = \min \{U, V\} \quad \text{et} \quad S = \max \{U, V\}.$$

- 1) a) Déterminer la loi de  $I$ .  
b) En déduire l'espérance de  $I$ .
  - 2) Les variables aléatoires  $I$  et  $S$  sont-elles indépendantes ?
  - 3) Calculer l'espérance de  $S$  sans déterminer sa loi.
  - 4) Déterminer la loi du couple  $(I, S)$ .
- 

**24** ☉☉ Soient  $X, Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ .

- 1) Déterminer la loi de  $X + Y$ .
- 2) Calculer  $P(X + Y = Z)$ .

---

**25** ☉☉☉ Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires sur un même espace probabilisé, indépendantes et de mêmes lois définies pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  par :

$$P(X_k = 1) = p \quad \text{et} \quad P(X_k = -1) = 1 - p.$$

On pose pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :  $\Pi_k = \prod_{i=1}^k X_i$  et :

$$u_k = P(\Pi_k = 1) \quad \text{et} \quad v_k = P(\Pi_k = -1).$$

- 1) a) Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$  :  
$$u_{k+1} = pu_k + (1-p)v_k \quad \text{et} \quad v_{k+1} = (1-p)u_k + pv_k.$$
  
b) Déterminer, grâce à  $u_k + v_k$  et  $u_k - v_k$ , une expression explicite de  $u_k$  et  $v_k$  en fonction de  $k$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Interpréter le résultat pour de grandes valeurs de  $k$ .

- 2) a) Montrer que si :  $p = \frac{1}{2}$ , les variables aléatoires  $\Pi_1, \dots, \Pi_n$  sont indépendantes.  
b) Montrer que si  $\Pi_1$  et  $\Pi_2$  sont indépendantes, alors :  $p = \frac{1}{2}$ .
- 

**26** ☉☉☉ Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et à valeurs dans  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . Est-il possible que la somme  $X + Y$  suive la loi uniforme  $\mathcal{U}(\llbracket 2, 2n \rrbracket)$  ?

---

## 4 INÉGALITÉS PROBABILISTES

**27** ☉ Soit  $X$  une variable aléatoire centrée. Montrer l'inégalité :  $E(|X|) \leq \sqrt{V(X)}$ .

---

**28** ☉ Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec :  $a \leq b$  et  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $[a, b]$ .

- 1) a) Montrer que :

$$(b - E(X))(E(X) - a) = V(X) + E((b - X)(X - a)).$$

- b) En déduire l'inégalité de Bathia-Davis :

$$V(X) \leq (b - E(X))(E(X) - a).$$

- 2) a) Montrer que :

$$\left(E(X) - \frac{a+b}{2}\right)^2 + (b - E(X))(E(X) - a) = \frac{(b-a)^2}{4}.$$

- b) En déduire l'inégalité de Popoviciu :

$$V(X) \leq \frac{(b-a)^2}{4}.$$

- 3) Calculer la variance de  $(b-a)X + a$  dans le cas où  $X$  suit la loi de Bernoulli  $\mathcal{B}\left(\frac{1}{2}\right)$ . Qu'en déduit-on ?
- 

**29** ☉ Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec :  $0 < a \leq b$  et  $X$  une variable aléatoire à valeurs dans  $[a, b]$ .

- 1) Montrer que :  $\frac{1}{X} \leq \frac{a+b-X}{ab}$ .

- 2) En déduire l'inégalité :  $E(X) E\left(\frac{1}{X}\right) \leq \frac{(a+b)^2}{4ab}$ .
- 

**30** ☉☉ Soit  $X$  une variable aléatoire centrée à valeurs dans  $[-1, 1]$ . On note  $\sigma$  son écart-type.

- 1) Montrer que pour tous  $t \geq 0$  et  $a \geq 0$  :

$$P(X \geq a) \leq e^{-at} E(e^{tX}).$$

- 2) a) Déterminer le minimum sur  $[-1, 1]$  de la fonction  $u \mapsto (1 + u + u^2)e^{-u}$ .

b) En déduire que pour tout  $t \in [0, 1]$  :

$$E(e^{tX}) \leq 1 + \sigma^2 t^2.$$

3) En déduire que pour tout  $\lambda \in [0, 2\sigma]$  :

$$P(X \geq \lambda\sigma) \leq e^{-\frac{\lambda^2}{4}}.$$

4) En déduire que pour tout  $\lambda \in [0, 2\sigma]$  :

$$P(|X| \geq \lambda\sigma) \leq 2e^{-\frac{\lambda^2}{4}}.$$

**31** ⌚ ⌚ ⌚ ⌚ Soient  $X$  une variable aléatoire réelle et  $a > 0$ .

1) Montrer que pour tout  $t \geq 0$  :

$$P(X - E(X) \geq a) \leq \frac{t^2 + V(X)}{(t + a)^2}.$$

2) En déduire l'inégalité :

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

3) Montrer enfin l'inégalité de Cantelli :

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

Comparer cette inégalité avec l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev.

## 5 LOI HYPERGÉOMÉTRIQUE

**32** On s'intéresse à un jeu dans lequel, sur un total de  $n$  numéros,  $g$  sont choisis à l'avance comme gagnants par le meneur du jeu et connus de lui seul.

On suppose que :  $1 \leq g \leq \frac{n}{3}$ .

Dans la première phase du jeu, le joueur tire au hasard  $g$  numéros, après quoi le meneur dévoile  $g$  numéros perdants parmi les  $n - g$  que le joueur n'a pas tirés. Dans la deuxième phase du jeu, le joueur a le choix entre deux stratégies :

- **Stratégie A** : Il garde les  $g$  numéros qu'il a tirés.
- **Stratégie B** : Il échange les  $g$  numéros qu'il a tirés contre  $g$  nouveaux numéros tirés au hasard parmi les  $n - 2g$  numéros qui n'ont été ni tirés ni dévoilés pendant la première phase.

1) On note  $G_1$  le nombre de numéros gagnants obtenus à l'issue de la première phase. Déterminer la loi et l'espérance de  $G_1$ .

2) On étudie spécifiquement dans cette question la stratégie **B**. On note  $G_2$  le nombre de numéros gagnants obtenus parmi les  $g$  numéros tirés pendant la deuxième phase.

a) Déterminer la loi conditionnelle de  $G_2$  sachant  $\{G_1 = k\}$  pour tout  $k \in \llbracket 0, g \rrbracket$ .

b) En déduire pour tout  $k \in \llbracket 0, g \rrbracket$  l'espérance conditionnelle de  $G_2$  sachant  $\{G_1 = k\}$ , notée  $E_{\{G_1=k\}}(G_2)$  — i.e. l'espérance de  $G_2$  pour la probabilité conditionnelle  $P_{\{G_1=k\}}$ .

c) Montrer l'égalité :

$$E(G_2) = \sum_{k=0}^g E_{\{G_1=k\}}(G_2) P(G_1 = k).$$

d) En déduire que :  $E(G_2) = \frac{g^2(n-g)}{n(n-2g)}$ .

3) Des stratégies **A** et **B**, laquelle est préférable si l'on veut le plus possible de numéros gagnants ?