# PROBABILITÉS ET VARIABLES ALÉATOIRES FINIES.

# ESPACES PROBABILISÉS

# Exercice 1

Dans chacune des situations données, énoncer l'événement

- Dans une classe, on choisit deux élèves au hasard.  $A = \ll$  les deux élèves sont des filles »
- À une loterie, on achète trois billets.  $B = \ll$  l'un des trois billets achetés au moins est gagnant ». C = « deux billets au maximum sont gagnants. ».

## Exercice 2

Soit  $n \ge 2$  un entier. Une urne contient trois boules rouges, deux boules noires et n boules blanches. On effectue un tirage simultané de deux boules au hasard, avec tirages équiprobables.

- 1. Calculer la probabilité  $\mathbb{P}_n$  d'obtenir un tirage unicolore.
- 2. Calculer la probabilité  $\mathbb{Q}_n$  d'obtenir un tirage bicolore.
- 3. Trouver la valeur de n pour laquelle la probabilité de tirer deux boules blanches vaut  $\frac{1}{6}$ . Que vaut alors  $\mathbb{P}_n$ ?

#### Exercice 3

On considère un jeu de 52 cartes. On retire 10 cartes de ce jeu. Parmi les cartes restantes, on prend 5 cartes.

- 1. Quelle est la probabilité d'avoir l'as de trèfle parmi ces 5 cartes?
- 2. Quelle est la probabilité d'avoir seulement deux valeurs parmi les 5 cartes?
- 3. Quelle est la probabilité d'avoir cinq valeurs différentes?

# Exercice 4

Soit  $n \ge 2$  un entier. On lance n pièces parfaitement équilibrées. On note :

- événement  $\mathscr{A}$  : "on obtient face au plus une fois"
- ullet événement  ${\mathscr B}$  : "on obtient face au moins une fois et pile au moins une fois".

Montrer qu'il existe une seule valeur de n pour laquelle les événements  $\mathscr{A}$  et  $\mathscr{B}$  sont indépendants.

# Exercice 5

Soient  $n \geqslant 3$  un entier, puis n personnes jouant chacune à un seul lancer d'une pièce parfaitement équilibrée.

- 1. Modéliser l'expérience par la donnée d'un univers  $\Omega$  et d'une probabilité ₽.
- 2. Quelle est la probabilité qu'une personne exactement obtienne un résultat différent de toutes les autres?

#### Exercice 6

On considère un dé A dont les faces sont numérotées de 1à 6. On considère également 7 autres dés  $D_1, \dots, D_7$  tels que pour tout  $i \in \{1, \dots, 7\}$ , le dé  $D_i$  possède (i-1) faces blanches et (7-i) faces noires.

On suppose que le dé A et les 7 dés  $D_1, \dots, D_7$  sont parfaitement équilibrés.

On lance d'abord le dé A:

- si le résultat i du lancer est 2,3,4,5 ou 6, on choisit le dé  $D_i$  correspondant au numéro i du lancer.
- si le résultat du lancer est 1, on lance de nouveau le dé A.
- si le résultat du deuxième lancer est 1,2 ou 3, on choisit le dé  $D_1$
- si le résultat du deuxième lancer est 4,5 ou 6, on choisit le dé  $D_7$ .

On a ainsi choisi de cette manière un dé  $D_i$ . On lance alors le dé  $D_i$  successivement plusieurs fois de suite, les lancers étant indépendants les uns des autres.

- 1. Calculer la probabilité qu'il sorte une face noire au premier lancer.
- 2. Sachant qu'il est sorti une face noire aux deux premiers lancers, calculer la probabilité qu'il sorte une face noire au troisième lancer.
- 3. Calculer la probabilité  $\mathbb{P}_n$  qu'il sorte une face noire au  $n^{\grave{e}me}$  lancer sachant que les lancers précédents, il est toujours sorti une face noire.
- 4. Calculer  $\lim_{n\longrightarrow +\infty}\mathbb{P}_n$  et interpréter le résultat.  $\bigcirc$

#### Exercice 7

Soient  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé, puis  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'événements.

- 1. Exprimer sous forme d'intersections ou de réunions d'événements  $A_n$  les événements suivants :
  - ullet B= "les événements  $A_n$  se réalisent tous à partir d'un certain rang"
  - C = "une infinité d'événements  $A_n$  se réalisent"

### 2. premier lemme de Borel-Cantelli

On suppose que la série  $\sum_{n=0}^\infty \mathbb{P}(A_n)$  est convergente. Montrer que  $\mathbb{P}(C)=0$ . On pourra utiliser le fait que la probabilité d'une réunion dénombrable est inférieure à la somme des probabilités.

#### 3. deuxième lemme de Borel-Cantelli

On suppose que la série  $\sum_{n=0}^{+\infty}\mathbb{P}(A_n)$  est divergente et que les événements  $A_n$  sont mutuellement indépendants. Montrer que  $\mathbb{P}(C)=1.$  On pourra passer à l'événement contraire et utiliser le fait que si  $F_n$  sont des événements décroissants pour l'inclusion, alors  $\mathbb{P}(F_n)$  converge vers  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}F_n\right)$ .

4. Un singe immortel devant un ordinateur tape aléatoirement sur les touches. Montrer qu'à un moment donné, il écrira exactement l'énoncé de cet exercice, ainsi que sa correction.

# Exercice 8

1. Soit  $n\in\mathbb{N}^*$ . Déterminer la probabilité  $p_n$  qu'une fonction  $f:\{1,\cdots,n\}\longrightarrow\{1,\cdots,n\}$  prise au hasard vérifie :

$$f \circ f = f$$

2. Calculer  $\lim_{n \longrightarrow +\infty} p_n$ .

#### Exercice 9

Soient k et n dans  $\mathbb{N}^*$ .

- 1. On range k objets dans n tiroirs, les rangements étant indépendants et aléatoires. Quelle est la probabilité que ces objets se retrouvent dans des tiroirs distincts.
- 2. À partir de combien de personnes dans un groupe, la probabilité que deux d'entre elles au moins aient la même date d'anniversaire est-elle plus grande que 50%, est-elle plus grande que 90% [on négligera les années bissextiles.]
- 3. Soit t>0. On prend  $k=[t\,\sqrt{n}]$  et on note  $p_n$  la probabilité que les k objets se retrouvent dans des tiroirs distincts.
  - (a) Montrer que :  $\forall x \in \left[0,\frac{1}{2}\right]$ ,  $-x-x^2 \leqslant \ln(1-x) \leqslant -x$ .
  - (b) En déduire :  $\lim_{n \longrightarrow +\infty} p_n$ .

## Exercice 10

Un chat a trois passions dans la vie : dormir, manger et jouer, activités qu'il pratique toutes les 5 minutes :

- ightarrow après 5 mins de repas, il continue à manger avec une probabilité de  $\frac{1}{2}$  et sinon il se met à jouer
- ightharpoonup après 5 mins de jeu, il mange avec une probabilité de  $\frac{1}{4}$  et sinon il va dormir
- ightharpoonup après 5 mins de sieste, soit il continue à dormir avec une probabilité de  $\frac{3}{4}$ , soit il va manger.

Un matin, ce chat se lève et passe les 5 premières minutes à prendre son petit-déjeuner. On note  $m_n$ ,  $d_n$  et  $j_n$ , les probabilités que le chat mange, dorme ou joue dans la tranche horaire [5n,5n+5].

- 1. Calculer  $m_n$ ,  $d_n$  et  $j_n$ , à l'aide d'une matrice.
- Calculer les limites de ces probabilités. Interpréter le résultat.

## Exercice 11

Une particule se trouve à l'instant 0 au point d'abscisse  $a \in \{0,\cdots,N\}$  sur un segment gradué de 0 à  $N\geqslant 1$ .

À chaque instant, elle fait un bond de +1 avec la probabilité  $p \in \left]0, \frac{1}{2}\right[$  ou un bond de -1 avec la probabilité q = 1 - p. Le processus se termine lorsque la particule atteint une des

Le processus se termine lorsque la particule atteint une des extrémités du segment.

- 1. Écrire un algorithme en pseudo-code qui simule cette marche aléatoire.
- 2. On note  $u_a$  la probabilité pour que la particule partant de a, le processus s'arrête en 0.
  - (a) Que vaut  $u_0$  et  $u_N$ ?
  - (b) Montrer que si 0 < a < N, alors  $u_a = p \ u_{a+1} + q \ u_{a-1}$ .
  - (c) En déduire l'expression exacte de  $u_a$ .
- 3. On note  $v_a$  la probabilité pour que la particule partant de a, le processus s'arrête en N. Reprendre les questions précédentes.
- 4. Calculer  $u_a + v_a$ . Que peut-on en déduire?

#### Exercice 12

Soit  $n \ge 1$  un entier. On choisit de manière équiprobable un entier p dans  $\{1, \dots, n\}$ .

Pour tout entier  $m\in\{1,\cdots,n\}$ , on note  $A_m$  l'événement : « l'entier m divise p ». On note enfin  $p_1,\cdots,p_r$  les diviseurs premiers de n.

- 1. Exprimer l'événement  $B: \ll p \wedge n = 1$  » en fonction des  $A_{p_k}$  .
- 2. Pour tout  $m \in \{1, \cdots, n\}$ , calculer  $\mathbb{P}(A_m)$ .
- 3. Montrer que les événements  $A_{p_1}, \cdots, A_{p_r}$  sont mutuellement indépendants.
- 4. Calculer  $\mathbb{P}(B)$ .
- 5. On note  $\varphi(n) = \operatorname{Card}((\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*)$ . Montrer la formule :

$$\varphi(n) = n \prod_{k=1}^{r} \left(1 - \frac{1}{p_k}\right).$$

# Exercice 13

Une personne porte à tout moment une boîte d'allumettes dans la poche gauche et une autre dans celle de droite. Chaque boîte contient initialement n allumettes.

Cette personne choisit de manière équiprobable et indépendante une des deux poches et retire une allumette de la boîte correspondante et découvre à un moment donné qu'une des boîtes est vide.

1. Soit  $k \in [0, n]$ . Quelle est la probabilité qu'il reste k allumettes dans l'autre boîte?

2. En moyenne, lorsque n=6, combien reste-t-il d'allumettes dans l'autre boîte?

## Exercice 14

Deux joueurs A et B jouent à « pile » ou « face », la probabilité d'avoir « pile » est égale à  $p \in ]0,1[$ . Initialement, le capital de A est égal à n et le capital de B est égal à s-n, avec  $0 \leqslant n \leqslant s$  deux entiers.

Le joueur A parie toujours sur « pile » et le joueur B parie toujours sur « face ». Le perdant donne un euro à l'autre. Le jeu s'arrête lorsque l'un des joueurs n'a plus d'argent. Quelles sont la probabilité qu'a A de gagner? qu'a B de gagner?

# VARIABLES ALÉATOIRES

## Exercice 15

Soit  $n\geqslant 3$  un entier. On dispose de n souris qui se déplacent aléatoirement dans un enclos comportant 3 cages. Les choix suivent une probabilité uniforme sur les 3 cages et chaque cage peut contenir n souris. Chaque souris vient se loger dans une cage.

On note X égal au nombre de cages restées vides. Donner la loi de X et son espérance.

## Exercice 16

Soient deux entiers k et n tels que  $1 \leq k \leq n$ .

On considère n cartes numérotées de 1 à n. Un joueur découvre les cartes les unes après les autres : on note X la valeur maximale obtenue durant les k premières cartes.

- 1. Déterminer la loi de X.
- 2. En déduire que si  $0\leqslant p\leqslant q$  sont deux entiers, alors  $\sum_{k=p}^q\binom{k}{p}=\binom{q+1}{p+1}.$
- 3. Calculer E(X).

#### Exercice 17

Deux joueurs A et B jouent avec deux dés équilibrés à six faces selon le protocole suivant :

- $\triangleright$  A lance les dés
- $\triangleright$  si la somme est au moins 8, alors A gagne
- $\triangleright$  sinon, B lance les dés à son tour et si la somme est plus grande que 5 alors B a gagné
- > on recommence si personne n'a gagné.
- 1. Calculer la probabilité que le jeu ne finisse jamais.
- 2. Quelle est la probabilité que le joueur A gagne? que le joueur B gagne?
- 3. On note X le nombre de parties jouées. Déterminer la loi de X, puis son espérance et son écart-type.

#### Exercice 18

Une urne contient initialement une boule noire et une boule blanche et on répète l'expérience aléatoire suivante :

• on tire une boule

• on la remet dans l'urne et on ajoute une boule de la même couleur.

Ce modèle d'urne est connu sous le nom d'urne de  $\mathbf{Polya}$ . 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  $k \in \mathbb{N}$ ,  $N_k \sim \mathscr{U}_{\llbracket 1,k+1 \rrbracket}$ .

## Exercice 19

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 de jeu et connus de lui seul. On suppose que :  $1\leqslant g\leqslant \frac{n}{3}$ .

Dans la première phase de jeu, le joueur tire au hasard g numéros, après quoi le meneur dévoile g numéros perdants, parmi les n-g numéros que le joueur n'a pas tirés.

Dans la deuxième phase de jeu, le joueur a le choix entre deux stratégies :

- ullet stratégie 1 : il garde les g numéros qu'il a tirés
- stratégie 2: il échange les g numéros qu'il a tirés contre g nouveaux numéros tirés au hasard parmi les n-2g numéros n'ayant pas été tirés ni dévoilés.
- 1. On note  $G_i$  le nombre de numéros gagnants obtenus à l'issue de la première phase. Déterminer la loi de  $G_1$ , puis son espérance.
- 2. On étudie spécifiquement dans cette question la stratégie 2. On note  $G_2$  le nombre de numéros gagnants obtenus à la fin du processus.
  - (a) Déterminer la loi conditionnelle de  $G_2$  sachant  $\{G_1=k\}$ .
  - (b) En déduire l'espérance conditionnelle  $\mathbb{E}_k(G_2)$  de  $G_2$  calculée avec la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}(\cdot \mid G_1 = k)$ .
  - (c) Montrer l'égalité :

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

(d) Montrer que :

$$\mathbb{E}(G_2) = \frac{g^2(n-g)}{n(n-2g)}.$$

3. Comparer les deux stratégies.

#### Exercice 20

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Une urne contient 2n boules numérotées de 1 à 2n. On tire sans remise les boules de l'urne et on s'arrête lorsque toutes les boules impaires ont été enlevées.

- 1. Calculer la probabilité que les boules  $1, 3, \dots, 2n-1$  soient sorties dans cet ordre et consécutivement.
- 2. Calculer la probabilité que les boules  $1,3,\cdots,2n-1$  soient sorties dans cet ordre mais pas forcément consécutivement.
- 3. On note X la variable aléatoire donnant le nombre de tirages nécessaires pour cette expérience. Donner  $\mathbb{E}(X)$ .

#### Exercice 21

Une urne contient n boules dont p boules sont blanches. On pioche simultanément s boules de l'urne et on compte le nombre X de boules blanches piochées.

- 1. Déterminer la loi de X ainsi que son espérance.
- 2. Interpréter les résultats lorsque les entiers n et p sont grands avec  $\rho=\frac{p}{n}\in]0,1[$  .
- 3. Pour tout  $k\in [\![1,p]\!]$ , on note l'événement  $A_k:$  « la  $k^{\grave{e}me}$  boule blanche a été tirée » .
  - (a) Simplifier  $\sum_{k=1}^p \mathbf{1}_{A_k}$ .
  - (b) En déduire  $\mathbb{E}(X)$  puis V(X).

# VECTEURS ALÉATOIRES FINIS

#### Exercice 22

On désigne par n un entier naturel non nul et par p un nombre strictement compris entre 0 et 1.

On lance n fois une pièce de monnaie donnant pile avec une probabilité égale à p et face avec une probabilité égale à q=1-p.

On appelle k-chaîne de pile, une suite de k lancers consécutifs ayant tous donné pile, cette suite devant être suivie d'un face ou être la dernière suite du tirage.

Pour tout  $k\in\{1,\cdots,n\}$ , on note  $Y_k$  la variable aléatoire égale au nombre total de k-chaînes de pile obtenues au cours des n lancers.

Pour tout  $k\in\{1,\cdots,n\}$ , on pourra noter  $P_k$  l'événement « on obtient pile au  $k^{\grave{e}me}$  lancer ».

Par exemple, avec n=11, si l'on a obtenu  $P_1P_2F_3F_4P_5P_6P_7F_8P_9F_{10}P_{11}$ , alors  $Y_1=2$ ,  $Y_2=1$  et  $Y_3=1$ .

Le but de cet exercice est de déterminer pour tout  $k\in\{1,\cdots,n\}$  l'espérance de  $Y_k$  notée  $E(Y_k)$ .

- 1. Déterminer la loi de  $Y_n$  et donner  $E(Y_n)$ .
- 2. Montrer que  $\mathbb{P}(Y_{n-1}=1)=2qp^{n-1}$  et donner  $E(Y_{n-1})$ .
- 3. Dans cette question, k désigne un entier dans  $[\![1,\cdots,n-2]\!]$ .

Pour tout  $i \in [\![1,\cdots,n]\!]$ , on note  $X_{i,k}$  la variable aléatoire qui vaut 1 si une k-chaîne de pile commence au  $i^{\grave{e}me}$  lancer et qui vaut 0 sinon.

- (a) Calculer  $\mathbb{P}(X_{1,k}=1)$ .
- (b) Soit  $i\in [\![2,\cdots,n-k]\!]$ . Montrer que  $\mathbb{P}(X_{i,k}=1)=q^2p^k$  .
- (c) Montrer que  $\mathbb{P}(X_{n-k+1,k}=1)=qp^k$ .
- (d) Exprimer  $Y_k$  en fonction des variables  $X_{i,k}$  puis déterminer  $E(Y_k)$ .

# Exercice 23

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes et de même loi que X. On suppose que la variable  $X^4$  admet une espérance. On pose pour tout  $n\in\mathbb{N}^*,\,Y_n=X_n-\mathbb{E}(X)$  et  $S_n=Y_1+\cdots+Y_n$ .

1. Soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n}\right| \geqslant \varepsilon\right) \leqslant \frac{1}{\varepsilon^4} \cdot \frac{\mathbb{E}(S_n^4)}{n^4}.$$

- 2. Montrer que la série  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\mathbb{E}(S_n^4)}{n^4}$ , est convergente. On montrera après développement que  $\mathbb{E}(S_n^4) = \mathscr{O}(n^2)$ .
- 3. En utilisant le premier lemme de Borel-Cantelli, en notant pour tout  $\varepsilon>0$ ,

$$\Omega_{\varepsilon} = \left\{ \omega \in \Omega \mid \exists n_0, \ \forall n \geqslant n_0, \ \left| \frac{S_n(\omega)}{n} \right| < \varepsilon \right\}$$

alors  $\mathbb{P}(\Omega_{\varepsilon})=1$ .

- 4. En déduire que  $\Omega' = \bigcap_{p \in \mathbb{N}^*} \Omega_{1/p}$  est de probabilité 1.
- 5. En déduire que l'événement : « la limite  $\lim_{n \longrightarrow +\infty} \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \quad \text{existe} \quad \text{et} \quad \text{vaut} \quad \mathbb{E}(X) \ \ \text{$\mathbb{R}$}$  est de probabilité égale à 1.
- 6. Soit A un événement. On réalise plusieurs fois et de manière indépendante la même expérience et on note  $N_n$  le nombre de fois sur les n premières fois où l'événement A s'est réalisé. Quelle est la limite probable du quotient  $\frac{N_n}{n}$ , lorsque n tend vers  $+\infty$ ?

#### Exercice 24

On dispose d'une urne contenant une boule blanche et une boule noire, ainsi que d'une pièce non truquée. On considère l'expérience & suivante :

- on jette une fois la pièce
- si on obtient pile, on tire avec remise une boule de l'urne
- si on obtient face, on tire sans remise une boule de l'urne.
- 1. On repète deux fois l'expérience  $\mathscr E$ . Soit X la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues.
  - (a) Donner les valeurs de X.
  - (b) Calculer  $\mathbb{P}(X=2)$  puis donner  $\mathbb{P}(X=0)$ .
  - (c) Calculer l'espérance et la variance de X.
- 2. On repète l'expérience  $\mathscr E$  et on s'arrête dès que l'urne est vide ou dès que l'on a effectué trois fois l'expérience  $\mathscr E$ . Soient Y la variable aléatoire égale au nombre de réalisations de  $\mathscr E$  effectuées et Z la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues.
  - (a) Calculer  $\mathbb{P}(Y=2)$ . En déduire la loi de Y.
  - (b) Montrer que  $\mathbb{P}(Y=3,Z=1)=\frac{11}{32}$
  - (c) Déterminer la loi du couple (Y, Z).
  - (d) Calculer la covariance de ce couple.

#### Exercice 25

On rappelle dans toute la suite la formule :  $\sum_{n=1}^{\infty} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$ 

Soit N un entier supérieur ou égal à 2. Une urne contient N-2 boules blanches et 2 boules noires. On tire successivement et sans remise les N boules de cette urne.

Les tirages étant numérotés de 1 à N, on note  $X_1$  la variable aléatoire égale au numéro du tirage qui a fourni une boule noire pour la première fois et  $X_2$  le numéro du tirage qui a fourni une boule noire pour la deuxième fois.

1. Préciser l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathscr{A}, \mathbb{P})$  que l'on peut utiliser pour modéliser cette expérience aléatoire.

2. Soient i et j deux entiers compris entre 1 et N. Montrer que l'on a :

$$\mathbb{P}(X_1 = i, X_2 = j) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \text{si } 1 \leqslant j \leqslant i \leqslant N \\ \frac{2}{N(N-1)} & \text{si } 1 \leqslant i < j \leqslant N \end{array} \right.$$

Déterminer les lois de probabilité des variables  $X_1$  et  $X_2$ . Ces variables sont-elles indépendantes?

- 3. (a) Montrer que la variable  $(N+1-X_2)$  a la même loi que  $X_1$ 
  - (b) Déterminer la loi de  $X_2-X_1$  et la comparer à la loi de  $X_1$ .
  - (c) Calculer les espérances  $E(X_1)$  et  $E(X_2)$ .
  - (d) Montrer l'égalité des variances  $V(X_1)$  et  $V(X_2)$ .
  - (e) Établir la relation  $2Cov(X_1, X_2) = V(X_1)$
- 4. Calculer  $V(X_1)$ ; en déduire  $V(X_2)$  et  $Cov(X_1, X_2)$ .
- 5. Soient  $(\Omega, \mathscr{F}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé quelconque et deux variables X et Y définies sur cet espace probabilisé, indépendantes et suivant la même loi uniforme  $\operatorname{sur} \{1, \cdots, N\}.$

On désigne par D l'événement « la v.a. X ne prend pas la même valeur que  $Y \gg 1$ 

- (a) Montrer que la probabilité de l'événement D est
- (b) Soient  $Z_1$  et  $Z_2$  les variables :  $Z_1 = \min\{X,Y\}$  et  $Z_2 = \max\{X, Y\}.$

Calculer pour tout couple (i, j) de l'ensemble  $\{1,\cdots,N\}$  la probabilité conditionnelle :  $\mathbb{P}(Z_1=$  $i, Z_2 = j \mid D$ ).

#### Exercice 26

Soient X, Y et Z trois variables aléatoires mutuellement indépendantes, définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega,\mathscr{A},\mathbb{P})$  et suivant toutes la même loi  $\mathscr{U}_{[1,n]}$  uniforme sur  $\{1,\cdots,n\}$ .

1. Montrer que :

(a) 
$$\forall k \in \{2, \dots, n+1\}$$
,  $\mathbb{P}(X+Y=k) = \frac{k-1}{n^2}$ .

(b) 
$$\forall k \in \{n+2, \dots, 2n\},\ \mathbb{P}(X+Y=k) = \frac{2n-k+1}{n^2}.$$

2. Montrer que :

$$\mathbb{P}(X+Y=Z) = \frac{n-1}{2n^2}.$$

- 3. (a) Montrer que la variable aléatoire T=n+1-Zest de même loi que Z.
  - (b) La variable T est-elle indépendante de X et de Y?
  - (c) Déterminer la probabilité  $\mathbb{P}(X+Y+Z=n+1)$ .

\_ 0 -

### Exercice 27

Soit  $n \geqslant 1$  un entier.

1. On pioche au hasard une partie  $A \in \mathscr{P}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ . On note  $X = \operatorname{Card}(A)$ . Déterminer la loi de X, puis son espérance.

- 2. On pioche avec remise deux parties A et B dans  $\mathscr{P}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ .
  - (a) Quelle est la probabilité que A soit incluse dans
  - (b) On note  $Y = \operatorname{Card}(A \cap B)$ . Déterminer la loi de
- 3. En quoi les résultats précédents sont-ils modifiés lorsque la pioche est sans remise?

# Exercice 28

Soient  $p \in ]0,1[$ , puis  $(X_k)_{1\leqslant k\leqslant n}$  une famille de n variables définies sur le même espace probabilisé  $\Omega$ , indépendantes et de même loi :  $p \delta_1 + (1-p) \delta_{-1}$ .

\_ 0 —

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

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

1. Montrer que pour tout  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ ,

$$u_{k+1} = pu_k + (1-p)v_k$$
 et  $v_{k+1} = (1-p)u_k + pv_k$ .

- 2. Expliciter  $u_k$  et  $v_k$  en fonction de k. Interpréter le résultat lorsque k tend vers  $+\infty$ .
- 3. Déterminer une CNS pour que les variables  $\Pi_1$  et  $\Pi_2$ soient indépendantes.
- 4. On suppose la CNS précédente vérifiée. Montrer que les variables  $\Pi_1, \cdots, \Pi_n$  sont alors mutuellement indépendantes.

#### Exercice 29

On considère deux entiers n et p strictement positifs.

On dispose de n tiroirs  $T_1, \dots, T_n$  et de p boules  $B_1, \dots, B_p$ . On dispose les p boules dans les tiroirs, les rangements étant équiprobables et indépendants.

On note  $X_k$  la variable aléatoire comptant le nombre de boules dans le tiroir  $T_k$  et Y le nombre de tiroirs vides.

- 1. Soit k un entier entre 1 et n. Déterminer la loi de  $X_k$ .
- 2. Les variables  $X_1, \dots, X_n$  sont-elles indépendantes?
- 3. Déterminer  $\mathbb{E}(Y)$ .
- 4. Déterminer la loi de Y.

## Exercice 30

Soient  $X_1, \cdots, X_n$  des v.a.r. finies définies sur un même

\_\_\_\_ o \_\_\_

On pose 
$$A = \left(\operatorname{Cov}(X_i, X_j)\right)_{1\leqslant i,j\leqslant n} \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R}).$$
 Déterminer une CNS sur les variables  $X_1,\cdots,X_n$  pour que

la matrice A soit inversible.

# Thèmes variés

#### Exercice 31

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ , puis  $\left(X_{i,j}: \Omega \longrightarrow \{-1,1\}\right)_{1 \leqslant i,j \leqslant n}$  des variables aléatoires centrées mutuellement indépendantes [loi de Rademacher]. Pour tout  $\omega \in \Omega$ , on forme la matrice aléatoire :

$$M(\omega) = \left(X_{i,j}(\omega)\right)_{1 \le i,j \le n} \in \mathscr{M}_n(\mathbb{R}).$$

- 1. Déterminer la loi de  ${
  m Tr}(M)$ , puis calculer son espérance et sa variance.
- 2. Calculer  $\mathbb{P}(\operatorname{Rg}(M) = 1)$ .
- 3. Déterminer l'espérance et la variance de la variable  $\det(M)$ .

0 —

# Exercice 32

- 1. Soient  $0 \leqslant p \leqslant n$  et  $0 \leqslant k \leqslant n$  trois entiers. Un sac contient n boules dont p boules blanches. On pioche k boules sans remise. On note X le nombre de boules blanches piochées. Déterminer la loi de X puis son espérance.
- 2. Soit  $(\Omega,\mathbb{P})$  un espace probabilisé. Soit A un événement de probabilité  $p\in ]0,1[$ . Soit X le nombre d'expériences réalisées dans des conditions indépendantes nécessaires pour que l'événement A se réalise la première fois. Déterminer la loi de X puis son espérance.

#### Exercice 33

Soit  $X:\Omega\longrightarrow\mathbb{N}$  une variable aléatoire telle que :

$$\forall (n,m) \in \mathbb{N}^2, \ \mathbb{P}(X \geqslant n+m \mid X \geqslant n) = \mathbb{P}(X \geqslant m).$$

On suppose que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}(X\geqslant n)>0.$  On pose  $p=\mathbb{P}(X=0)$  et on suppose p>0.

- 1. Montrer que 0 .
- 2 On pose  $f: n \longmapsto \mathbb{P}(X \geqslant n)$ .
  - (a) Montrer que :  $f(n+m) = f(n) \cdot f(m)$ .
  - (b) En déduire que :  $f: n \longmapsto f(1)^n$ .
  - (c) Calculer  $\mathbb{P}(X=n)$ , puis E(X).

#### Exercice 34

Soit  $s \in \mathbb{N}^*$ . On appelle **matrice stochastique**, toute matrice  $A \in \mathscr{M}_s(\mathbb{R})$  telle que les deux conditions suivantes sont réalisées :

- tous les termes de A sont positifs
- ullet la somme des coefficients de A situés sur une même ligne est toujours égale à 1.
  - 1. Montrer que l'ensemble  ${\mathscr S}$  des matrices stochastiques est un convexe stable par multiplication.
  - 2. Soit  $\mathscr{E}=\{e_1,\cdots,e_s\}$  un ensemble comportant s éléments. On considère une marche aléatoire indépendante sur l'espace des états  $\mathscr{E}$ :
    - ullet à l'instant t=0, le marcheur est en  $e_1$
    - ullet si à l'instant t=n, le marcheur est en  $e_i$ , il passera en  $e_j$  avec la probabilité  $p_{ij}$ .

- (a) Montrer que la matrice  $P=(p_{i,j})_{1\leqslant i,j\leqslant s}$  est stochastique.
- (b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , en notant  $P^n = (p_{i,j}(n))_{1 \leqslant i,j \leqslant s}$ , alors la probabilité que le marcheur parte de  $e_i$  pour arriver en  $e_j$  au bout de n étapes est égale à  $p_{i,j}(n)$ .
- 3. On considère un marcheur se déplaçant sur  $\mathscr{U}_s$  l'ensemble des racines  $s^{\grave{e}me}$  de l'unité :
  - $\bullet$  à l'instant t=0, le marcheur est en 1
  - si à l'instant t=n, le marcheur est en  $\exp\left(\frac{2ik\pi}{s}\right)$ , alors le marcheur ira à l'instant à t=n+1 soit en  $\exp\left(\frac{2i(k-1)\pi}{s}\right)$ , soit en  $\exp\left(\frac{2i(k+1)\pi}{s}\right)$  avec une probabilité de  $\frac{1}{2}$  pour les deux mouvements.

On suppose dans la suite que l'entier s est impair.

- (a) Déterminer la matrice stochastique P associée à cette marche aléatoire.
- (b) On admet que la matrice P est diagonalisable.
  - i. Soit  $\lambda$  un nombre réel. Soit X un vecteur colonne non nul tel que  $PX = \lambda \cdot X$ . En considérant l'indice i tel que  $|X_i|$  est maximal, montrer que si  $|\lambda| \geqslant 1$ , alors  $\lambda = 1$  et toutes les composantes de X sont égales.
  - ii. Montrer que la suite de matrices  $(P^n)_{n\in\mathbb{N}}$  est convergente vers une matrice  $P_{\infty}$ .
  - iii. Montrer que si  $(B^n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite de matrices carrées convergente de limite matricielle  $B_\infty$ , alors la matrice  $B_\infty$  est la matrice d'une projection.
  - iv. Montrer que si Q est une matrice carrée telle que  $Q^2=Q=Q^T$ , alors la matrice Q est la matrice d'une projection orthogonale.
  - v. Montrer que la suite  $(P^n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers une matrice de projection orthogonale de rang 1 que l'on explicitera.
- (c) Soit  $\omega$  une racine  $s^{\grave{e}me}$  de l'unité. Déterminer lorsque n tend vers  $+\infty$ , la probabilité qu'a le marcheur d'arriver en  $\omega$  en n étapes.

#### Exercice 35

1. Soit  $(A,+,\times)$  un anneau commutatif. Soient  $x_1,\cdots,x_n,\ n$  éléments de A. Montrer que :

\_ 0 \_

$$1 - \prod_{k=1}^{n} (1 - x_k) =$$

$$\sum_{s=1}^{n} (-1)^{s-1} \begin{pmatrix} \sum & \prod_{j \in I} x_j \\ \operatorname{Card}(I) = s \end{pmatrix}.$$

2. En déduire que si  $\mathbb{P}$  est une probabilité sur un univers  $\Omega$  et si  $A_1, \dots, A_n$  sont des événements, alors :

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^{n}A_{k}\right)=$$

$$\sum_{s=1}^{n} (-1)^{s-1} \left( \sum_{\substack{I \subset \{1, \dots, n\} \\ \operatorname{Card}(I) = s}} \mathbb{P} \left( \bigcap_{j \in I} A_j \right) \right)$$

- 3. (a) Soit  $n\geqslant 1$  un entier. On choisit au hasard une permutation  $\sigma$  sur l'ensemble  $\{1,\cdots,n\}$ . Déterminer la probabilité  $p_n$  que la permutation choisie n'ait aucun point fixe.
  - (b) Un facteur distribue le courrier au hasard sur une journée. Quelle est la probabilité que personne n'ait le bon courrier?

### Exercice 36

- 1. Soient  $s_0\in\mathbb{Z}$ , puis  $p\in\mathbb{N}^*$  et  $s_p\in\mathbb{Z}$ . On appelle chemin  $\gamma$  reliant le point  $(0,s_0)$  à  $(p,s_p)$ , toute application  $\gamma:\{0,\cdots,p\}\longrightarrow\mathbb{Z}^2$  telle que  $\gamma(0)=(0,s_0)$ ,  $\gamma(p)=(p,s_p)$  et pour tout i entre 0 et p-1, on a  $\gamma(i)=(i,s_i)$  et  $\gamma(i+1)=(i+1,s_{i+1})$ , avec  $|s_{i+1}-s_i|=1$ .
  - (a) Déterminer le nombre total de chemins possibles reliant  $(0, s_0)$  à  $(p, s_p)$ .
  - (b) On suppose que  $s_0$  et  $s_p$  sont strictement positifs. Montrer qu'il existe exactement autant de chemins reliant  $(0,s_0)$  à  $(p,s_p)$  et touchant l'axe des abscisses que de chemins reliant  $(0,s_0)$  à  $(p,-s_p)$ .
- 2. Soit  $n\geqslant 1$  un entier. On considère un sac contenant contenant n boules blanches et n boules noires. On pioche les 2n boules les unes après les autres. Quelle est la probabilité de l'événement suivant : « au cours des tirages successifs, le nombre de boules blanches sorties est toujours supérieur ou égal au nombre de boules noires sorties. »
- 3. Au cours d'un scrutin opposant deux candidats A et B, le candidat A a obtenu 600 voix et le candidat B en a obtenu 400. Quelle est la probabilité qu'au cours du dépouillement, les voix pour le candidat A aient toujours été majoritaires [au sens large].
- 4. Dans un cinéma, la place coûte 5 euros. Dans une queue comptant 100 personnes, il y a 55 personnes possédant un billet de 5 euros et 45 personnes disposant d'un seul billet de 10 euros. Combien au minimum faut-il prévoir de billets de 5 euros en réserve au guichet pour que la probabilité de pouvoir réceptionner chaque personne sans intervertir l'ordre de passage soit au moins de 95%?

#### Exercice 37

Est-il possible de truquer deux dés à six faces de telle sorte que les différentes sommes de leur face supérieure apparaissent avec équiprobabilité?

[indication : si X est une variable, on pourra considérer  $G_X(t) = \mathbb{E}(t^X)$ .]

# Un peu plus difficile

# Exercice 38

Soient  $X:\Omega\longrightarrow [0,+\infty[$  une variable aléatoire discrète. On suppose qu'il existe  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires indépendantes de même loi que X et telles que :

$$X_1 + X_2 \sim 2X.$$

Montrer que X est presque sûrement constante.

## Exercice 39

Soit  $X:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$  une variable aléatoire discrète. Soient a et b deux réels avec  $a\neq -1$ ,  $b\neq 0$  et  $X\sim aX+b$ . Montrer que la variable X est presque sûrement constante.

#### Exercice 40

- 1. Soit  $X:\Omega\longrightarrow\{1,\cdots,n\}$  une variable aléatoire. Montrer que la loi de X est déterminée par les  $\mathbb{E}(X^k)$ , pour  $k\in[\![1,n-1]\!]$ .
- 2. Soit  $Y:\Omega\longrightarrow\mathbb{N}$  une variable aléatoire telle qu'il existe  $a\in]0,1[$  vérifiant :

$$\mathbb{P}(Y=k)=o(a^k)$$
, lorsque  $k$  tend vers  $+\infty$ .

- (a) Montrer que Y admet des moments finis de tous ordres.
- (b) Montrer que les  $\mathbb{E}(Y^n)$ , pour  $n \in \mathbb{N}$  déterminent la loi de Y.

#### Exercice 41

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ 

On considère une suite  $\left(X_k:\Omega\longrightarrow \llbracket 1,n\rrbracket\right)_{k\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes, et suivant toutes la loi uniforme  $\mathscr{U}_{\llbracket 1,n\rrbracket}$ .

- 1. Montrer que presque sûrement, l'ensemble  $\Big\{X_k\;;\;k\in\mathbb{N}^*\Big\}$  est égal à  $[\![1,n]\!].$
- 2. Construire des variables aléatoires  $N_1, \cdots, N_n$  de  $\Omega$  vers  $\mathbb{N}^*$  telles que :
  - presque sûrement,  $N_1=1$
  - $\begin{array}{l} \bullet \ \ \text{presque sûrement, pour tout } k \in [\![2,n]\!] \text{, l'ensemble} \\ \left\{X_1,\cdots,X_{N_k}\right\} \ \text{est de cardinal } k \ \text{et l'ensemble} \\ \left\{X_1,\cdots,X_{N_k-1}\right\} \ \text{est de cardinal } k-1. \end{array}$

On pose  $Y_1=1$  et pour tout  $k\in [\![2,n]\!]$ ,  $Y_k=N_k-N_{k-1}$ .

- 3. Déterminer pour tout  $k \in [1, n]$ , la loi de  $Y_k$ .
- 4. Déterminer un équivalent de  $\mathbb{E}(N_n)$ , lorsque n tend vers  $+\infty$ .
- 5. Déterminer un équivalent de  $V(N_n)$ , lorsque n tend vers  $+\infty$ .

\_ o \_\_

#### Exercice 42

Soient  $X:\Omega \longrightarrow \mathbb{Z}$  et  $Y:\Omega \longrightarrow \mathbb{Z}$  deux variables aléatoires. On suppose que Y admet une espérance finie. Montrer qu'il existe une unique fonction  $g:\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{R}$  (modulo la loi de X presque sûrement) vérifiant les conditions suivantes :

- 8
- ullet la variable g(X) est d'espérance finie
- $\bullet$  pour toute fonction  $f:\mathbb{Z}\longrightarrow\mathbb{R}$  bornée,  $\mathbb{E}(Y\;f(X))=\mathbb{E}(g(X)\;f(X)).$

### Exercice 43

Soient  $n \geqslant 2$  un entier et  $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  une variable aléatoire discrète suivante la loi uniforme sur [1, n].

Montrer l'équivalence entre les deux points suivants :

- $\rhd$  il existe Y et Z deux variables aléatoires non certaines définies de  $\Omega$  vers  $\mathbb N,$  indépendantes telles que  $X\sim Y+Z$
- $\triangleright$  l'entier n n'est pas premier

## Exercice 44

- 1. Montrer qu'il existe une infinité de nombres premiers.
- 2. Soit  $k\in\mathbb{N}^*$  tel que l'entier p=3k+2 soit un nombre premier. On fixe une partie  $A\subset (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$  et un élément  $x\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ . On note B l'ensemble des classes d'équivalence des éléments de  $[\![k+1,2k+1]\!]$ . On pose  $B_0=A\cap (xB)$ . Montrer que  $B_0$  est sans somme, c'est-à-dire :

$$\forall (a,b) \in B_0^2, \ a+b \notin B_0.$$

3. Soit A une partie finie de  $\mathbb{Z}\backslash\{0\}$ . On admet qu'il existe une infinité de nombres premiers congrus à 2 modulo 3. Montrer qu'il existe une partie  $B\subset A$  sans somme et telle que :

$$\#(B) > \frac{\#(A)}{3}.$$

On pourra considérer une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ .

4. Montrer qu'il existe une infinité de nombres premiers congrus à 2 modulo 3.

\_\_\_\_ o \_\_\_\_