

## 1 FORMULE DE BAYES

1 ☉ Dans une usine, trois machines  $A$ ,  $B$  et  $C$  produisent respectivement 50%, 30% et 20% des pièces fabriquées. Les pourcentages de pièces défectueuses sont 3% pour  $A$ , 4% pour  $B$  et 5% pour  $C$ . Une pièce choisie au hasard se trouve défectueuse. Avec quelle probabilité a-t-elle été fabriquée par la machine  $A$ ?

2 ☉ Dans une population donnée, deux maladies  $M_1$  et  $M_2$  sont observables chez respectivement 10% et 20% des individus. On suppose que le nombre des malchanceux qui souffrent à la fois de  $M_1$  et  $M_2$  est négligeable — nul, pour simplifier. On entreprend un dépistage systématique de ces maladies au moyen d'un test unique. Ce test est positif pour 90% des malades de  $M_1$ , 70% des malades de  $M_2$  et 10% des individus sains.

- 1) Pour un individu choisi au hasard, avec quelle probabilité le test est-il positif?
- 2) Quelle est la probabilité pour qu'un individu pour lequel le test est positif soit atteint de la maladie  $M_1$ ? Même question avec  $M_2$ .

3 ☉☉ Dans une population donnée, un individu sur 8 est blond. On sait en outre que deux blonds sur trois ont les yeux bleus et que 80% des individus qui ont les yeux bleus sont blonds. Quelle est la proportion des individus qui ne sont pas blonds mais qui ont les yeux bleus?

4 ☉☉ On dispose de 4 dés à 6 faces, dont un pipé, qui tombe sur 1 avec probabilité  $\frac{5}{6}$  et donne une même probabilité aux autres faces. On choisit au hasard un dé parmi les 4, on le lance  $2n$  fois et on obtient  $n$  fois l'entier 1. Avec quelle probabilité le dé choisi est-il pipé?

## 2 MANIPULATION FORMELLE DE VARIABLES ALÉATOIRES

5 ☉ Soit  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $\llbracket 1, 20 \rrbracket$ . Déterminer la loi de  $\lfloor \sqrt{X} \rfloor$ .

6 ☉☉ Soit  $X$  une variable aléatoire de loi uniforme sur  $\llbracket 1, 6n \rrbracket$ . Déterminer la loi de  $\cos \frac{X\pi}{3}$ .

7 ☉☉ Soit  $X$  une variable aléatoire de loi binomiale  $\mathcal{B}(n, p)$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in ]0, 1[$ . Pour quelle valeur de  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  la probabilité  $P(X = k)$  est-elle maximale?

8 ☉ Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes de loi uniforme sur  $\llbracket 1, 2p \rrbracket$ . Avec quelle probabilité le produit  $X_1 \dots X_n$  est-il pair?

9 ☉☉ Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles indépendantes définies sur un même espace probabilisé fini. On suppose  $X$  et  $Y$  *symétriques*, i.e. que  $X$  et  $-X$  (resp.  $Y$  et  $-Y$ ) ont même loi.

- 1) Montrer que  $(X, Y)$  et  $(X, -Y)$  ont même loi, puis que :

$$P(X^2 = Y^2) = 2P(X = Y) - P(X = 0)P(Y = 0).$$

- 2) Montrer que :  $P(X + Y \geq 0) = P(X + Y \leq 0)$ .

10 ☉☉ Soient  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de loi uniforme sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

On pose :  $M = \min \{X_1, \dots, X_n\}$ .

- 1) Calculer  $P(M \geq k)$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , puis en déduire la loi de  $M$ .
- 2) Montrer que :  $P(\exists i \in \llbracket 1, n \rrbracket, X_i = 1) \geq 1 - \frac{1}{e}$ .

11 ☉☉ Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires réelles définies sur un même espace probabilisé fini. On suppose que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$P(X \leq x \text{ et } Y \leq y) = P(X \leq x)P(Y \leq y).$$

Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$P(X = x \text{ et } Y \leq y) = P(X = x)P(Y \leq y),$$

puis que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

12 ☉☉ Soient  $X$ ,  $Y$  et  $Z$  trois variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de loi uniforme sur  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

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

13 Soient  $X$  et  $Y$  deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de même loi.

- 1) ☉ Calculer  $P(X = Y)$  dans le cas où  $X$  et  $Y$  suivent la loi uniforme sur  $\llbracket 0, n \rrbracket$ , puis dans le cas où  $X$  et  $Y$  suivent la loi binomiale  $\mathcal{B}\left(n, \frac{1}{2}\right)$ .

- 2) ☉ Comparer les résultats obtenus en 1) lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . Explication? On ADMET ici la *formule de Stirling* :  $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2n\pi}$ .

- 3) ☉☉ On note à présent  $u_0, \dots, u_n$  les valeurs communes de  $X$  et  $Y$  et on pose pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :  $p_k = P(X = u_k)$ . Étudier les variations de la fonction  $t \mapsto \sum_{k=0}^n \left(\frac{1-t}{n+1} + tp_k\right)^2$  sur  $[0, 1]$ , puis

en déduire que :  $P(X = Y) \geq \frac{1}{n+1}$ . À quelle condition nécessaire et suffisante cette inégalité est-elle une égalité? Explication?

- 14 ☹☹ Soient  $\lambda > 0$  et  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite réelle pour laquelle :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} np_n = \lambda$ . On se donne pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  une variable aléatoire  $X_n$  de loi  $\mathcal{B}(n, p_n)$ . Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(X_n = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ .

- 15 Soient  $p \in ]0, 1[$  et  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de même loi définie pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  par :  $P(X_k = 1) = p$  et  $P(X_k = -1) = 1 - p$ . On pose pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :  $Y_k = X_1 \dots X_k$  et :

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

- 1) ☹☹  
 a) Exprimer  $u_{k+1}$  et  $v_{k+1}$  en fonction de  $u_k$  et  $v_k$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ .  
 b) Déterminer, en calculant  $u_k + v_k$  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) ☹☹☹ Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes : (i)  $p = \frac{1}{2}$ .  
 (ii)  $Y_1$  et  $Y_2$  sont indépendantes.  
 (iii)  $Y_1, \dots, Y_n$  sont indépendantes.

- 16 ☹☹☹ 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 sur  $\llbracket 2, 2n \rrbracket$  ?

- 17 Soit  $(\Omega, \mathcal{P})$  un espace probabilisé fini.  
 1) ☹ À quelle condition un événement  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$  est-il indépendant de lui-même ?  
 2) ☹☹☹ Soient  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$  des événements indépendants pour lesquels pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :  $P(A_k) \in ]0, 1[$ . Montrer que :  $|\Omega| \geq 2^n$ .

### 3 MODÉLISATION PROBABILISTE

- 18 ☹ On permute aléatoirement les lettres du mot « BAOBAB ». Avec quelle probabilité le mot obtenu est-il encore « BAOBAB » ?

- 19 ☹ On dispose de quatre dés A, B, C et D non pipés, connus comme les *dés non transitifs d'Efron* :  
 — les faces du dé A sont 0, 0, 4, 4, 4, 4,  
 — les faces du dé B sont 3, 3, 3, 3, 3, 3,  
 — les faces du dé C sont 2, 2, 2, 2, 6, 6,  
 — les faces du dé D sont 1, 1, 1, 5, 5, 5.  
 On lance ces dés simultanément et on note A le numéro obtenu sur le dé A, B le numéro obtenu sur le dé B, etc.

- 1) Calculer :  $P(A > B)$ ,  $P(B > C)$ ,  $P(C > D)$  et  $P(D > A)$ .  
 2) Deux joueurs s'affrontent à présent. Le joueur 1 choisit le dé qu'il veut parmi les 4 et le lance, puis le joueur 2 fait de même avec les 3 dés restants. Est déclaré gagnant le joueur qui a obtenu le plus grand numéro. Est-il préférable d'être le joueur 1 ou le joueur 2 ?

- 20 ☹ On lance 4 fois de suite un dé équilibré à 6 faces. Avec quelle probabilité obtient-on :  
 1) au moins un 6 ?    2) exactement un 6 ?  
 3) au moins 2 faces identiques ?

- 21 Une urne contient 6 boules blanches et 6 noires.  
 1) ☹ Lorsqu'on tire simultanément 8 boules, avec quelle probabilité tire-t-on toutes les blanches ?  
 2) ☹☹ On répète à présent  $n$  fois avec remise l'expérience aléatoire de la question 1). À partir de quelle valeur de  $n$  la probabilité de tirer toutes les boules blanches est-elle supérieure ou égale à  $\frac{1}{2}$  ?

- 22 ☹☹ Une loterie a lieu chaque semaine. On y vend 100 billets de 1€ dont seulement 3 sont gagnants. Si on veut jouer 5€ pour obtenir au moins un billet gagnant, vaut-il mieux acheter 5 billets une même semaine ou un billet par semaine pendant 5 semaines ?

- 23 ☹☹ Expliquer pourquoi, lorsqu'on lance 3 dés simultanément, on obtient plus souvent la somme 10 que la somme 9 — alors que ces deux sommes peuvent être obtenues de 6 manières chacune.

- 24 ☹☹ Dans une fête foraine, on vous propose le jeu suivant — trois verres opaques sont retournés devant vous dont l'un seulement abrite une bille et vous devez deviner lequel.  
 1) Quelle probabilité avez-vous de deviner juste ?  
 2) Pris de pitié devant votre malchance à répétition, le maître du jeu décide de vous donner un coup de pouce. Après votre réponse, il vous indique, parmi les deux verres que vous n'avez pas désignés, un verre qui ne contient pas la bille et vous propose de revoir votre réponse. Préférez-vous confirmer votre réponse initiale ou la modifier ?

- 25 Une urne contient  $n$  boules noires et  $b$  blanches que l'on tire toutes une à une sans remise. Calculer la probabilité des événements :  
 1) ☹ « La première boule tirée est noire, la deuxième blanche ».  
 2) ☹☹ « On tire chaque fois une boule de couleur différente de la précédente ».

**26** ☹☹ On choisit simultanément deux entiers distincts entre 1 et  $n$  — premier tirage — puis indépendamment, trois entiers distincts entre 1 et  $n$  — deuxième tirage.

- 1) Avec quelle probabilité les entiers tirés au premier tirage le sont-ils aussi au deuxième ?
- 2) Quelle est la probabilité pour qu'aucun des entiers tirés au premier tirage ne le soit de nouveau au deuxième ?

**27** ☹☹ Une urne, dite de *Pólya*, contient au départ une boule noire et une blanche. On répète  $n$  fois l'expérience aléatoire qui consiste à tirer une boule, à la remettre et à ajouter une boule supplémentaire de la même couleur.

- 1) Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , combien l'urne contient-elle de boules à l'issue de la  $k^{\text{ème}}$  expérience ?
- 2) Pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ , on note  $N_k$  le nombre de boules blanches dans l'urne à l'issue de la  $k^{\text{ème}}$  expérience. Montrer par récurrence que  $N_k$  suit la loi uniforme sur  $\llbracket 1, k + 1 \rrbracket$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**28** ☹☹ Soit  $\sigma$  une permutation aléatoire de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . On note  $N$  le plus grand entier  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  pour lequel :  $\sigma(1) < \dots < \sigma(k)$ . Déterminer la loi de  $N$ .

**29** ☹☹

- 1) On range  $k$  objets dans  $n$  tiroirs. Avec quelle probabilité se retrouvent-ils 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  $\frac{1}{2}$  ? Et pour 0,9 ? Et 0,99 ? On fera l'hypothèse que le 29 février n'existe pas et on n'hésitera pas à utiliser une calculatrice.

3) Soit  $t > 0$ . On reprend le contexte de la question 1) avec :  $k = \lfloor t\sqrt{n} \rfloor$  et on note  $p_n$  la probabilité de l'événement « Les  $k$  objets se retrouvent dans des tiroirs distincts ».

a) Montrer que :  $-x - x^2 \leq \ln(1 - x) \leq -x$  pour tout  $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$ .

b) ☹☹☹ En déduire que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

**30** ☹☹ Après avoir effectué  $n$  lancers d'un dé à 6 faces, on lance une 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. Quelle est la loi de  $S$  ? Montrer que :  $F \sim \mathcal{B}\left(n, \frac{1}{12}\right)$ .

**31** ☹☹ 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 ?

## 4 SUITES RÉCURRENTES ET CHAÎNES DE MARKOV

**32** ☹☹ Au petit-déjeuner, Chou le chaton mange soit des tartines, soit des céréales. S'il se prépare des tartines un matin, il mange de nouveau des tartines le lendemain avec probabilité  $\frac{3}{4}$ , mais s'il se fait des céréales,

il mange des céréales le lendemain avec probabilité  $\frac{4}{5}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $p_n$  la probabilité pour qu'il se fasse des tartines le  $n^{\text{ème}}$  jour au petit-déjeuner. Calculer :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ . Quelle interprétation ?

**33** ☹☹ Chou le chaton a trois passions dans la vie — manger, dormir et jouer — et on peut considérer qu'il pratique ces activités par tranches de 5min.

— Après 5min de repas, il continue de manger les 5min suivantes avec probabilité  $\frac{1}{2}$  et sinon se met à jouer.

— Après 5min de somme, il continue de dormir les 5min suivantes avec probabilité  $\frac{3}{4}$  et sinon il a faim au réveil et va manger.

— Après 5min de jeu, soit il est en appétit et mange les 5min suivantes avec probabilité  $\frac{1}{4}$ , soit il est fatigué et s'endort.

Un matin, Chou se lève et passe ses 5 premières minutes à petit-déjeuner. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $m_n$  la probabilité pour qu'il mange entre les minutes  $5n$  et  $5n+5$ ,  $d_n$  la probabilité pour qu'il dorme et  $j_n$  la probabilité pour

qu'il joue, et enfin on pose :  $C_n = \begin{pmatrix} m_n \\ d_n \\ j_n \end{pmatrix}$ .

1) Trouver une matrice  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $C_{n+1} = MC_n$ .

2) a) Calculer  $4M^3 - 5M^2$ , puis en déduire un polynôme annulateur  $P$  de  $M$ .

b) Calculer les puissances de  $M$ .

c) En déduire les limites :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} m_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} j_n$ . Qu'en déduit-on sur la journée de Chou ?

**34** Un joueur compulsif joue  $n$  parties d'un jeu de probabilité de gain  $\frac{2}{3}$ . Pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ , on note  $C_k$

l'événement « Le joueur gagne les  $k^{\text{ème}}$  et  $(k + 1)^{\text{ème}}$  parties et c'était la première fois qu'il gagnait deux parties consécutives » ainsi que  $p_k$  la probabilité de  $C_k$ .

1) ☹ Calculer  $p_1$  et  $p_2$ .

2) ☹ On note  $G_1$  l'événement « Le joueur gagne la première partie ». Justifier pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 3 \rrbracket$  l'égalité :  $P_{G_1}(C_{k+2}) = p_{k+1}$ .

3) ☹☹ En déduire que :  $p_{k+2} = \frac{1}{3} p_{k+1} + \frac{2}{9} p_k$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 3 \rrbracket$ .

4) ☹ En déduire une expression de  $p_k$  en fonction de  $k$  pour tout  $k \in \llbracket 1, n - 1 \rrbracket$ .

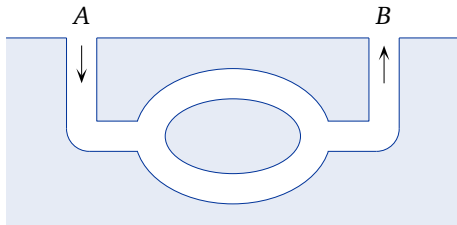
## 5 RÉUNIONS D'INTERSECTIONS !

**35** ☉ On lance  $2n$  fois une pièce et on note  $F_k$  l'événement « On obtient face au  $k^{\text{ème}}$  lancer » pour tout  $k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket$ . La pièce est truquée et tombe sur face avec probabilité  $\frac{2}{3}$ .

- 1) Décrire à l'aide de  $F_1, \dots, F_{2n}$  les événements :
  - a)  $A$  « On obtient une alternance parfaite de piles et de faces ».
  - b)  $B$  « On obtient exactement un pile ».
  - c)  $C$  « On n'obtient jamais pile suivi de face ».
- 2) Calculer  $P(A)$ ,  $P(B)$  et  $P(C)$ .

**36** Smokie le renard poursuit Cacao la taupe pour la croquer. Pour lui échapper, Cacao pénètre son terrier par l'entrée  $A$  devant laquelle Smokie fait le guet, et à chaque intersection, elle tourne à gauche ou à droite avec probabilité  $\frac{1}{2}$ . L'alternative est la suivante :

- Si Cacao sort de son terrier par l'entrée  $A$ , Smokie la croque.
  - Si Cacao rencontre strictement plus de  $2n$  intersections dans son terrier sans en sortir, elle s'épuise et meurt d'inanition.
- 1) ☉ Si Cacao sort de son terrier par l'entrée  $B$ , que peut-on dire du nombre d'intersections qu'elle a rencontrées ?
  - 2) ☉☉ Avec quelle probabilité la taupe Cacao parvient-elle à s'extraire de cette situation périlleuse ? Quelle limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?



**37** Deux joueurs  $A$  et  $B$  jouent avec 2 dés équilibrés à 6 faces au jeu suivant :

- $A$  lance les dés, et si la somme des faces obtenue est supérieure ou égale à 8, il a gagné,
  - sinon  $B$  lance les dés, et si le maximum des faces qu'il obtient est supérieur ou égal à 4, il a gagné,
  - enfin, tant que personne n'a gagné, le jeu recommence à l'identique pendant au plus  $n$  parties.
- 1) ☉ Calculer la probabilité d'obtenir une somme des faces supérieure ou égale à 8 avec deux dés.
  - 2) ☉ Calculer la probabilité d'obtenir un maximum des faces supérieur ou égal à 4 avec deux dés.
  - 3) ☉ Quelle est la probabilité pour qu'aucun des deux joueurs  $A$  et  $B$  ne gagne ?
  - 4) ☉☉ Des deux joueurs  $A$  et  $B$ , lequel a le plus de chances de gagner ?

## 6 FORMULE DU CRIBLE

**38** ☉☉ On lance un dé équilibré à 6 faces  $n$  fois de suite.

- 1) Calculer la probabilité de l'événement « La face  $i$  n'apparaît jamais » pour tout  $i \in \llbracket 1, 6 \rrbracket$ .
- 2) Calculer la probabilité de l'événement « Chacune des faces 1, 2 et 3 apparaît au moins une fois ».

**39** Quand on lance un dé tétraédrique, 3 faces sont visibles et une seule reste cachée. On lance  $n$  fois de suite un tel dé, dont les faces sont notées 1, 2, 3 et 4.

- 1) ☉ Calculer pour tout  $i \in \llbracket 1, 4 \rrbracket$  la probabilité de l'événement « La  $i^{\text{ème}}$  face est visible à chaque lancer ».
- 2) ☉☉☉ Calculer la probabilité de l'événement « Chaque face est restée cachée au moins une fois ».

**40** ☉☉ Joyeux Noël ! Les  $n$  convives ont tous posé un cadeau près du grand sapin. À minuit, on distribue au hasard un cadeau à chaque convive, éventuellement celui qu'il a apporté.

- 1) À combien estimez-vous intuitivement la probabilité de l'événement  $E$  « Personne n'a reçu son propre cadeau » lorsque  $n$  est grand ?
- 2) On appelle *dérangement de*  $\llbracket 1, n \rrbracket$  toute permutation sans point fixe de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ . On notera  $D_n$  l'ensemble des dérangements de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  et pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $F_k$  l'ensemble des permutations de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  qui fixent  $k$ . Montrer que :  $|D_n| = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$ .
- 3) Calculer la probabilité de l'événement  $E$  de la question 1), puis sa limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . On rappelle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $e^x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ .

**41** ☉☉☉ On forme un mot de 7 lettres à partir des 26 lettres de l'alphabet. Avec quelle probabilité le mot « OUI » apparaît-il au moins une fois quelque part dans ce mot ?