

1 FORMULE DE BAYES

1 ☉ On dispose de 3 dés équilibrés et 2 dés truqués pour lesquels la probabilité d'obtenir 6 vaut $\frac{1}{2}$. On choisit l'un des dés au hasard, on le lance et on obtient justement 6. Avec quelle probabilité ce dé est-il équilibré ?

2 ☉ Dans une certaine 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 . On choisit une pièce fabriquée au hasard, elle se trouve défectueuse. Avec quelle probabilité a-t-elle été fabriquée par la machine A ?

3 ☉ Un homme et une femme atteints d'une certaine maladie attendent un enfant, lequel a dans ces conditions une probabilité 0,6 d'être lui aussi malade. Un test est effectué sur l'enfant pendant la grossesse, fiable pour 70% des malades et 90% des personnes saines. Le test répond « Non malade ». Avec quelle probabilité l'enfant est-il tout de même malade ?

4 ☉ 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 .

5 ☉☉ 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 ?

2 MANIPULATION FORMELLE DE VARIABLES ALÉATOIRES

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

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

8 ☉☉ 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 ?

9 ☉☉ Soient X , Y et Z trois variables aléatoires indépendantes et de loi uniforme $\mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$.

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

10 ☉☉ Une urne, dite *de Pólya*, contient au départ une boule noire et une blanche. On répète indéfiniment l'expérience aléatoire qui consiste à tirer une boule, à la remettre et à ajouter une boule supplémentaire de la même couleur. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note N_k le nombre de boules blanches dans l'urne après k tirages. Montrer par récurrence que N_k suit la loi uniforme sur $\llbracket 1, k + 1 \rrbracket$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

11 Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur un même espace probabilisé fini, indépendantes et de même loi. On note u_1, \dots, u_n les valeurs possibles de ces variables et p_1, \dots, p_n leurs probabilités respectives.

- 1) ☉ Que vaut $P(X = Y)$?

2) ☉☉ On note f la fonction $t \mapsto \sum_{k=1}^n \left(\frac{1-t}{n} + tp_k \right)^2$ sur $[0, 1]$. Calculer $f(0)$ et $f(1)$, puis montrer que : $P(X = Y) \geq \frac{1}{n}$. À quelle condition nécessaire et suffisante cette inégalité est-elle une égalité ?

12 ☉☉☉ 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 $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$: $Y_k = X_1 \dots X_k$ 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.

13 ☉☉☉ Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes et à valeurs dans $\llbracket 1, n \rrbracket$. Est-il possible que la somme $X + Y$ suive la loi uniforme $\mathcal{U}(\llbracket 2, 2n \rrbracket)$?

3 MODÉLISATION PROBABILISTE

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

- 15 ☹ 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, 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. Préférez-vous être le joueur 1 ou le joueur 2 ?
-

- 16 ☹ Devant un stand publicitaire, n personnes font la queue pour recevoir une confiserie gratuite. Les employés du stand ont k confiseries au chocolat et $n - k$ à la vanille à distribuer, qu'ils distribuent au hasard. En quelle position a-t-on intérêt à être situé dans la queue si on préfère le chocolat ?
-

- 17 ☹ On lance 5 dés équilibrés à 6 faces. Avec quelle probabilité le produit des faces obtenues est-il pair ?
-

- 18 ☹ 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 ?
-

- 19 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 $\frac{1}{2}$?
-

- 20 ☹
- 1) Montrer que la probabilité d'obtenir au moins un 6 en lançant 4 fois un dé est supérieure à $\frac{1}{2}$.
 - 2) Montrer au moyen d'une calculatrice que la probabilité d'obtenir au moins un double 6 en lançant 24 fois deux dés est inférieure à $\frac{1}{2}$.
-

Le contraste de ces deux résultats est connu sous le nom de *paradoxe du chevalier de Méré*. Cet écrivain du XVII^{ème} siècle pensait les deux probabilités précédentes égales à une époque où le calcul des probabilités faisait son apparition. La controverse sera tranchée par le philosophe et mathématicien Pascal à la même époque.

- 21 ☹ 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 ?
-

- 22 ☹☹ 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.
-

- 23 ☹☹ 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 ?
-

- 24 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 ».
-

- 25 ☹☹ 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 ?
-

- 26 ☹☹ On lance 3 fois de suite un dé usuel à 6 faces. Avec quelle probabilité obtient-on au moins deux faces identiques et une somme paire des trois faces ?
-

- 27 ☹☹

- 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 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = e^{-\frac{t^2}{2}}$.

28 ☺☺ On tire n entiers au hasard dans $\llbracket 1, 2n \rrbracket$. On les tire successivement avec remise dans la question 1) et on note A le plus petit entier tiré. On tire ces entiers simultanément dans la question 2) et on note S le plus petit entier tiré.

- 1) a) Calculer $P(A > k)$ pour tout $k \in \llbracket 0, 2n - 1 \rrbracket$.
b) En déduire la loi de A .
- 2) a) Calculer $P(S > k)$ pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.
b) En déduire la loi de S .
- 3) ☺☺☺ Faire tendre n vers $+\infty$ dans $P(A = k)$ et $P(S = k)$ pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

29 ☺☺ On lance une pièce n fois, puis de nouveau n fois.

- 1) Avec quelle probabilité p_n a-t-on obtenu les deux fois le même nombre de faces ?
- 2) Déterminer un équivalent simple de p_n lorsque n tend vers $+\infty$ en ADMETTANT la formule de Stirling : $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2n\pi}$.

30 ☺☺ 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 $s \in \llbracket 0, n \rrbracket$ et $k \in \llbracket 0, s \rrbracket$:

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

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

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

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 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 pour tout $k \in \llbracket 1, n - 3 \rrbracket$:

$$p_{k+2} = \frac{1}{3} p_{k+1} + \frac{2}{9} p_k$$

- 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 !

34 ☺ 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 $\frac{2}{3}$.

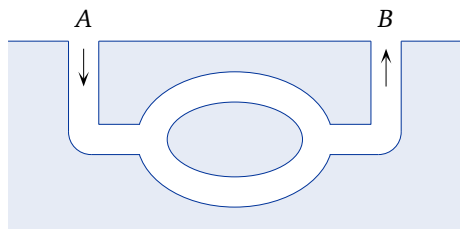
- 1) Décrire à l'aide de F_1, \dots, F_{2n} les événements :
 - a) A « On obtient une alternance parfaite de piles et de faces ».
 - b) B « On obtient exactement un pile ».
 - c) C « On n'obtient jamais pile suivi de face ».
- 2) Calculer $P(A)$, $P(B)$ et $P(C)$.

35 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 $+\infty$?



- 36 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 ?

- 37 ☹️☹️☹️ On effectue k tirages successifs d'une boule dans une urne qui en contient n noires et autant de blanches.

- 1) Dans cette question, les tirages sont faits AVEC remise. Calculer la probabilité $p_{n,k}$ de tirer exactement une boule blanche.
- 2) Dans cette question, les boules noires sont tirées AVEC remise et les blanches SANS remise.
 - a) Calculer la probabilité $q_{n,k}$ de tirer exactement une boule blanche.
 - b) Montrer que : $q_{n,2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2n(e-1)}{2^{2n}}$, puis comparer avec le résultat de la question 1).

6 CHAÎNES DE MARKOV

- 38 ☹️☹️ 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 ?

7 FORMULE DU CRIBLE

- 39 ☹️☹️ 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 ».

- 40 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 ».

- 41 ☹️☹️ 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 $x \in \mathbb{R}$: $e^x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$.

42

⌚ ⌚ ⌚ 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 ?
