

Méthodes à retenir :

- En cas d'évènements **incompatibles**, on calcule $\mathbb{P}\left(\bigsqcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \sum \mathbb{P}(A_n)$ avec des familles finies ou dénombrables
- En cas d'évènements **indépendants**, on calcule $\mathbb{P}(\cap A_n) = \prod \mathbb{P}(A_n)$ avec des familles finies ; dans le cas général, c'est la formule des probabilités composées qui s'applique

I. Applications directes du cours

Exercice 1 ☆☆ probabilités composées

On fait parcourir à un rat un labyrinthe, dont l'extrémité donne accès à trois boîtes vides et une boîte contenant des friandises. Lorsqu'il accède à une boîte vide, une trappe le ramène à son point de départ et il revient choisir une nouvelle boîte.

1. On suppose que le rat mémorise parfaitement toutes les boîtes déjà visitées. Montrer qu'il fera au plus 4 passages dans le labyrinthe, et déterminer la loi du nombre N de tentatives nécessaires avant de trouver la boîte à friandises.
2. On suppose que le rat mémorise courte : il mémorise seulement la dernière boîte visitée. Déterminer la loi du nombre N de tentatives nécessaires avant de trouver la boîte à friandises.
3. On suppose que le rat oublie tout le passé. Déterminer la loi du nombre N de tentatives nécessaires avant de trouver la boîte à friandises.

Exercice 2 ☆ probabilités totales

On dispose de 3 urnes U_1, U_2, U_3 , chacune contient 6 boules ; parmi elles, U_1 contient 1 blanche, U_2 contient 2 blanches, et U_3 contient 3 blanches. On tire au hasard une boule dans l'une des trois urnes. Quelle est la probabilité d'obtenir une blanche ?

Exercice 3

Soit $p \in]0, 1[$ fixé.

On considère la répétition infinie d'expériences indépendantes de même loi de Bernoulli $b(p)$, et on note pour tout $n \geq 1$ $F_n =$ « on tire face lors de la n -ème tentative. »

1. Écrire avec les symboles \bigcup ou \bigcap les évènements :
 - (a) $A =$ « on tire pile à chaque tentative »
 - (b) $B =$ « on tire au moins une fois pile. »
 - (c) pour $N \geq 1$ entier fixé, $C_N =$ « on tire pour la première fois pile lors de la N -ème tentative. »
2. Calculer les probabilités des évènements précédents, en fonction de p et $N \geq 1$ pour $\mathbb{P}(C_N)$.

Exercice 4 ☆ ☆ formule de Bayes

Dans une population, une personne sur 10 000 souffre d'une pathologie. Un laboratoire pharmaceutique met sur le marché un test sanguin. Celui-ci est positif chez 99 % des malades mais aussi faussement positif chez 0,1 % des personnes non atteintes. Un individu passe ce test et obtient un résultat positif. Quelle est sa probabilité d'être malade ? Qu'en conclure ?

II. Exercices

Exercice 5 ☆☆

On tire avec remise un grand nombre de fois dans un sac contenant 5 pièces numérotées de 1 à 5. On note p_n la probabilité que la somme des n premiers tirages soit paire.

- Calculer p_1 . Exprimer p_n en fonction de p_{n-1} pour $n \geq 2$.
- En déduire l'expression de p_n en fonction de $n \geq 1$.

Exercice 6 ☆☆

Soient A et B deux événements d'un espace probabilisé.

On suppose $0 < P(B) < 1$. Etablir que

$$P(A) = P_B(A) P(B) + P_{\bar{B}}(A) P(\bar{B})$$

III. Exercices avancés

Exercice 7 ☆☆

On considère une infinité de tirages consécutifs (mutuellement indépendants) d'une pièce de monnaie équilibrée. Pour $i \in \mathbb{N}^*$, X_i vaut 1 si on obtient face lors du i ème lancer, 0 si on obtient pile lors du i ème lancer.

- Que représente l'évènement $E_i = \{X_i = X_{i+1}\}$?
- Que représente l'évènement $V_N = \bigcap_{i=1}^N E_i$?
- Calculer $P(V_N)$, en fonction de $N \in \mathbb{N}^*$.
- Justifier l'existence et calculer la limite $\lim_{N \rightarrow +\infty} P(V_N)$.

Exercice 8 ☆☆☆

Soient $p \in]0, 1[$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

Pour quelle valeur de k , la probabilité $q_k = \binom{n}{k} p^k p^{n-k}$ est-elle maximale?

Exercice 9 ☆☆☆ Probabilités et opérations

Soit n un entier strictement supérieur à 3; n personnes jouent à pile ou face avec une pièce équilibrée et de façon indépendante. L'expérience est modélisée par un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) que l'on précisera.

Quelle est la probabilité qu'une personne exactement obtienne un résultat différent des $n - 1$ autres personnes (évènement noté A)?

Exercice 10 ☆☆☆ Formule des probabilités composées, formule de Bayes

Une urne contient n boules noires et b boules blanches. On réalise k tirages en remettant dans l'urne la boule tirée si elle est noire et en ne la remettant pas si elle est blanche.

- Quelle est la probabilité que la première boule tirée soit blanche et toutes les autres noires?
- Quelle est la probabilité que la deuxième boule tirée soit blanche et toutes les autres noires?
- Quelle est la probabilité d'obtenir exactement une boule blanche durant les k tirages?
- On suppose que la deuxième boule tirée est noire. Quelle est la probabilité que la première ait été blanche?

Exercice 11 ☆☆

Une succession d'individus A_1, \dots, A_n se transmet une information binaire du type « oui » ou « non ».

Chaque individu A_k transmet l'information qu'il a reçu avec la probabilité p à l'individu A_{k+1} ou la transforme en son inverse avec la probabilité $1 - p$. Chaque individu se comporte indépendamment des autres.

Calculer la probabilité p_n pour que l'information reçue par A_n soit identique à celle émise par A_1 .

On suppose $0 < p < 1$. Quelle est la limite de p_n quand n tend vers l'infini?

Exercice 12 ☆☆☆

On considère une pièce de monnaie telle qu'à chaque lancer, la probabilité d'obtenir face est égale à $2/3$. On lance cette pièce plusieurs fois de suite. Si on obtient face deux fois de suite, on dit que l'on a obtenu un doublé. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note A_n l'évènement : "on obtient un doublé pour la première fois à l'issue du $(n + 1)$ -ème lancer" et D_n l'évènement "on obtient au moins un doublé au cours des $n + 1$ premiers lancers." Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note p_n la probabilité de l'évènement A_n . On désigne par B l'évènement : "le premier lancer donne pile" et par C l'évènement : "le premier lancer donne face et le deuxième lancer donne pile."

1. Calculer p_1, p_2, p_3
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a $\mathbf{P}_B(A_{n+2}) = \mathbf{P}(A_{n+1})$ et $\mathbf{P}_C(A_{n+2}) = \mathbf{P}(A_n)$
3. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$p_{n+2} = \frac{1}{3}p_{n+1} + \frac{2}{9}p_n$$
4. Déterminer p_n , pour tout $n \in \mathbb{N}^*$
5. Calculer la probabilité de D_n .

Exercice 13 ☆☆☆☆ *Loi du 0-1*

Un singe tape aléatoirement sur un clavier. On note A l'évènement « Le message du singe contient la séquence de caractères *J'ai la banane* »

Déterminer $\mathbb{P}(A)$ sur un clavier à 52 touches sans fonctions spéciales (majuscule, ctrl, Fn, etc...)

Notes

¹ correction : 1) bonne porte pour la première fois lors de la n ème tentative : $B_n = \overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_{n-1}} \cap A_n$, $\mathbf{P}(B_1) = \frac{1}{4}$, $\mathbf{P}(B_2) = \frac{3}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$, $\mathbf{P}(B_3) = \frac{3}{4} \frac{2}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$,
 $\mathbf{P}(B_4) = \frac{3}{4} \frac{2}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$. 2) $\mathbf{P}(B_n) = \frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} \frac{1}{4}$

3) N suit la loi géométrique $\mathcal{G}\left(\frac{1}{4}\right)$.

² correction : Formule probabilités totales

³ correction :

⁴ correction :

1. Notons Ω la population, M le sous-ensemble constitué des individus malades et T celui constitué des individus rendant le test positif. On a $\mathbf{P}(M) = 10^{-4}$, $\mathbf{P}_M(T) = 0,99$ et $\mathbf{P}(T|\bar{M}) = 10^{-3}$

Par la formule des probabilités totales $\mathbf{P}(T) = P_M(T)P(M) + P_{\bar{M}}(T)P(\bar{M})$

puis par la formule de Bayes $\mathbf{P}_T(M) = P(M \cap T)P(T) = P_M(T)P(M)P(T)$

ce qui numériquement donne 9%.

La personne n'a en fait qu'environ une chance sur 10 d'être malade alors que le test est positif! Cela s'explique aisément car la population de malade est de 1/10000 et celle des personnes saines faussement positives est de l'ordre de 1/1000.

⁵ correction : $p_n = \frac{2}{5}p_{n-1} + \frac{3}{5}(1 - p_{n-1}) = \frac{3}{5} - \frac{1}{5}p_{n-1}$

point fixe $\frac{1}{2}$, $u_n = p_n - \frac{1}{2}$ est géométrique $u_n = \frac{-1}{10} \left(\frac{-1}{5}\right)^{n-1}$, $p_n = \frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{2 \times 5^n}$

⁸ correction :

$$q_k/q_{k-1} \geq 1 \iff k \leq (n+1)p$$

En notant k_0 la partie entière de $(n+1)p$. La suite $(q_k)_{0 \leq k \leq k_0}$ est croissante et la suite $(q_k)_{k_0 \leq k \leq n}$ est décroissante. Le maximum de q_k est donc atteint en $k = k_0$.

¹¹ correction :

1. On a $p_1 = 1$ et $p_2 = p$.

Supposons connu p_n . Selon que A_n émet la même information que A_1 ou non, on a par la formule des probabilités totales $p_{n+1} = pp_n + (1-p)(1-p_n)$

La suite (p_n) vérifie donc la relation de récurrence $p_{n+1} = (2p-1)p_n + 1-p$

Sachant la condition initiale $p_1 = 1$, cette suite arithmético-géométrique à pour terme général $p_n = (1 + (2p-1)^{n-1})/2$

Si $p \in]0, 1[$ alors $|2p-1| < 1$ et donc $p_n \rightarrow 1/2$.

¹² correction :

1. La probabilité de ne pas obtenir de 6 lors de k lancers est $(5/6)^k$. Il s'agit donc ici de trouver le plus petit k pour lequel $(5/6)^k \leq 1/2$. On obtient $k = 4$.

2. On veut $(35/36)^k < 1/2$ et on obtient $k = 25$

¹³ correction : pour $1 \leq i \leq 14$, on note b_i la i ème lettre de la phrase et X_i la v.a. représentant le i ème caractère tapé

La probabilité de ne pas taper la phrase lors de 14 premiers caractères tapés est $p_{14} = \left(1 - \frac{1}{52^{14}}\right)$.

La probabilité de ne pas taper la phrase lors des n premiers blocs de 14 caractères tapés est $q_n = \left(1 - \frac{1}{52^{14}}\right)^n$. Cette quantité tend vers 0, et $1 \geq \mathbb{P}(A) \geq q_n \rightarrow 1$