

Probabilités

I ESPACES DE PROBABILITÉS

Exercice 1 : Les fonctions suivantes, définies sur les singletons, se prolongent-elles en une probabilité Ω ?

1 $\Omega = \llbracket 0, n \rrbracket$ et $P(\{k\}) = \binom{n}{k} (-1)^{n-k} 2^k$;

2 $\Omega = \llbracket 1, 2n \rrbracket$ et $P(\{k\}) = \frac{1}{n} \left| 1 - \frac{k}{n} \right|$.

Exercice 2 : Soient A, B des événements d'un même espace probabilisé (Ω, P) .

On suppose que $P(A) = P(B) = \frac{3}{4}$. Déterminer un encadrement de $P(A \cap B)$ et de $P(A \cup B)$.

Exercice 3 : On tire dans un jeu de 52 cartes une main de 5 cartes.

Quelle est la probabilité pour que cette main contienne exactement une dame et deux cœurs ?

Exercice 4 (Les anniversaires) : Déterminer, en précisant les hypothèses, la probabilité de trouver dans un groupe de n personnes choisies au hasard, au moins deux personnes ayant leur anniversaire le même jour.

Calculer une valeur approchée pour $n \in \{23, 30, 50\}$.

Exercice 5 : On tire au hasard un entier entre 1 et 900.

1 Quelle est la probabilité qu'il soit pair, mais ni multiple de 4, ni multiple de 6 ?

2 Pour tout j diviseur de 900, calculer $P(E_j)$ où E_j : « Être multiple de j ».

Exercice 6 : Dix paires de chaussures toutes différentes sont rangées dans un placard.

On prend au hasard 4 chaussures. Quelle est la probabilité :

1 d'obtenir deux paires de chaussures ?

2 d'obtenir au moins une paire de chaussures ?

3 d'obtenir une et une seule paire de chaussures ?

II PROBABILITÉS CONDITIONNELLES

Exercice 7 (Vrai ou Faux ?) :

1 Quel que soit l'événement A, on a $P_A(A) = 1$.

2 Si $P(A) = 0,5$ et $P(A \cap B) = 0,2$ alors $P_A(B) = 0,4$.

3 Si $P(A) \neq 0$, alors pour tout événement B, on a $P_A(A \cup B) = 1$.

4 Si $P_A(B) = 0$, alors A et B sont incompatibles.

Exercice 8 : 10 garçons et 15 filles descendent de manière désordonnée d'un bus. Quelle est la probabilité que les 3 premiers à descendre soient des garçons et que la quatrième soit une fille ?

Exercice 9 : Une urne contient au départ 1 boule blanche et 2 boules noires. On fait des tirages successifs. Après chaque tirage, on remet la boule tirée et on rajoute dans l'urne k boules de la même couleur que la boule qui vient d'être tirée. Quelle est la probabilité d'obtenir une boule blanche au troisième tirage ? au quatrième ?

Exercice 10 : Un gardien de phare doit ouvrir une porte avec un trousseau de n clefs, dont une et une seule convient. Il essaie les clefs au hasard les unes après les autres. Calculer, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ la probabilité que la porte s'ouvre à la k -ième tentative (et pas avant).

Exercice 11 : Une urne contient b boules blanches, n noires et r rouges. Un joueur tire une boule. S'il obtient une boule blanche, il gagne le jeu ; si la boule est noire, il perd le jeu, et si la boule est rouge, le joueur enlève cette boule de l'urne et en retire une autre.

1 Quel est le nombre de tirages possibles pour un gain du joueur ?

Quelle est la probabilité pour que le joueur gagne en k tirages ?

2 On note p_r la probabilité pour que le joueur gagne le jeu avec une urne contenant initialement la distribution donnée (b, n, r) . Trouver une relation entre p_r et p_{r-1} .

En déduire p_r .

Exercice 12 : On considère un jeu de dominos. Chaque domino présente deux faces égales (doubles) ou différentes (simples). Ces faces portent un numéro de 0 à 6. Tous les dominos sont différents et toutes les associations existent.

1 Combien y a-t-il de dominos dans le jeu ?

2 On tire au hasard deux dominos. Quelle est la probabilité pour qu'ils aient une face commune ?

Exercice 13 : On lance une pièce. p est la probabilité d'obtenir *Pile* avec cette pièce ($p \in]0, 1[$).

Le joueur gagne dès qu'il obtient pour la première fois deux *Pile* consécutifs.

p_n est la probabilité pour que le joueur gagne avec n lancers.

Trouver une formule liant p_{n+2} , p_{n+1} , et p_n . En déduire p_n en fonction de p et n .

III

PROBABILITÉS TOTALES

Exercice 14 : Dans une population, un individu contracte une maladie avec une probabilité égale à 35%.

On organise une campagne de vaccination qui touche 45% de la population.

Les personnes vaccinées contractent tout de même la maladie avec une probabilité de 1%.

Quelle est à l'issue de la campagne de vaccination la probabilité qu'une personne prise au hasard soit malade.

Exercice 15 : Chaque jour Bill doit décider s'il achète du pain ou non.

- S'il a acheté du pain un jour, la probabilité qu'il en achète le lendemain est 0,3 (parce qu'il lui en reste parfois du jour précédent ou qu'il n'en a simplement pas envie ce jour-là).
- S'il n'a pas acheté de pain un jour, la probabilité qu'il en achète le lendemain est 0,8.

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, on appelle A_n l'évènement « Bill achète du pain le $n^{\text{ème}}$ » et on note $p_n = P(A_n)$.

Aujourd'hui (le 1^{er} jour), Bill a acheté du pain, ainsi $p_1 = 1$.

1 Montrer que $p_{n+1} = 0,8 - 0,5p_n$.

2 En déduire que $p_n = \frac{7}{15} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \frac{8}{15}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

3 Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ et interpréter ce résultat.

Exercice 16 : La probabilité d'avoir un accident avec un taux d'alcoolémie autorisé est 10% mais passe à 25% lorsque le seuil est dépassé. p est la proportion d'accidents survenus avec un taux élevé.

Quelle est la proportion de personnes prenant le volant avec un fort taux d'alcoolémie ?

Exercice 17 : Un avion est prévu tous les matins en direction de Londres. Si un matin donné il est à l'heure, il a une chance sur 4 d'être à l'heure le lendemain. S'il est en retard un matin, il a 9 chances sur 10 d'être à l'heure le lendemain. Le premier jour, l'avion est à l'heure. Calculer la probabilité que l'avion soit à l'heure le n -ième jour. Que se passe-t-il au bout d'un an ?

Exercice 18 : Pompon est un chat fugueur ; s'il a trouvé sa gamelle pleine le matin, il revient le lendemain matin avec une probabilité de 0,4. Mais s'il a trouvé sa gamelle vide, poussé par la faim, il revient le lendemain matin avec une probabilité de 0,8. Dédé qui nourrit Pompon, remplit sa gamelle 9 matins sur 10. Clément arrive à l'improviste un matin chez Dédé ; quelle est la probabilité qu'il y voie Pompon ?

Exercice 19 : Une particule se déplace à chaque seconde d'un sommet à l'autre du triangle ABC selon le protocole suivant :

- Lorsqu'à un instant donné elle se situe en A, elle se fixe à l'instant suivant en B avec la probabilité 0,75 et en C avec la probabilité 0,25 ;
- Lorsqu'à un instant donné elle se situe en B, elle se fixe à l'instant suivant en A avec la probabilité 0,75 et en C avec la probabilité 0,25 ;
- Si à un instant donné elle se situe en C, elle ira systématiquement en B à l'instant suivant.

On désigne par a_n, b_n, c_n les probabilités qu'à l'instant n , la particule se situe en A, B ou C.

1 Déterminer les relations de récurrence entre $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$ et a_n, b_n, c_n .

2 En déduire l'existence d'une matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que

$${}^t(a_{n+1} \ b_{n+1} \ c_{n+1}) = M {}^t(a_n \ b_n \ c_n), \text{ puis que } {}^t(a_n \ b_n \ c_n) = M^n {}^t(a_0 \ b_0 \ c_0).$$

3 Soit $P = \begin{pmatrix} 12 & 3 & 1 \\ 16 & -1 & -1 \\ 7 & -2 & 0 \end{pmatrix}$. Montrer que P est inversible et calculer $P^{-1}MP$.

4 En déduire l'expression de M^n puis de a_n, b_n, c_n en fonction de n .

5 Calculer les limites quand n tend vers l'infini des probabilités a_n, b_n, c_n .

IV FORMULE DE BAYES

Exercice 20 : Dans une population, un individu contracte une maladie avec une probabilité égale à 35%. On organise une campagne de vaccination qui touche 45% de la population. Les personnes vaccinées contractent tout de même la maladie avec une probabilité de 1%.

Quelle est la probabilité qu'une personne malade ait été vaccinée ?

Exercice 21 : Dans un jeu télévisé, trois portes sont fermées.

Derrière l'une d'entre elles se trouve une voiture, derrière chacune des deux autres, un porte-clé.

Le candidat choisit l'une des portes. Le présentateur, qui sait quelle porte cache la voiture, ouvre alors l'une des deux autres portes, derrière laquelle se trouve un porte-clé.

Il propose alors au candidat de changer de porte. Que doit faire le candidat ?

Exercice 22 : Un système d'alarme fonctionne de la manière suivante :

- s'il y a danger, la probabilité que l'alarme se déclenche est 0,99 ;
- s'il n'y a aucun danger, l'alarme se déclenche avec une probabilité de 0,005 ;

La probabilité qu'un danger se présente est 0,001.

L'alarme se déclenche. Quelle est la probabilité que ce soit une fausse alerte ?

Exercice 23 : Un laboratoire pharmaceutique met sur le marché un test sanguin qui détecte une pathologie présente chez une personne sur 10 000. Ce test est positif chez 99% des malades et faussement positif 0,1% des personnes non atteintes. Un individu passe ce test et obtient un résultat positif; quelle est sa probabilité d'être malade? Même question avec un résultat négatif.

Exercice 24 : Les pièces fabriquées dans une usine proviennent de deux machines. La machine A produit 1% de pièces défectueuses et la machine B 5%. La production de l'usine provient à 70% de la machine A. On choisit au hasard une pièce produite par l'usine.

- 1 Quelle est la probabilité qu'elle soit défectueuse?
- 2 On constate que la pièce est défectueuse.
Quelle est la probabilité qu'elle provienne de la machine A?
- 3 Même question dans le cas où on constate que la pièce n'est pas défectueuse.



INDÉPENDANCE

Exercice 25 : Dans la chorale d'un lycée, il y a 7 élèves de Seconde, 9 élèves de Première et n élèves de Terminale.

De plus, parmi les élèves de Seconde, il n'y a qu'une seule fille, contre 3 parmi les élèves de Première et 6 parmi les élèves de Terminale.

On tire au sort un élève de la chorale.

- 1 Déterminer pour quelle(s) valeur(s) de n les événements « l'élève est en Terminale » et « l'élève est une fille » sont indépendants.
- 2 Pour $n = 24$, que peut-on dire de l'indépendance éventuelle des événements :
 - a « l'élève est en Terminale » et « l'élève est un garçon »?
 - b « l'élève est en Première » et « l'élève est une fille »?

Exercice 26 : On lance deux fois successivement un dé cubique bien équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6. Étudier l'indépendance des événements suivants :

- 1 A : « 3 sort en premier » et B : « 5 sort en second »;
- 2 C : « 5 sort en premier » et D : « 5 sort deux fois »;
- 3 E : « 1 sort en premier » et F : « 6 sort une fois ».

Exercice 27 : Une population peut être atteinte par deux maladies A et B. Une étude statistique révèle que :

- la probabilité d'être atteint par A est 0,2, celle d'être atteint par B est 0,3.
- la probabilité pour une personne n'étant pas atteinte par B de l'être par A est 0,1.

- 1 Calculer la probabilité pour une personne atteinte par B de l'être aussi par A.
- 2 Les maladies A et B frappent-elles indépendamment les individus de la population?