

Probabilités conditionnelles

Exercice 1 : Un professeur oublie fréquemment ses clés. Pour tout n , on note : E_n l'événement «le jour n , le professeur oublie ses clés», $P_n = P(E_n)$, $Q_n = P(\overline{E_n})$.

On suppose que : $P_1 = a$ est donné et que si le jour n il oublie ses clés, le jour suivant il les oublie avec la probabilité $\frac{1}{10}$; si le jour n il n'oublie pas ses clés, le jour suivant il les oublie avec la probabilité $\frac{4}{10}$.

Montrer que $P_{n+1} = \frac{1}{10}P_n + \frac{4}{10}Q_n$. En déduire une relation entre P_{n+1} et P_n

Quelle est la probabilité de l'événement «le jour n , le professeur oublie ses clés» ?

Exercice 2 : Dans les barres de chocolat N., on trouve des images équitablement réparties des cinq personnages du dernier Walt Disney, une image par tablette. Ma fille veut avoir le héros Princecharmant : combien dois-je acheter de barres pour que la probabilité d'avoir la figurine attendue dépasse 80% ? Même question pour être sûr à 90%.

Exercice 3 : En cas de migraine trois patients sur cinq prennent de l'aspirine (ou équivalent), deux sur cinq prennent un médicament M présentant des effets secondaires :

Avec l'aspirine, 75% des patients sont soulagés.

Avec le médicament M, 90% des patients sont soulagés.

- 1 Quel est le taux global de personnes soulagées ?
- 2 Quel est la probabilité pour un patient d'avoir pris de l'aspirine sachant qu'il est soulagé ?

Exercice 4 : Dans une population 40% des individus ont les yeux bruns, 25% des individus ont les cheveux blonds, 15% des individus ont les yeux bruns et les cheveux blonds.

On choisit un individu au hasard. Calculez :

- 1 La probabilité de l'événement : si un individu a les yeux bruns d'avoir les cheveux blonds.
- 2 La probabilité de l'événement : si un individu a les cheveux blonds d'avoir les yeux bruns.
- 3 La probabilité de l'événement : si un individu a les cheveux blonds, de ne pas avoir les yeux bruns.

Exercice 5 : Un constructeur aéronautique équipe ses avions trimoteurs d'un moteur central de type A et de deux moteurs, un par aile, de type B ; chaque moteur tombe en panne indépendamment d'un autre, et on estime à p la probabilité pour un moteur de type A de tomber en panne et à q la probabilité pour un moteur de type B de tomber en panne.

Le trimoteur peut voler si le moteur central *ou* les deux moteurs d'ailes fonctionnent : quelle est la probabilité pour l'avion de voler ? Application numérique : $p = 0.001\%$, $q = 0.02\%$.

Exercice 6 : On sait qu'à une date donnée, 3% d'une population est atteinte d'hépatite On dispose de tests de dépistage de la maladie :

- Si la personne est malade, alors le test est positif avec une probabilité de 95%.
- Si la personne est saine, alors le test est positif avec une probabilité de 10%.

- 1 Quelle est la probabilité pour une personne d'être malade si son test est positif ?
- 2 Quelle est la probabilité pour une personne d'être saine si son test est positif ?
- 3 Quelle est la probabilité pour une personne d'être malade si son test est négatif ?
- 4 Quelle est la probabilité pour une personne d'être saine si son test est négatif ?

Exercice 7 : Dans mon trousseau de clés il y a 8 clés ; elles sont toutes semblables. Pour rentrer chez moi je mets une clé au hasard ; je fais ainsi des essais jusqu'à ce que je trouve la bonne ; j'écarte au fur et à mesure les mauvaises clés. Quelle est la probabilité pour que j'ouvre la porte :

- 1 du premier coup ?
- 2 au troisième essai ?
- 3 au cinquième essai ?
- 4 au huitième essai ?

Exercice 8 : Six couples sont réunis dans une soirée de réveillon. Une fois les bises de bonne année échangées, on danse, de façon conventionnelle : un homme avec une femme, mais pas forcément la sienne.

- 1 Quelle est la probabilité $P(A)$ pour que chacun des 6 hommes danse avec son épouse légitime ?
- 2 Quelle est la probabilité $P(B)$ pour que André danse avec son épouse ?
- 3 Quelle est la probabilité $P(C)$ pour que André et René dansent avec leur épouse ?
- 4 Quelle est la probabilité $P(D)$ pour que André ou René danse(nt) avec leur épouse ?

Exercice 9 : Dans l'ancienne formule du Loto il fallait choisir 6 numéros parmi 49.

- 1 Combien y-a-t-il de grilles possibles ? En déduire la probabilité de gagner en jouant une grille.
- 2 Quelle est la probabilité que la grille gagnante comporte 2 nombres consécutifs ?

Exercice 10 : Un débutant à un jeu effectue plusieurs parties successives. Pour la première partie, les probabilités de gagner ou perdre sont les mêmes ; puis, on suppose que :

- Si une partie est gagnée, la probabilité de gagner la suivante est 0.6.
- Si une partie est perdue, la probabilité de perdre la suivante est 0.7.

Soit G_n l'événement «Gagner la partie n », et $u_n = P(G_n)$. On note $v_n = P(\overline{G_n})$.

- 1 Ecrire 2 relations entre $u_n, u_{n+1}, v_n, v_{n+1}$.
- 2 À l'aide de la matrice mise en évidence en déduire u_n et v_n . Faire un calcul direct à l'aide de $u_n + v_n$.

Exercice 11 : On a décelé dans une certaine population une probabilité de 0,01 pour qu'un enfant soit atteint par une maladie M. La probabilité qu'un enfant qui n'est pas atteint par M ait une réaction négative à un test T est de 0,9. S'il est atteint par M, la probabilité qu'il ait une réaction positive au test est de 0,95.

Quelle est la probabilité qu'un enfant pris au hasard ait une réaction positive au test ? Quelle est la probabilité qu'un enfant pris au hasard et ayant une réaction positive soit atteint par M ?

Exercice 12 : Il y a 5% de daltoniens chez les hommes et 0,25% chez les femmes. Il y a 48% d'hommes et 52% de femmes dans la population. Quelle est la probabilité pour qu'un daltonien soit un homme ?

Remarque : la forme la plus courante du daltonisme est génétique, due à un gène récessif porté par le chromosome X. Un homme (XY) est daltonien dès que le chromosome X porte ce gène. Une femme (XX) n'est daltonienne que si les 2 chromosomes X portent ce gène. Ceci explique les taux très différents chez les hommes et les femmes.

Exercice 13 : Deux urnes sont remplies de boules. La première contient 10 boules noires et 30 boules blanches. La seconde contient 20 boules noires et 20 boules blanches. On tire une des urnes au hasard, de façon équiprobable, et dans cette urne, on tire une boule au hasard. La boule est blanche. Quelle est la probabilité qu'on ait tiré cette boule dans la première urne sachant qu'elle est blanche ?