

Probabilités

I. Espaces probablisés

Ex. 19.1 On lance deux fois de suite un dé honnête.

1. Déterminer l'univers Ω ainsi que son cardinal.
2. Trouver le libellé pour l'événement $A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$.
3. A quelle partie de Ω correspond l'événement B : "la somme des deux nombres est inférieure strictement à 5"?
4. Calculer la probabilité des événements $A, B, A \cap B, A \cup B$.

Ex. 19.2 Soient A et B deux événements tels que $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{2}{3}$ et $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$. Soient E « au moins un des deux événements A, B se produit » et F « un seul des deux événements A, B se produit ». Calculer $P(E)$ et $P(F)$.

Ex. 19.3 [*] Soit (Ω, P) un espace probablisé et A, B, C trois événements.

1. Montrer que

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

et que

$$P(A \cup B \cup C) \leq P(A) + P(B) + P(C)$$

2. On suppose que $P(A) = P(B) = P(C) = p$ et $P(A \cap B \cap C) = 0$. Montrer que $p \in [0; \frac{2}{3}]$.

Est-il possible que $p = \frac{2}{3}$?

3. On reprend les hypothèses de la question précédente en rajoutant que A, B, C sont deux à deux incompatibles. Calculer la valeur maximale de p et montrer sur un exemple que cette valeur est atteinte.

Ex. 19.4

1. Soient a, b, c, d quatre réels. Montrer que $\max(a; b) - \min(c; d) = \max(a - c; a - d; b - c; b - d)$.
2. On lance deux dés non truqués et on effectue la somme de ces dés. Pour $n \in [2; 12]$, on note $S_2 = n$ l'événement « la somme des deux dés vaut n ».

Montrer que $P(S_2 = n) = \frac{\min(6; n - 1; 13 - n)}{36}$ puis que

$$P(S_2 = n) = \begin{cases} n \in [2; 7] & \mapsto \frac{n-1}{36} \\ n \in [7; 12] & \mapsto \frac{13-n}{36} \end{cases}$$

3. On lance trois dés non truqués et on effectue la somme de ces dés. Pour $n \in [3; 18]$, on note $S_3 = n$ l'événement « la somme des trois dés vaut n ».

$$\text{Montrer que } P(S_3 = n) = \begin{cases} n \in [3; 8] & \mapsto \frac{(n-1)(n-2)}{2 \times 216} \\ n \in [8; 13] & \mapsto \frac{-n^2 + 21n - 83}{216} \\ n \in [13; 18] & \mapsto \frac{(19-n)(20-n)}{2 \times 216} \end{cases}$$

II. Probabilités conditionnelles, indépendance

Ex. 19.5 De la population canadienne, 30% sont Québécois, 28% parlent français et 24% sont Québécois et parlent français. On choisit une personne au hasard, quelle est la probabilité que cette personne :

1. soit Québécoise **ou** parle français ?
2. ne soit pas Québécoise **et** ne parle pas français ?
3. parle français mais ne soit pas Québécoise ?

Ex. 19.6 Un avion possède $n \geq 2$ places, toutes numérotées. Le vol est complet, comporte donc n passagers, chacun affecté à l'une des places numérotées.

Cependant, le premier passager qui rentre dans l'avion s'assoit sur une place « au hasard » (avec équiprobabilité) sans vérifier si c'est bien la sienne.

Puis chacun des passagers suivants s'assoit

- à sa place si elle est libre ;
- sur une place « au hasard » (avec équiprobabilité) si sa place est déjà prise.

On numérote les passagers par leur ordre d'arrivée dans l'avion.

On note, pour $k \in \llbracket 2; n \rrbracket$, P_k la probabilité que le passager k trouve sa place prise en rentrant dans l'avion.

On note aussi, pour $k \in \llbracket 2; n \rrbracket$ et $i \in \llbracket 1; k-1 \rrbracket$, $A_{k,i}$ l'événement « la place du passager k a été prise par le passager i ».

1. Exprimer P_{k+1} comme une somme, puis trouver une formule de récurrence donnant P_{k+1} en fonction de P_k , n et k .
2. Calculer la probabilité que le dernier passager s'assoit sur la place qui lui est réservée.

Ex. 19.7 Pour se rendre au travail, un automobiliste dispose de deux itinéraires A et B . Le premier jour, il prend l'itinéraire A , puis, chaque jour, il prend le même itinéraire que la veille s'il n'y a pas eu d'embouteillage, et change d'itinéraire s'il y a eu des embouteillages.

La probabilité que l'automobiliste se trouve dans un embouteillage en prenant l'itinéraire A est notée a , celle correspondant à l'itinéraire B est notée b . On suppose que les événements successifs sont indépendants. On note p_n la probabilité que l'automobiliste emprunte l'itinéraire A le n -ième jour où il se rend au travail.

1. Calculer p_1 , p_2 et p_3 .
2. Calculer p_n pour $n \in \mathbb{N}^*$.
3. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$.

Ex. 19.8 On considère n urnes numérotées (de 1 à n) telles que dans l'urne numéro k se trouve k boules noires et $n - k + 1$ boules blanches. On effectue l'expérience aléatoire suivante : on choisit une urne au hasard, puis on tire une boule, on choisit à nouveau une urne au hasard puis on tire une boule.

On fait l'hypothèse d'équiprobabilité sur tous les tirages.

Quelle est la probabilité que les deux boules soient blanches :

1. lors d'un tirage sans remise ?
2. lors d'un tirage avec remise ?

Ex. 19.9 On considère une famille comportant n enfants. On note M l'événement « la famille a des enfants des deux sexes » et F l'événement « la famille a au plus une fille ».

1. Si $n = 2$, les événements M et F sont-ils indépendants ?
2. Même question pour $n = 3$.

Ex. 19.10 On reprend les hypothèses et notations de la question b) de l'exercice 19.3,

notamment $P(A \cap B \cap C) = 0$ et on rajoute l'hypothèse que les événements A, B, C sont deux à deux indépendants.

Montrer que $P(A \cup B \cup C) \leq \frac{3}{4}$ puis que $p \leq \frac{1}{2}$.

Peut-on avoir $p = \frac{1}{2}$?

Ex. 19.11 On considère les points de la droite réelle dont les abscisses sont des entiers relatifs. On part de l'origine et à chaque tour, on se déplace sur l'entier immédiatement à gauche (inférieur) ou immédiatement à droite (supérieur) de façon équiprobable.

Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}$, la probabilité de se retrouver à l'origine après $2n$ tours de jeu vaut

$$P = \frac{\prod_{k=1}^n (2k-1)}{\prod_{k=1}^n (2k)} = \frac{\text{produit des } n \text{ plus petits nombres impairs}}{\text{produit des } n \text{ plus petits nombres pairs}}$$