

TD.Probabilités et Statistiques Série 1

Exercice 1

Une société de 498 employés procède à l'élection de 7 délégués du personnel. Chaque employé vote pour 7 candidats. On suppose qu'il n'y a ni vote nul, ni abstention. On considère 3 candidats A, B et C. 265 employés ont voté pour A, 160 pour A et B, 144 pour A et C, 108 pour A, B et C, 71 pour B et C mais pas pour A, 57 pour C mais pas pour A ni pour B, 114 pour B mais pas pour A.

- 1) Combien d'employés ont voté pour B ?
- 2) Combien d'employés ont voté pour C ?
- 3) Combien d'employés n'ont voté ni pour A, ni pour B, ni pour C ?

Corrigé de l'exercice 1

On a les effectifs suivant les chiffres donnés par l'énoncé :

$$\begin{aligned} \text{card}(A) &= 265 \\ \text{card}(A \cap B) &= 160 \\ \text{card}(A \cap C) &= 144 \\ \text{card}(A \cap B \cap C) &= 108 \\ \text{card}(\bar{A} \cap B \cap C) &= 71 \\ \text{card}(\bar{A} \cap \bar{B} \cap C) &= 57 \\ \text{card}(\bar{A} \cap B) &= 114 \end{aligned}$$

- 1) Nous en déduisons que :
 $\text{card}(B) = \text{card}(B \cap A) + \text{card}(B \cap \bar{A}) = 160 + 114 = 274$
employés ont voté pour B.
- 2) Nous en déduisons que :
$$\begin{aligned} \text{card}(C) &= \text{card}(C \cap A) + \text{card}(C \cap \bar{A}) \\ &= \text{card}(C \cap A) + \text{card}(C \cap \bar{A} \cap B) + \text{card}(C \cap \bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= 144 + 71 + 57 = 272 \end{aligned}$$

employés ont voté pour C.
- 3) $\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}(A) + \text{card}(B) + \text{card}(C) - \text{card}(A \cap B) - \text{card}(A \cap C) - \text{card}(B \cap C) + \text{card}(A \cap B \cap C)$
or $\text{card}(B \cap C) = \text{card}(B \cap C \cap A) + \text{card}(B \cap C \cap \bar{A})$
donc $\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}(A) + \text{card}(B) + \text{card}(C) - \text{card}(A \cap B) - \text{card}(A \cap C) - \text{card}(B \cap C \cap \bar{A})$.
 $\text{card}(A \cup B \cup C) = 265 + 274 + 272 - 160 - 144 - 71 = 436$.
Nous en déduisons que :
436 employés parmi les 498 employés ont voté pour A, B ou C, donc :
donc $\text{card}(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}) = 498 - 436 = 62$ employés n'ont voté ni pour A, ni pour B, ni pour C.

Exercice 2

Le code confidentiel d'une carte bancaire est un nombre constitué de 4 chiffres tous non nuls.

- 1) Quel est le nombre de codes possibles ?
- 2) Combien existe-t-il de codes :
 - a) de quatre chiffres différents ?
 - b) comportant une seule fois le chiffre 1 ?
 - c) comportant deux fois le chiffre 1, les deux autres chiffres étant différents entre eux ?
 - d) deux fois le chiffre 1 et deux fois le chiffre 2 ?

Corrigé de l'exercice 2

- 1) Un code est une 4-liste (avec répétition éventuelle) dans $[1, 9]$.
Il y a donc $9^4 = 6561$ codes possibles.

- 2) (a) Un code de quatre chiffres différents est une 4-liste sans répétition dans $[1, 9]$. Il y a donc $A_4^9 = 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 3024$ codes de quatre chiffres différents.
- (b) Un code comportant une seule fois le chiffre 1 est déterminé :
- i) en choisissant la position du chiffre 1 : 4 possibilités,
 - ii) en choisissant pour chacun des trois autres chiffres un des 8 chiffres différents de 1 : 8^3 possibilités
- Il y a donc $4 \times 8^3 = 2048$ codes comportant une seule fois le chiffre 1.
- (c) Un code comportant deux fois le chiffre 1, les deux autres chiffres étant différents entre eux est déterminé :
- i) en choisissant la position des deux chiffres 1 parmi les 4 positions possibles : $C_4^2 = 6$ possibilités,
 - ii) en choisissant pour le premier des chiffres restant un des 8 chiffres différents de 1 : 8 possibilités
 - iii) en choisissant pour le dernier des chiffres restant un des 7 chiffres différents de 1 et du chiffre précédemment choisi : 7 possibilités
- Il y a donc $6 \times 8 \times 7 = 336$ codes comportant deux fois le chiffre 1, les deux autres chiffres étant différents entre eux.
- (d) Un code comportant deux fois le chiffre 1 et deux fois le chiffre 2 est déterminé par le choix de la position des chiffres 1 (les chiffres 2 étant placés aux positions restant libres).
- Il y a donc $C_4^2 = 6$ codes comportant deux fois le chiffre 1 et deux fois le chiffre 2.

Exercice 3

- 1) À quelle condition sur $a \in \mathbf{R}$ la formule : $\mathbf{P}(\{\frac{1}{n}\}) = \frac{a}{3^n}$ définit-elle une probabilité sur N^* ?
- 2) À quelle condition sur $a \in \mathbf{R}$ la formule : $\mathbf{P}(\{\frac{1}{n}\}) = \frac{2^n a}{n!}$ définit-elle une probabilité sur N^* ?

Corrigé de l'exercice 3

- 1) Il faut vérifier que la probabilité totale est égale à 1. c'est à dire Il faut que $\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{P}(\{\frac{1}{n}\}) = 1$ donc

$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{3^n} = 1$. En faisant la somme de la série géométrique de premier terme a , de raison $\frac{1}{3}$, nous obtenons :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a}{3^n} = a \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{3}} \right) = \frac{3a}{2}$$

$$1 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{3^n} = \frac{3a}{2} - a$$

donc la probabilité totale entraîne : $\frac{a}{2} = 1$,
et nous en déduisons : $a = 2$.

- 2) La probabilité totale entraîne que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n a}{n!} = 1$. Nous reconnaissons la somme d'une série exponentielle, donc :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n a}{n!} = a \exp(2)$$

donc : $a \exp(2) - a = 1$, et nous en déduisons : $a = \frac{1}{\exp(2)-1}$.

Exercice 4

Soit (Ω, \mathcal{T}) un espace probabilisable.

- 1) a) Si A et B sont des événements négligeables, montrer que $A \cup B$ est encore négligeable.
- b) Si $(A_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une suite d'événements négligeables, montrer que $\cup_{n \in \mathbf{N}} A_n$ est encore négligeable.
- 2) a) Si A et B sont des événements presque-sûrs, montrer que $A \cap B$ est presque-sûr.
- b) Si $(B_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une suite d'événements presque-sûrs, montrer que $\cap_{n \in \mathbf{N}} B_n$ est presque-sûr.

Corrigé de l'exercice 4

1) a) D'après la formule du crible :

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(A \cup B) &= \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A \cap B) \\ &\leq \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) = 0 + 0 = 0\end{aligned}$$

b) Soit $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'événements négligeables. Notons $B_n = \cup_{k=0}^n A_k$. Nous pouvons démontrer par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ que B_n est de probabilité nulle : $B_0 = A_0$ est en effet presque impossible, et $B_{n+1} = B_n \cup A_{n+1}$ est de probabilité nulle car réunion de deux événements de probabilité nulle.

Puisque $B_n = \cup_{k=0}^n A_k$ est une suite croissante d'événements, d'après le théorème de limite monotone :

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=0}^n A_k\right)$$

2) a) Si A et B sont des événements presque-sûrs, les complémentaires sont de probabilité nulle :

$$\mathbf{P}(\overline{A}) = \mathbf{P}(\overline{B}) = 0$$

donc, d'après la question 1 :

$$\mathbf{P}(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0$$

En passant au complémentaire :

$$\mathbf{P}(A \cap B) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1$$

Donc $A \cap B$ est presque-sûr.

b) Si $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'événements presque-sûrs, les complémentaires sont de probabilité nulle :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathbf{P}(\overline{B_k}) = 0$$

donc, d'après la question 1 :

$$\mathbf{P}\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} \overline{B_k}\right) = 0$$

En passant au complémentaire :

$$\mathbf{P}\left(\bigcap_{k=0}^{+\infty} B_k\right) = 1 - \mathbf{P}\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} \overline{B_k}\right) = 1$$

donc $\bigcap_{k=0}^{+\infty} B_k$ est presque-sûr.

Exercice 5

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé, A et B deux événements tels que $\mathbb{P}(A) = 0.4$ et $\mathbb{P}(B) = 0.5$.

Calculer $\mathbb{P}(\overline{A} \cap B)$, $\mathbb{P}(A \cap B/A)$ et $\mathbb{P}(\overline{A}/B)$ dans les cas suivants :

1. A et B sont indépendants
2. A et B sont incompatibles
3. $\mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$

Corrigé de l'exercice 5

1. A et B sont indépendants

A et B sont indépendants, donc \overline{A} et B sont indépendants.

Ainsi $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$ et $\mathbb{P}(\overline{A} \cap B) = \mathbb{P}(\overline{A})\mathbb{P}(B)$

a) Calcul de $\mathbb{P}(\overline{A} \cup B)$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\overline{A} \cup B) &= \mathbb{P}(\overline{A}) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(\overline{A} \cap B) \\ &= 1 - \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(\overline{A})\mathbb{P}(B) \\ &= 1 - 0.4 + 0.5 - (1 - 0.4) \times 0.5 \\ &= 0.8\end{aligned}$$

Donc $\mathbb{P}(\overline{A} \cup B) = 0.8$

b) Calcul de $\mathbb{P}(A \cap B/A)$

$$\mathbb{P}(A \cap B/A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} = \mathbb{P}(B) = 0.5$$

c) Calcul de $\mathbb{P}(\bar{A}/B)$

$$\mathbb{P}(\bar{A}/B) = \frac{\mathbb{P}(\bar{A} \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(\bar{A})\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(\bar{A}) = 0.6$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A}/B) = 0.6$

2. A et B sont incompatibles

A et B sont incompatibles, donc $B \subset \bar{A}$ et $\bar{A} \cap B = B$.

a) Calcul de $\mathbb{P}(\bar{A} \cup B)$.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\bar{A} \cup B) &= \mathbb{P}(\bar{A}) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) \\ &= 1 - \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(B) \\ &= 1 - 0.4 \\ &= 0.6\end{aligned}$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A} \cup B) = 0.6$

b) Calcul de $\mathbb{P}(A \cap B/A)$

$$\mathbb{P}(A \cap B/A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(\emptyset)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{0}{\mathbb{P}(A)} = 0$$

c) Calcul de $\mathbb{P}(\bar{A}/B)$

$$\mathbb{P}(\bar{A}/B) = \frac{\mathbb{P}(\bar{A} \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = 1 \text{ car } \bar{A} \cap B = B$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A}/B) = 1$

3. $\mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$

D'abord on calcule $\mathbb{P}(A \cap B)$ et $\mathbb{P}(\bar{A} \cap B)$

$$-) \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cup B) = 0.4 + 0.5 - 0.8 = 0.1$$

Donc $\mathbb{P}(A \cap B) = 0.1$.

$$-) \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \text{ car } B = (B \cap A) \cup (B \cap \bar{A}) \text{ et } (B \cap A) \cap (B \cap \bar{A}) = \emptyset$$

$$= 0.5 - 0.1$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A} \cap B) = 0.4$

a) Calcul de $\mathbb{P}(\bar{A} \cup B)$.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\bar{A} \cup B) &= \mathbb{P}(\bar{A}) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) \\ &= 1 - \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(\bar{A} \cap B) \\ &= 1 - 0.4 + 0.5 - 0.4 \\ &= 1.5 - 0.8\end{aligned}$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A} \cup B) = 0.7$

b) Calcul de $\mathbb{P}(A \cap B/A)$

$$\mathbb{P}(A \cap B/A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{0.1}{0.4} = 0.25.$$

Donc $\mathbb{P}(A \cap B/A) = 0.25$.

c) Calcul de $\mathbb{P}(\bar{A}/B)$

$$\mathbb{P}(\bar{A}/B) = \frac{\mathbb{P}(\bar{A} \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{0.4}{0.5} = 0.8$$

Donc $\mathbb{P}(\bar{A}/B) = 0.8$

Exercice 6

On lance une pièce équilibrée jusqu'à obtenir « *pile* ». n étant le nombre de lancers effectués, on remplit une urne avec 3^n boules dont une de couleur blanche et les autres de couleurs noire, et on procède à un tirage d'une boule dans cette urne

1) Quelle est la probabilité d'obtenir une boule blanche ?

2) On obtient une boule blanche. Quelle est la probabilité que la pièce ait donnée « *Pile* » du premier coup ?

Corrigé de l'exercice 6

1) Soient les événements suivants :

$P_n = \{\text{obtenir le premier pile au } n\text{-ième lancer}\},$

$P_\infty = \{\text{ne jamais obtenir pile}\},$

$B_n = \{\text{lancer } n \text{ fois la pièce avant d'obtenir } \ll \text{pile} \gg, \text{ puis tirer une boule blanche}\},$

$N_n = \{\text{lancer } n \text{ fois la pièce avant d'obtenir } \ll \text{pile} \gg, \text{ puis tirer une boule noire}\}.$

On a $\mathbb{P}(P_n) = \frac{1}{2^n}$

Sachant P_n , on tire une boule dans une urne contenant 3^n boules dont 1 blanche :

$$\mathbb{P}(B_n/P_n) = \frac{1}{3^n}$$

D'après la formule des probabilités complète on a :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(B_n) &= \mathbb{P}(B_n/P_n)\mathbb{P}(P_n) + \mathbb{P}(B_n/\overline{P_n})\mathbb{P}(\overline{P_n}) \\ &= \frac{1}{3^n} \times \frac{1}{2^n} + 0 \times (1 - \frac{1}{2^n}) \quad \text{car } \mathbb{P}(B_n/\overline{P_n}) = 0. \\ &= \frac{1}{6^n} \end{aligned}$$

Soit B l'événement : $B = \{\text{tirer une boule blanche}\}.$ $(P_n)_{n \in N^* \cup \{+\infty\}}$ est un système complet d'événements, donc d'après la formule des probabilités totales :

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(B \cap P_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{6^n}$$

Nous devons calculer la somme de la série géométrique de premier terme $\frac{1}{6}$ de raison $\frac{1}{6}$:

$$\text{donc} \quad \mathbb{P}(B) = \frac{1}{6} \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{1}{5}$$

2) D'après la formule de Bayes, la probabilité d'avoir obtenu $\ll \text{pile} \gg$ au premier coup sachant que l'on obtient une boule blanche est :

$$\mathbb{P}(P_1/B) = \frac{\mathbb{P}(B \cap P_1)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{5}} = \frac{5}{6}.$$
