Université Abdelmalek Essaâdi ENSAH Année Universitaire 2020/2021 AP-II, 2ème année, (S4)

# 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{array}{l} card(A) = 265 \\ card(A \cap B) = 160 \\ card(A \cap C) = 144 \\ card(\overline{A} \cap B \cap C) = 108 \\ card(\overline{A} \cap B \cap C) = 71 \\ card(\overline{A} \cap \overline{B} \cap C) = 57 \\ card(\overline{A} \cap B) = 114 \end{array}
```

- 1) Nous en déduisons que :
  - $card(B)=card(B\cap A)+card(B\cap \overline{A})=160+114=274$ employés ont voté pour B.
- 2) Nous en déduisons que :

```
card(C) = card(C \cap \overline{A}) + card(C \cap \overline{A})= card(C \cap A) + card(C \cap \overline{A} \cap B) + card(C \cap \overline{A} \cap \overline{B})= 144 + 71 + 57 = 272
```

employés ont voté pour C.

3)  $card(A \cup B \cup C) = card(A) + card(B) + card(C) - card(A \cap B) - card(A \cap C) - card(B \cap C) + card(A \cap B \cap C)$ or  $card(B \cap C) = card(B \cap C \cap A) + card(B \cap C \cap \overline{A})$ 

 $\operatorname{donc}\operatorname{card}(A \cup B \cup C) = \operatorname{card}(A) + \operatorname{card}(B) + \operatorname{card}(C) - \operatorname{card}(A \cap B) - \operatorname{card}(A \cap C) - \operatorname{card}(B \cap C \cap \overline{A})).$   $\operatorname{card}(A \cup B \cup C) = 265 + 274 + 272 - 160 - 144 - 71) = 436.$ 

Nous en déduisons que :

436 employés parmi les 498 employés ont voté pour A, B ou C, donc :

donc  $card(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) = 498 - 436 = 62$  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 entraine :  $\frac{a}{2} = 1$ , et nous en déduisons : a = 2.

2) La probabilité totale entraine 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  $(\Omega, \mathcal{T})$  un espace probabilisable.

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

# Corrigé de l'exercice 4

1) a)D'après la formule du crible :

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

b) Soit  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite d'événements négligeables. Notons  $B_n = \bigcup_{k=0}^n A_k$ . 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 
$$B_n = \bigcup_{k=0}^n A_k$$
 est une suite croissante d'événements, d'après le théorème de limite monotone :

$$\mathbf{P}\Big(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\Big) = \lim_{n \to +\infty} \mathbf{P}\Big(\bigcup_{k=0}^{n} A_k\Big)$$

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 :

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

En passant au complémentaire :

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

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

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

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

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

$$\begin{split} \mathbb{P}(A \cap B/A) &= \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} = \mathbb{P}(B) = 0.5 \\ \text{c)} \ \frac{\text{Calcul de } \mathbb{P}(\overline{A}/B)}{\mathbb{P}(\overline{A}/B) = \frac{\mathbb{P}(\overline{A} \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(\overline{A})\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(\overline{A}) = 0.6 \\ \text{Donc } \mathbb{P}(\overline{A}/B) &= 0.6 \\ A \text{ et } B \text{ sont incompatibles} \end{split}$$

2. A et B sont incompatibles

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

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

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

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

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  $\mathbb{P}(\overline{A}/B)$ 

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

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

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

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

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

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

-) 
$$\mathbb{P}(\overline{A} \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$
 car  $B = (B \cap A) \cup (B \cap \overline{A})$  et  $(B \cap A) \cap (B \cap \overline{A}) = \emptyset$  = 0.5 - 0.1

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

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

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

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

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  $\mathbb{P}(\overline{A}/B)$ 

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

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

On lance une pièce équilibrée jusqu'à obtenir  $\ll pile \gg$ . 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  $\ll Pile \gg$  du premier

Corrigé de l'exercice 6.

1) Soient les événements suivants :

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

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

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

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

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 formula de la

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

D'après la formule des probabilités complète on a :

$$\mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(B_n/P_n)\mathbb{P}(P_n) + \mathbb{P}(B_n/\overline{P_n})\mathbb{P}(\overline{P_n})$$

$$= \frac{1}{3^n} \times \frac{1}{2^n} + 0 \times (1 - \frac{1}{2^n}) \quad \operatorname{car} \mathbb{P}(B_n/\overline{P_n}) = 0.$$

$$= \frac{1}{6^n}$$

Soit B l'événement :  $B = \{ \text{ tirer une boule blanche } \}. (P_n)_{n \in N^* \cup \{+\infty\}} \text{ est un système complet d'événement}$ ments, 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  $\frac{1}{6}$ :

donc

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

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

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