# EXERCICES — CHAPITRE 5

## Évènements et langage ensembliste

**Exercice 1** – Soient A, B, C trois évènements d'un espace probabilisé  $\Omega$ . Exprimer en terme ensembliste les évènements suivants.

- 1. A et B sont réalisés.
- 2. Seulement A est réalisé.
- 3. Aucun des évènements A, B ou C n'est réalisé.
- 4. Un seul des évènements A, B ou C est réalisé.
- 5. Au moins deux des trois évènements A, B ou C sont réalisés.
- 6. Pas plus de deux des trois évènements *A*, *B* ou *C* sont réalisés.

**Exercice 2** – Soient A, B, C trois évènements d'un espace probabilisé  $\Omega$ .

- 1. Vérifier que  $(A \cup B) \cap C$  entraı̂ne  $A \cup (B \cap C)$ .
- 2. À quelle condition sur A et C les deux évènements précédents sont-ils égaux?

Exercice 3 - On tire deux cartes dans un jeu de 32 cartes. On considère les ensembles suivants.

- A: "les deux cartes tirées sont rouges",
- B: "les deux cartes tirées sont un valet et un dix",
- C: "les deux cartes tirées sont des personnages".
- 1. Que représente les ensembles suivants?
  - (a)  $\overline{A}$

(c)  $(A \cap \overline{C}) \cap (B \cap \overline{C})$ (d)  $(A \cap B) \cap C$ 

(b)  $A \cap B \cap \overline{C}$ 

- 2. Écrire à l'aide des ensembles *A*, *B*, *C* les ensembles suivants.
  - F: "les deux cartes tirées sont des figures et ne sont pas toutes les deux rouges",
  - *G* : "on obtient au plus une figure".

Exercice 4 - Dans une boîte, il y a 4 jetons disponibles numérotés de 1 à 4. On tire simultanément au hasard deux jetons.

1. Donner tous les tirages possibles. Pour la suite, on note *A* : "les deux jetons sont pairs".

- 2. Quels sont les tirages constituant les ensembles  $\overline{A}$ , "A ou  $\overline{A}$ " et  $A \cap \overline{A}$ .
- 3. On considère l'ensemble C : "la somme des chiffres numérotés sur les deux jetons est paire". Quels sont les tirages constituant les ensembles

$$\overline{C}$$
,  $A \cup C$ , " $A$  et  $C$ ", " $A$  ou  $\overline{C}$ " et  $A \cap \overline{C}$ .

Exercice 5 - Une épreuve aléatoire consiste à effectuer des lancers successifs d'un dé. Pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 1,  $A_k$  désigne l'évènement : "le k-ième lancer a fourni un 6".

Exprimer les évènements ci-dessous à l'aide des évènements  $A_k$  et des opérations autorisées sur les évènements.

- E<sub>2</sub>: "Le premier 6 a été obtenu au deuxième lancer",
  - E<sub>5</sub>: "Le premier 6 a été obtenu au cinquième lancer",
  - $E_n$ : "Le premier 6 a été obtenu au n-ième lancer" où n désigne un entier supérieur ou égal à 2.
- G<sub>3</sub>: "Le deuxième 6 a été obtenu au troisième lancer",
  - *G*<sub>4</sub> : "Le deuxième 6 a été obtenu au quatrième lancer".

## Calculs directs de probabilités

Exercice 6 – On extrait 3 cartes d'un jeu de 32 cartes, une par une, avec remise.

- 1. Quelle est la probabilité que l'on obtienne 3 valets?
- 2. Quelle est la probabilité que l'on obtienne 3 fois la même carte?

**Exercice 7** – On extrait *n* boules d'une urne contenant une boule noire et une boule blanche, une par une, avec remise. Quelle est la probabilité qu'au moins l'une des boules tirées soit blanche?

Exercice 8 - On lance un dé équilibré deux fois de suite.

- 1. Quelle est la probabilité que la somme des numéros obtenus soit égale à 8?
- 2. Il y a 11 sommes possibles (tous les entiers entre 2 et 12). Pourquoi la probabilité calculée à la première question n'est-elle pas tout simplement égale à  $\frac{1}{11}$ ?

#### Probabilités conditionnelles

**Exercice 9** – Soient A, B, C trois évènements d'un espace probabilisé  $\Omega$  avec  $P(B \cap C) > 0$ . Vérifier que

$$P_{B\cap C}(A)P_C(B)=P_C(A\cap B).$$

Exercice 10 – Une urne contient 8 boules blanches et 2 boules noires. On tire sans remise et successivement 3 boules de cette urne.

- 1. Quelle est la probabilité qu'au moins une boule noire figure à l'intérieur du tirage?
- 2. Sachant qu'une boule noire figure dans le tirage. Quelle est la probabilité que la première boule tirée soit noire?

**Exercice 11 –** On considère deux évènements *A* et *B* tels que

$$P(A) = 0.2$$
,  $P(B) = 0.6$  et  $P(A \cup B) = 0.7$ .

- 1. Calculer  $P(A \cap B)$ .
- 2. En déduire les probabilités conditionnelles  $P_A(B)$  et  $P_B(A)$ .

### Formules des probabilités composées et totales

**Exercice 12** – Une urne contient 8 boules blanches et deux boules noires. On tire sans remise et successivement 3 boules de cette urne. Quelle est la probabilité que la troisième boule du tirage soit noire?

**Exercice 13** – On s'intéresse à une entreprise chargée de mettre du lait en bouteilles. La bouteille vide arrive sur un tapis roulant et passe successivement dans deux machines  $M_1$  et  $M_2$ . La machine  $M_1$  remplit la bouteille de lait et la machine  $M_2$  met le bouchon. Une étude statistique portant sur un grand nombre de bouteilles de lait à la fin de la chaîne a permis d'établir que 5% des bouteilles ne sont pas correctement remplies et que parmi elles 8% n'ont pas de bouchon. D'autre part, 4% des bouteilles correctement remplies n'ont pas de bouchon. On choisit une bouteille de lait au hasard à la fin de la chaîne et on note

- R l'évènement : "la bouteille est correctement remplie",
- *B* l'évènement : "la bouteille a un bouchon".
- 1. Calculer P(R),  $P(\overline{R})$ ,  $P_R(B)$ ,  $P_R(\overline{B})$ ,  $P_{\overline{R}}(\overline{B})$  et  $P_{\overline{R}}(B)$ .
- 2. Calculer P(R).
- Calculer la probabilité qu'une bouteille soit correctement remplie et qu'elle ait un bouchon.

**Exercice 14** – Une association de consommateurs a fait une enquête sur des ventes de sacs de pommes. On sait que

• 15% des sacs sont vendus directement dans l'exploitation agricole et le reste est vendu dans des supermarchés.

- Parmi les sacs vendus directement dans l'exploitation agricole, 80% contiennent des pommes de varitétés différentes et les autres ne contiennent qu'un seul type de pommes.
- Parmi les sacs vendus dans des supermarchés, 10% contiennent des pommes de variétés différentes et les autres ne contiennent qu'un seul type de pommes.

On désigne par *E* l'évènement "les sacs de pommes sont vendus sur l'exploitation" et par *V* l'évènement "les sacs contiennent des pommes de variétés différentes".

On achète de facon aléatoire un sac de pommes.

- 1. Calculer P(E),  $P(\overline{E})$ ,  $P_E(V)$ ,  $P_E(\overline{V})$ ,  $P_{\overline{E}}(\overline{V})$  et  $P_{\overline{E}}(V)$ .
- 2. Calculer P(V).
- 3. On constate que le sac de pommes contient des pommes de variétés diffétentes. Calculer la probabilité qu'il ait été acheté dans un supermarché.

**Exercice 15** – Dans un magasin de CD, 5 % des boîtes sont en mauvais état, 60 % des boîtes abîmées contiennent un CD défectueux, et 98 % des boîtes en bon état contiennent un CD en bon état. Un client achète un CD. On note *A* l'évènement "la boîte achetée est abîmée" et *D* l'évènement "le CD acheté est défectueux".

- 1. Calculer P(A),  $P(\overline{A})$ ,  $P_A(D)$ ,  $P_A(\overline{D})$ ,  $P_{\overline{A}}(\overline{D})$  et  $P_{\overline{A}}(D)$ .
- 2. Calculer P(D).
- 3. Le client constate que son CD est défectueux. Quelle est la probabilité qu'il ait acheté une boîte abimée?

**Exercice 16** – Un gardien de but doit faire face, lors d'une démonstration, à un certain nombre de tirs directs. Les expériences précédentes conduisent à penser que

- s'il a arrêté le n-ième tir, la probabilité pour qu'il arrête le (n+1)-ième est 0.8,
- s'il a laissé passer le *n*-ième tir, la probabilité pour qu'il arrête le suivant est 0.6,
- la probabilité pour qu'il arrête le premier tir est 0.7.

On note  $A_n$  l'évènement "le gardien arrête le n-ième tir". On a donc  $P(A_1) = 0.7$ .

- 1. (a) Donner, pour  $n \ge 1$ , les valeurs de  $P_{A_n}(A_{n+1})$  et  $P_{\overline{A_n}}(A_{n+1})$ .
  - (b) En déduire que, pour tout entier  $n \ge 1$ , on a

$$P(A_{n+1}) = 0.2P(A_n) + 0.6.$$

- 2. On pose à présent, pour  $n \ge 1$ ,  $p_n = P(A_n)$  et  $u_n = p_n 0.75$ .
  - (a) Démontrer que  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison 0.2.
  - (b) En déduire l'expression de  $p_n$  en fonction de n.

#### Exercice 17 –

#### Première partie:

On considère la suite  $(u_n)$  de nombres réels définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par la relation de récurrence  $u_{n+1} = \frac{4}{10} - \frac{3}{10} u_n$  et par la condition initiale  $u_1 = \frac{1}{2}$ .

- 1. Soit  $(v_n)$  la suite de nombres réels définie pour tout entier naturel  $n \ge 1$  par  $v_n = 13u_n 4$ . Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on donnera la raison.
- 2. Exprimer  $v_n$  en fonction de n.
- 3. Prouver que pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,

$$u_n = \frac{4}{13} + \frac{5}{26} \left( -\frac{3}{10} \right)^{n-1}$$
.

#### Deuxième partie:

Un professeur oublie fréquemment les clés de sa salle de khôlle. Pour tout entier naturel  $n \ge 1$ , on note  $E_n$  l'évènement : "le professeur oublie ses clés le jour n" et  $p_n = P(E_n)$ . On suppose qu'il oublie ses clés le premier jour avec une probabilité  $\frac{1}{2}$ . On suppose en outre que

- s'il oublie ses clés le jour n, alors il oublie ses clés le jour n+1 avec une probabilité  $\frac{1}{10}$ ,
- s'il n'oublie pas ses clés le jour n, alors il oublie ses clés le jour n+1 avec une probabilité  $\frac{4}{10}$ .
- 1. Calculer les probabilités

$$P_{E_n}(E_{n+1})$$
 et  $P_{\overline{E_n}}(E_{n+1})$ .

2. À l'aide de la formule des probabilités totales, montrer que pour tout entier  $n \ge 1$ ,

$$p_{n+1} = \frac{4}{10} - \frac{3}{10}p_n.$$

3. À l'aide des résultats de la **Première partie**, donner l'expression de  $p_n$  en fonction de n.

**Exercice 18** – Soit  $a \in \left]0; \frac{1}{2}\right[$ . Dans une bourse de valeurs, un titre donné peut monter, rester stable, ou baisser. Le premier jour, le titre est stable.

Si un jour n le titre monte, le jour n+1, il montera avec la probabilité 1-2a, restera stable avec la probabilité a et baissera avec la probabilité a.

Si un jour n le titre est stable, le jour n+1, il montera avec la probabilité a, restera stable avec la probabilité 1-2a et baissera avec la probabilité a.

Si un jour n le titre baisse, le jour n+1 il montera avec la probabilité a, restera stable avec la probabilité a et baissera avec la probabilité 1-2a.

On note  $M_n$  (resp.  $S_n$ , resp.  $B_n$ ) l'évènement "le titre monte (resp. reste stable, resp. baisse) le jour n".

On pose  $p_n = P(M_n)$ ,  $q_n = P(S_n)$  et  $r_n = P(B_n)$ .

- 1. Expliciter  $p_{n+1}$  et  $q_{n+1}$  en fonction de  $p_n$ ,  $q_n$  et  $r_n$ .
- 2. Que vaut  $p_n + q_n + r_n$ ? En déduire l'expression de  $r_n$  en fonction de  $p_n$  et  $q_n$ .
- 3. Montrer que les suites  $(p_n)$  et  $(q_n)$  sont arithmético-géométriques.
- 4. En déduire  $p_n$ ,  $q_n$  puis  $r_n$  en fonction de n.

Exercice 19 - Les poules pondent des œufs que l'on classe suivant trois calibres A, B, C.

- Si une poule pond un œuf de calibre A, l'œuf qu'elle pondra ensuite sera de calibre A, B, ou C avec des probabilités respectives  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  et  $\frac{1}{4}$ .
- Si une poule pond un œuf de calibre B, l'œuf qu'elle pondra ensuite sera de calibre A, B, ou C avec des probabilités respectives  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{4}$ .
- Si une poule pond un œuf de calibre C, l'œuf qu'elle pondra ensuite sera de calibre A, B, ou C avec des probabilités respectives  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$  et  $\frac{1}{2}$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on désigne par  $a_n$ ,  $b_n$  et  $c_n$  les probabilités respectives pour que le n-ième œuf pondu par une poule soit de calibre A, B ou C.

- 1. On suppose que le premier œuf pondu par une poule est de calibre C. Calculer  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$ ,  $a_2$ ,  $b_2$ , et  $c_2$ .
- 2. Calculer les probabilités suivantes.

$$P_{A_n}(A_{n+1}), P_{A_n}(B_{n+1}), P_{A_n}(C_{n+1}),$$
  
 $P_{B_n}(A_{n+1}), P_{B_n}(B_{n+1}), P_{B_n}(C_{n+1}),$   
 $P_{C_n}(A_{n+1}), P_{C_n}(B_{n+1}), P_{C_n}(C_{n+1}).$ 

3. À l'aide de la formule des probabilités totales, montrer que

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{4}c_n$$

$$b_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{2}b_n + \frac{1}{4}c_n$$

$$c_{n+1} = \frac{1}{4}a_n + \frac{1}{4}b_n + \frac{1}{2}c_n$$

**Exercice 20** – On étudie le comportement d'un consommateur M à partir d'une semaine donnée (appelée "semaine 1"). Ce consommateur choisit chaque semaine chez le pâtissier un dessert parmi les trois desserts A, B et C. On considère en outre que

- si M a choisi le dessert A la semaine n, alors la semaine n+1 il choisit le dessert A avec une probabilité de  $\frac{1}{3}$  ou le dessert C avec une probabilité de  $\frac{2}{3}$ ,
- si M a choisi le dessert B la semaine n, alors la semaine n+1 il choisit le dessert A avec une probabilité de  $\frac{1}{3}$  ou le dessert B avec une probabilité de  $\frac{2}{3}$ ,
- si M a choisi le dessert C la semaine n, il reprend le dessert C la semaine n+1,
- le consommateur choisit de manière équiprobable son dessert la première semaine.

On notera, pour tout entier naturel non nul n,

- $A_n$  l'évènement : "M a choisi le dessert A la n-ième semaine",
- B<sub>n</sub> l'évènement : "M a choisi le dessert B la n-ième semaine",
- $C_n$  l'évènement : "M a choisi le dessert C la n-ième semaine".
- 1. Donner  $P(A_1)$ ,  $P(B_1)$ ,  $P(C_1)$  ainsi que les probabilités :

$$P_{A_n}(A_{n+1}), \quad P_{A_n}(B_{n+1}), \quad P_{A_n}(C_{n+1}),$$
  
 $P_{B_n}(A_{n+1}), \quad P_{B_n}(B_{n+1}), \quad P_{B_n}(C_{n+1}),$   
 $P_{C_n}(A_{n+1}), \quad P_{C_n}(B_{n+1}), \quad P_{C_n}(C_{n+1}).$ 

2. À l'aide de la formule des probabilités totales, justifier avec soin que

$$P(A_{n+1}) = \frac{1}{3}P(A_n) + \frac{1}{3}P(B_n).$$

Donner de même des relations exprimant  $P(B_{n+1})$  et  $P(C_{n+1})$  en fonction de  $P(A_n)$ ,  $P(B_n)$  et  $P(C_n)$ .

### Indépendance

**Exercice 21** – On lance un dé à six faces parfaitement équilibré. Justifier l'indépendance des évènements *A* : "on obtient le tirage 2, 4 ou 6" et *B* : "on obtient le tirage 3 ou 6".

**Exercice 22** – Dans une population de 10 000 personnes, il y a 45% de fumeurs et 35% de personnes atteintes de bronchite. De plus, 65% des personnes ayant une bronchite sont fumeurs.

- On choisit une personne au hasard dans cette population. Calculer la probabilité des évènements suivants.
  - *E*<sub>1</sub>: "la personne choisie fume et a une bronchite",
  - E<sub>2</sub>: "la personne choisie ne fume pas et a une bronchite",
  - *E*<sub>3</sub> : "la personne choisie ne fume pas et n'a pas de bronchite".
- 2. Fumer et avoir une bronchite sont-ils des évènements indépendants?
- 3. On choisit une personne au hasard parmi les fumeurs. Calculer la probabilité que cette personne ait une bronchite.

Exercice 23 – Dans une ville comprenant deux arrondissements A et B, la probabilité pour une entreprise de faire l'objet d'un contrôle fiscal est de  $\frac{1}{4}$  dans l'arrondissement A et de

 $\frac{1}{5}$  dans l'arrondissement B. On suppose que ces deux évènements sont indépendants. Un groupe financier possède un hypermarché implanté dans l'arrondissement A et un autre dans l'arrondissement B.

Déterminer la probabilité de chacun des évènements suivants.

- *E*<sub>1</sub> : "les deux hypermarchés sont contrôlés",
- E2: "l'un au moins des hypermarchés est contrôlés",
- E<sub>3</sub>: "un hypermarché et un seul est contrôlé",
- *E*<sub>4</sub> : "aucun des deux hypermarchés n'est contrôlé".

Exercice 24 – Un archer tire sur une cible située à 20m et une cible située à 50m. Il effectue trois tirs en changeant de cible à chaque fois. La probabilité d'atteindre la cible à 20m (resp. 50m) est  $\frac{1}{3}$  (resp.  $\frac{1}{4}$ ). On suppose que les trois tirs sont indépendants. L'archer gagne s'il atteint deux cibles consécutivement.

Calculer la probabilité de gagner en commençant par la cible située à 20m et en commençant par la cible située à 50m. Par quelle cible a-t-il intérêt à commencer?