

# Espaces probabilisés finis – Exercices

## DÉNOMBREMENTS

### Exercice 15.1

#### Méthode

→ Une situation d'équiprobabilité s'étudie avec des dénombrements  
Une urne contient 15 boules : une noire, 5 blanches et 9 rouges.

1. On tire simultanément et au hasard trois boules de cette urne. Quelle est la probabilité des événements suivants :

- $A$  : «Le tirage est tricolore»
- $B$  : «Le tirage contient une boule noire et une rouge»
- $C$  : «Les trois boules tirées sont de la même couleur»

2. On suppose maintenant que les tirages s'effectuent successivement, avec remise. Déterminer les probabilités des trois événements ci-dessus.

### Exercice 15.2 Répartition de votes

Soit un entier  $n \geq 5$ . Les  $n$  personnes d'une assemblée élisent leur président. Il y a trois candidats  $a$ ,  $b$  et  $c$ . Un candidat est élu s'il obtient au moins  $n - 2$  voix. Quelle est la probabilité pour qu'aucun candidat ne soit élu ?

**Exercice 15.3** On tire successivement 12 cartes, sans remise, d'un jeu de 52 cartes. Quelle est la probabilité des événements suivants ?

- On tire les 4 as.
- On tire les 4 as consécutivement.
- On obtient 7 piques et 2 dames, les 7 piques étant obtenus dans l'ordre croissant.

## PROBABILITÉS COMPOSÉES

### Exercice 15.4

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Une entreprise dispose d'un lot de  $n$  feuilles originales qu'elle a numérotées  $1, 2, \dots, n$ . Elle photocopie ces  $n$  feuilles originales et souhaite que chaque original soit agrafé avec sa copie. L'entreprise programme le photocopieur afin que chaque original soit agrafé avec sa copie. Cependant, suite à un défaut informatique, la photocopieuse a mélangé les originaux et les copies. L'entreprise décide donc de placer les  $n$  originaux et les  $n$  copies dans une boîte.

Une personne est alors chargée du travail suivant : elle pioche simultanément et au hasard 2 feuilles dans la boîte. S'il s'agit d'un original et de sa copie, elle les agrafe et les sort de la boîte. Sinon, elle repose les deux feuilles dans la boîte et elle recommence.

On modélise l'expérience par un espace probabilité  $(\Omega, \mathcal{B}, \mathbf{P})$ .

On considère l'événement  $A_n$  : « à l'issue de la première pioche, les deux feuilles piochées ne sont pas agrafées » et  $a_n$  sa probabilité c'est-à-dire que  $a_n = \mathbf{P}(A_n)$ .

- Formaliser la situation de dénombrement associée à l'expérience : décrire  $\Omega$ .
- Calculer  $a_n$ .

Considérons  $n = 2$ , la boîte contient 4 feuilles. Soit  $V_k$  l'évènement : " $k$  tirages sont nécessaires pour vider la boîte".

3. Déterminer  $\mathbf{P}(V_1)$ .

4. Soit  $k \geq 2$ . Introduire des événements ad-hoc afin de décrire l'évènement  $V_k$ .

5. Montrer que pour  $k \geq 2$  :  $\mathbf{P}(V_k) = (1 - a_2) (a_2)^{k-2}$ .

### Exercice 15.5 La roulette

On charge un revolver dont le barillet comporte 6 emplacements avec une unique balle et on vise une cible.

1. Six joueurs tirent une fois à tour de rôle. On ne fait pas tourner la barillet entre chaque joueur, il y donc un et un seul gagnant. A-t-on plus de chance de gagner si on joue en premier ou en deuxième ou ... ou en dernier ?

2. Deux joueurs  $J_1$  et  $J_2$  s'affrontent.  $J_1$  vise la cible et tire. Si le coup part, il gagne ; sinon on fait tourner la barillet et  $J_2$  joue. Entre chaque joueur, on fait tourner le barillet. Le jeu s'arrête lorsqu'un des joueurs gagne ou lorsque chacun a tiré  $n$  fois sans gagner ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

- Combien y a-t-il de tirs au maximum ?
- On note  $C_k$  l'évènement "le coup part lors du  $k$ -ième tir". Justifier que  $C_5 = \overline{C_1} \cap \overline{C_2} \cap \overline{C_3} \cap \overline{C_4} \cap C_5$
- Déterminer  $\mathbf{P}(C_k)$ .
- Exprimer  $J_1$  en fonction des  $C_k$ .
- En déduire  $\mathbf{P}(J_1)$  la probabilité que  $J_1$  gagne.
- Avec une approche analogue, calculer  $\mathbf{P}(J_2)$ .
- Vaut-il mieux être  $J_1$  ou  $J_2$  ?
- Quelle est la probabilité qu'aucun des deux ne gagne ?

**PROBABILITÉS TOTALES - BAYES****Exercice 15.6**

Une souris donne naissance à 1, 2 ou 3 souriceaux avec équiprobabilité. Chaque souriceau a une probabilité  $p \in ]0, 1[$  d'être une femelle.

1. Faire un arbre décrivant la situation.
2. Quelle est la probabilité que tous les souriceaux soient des femelles ?
3. Sachant que tous les souriceaux sont des femelles, quelle est la probabilité que la souris n'ait donné naissance qu'à un seul souriceau ?

**Exercice 15.7****Méthode**

On considère 3 urnes  $U_1, U_2$  et  $U_3$  contenant des boules rouges et noires.  $U_1$  contient 2 boules rouges et 3 noires,  $U_2$  1 rouge et 4 noires et  $U_3$  3 rouges et 4 noires.

1. On choisit une urne au hasard et on y prélève une boule au hasard.
  - a) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?
  - b) La boule retirée est rouge. Quelle est la probabilité de l'avoir prélevée dans  $U_1$  ?
2. On tire au hasard une boule dans  $U_1$  et une dans  $U_2$ . On les met dans  $U_3$  puis on tire au hasard une boule dans  $U_3$ .
  - a) Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge de  $U_3$  ?
  - b) Quelle est la probabilité que les trois boules tirées soient toutes rouges ?
  - c) La boule piochée dans  $U_3$  est rouge. Quelle est la probabilité que la boule tirée dans  $U_1$  soit noire ?

**Exercice 15.8** On considère  $n$  personnes  $I_1, I_2, \dots, I_n$ .  $I_1$  reçoit une information sous la forme de «oui» ou «non» et la transmet à  $I_2$ , puis  $I_2$  la transmet à  $I_3$ , etc. Chacun d'eux transmet ce qu'il a entendu avec la probabilité  $p$  ( $0 < p < 1$ ), le contraire avec probabilité  $1 - p$ , et les réponses des  $n$  personnes sont indépendantes. On note  $T_k$  l'évènement : "l'information transmise par  $I_k$  est celle reçue par  $I_1$  et  $p_k = \mathbf{P}(T_k)$ .

1. Proposer un arbre sur deux niveaux :  $\{T_k, \overline{T_k}\}$  puis  $\{T_{k+1}, \overline{T_{k+1}}\}$ .
2. Exprimer  $p_{k+1}$  en fonction de  $p_k$ .
3. Donner une expression explicite de la suite  $(p_k)$ .
4. Interpréter le résultat obtenu lorsque  $k$  tend vers l'infini ?

**Exercice 15.9** Un élève a le choix entre deux modes de transport, le bus 6 et le bus 18, pour se rendre au lycée. Le Bus 6 (resp. 18) a une probabilité  $a \in ]0, 1[$  (resp.  $b \in ]0, 1[$ ) d'être en retard. De plus  $a + b \neq 1$ .

Le premier jour, il prend au hasard un des deux bus. Par la suite, il utilise le même que la veille si celui-ci était à l'heure, sinon il en change.

On note  $A_k$  l'évènement «l'élève prend le bus 6 le  $k$ -ième jour» et  $a_k = \mathbf{P}(A_k)$ .

1. Proposer un arbre sur deux niveaux :  $\{A_k, \overline{A_k}\}$  puis  $\{A_{k+1}, \overline{A_{k+1}}\}$ .
2. Donner une relation de récurrence vérifiée par la suite  $(a_k)$ .
3. Expliciter  $a_k$  en fonction de  $k, a$  et  $b$ .
4. Soit  $H_k$  l'évènement "le transport emprunté le  $k$ -ième jour est à l'heure" et  $p_k = \mathbf{P}(H_k)$ . Exprimer  $p_k$  en fonction des  $(a_j)$ . Expliciter  $p_k$ .
5. Que dire de  $p_k$  lorsque  $k$  tend vers l'infini ?

**Exercice 15.10****Méthode**

Une grenouille se déplace sur les sommets  $A, B$  et  $C$  d'un triangle.

Si à l'instant  $n$  elle est en  $A$  (resp.  $C$ ), à l'instant  $n + 1$  elle restera sur place avec probabilité  $\frac{1}{2}$  et sera en  $B$  avec probabilité  $\frac{1}{2}$ .

Si à l'instant  $n$ , elle est en  $B$ , à l'instant  $n + 1$  elle sera toujours en  $B$  avec probabilité  $\frac{1}{2}$ , elle sera en  $A$  avec probabilité  $\frac{1}{4}$  et en  $C$  avec probabilité  $\frac{1}{4}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $a_n, b_n$  et  $c_n$  les probabilités des évènements  $A_n, B_n, C_n$  tels que la grenouille soit respectivement en  $A, B$  et  $C$  à l'instant  $n$ .

1. Justifier que pour  $n$  fixé,  $\{A_n, B_n, C_n\}$  est une SCd'E.
  2. Exprimer  $a_{n+1}, b_{n+1}$  et  $c_{n+1}$  en fonction de  $a_n, b_n$  et  $c_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).
  3. Que vaut  $a_n + b_n + c_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$  ?
- En déduire  $a_n, b_n$  et  $c_n$  en fonction de  $a_0, b_0, c_0$  et  $n$  lorsque  $n \in \mathbb{N}^*$ .
4. Déterminer les limites de  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Que remarque-t-on ?

**INDÉPENDANCE****Exercice 15.11** \*\*

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On effectue  $n$  lancers indépendants d'une pièce pour laquelle la probabilité d'obtenir *Face* est  $p \in ]0, 1[$ . On pose  $q = 1 - p$  et  $p \neq \frac{1}{2}$ . On note  $P_i$  l'évènement "*Pile* sort lors du  $i$ ème lancer" et  $F_i = \overline{P_i}$ .

1. Décrire l'évènement "obtenir au moins une fois *Pile*" si  $n = 4$  comme la réunion d'évènement deux à deux incompatibles.
2. Quelle est la probabilité d'obtenir au moins une fois *Pile* ?
3. Quelle est la probabilité qu'au cours de ces  $n$  lancers, *Face* ne soit jamais suivi de *Pile* ? Commencer par traiter pour  $n = 4$ , puis pour  $n$  quelconque.
4. Soit  $A_k$  l'évènement : «La séquence *Pile Face* sort pour la première fois aux lancers  $k - 1$  et  $k$ » ( $2 \leq k \leq n$ ). Calculer  $\mathbf{P}(A_k)$ .
5. Quelle est la probabilité de l'évènement  $A$  : «La séquence *Pile Face* sort au moins une fois au cours des  $n$  lancers» .