

## Feuille d'exercices n°5 : Espaces probabilisés sur un univers fini ou infini

### Notion de tribu

#### Exercice 1

Soit  $\Omega = \llbracket 1, 5 \rrbracket$ .

- a. L'ensemble  $\mathcal{B} = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{4\}, \{5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}\}$  est-il une tribu ?
- b. Quelle est la plus petite tribu contenant  $\mathcal{B}$  ?

#### Exercice 2

Notons  $\mathcal{A} = \{A \subseteq \mathbb{N} \mid A \text{ fini ou } \bar{A} \text{ fini}\}$ .

Démontrer que  $\mathcal{A}$  n'est pas une tribu.

#### Exercice 3

Soit  $(\Omega, \mathcal{A})$  un espace probabilisable et  $(A_n)$  une suite d'événements.

- 1)
  - a. Démontrer que  $A = \bigcup_{p \in \mathbb{N}} \bigcap_{n \geq p} A_n$  est un événement.
  - b. Exprimer le fait que  $A$  soit réalisé en fonction de la réalisation des éléments de la suite  $(A_n)$ .
- 2)
  - a. Démontrer que  $B = \bigcap_{p \in \mathbb{N}} \bigcup_{n \geq p} A_n$  est un événement.
  - b. Exprimer le fait que  $B$  soit réalisé en fonction de la réalisation des éléments de la suite  $(A_n)$ .

### Probabilité et propriété de $\sigma$ -additivité

#### Exercice 4

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite d'événements deux à deux incompatibles.

- a. Montrer que  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  est convergente.
- b. En déduire la limite de la suite  $(\mathbb{P}(A_n))$ .

#### Exercice 5

Soit  $\mathbb{P}$  une probabilité sur  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ .

Montrer que :  $\mathbb{P}(\{n\}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

### Dénombrément ou cas de l'équiprobabilité

#### Exercice 6

On tire 5 cartes dans un jeu de 32 cartes.

Combien y a-t-il de tirages vérifiant les conditions suivantes ?

- a. Aucune condition.
- b. Il y a au moins un pique parmi les cinq cartes.
- c. Il y a exactement deux valets.
- d. Il y a exactement un as et deux carreaux.
- e. Il n'y a pas de carte en dessous de 9.
- f. Les cinq cartes forment deux paires (mais pas de brelan).
- g. Les cinq cartes sont de la même couleur.
- h. Les cinq cartes forment une quinte flush (suite de même couleur).

#### Exercice 7

Combien y a-t-il d'anagrammes de MAISON ? de RADAR ? de MISSISSIPI ? de ABRACADABRA ?

**Exercice 8**

On tire 5 atouts dans un jeu de tarot.

Combien y a-t-il de tirages vérifiant les conditions suivantes ?

- Au moins un atout est multiple de 5.
- Il y a exactement un multiple de 5 et un multiple de 3 (différent du multiple de 5).
- On a tiré le 1 ou le 21.

**Exercice 9**

On joue à pile ou face quatre fois de suite.

- On note  $A$  l'événement : « on obtient deux fois pile et deux fois face »
- On note  $B$  l'événement : « les deux premiers lancers ont donné des résultats différents ».

*a.* Décrire l'univers  $\Omega$  et l'ensemble des événements  $\mathcal{P}(\Omega)$ .

On calculera notamment le cardinal de  $\mathcal{P}(\Omega)$ .

*b.* Calculer  $\mathbb{P}(A)$ ,  $\mathbb{P}(B)$ ,  $\mathbb{P}(A \cap B)$  et  $\mathbb{P}(A \cup B)$ .

**Exercice 10**

On considère une urne contenant  $n$  jetons numérotés de 1 à  $n$  ( $n \geq 2$ ).

On prélève ces jetons au hasard, un par un et sans remise.

On note  $(u_1, u_2, \dots, u_n)$  la liste des numéros tirés.

- Pour  $2 \leq i \leq n$ , on dit qu'il y a record à l'instant  $i$  si  $u_i$  est plus grand que tous les numéros précédemment tirés, c'est-à-dire si  $u_i > \max(u_1, \dots, u_{i-1})$ .
- D'autre part, on convient qu'il y a systématiquement record à l'instant 1.

Calculer les probabilités que durant la totalité des tirages on assiste exactement à :

- a)* un seul record.      *b)*  $n$  records.      *c)* deux records.

**Formule des probabilités composées****Exercice 11**

Une expérience est conduite pour étudier la mémoire des rats. Un rat est mis devant trois couloirs. Au bout de l'un d'eux se trouve la nourriture qu'il aime, au bout des deux autres, il reçoit une décharge électrique. Cette expérience est répétée jusqu'à ce que le rat trouve le bon couloir.

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Quelle est la probabilité que la première tentative réussie soit la  $k^{\text{ème}}$  ?

On répondra à cette question sous chacune des trois hypothèses suivantes.

- $(H_1)$  le rat n'a aucun souvenir des expériences antérieures,
- $(H_2)$  le rat se souvient de l'expérience immédiatement précédente,
- $(H_3)$  le rat se souvient des deux expériences précédentes.

**Exercice 12**

Une urne contient une boule blanche et une boule rouge.

On tire successivement des boules dans cette urne. À chaque boule tirée, on note la couleur de celle-ci et on la remet dans l'urne accompagnée d'une boule supplémentaire de la même couleur.

On note  $A_n$  l'événement : « la boule tirée au  $n^{\text{ème}}$  tirage est blanche ».

- Exprimer en fonction des événements  $A_n$  l'événement  $A$  : « toutes les boules tirées sont blanches ».
- Déterminer  $\mathbb{P}(A)$ .
- Montrer que la boule rouge initiale sera tirée, de manière presque sûre, au cours de l'expérience.

**Exercice 13**

Une urne contient 5 boules blanches et 8 boules noires.

L'expérience consiste à tirer successivement 3 boules.

- Quelle est la probabilité que les trois boules tirées soient blanches ?
- Quelle est la probabilité qu'une boule noire apparaisse pour la première fois au deuxième tirage ?

## Formule des probabilités totales (ou presque ...)

### Exercice 14

Une urne contient une boule rouge. Un joueur lance un dé équilibré :

- × s'il obtient 6, il tire une boule dans l'urne et le jeu s'arrête.
- × sinon, il rajoute une boule blanche dans l'urne et répète la manipulation.

On note  $B$  l'événement : « la boule tirée est rouge ».

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $A_n$  l'événement : « le jeu s'arrête au  $n^{\text{ème}}$  tour ».

Enfin, on note  $A$  l'événement : « on obtient un 6 au cours de la partie ».

a. Exprimer  $A$  en fonction des événements de la suite  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

b. Démontrer que  $\mathbb{P}(A) = 1$  (l'événement  $A$  est presque certain).

c. Déterminer la probabilité de l'événement  $B$ .

On pourra utiliser le résultat de l'exercice 24.

(on donne la formule :  $\forall x \in ]-1, 1[, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$ )

## Formule des probabilités totales

### Exercice 15

On considère une population touchée par une maladie rare. Cette maladie touche une personne sur 10000. Un test de dépistage est proposé et donne les résultats suivants :

- × si une personne est malade, le test est positif à 99%,
- × si une personne est saine, le test peut aussi se révéler positif à hauteur de 0,1% (on parle de *faux positif*).

A-t-on intérêt à se fier aux résultats de ce test ?

Plus précisément, on calculera la probabilité qu'une personne soit malade sachant que le test est positif.

### Exercice 16

On dispose de  $n$  urnes numérotées de 1 à  $n$ . Dans l'urne numéro  $k$  se trouvent  $k$  boules blanches et  $n - k$  boules rouges. On choisit au hasard (équiprobablement) une urne, puis on tire deux boules dans cette urne.

- a. Quelle est la probabilité d'avoir deux boules blanches ?
- b. Même question si on tire les deux boules successivement et avec remise.
- c. Quelle est la limite de ces probabilités quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ?

### Exercice 17

On effectue une suite de lancers d'une pièce de monnaie. On suppose que les résultats des lancers sont indépendants et qu'à chaque lancer, la pièce donne pile avec la probabilité  $p$  ( $0 < p < 1$ ) et face avec la probabilité  $q = 1 - p$ .

On s'intéresse dans ce problème à l'apparition de deux piles consécutifs.

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $A_n$  l'événement : « deux piles consécutifs sont réalisés pour la première fois aux lancers numéro  $n$  et  $n+1$  ».

On définit alors la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des probabilités des événements  $A_n$  par :

× pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $a_n = \mathbb{P}(A_n)$ .

× avec la convention  $a_0 = 0$ .

- a. Déterminer  $a_1$ ,  $a_2$  et  $a_3$  en fonction de  $p$  et  $q$ .
- b. Montrer que l'on a, pour tout entier naturel  $n, q$

$$a_{n+2} - q a_{n+1} - p q a_n = 0$$

- c. Écrire un programme, en langage **Scilab**, permettant de calculer  $a_n$ , l'entier  $n$ , les réels  $p$  et  $q$  étant donnés par l'utilisateur.
- d. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$a_n = \frac{p^2}{r_2 - r_1} (r_2^n - r_1^n)$$

- e. Donner un équivalent de  $a_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Formule des probabilités totales / formule de Bayes

### Exercice 18

On sait qu'à une date donnée, 3% d'une population est atteinte d'hépatite. On dispose de tests de dépistage de la maladie :

- × si la personne est malade, alors le test est positif avec une proba de 95%.
- × si la personne est saine, alors le test est positif avec une proba de 10%.

- 1) Quelle est la probabilité pour une personne d'être malade si son test est positif?
- 2) La probabilité pour une personne d'être saine si son test est positif?
- 3) La probabilité pour une personne d'être malade si son test est négatif?
- 4) La probabilité pour une personne d'être saine si son test est négatif?

### Exercice 19

Deux urnes sont remplies de boules. La première contient 10 boules noires et 30 boules blanches. La seconde contient 20 boules noires et 20 boules blanches. On tire une des urnes au hasard, de façon équiprobable, et dans cette urne, on tire une boule au hasard. La boule est blanche.

Quelle est la probabilité qu'on ait tiré cette boule dans la première urne sachant qu'elle est blanche?

## Indépendance d'événements

### Exercice 20

Soit  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$  un espace probabilisable fini.

On munit  $\Omega$  de la probabilité uniforme, notée  $\mathbb{P}$ . Démontrer que :

$$\left. \begin{array}{l} A \text{ et } B \text{ sont incompatibles} \\ A \neq \emptyset \text{ et } B \neq \emptyset \end{array} \right\} \Rightarrow A \text{ et } B \text{ ne sont pas} \\ \text{indépendants pour } \mathbb{P}$$

Si l'univers fini  $\Omega$  est muni de la probabilité uniforme, deux événements incompatibles et tous deux différents de  $\emptyset$  ne sont jamais indépendants.

### Exercice 21

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

Existe-t-il deux événements  $A$  et  $B$  à la fois incompatibles et indépendants?

### Exercice 22

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé fini.

Soit  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $\mathbb{P}(A) = 0$ .

Démontrer que tout événement  $B \in \mathcal{A}$  est indépendant de  $A$  pour  $\mathbb{P}$ .

### Exercice 23

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

Soient  $A, B$  et  $C$  des événements mutuellement indépendants.

Montrer que  $A$  et  $B \cup C$  sont indépendants.

### Exercice 24

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

a. Soit  $(A, B) \in \mathcal{A}^2$  tels que  $A$  et  $B$  sont indépendants.

Démontrer que  $\bar{A}$  et  $B$  sont indépendants.

b. Soit  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $\mathbb{P}(A) = 0$ .

Démontrer que :  $\forall B \in \mathcal{A}$ ,  $A$  et  $B$  sont indépendants.

c. Soit  $A \in \mathcal{A}$  tel que  $\mathbb{P}(A) = 1$ .

Démontrer que :  $\forall B \in \mathcal{A}$ ,  $A$  et  $B$  sont indépendants.

### Exercice 25

On considère l'expérience aléatoire consistant à lancer deux fois un dé 6.

• On note  $A$  : « le premier chiffre est pair ».

• On note  $B$  : « le second chiffre est impair ».

• On note  $C$  : « la somme des chiffres est paire ».

a. Démontrer que  $A, B$  et  $C$  sont deux à deux indépendants.

b. Démontrer que  $A, B$  et  $C$  ne sont pas mutuellement indépendants.

**Exercice 26**

Une urne contient deux boules vertes et trois boules jaunes. On effectue quatre tirages avec remise dans cette urne. On considère les événements suivants :

- $A$  : « les deux premiers tirages donnent des boules vertes »
- $B$  : « les deux derniers tirages donnent des boules vertes »
- $C$  : « les deuxième et troisième tirages donnent des boules jaunes »
- $D$  : « les quatre tirages donnent des boules de la même couleur »

- a. Parmi ces événements, dire lesquels sont indépendants.
- b. Ces quatre événements sont-ils mutuellement indépendants ?

**Exercice 27**

On considère une urne  $U$  contenant 9 boules blanches et 1 boule noire, et une urne  $V$  contenant 3 boules blanches et 7 boules noires. On lance un dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 :

- × si on obtient 1, on effectue deux tirages (avec remise) dans l'urne  $U$ ,
- × si on n'obtient pas 1, on effectue deux tirages (avec remise) dans l'urne  $V$ .

On considère les événements  $U$  : « on tire dans l'urne  $U$  »,  $V$  : « on tire dans l'urne  $V$  »,  $B_i$  : « la  $i^{\text{ème}}$  boule est blanche » et  $N_i$  : « la  $i^{\text{ème}}$  boule est noire » pour  $i \in \{1, 2\}$ .

- a. Les événements  $B_1$  et  $N_2$  sont-ils indépendants ?
- b. Sachant que l'on a obtenu une boule blanche puis une boule noire, de quelle urne est-il plus probable qu'on les ait tirées ?

**Exercice 28**

Dans une population on sait que la probabilité de naissance d'un garçon est de 0,52. Par ailleurs, on sait que 2% des filles et 1% des garçons présentent une luxation congénitale de la hanche.

- a. On note  $F$  l'événement « naissance d'une fille » et  $L$  l'événement « avoir une luxation de la hanche ». Les événements  $F$  et  $L$  sont-ils indépendants ?
- b. Quelle est la probabilité qu'un nouveau-né présentant une luxation soit une fille ?

**Théorème de la limite monotone****Exercice 29**

Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé.

Soit  $(A_n)_{n \geq m}$  une suite d'événements (où  $m \in \mathbb{N}$ ). Démontrer que :

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=m}^{+\infty} A_n\right) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{n=m}^{+\infty} A_n\right) = 0$$

(en s'inspirant de la démonstration vue en cours, on pourra introduire une suite  $(B_n)$  afin d'utiliser la  $\sigma$ -additivité de  $\mathbb{P}$ )

**Exercice 30**

Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite d'événements. Montrer les propriétés suivantes.

- a. S'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A_k$  est presque sûr, alors  $\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$  est presque sûr.
- b. S'il existe  $k \in \mathbb{N}^*$  tel que  $A_k$  est négligeable, alors  $\bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n$  est négligeable.
- c. Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(A_n) = 1$ , alors  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = 1$ .
- d. Si les événements  $A_n$  sont mutuellement indépendants et de même probabilité  $p \in ]0, 1[$ , alors on a  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = 0$ .

**Exercice 31**

On effectue une infinité de lancers d'une pièce pour laquelle la probabilité d'obtenir face est  $p \in ]0, 1[$ . Pour  $n \geq 2$ , on note  $A_n$  l'événement :

$A_n$  : « au cours des  $n$  premiers lancers, face n'est jamais suivi de pile »

- a. On suppose que  $p = \frac{1}{2}$ . Montrer que :  $\mathbb{P}(A_n) = \frac{n+1}{2^n}$ .
- b. On suppose que  $p \neq \frac{1}{2}$ . Montrer que :  $\mathbb{P}(A_n) = \frac{p^{n+1} - (1-p)^{n+1}}{2p-1}$ .
- c. Est-il possible que face ne soit jamais suivi de pile ?

**Exercice 32**

On considère l'expérience aléatoire consistant à lancer indéfiniment un dé équilibré à 6 faces. On note  $A_n$  l'événement :

$A_n$  : « on n'a pas obtenu 6 lors des  $n$  premiers lancers »

- Exprimer l'événement  $A$  : « on n'obtient jamais 6 » en fonction des  $A_n$ .
- En déduire la probabilité de  $A$ .
- Démontrer que l'événement  $B$  : « obtenir au moins une fois un numéro pair » est un événement presque sûr.

**Exercice 33**

- Un tirage au Loto est une combinaison (l'ordre ne compte pas) de 6 numéros distincts compris entre 1 et 49. Quelle est la probabilité (on donne :  $\binom{49}{6} = 13983816$ ), notée  $p$  dans la suite, de gagner (c-à-d d'avoir les 6 bons numéros) au Loto ?
- On joue au loto indéfiniment et on définit l'événement  $A$  suivant.  
 $A$  : « on gagne au moins une fois ».  
 Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $A_n$  = « on gagne pour la première fois au  $n$ -ème tirage »,  
 $B_n$  = « on gagne au  $n$ -ème tirage ».  
 Exprimer  $A_n$  à l'aide des  $B_k$ . En déduire  $P(A_n)$  en fonction de  $p$ .
- En déduire  $P(A)$  en exprimant  $A$  à l'aide des  $A_n$ .

**Exercice 34**

Une urne contient deux boules blanches et une boule noire.

On effectue des tirages successifs d'une boule dans cette urne que l'on remet après avoir noté la couleur, jusqu'à ce que l'on obtienne la boule noire.

On considère les événements suivants :

- ×  $A$  : « on effectue un nombre fini de tirages »,
  - × pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $F_n$  : « le jeu s'arrête au  $n^{\text{ème}}$  tirage »,
  - × pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $B_n$  : « on tire une boule blanche au  $n^{\text{ème}}$  tirage ».
- Démontrer que les événements  $F_n$  sont deux à deux incompatibles.
  - Exprimer l'événement  $F_n$  en fonction des événements  $B_i$  ( $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ).
  - Exprimer  $A$  en fonction des événements  $F_n$  et déterminer  $\mathbb{P}(A)$ .

**Indépendance d'événements et encore limite monotone ...****Exercice 35**

Soit  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite d'événements d'un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

On note  $B = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k$ . On rappelle que cet événement est en fait :

$$B = \{\omega \in \Omega \mid \omega \text{ appartient à une infinité de } A_n\}$$

Enfin, on note  $p_n = \mathbb{P}(A_n)$  et on suppose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $p_n \neq 1$ .

Dans la suite, on suppose que :

- × les événements de la suite  $(A_n)$  sont mutuellement indépendants,
- × la série  $\sum \mathbb{P}(A_n)$  diverge.

- Montrer que :  $\overline{B} = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} \overline{A_k}$ .

- Exprimer  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=n}^m \overline{A_k}\right)$  en fonction des  $p_k$ .

- Montrer que la série  $\sum \ln(1 - p_k)$  diverge.  
 (on pourra distinguer le cas où  $p_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  et le cas  $p_n \not\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ )

Quelle est la limite de  $\sum_{k=0}^n \ln(1 - p_k)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  ?

- Simplifier  $\ln\left(\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=n}^m \overline{A_k}\right)\right)$  et en déduire que  $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k \geq n} \overline{A_k}\right) = 0$ .

- Démontrer que la suite  $\left(\bigcap_{k \geq n} \overline{A_k}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.

- En déduire une écriture simplifiée de  $\bigcup_{n=1}^m \bigcap_{k \geq n} \overline{A_k}$ .

- Démontrer enfin que  $B$  est un événement presque sûr.  
 (on pourra utiliser le résultat de l'exercice 29)

**Exercice 36**

1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ , on a  $1 - x \leq e^{-x}$ .

2) On dispose d'une urne vide au départ.

- × Le premier jour, une personne met une boule numérotée 1 dans l'urne, la tire, note son numéro et la remet dans l'urne (!).
- × Ensuite, à chaque nouvelle journée, elle ajoute une boule qui porte le numéro du jour considéré, elle tire alors une boule au hasard, note le numéro de cette boule et la remet dans l'urne. Le processus se poursuit indéfiniment ...

a. Soient  $\ell \in \mathbb{N}^*$  et  $(E_i)_{i \in [1, \ell]}$  une famille de  $\ell$  événements indépendants.

$$\text{Montrer que l'on a : } \mathbb{P}\left(\bigcap_{1 \leq i \leq \ell} \overline{E_i}\right) \leq e^{-\sum_{i=1}^{\ell} \mathbb{P}(E_i)}$$

b. On note  $A_k$  : « la boule numérotée 10 sort lors du  $k^{\text{ème}}$  tirage ».

Déterminer  $\mathbb{P}(A_k)$ .

c. À l'aide des événements  $A_k$ , exprimer l'événement : « la boule 10 sort au moins une fois à partir du  $n^{\text{ème}}$  tirage » (où  $n \in \mathbb{N}$ ).

Déterminer la probabilité de cet événement en considérant son contraire.

d. À l'aide des événements  $A_k$ , exprimer l'événement : « la boule 10 sort une infinité de fois ».

Déterminer la probabilité de cet événement.

e. À l'aide des événements  $A_k$ , exprimer l'événement : « la boule 10 sort une infinité de fois **de suite** ».

Déterminer la probabilité de cet événement.

**Évolution d'une grandeur aléatoire dans le temps (discret) - chaînes de Markov****Exercice 37**

Stéphane possède depuis plusieurs mois un téléphone mobile pour lequel il a souscrit un forfait mensuel de deux heures. Soucieux de bien gérer ses dépenses, il étudie l'évolution de ses consommations.

Il a constaté que :

- × si un mois donné il a dépassé son forfait, la probabilité qu'il le dépasse le mois suivant est égale à  $\frac{1}{5}$ .
- × si un mois donné il n'a pas dépassé son forfait, la probabilité qu'il le dépasse le mois suivant est égale à  $\frac{2}{5}$ .

On suppose que la probabilité qu'il ait dépassé son forfait le premier mois est égale à  $\frac{1}{2}$ . Dans la suite, on considère  $A_n$  l'événement suivant.

$A_n$  : « Stéphane dépasse son forfait le  $n^{\text{ème}}$  mois »

et on note  $p_n = \mathbb{P}(A_n)$ .

a. Soit  $n \geq 1$ . Établir une relation entre  $p_{n+1}$  et  $p_n$ .

b. En déduire l'expression explicite de  $p_n$ .

**Exercice 38**

Une information est transmise à l'intérieur d'une population. Avec une probabilité  $p$ , c'est l'information correcte qui est transmise à chaque étape d'une personne à une autre. Avec une probabilité  $1 - p$ , c'est l'information contraire qui est transmise. On note  $p_n$  la probabilité que l'information après  $n$  transmissions soit correcte.

a. Donner une relation de récurrence entre  $p_{n+1}$  et  $p_n$ .

b. En déduire la valeur de  $p_n$  en fonction de  $p$  et de  $n$ .

c. En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ . Qu'en pensez-vous ?

**Exercice 39**

Un fumeur veut arrêter de fumer. S'il réussit à ne pas fumer un jour, le lendemain il reste motivé et ne fume qu'avec une probabilité de  $1/4$ . Par contre s'il fume un jour, le lendemain il fume avec une probabilité notée  $\alpha$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $p_n$  la probabilité qu'il fume le  $n^{\text{ème}}$  jour.

a. Exprimer  $p_n$  en fonction de  $p_{n-1}$  et  $\alpha$ .

b. En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n = \left(\alpha - \frac{1}{4}\right)^n p_0 + \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\alpha - \frac{1}{4}\right)^k$

c. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ .

d. Cette limite peut-elle être nulle ?

Dans la négative, donnez-en une borne inférieure.

Cette stratégie vous paraît-elle judicieuse pour arrêter de fumer ?

**Exercice 40**

Soit  $a \in ]0, \frac{1}{2}[$ . 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 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 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 probabilité  $1 - 2a$ .

On note  $M_n$  (resp.  $S_n$ , resp.  $B_n$ ) l'événement : « le titre donné monte le jour  $n$  (resp. reste stable, resp. baisse) ».

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

a. Expliciter  $p_{n+1}$  (resp.  $q_{n+1}$ ) en fonction de  $p_n, q_n, r_n$ .

b. Que vaut  $p_n + q_n + r_n$  ?

En déduire l'expression de  $r_n$  en fonction de  $p_n$  et  $q_n$ .

c. Montrer que les suites  $p$  et  $q$  sont arithmético-géométriques.

d. En déduire  $p_n, q_n$  puis  $r_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 41**

Un jeu entre deux joueurs  $A$  et  $B$  est divisé en parties indépendantes. À chaque partie, celui qui perd donne un euro au gagnant. La probabilité que  $A$  gagne est  $p \in ]0, 1[$  et la probabilité que  $B$  gagne est  $q = 1 - p$ .

1. Les joueurs  $A$  et  $B$  possèdent au total une somme de  $N$  euros. Le jeu s'arrête dès que l'un des deux joueurs est ruiné, c'est-à-dire possède une somme nulle. On note  $p_k$  la probabilité qu'a le joueur  $A$ , en partant de la somme  $k$  supposée entière, d'être ruiné par la suite.

a) Calculer  $p_0$  et  $p_N$ .

b) Montrer que  $p_k = p p_{k+1} + q p_{k-1}$ , pour tout  $k$  tel que :  $1 \leq k \leq N - 1$ .

c) On suppose  $p = \frac{1}{2}$ . Montrer que  $p_k = \frac{N-k}{N}$ .

d) On suppose  $p \neq \frac{1}{2}$ . Montrer que  $p_k = \frac{\left(\frac{q}{p}\right)^N - \left(\frac{q}{p}\right)^k}{\left(\frac{q}{p}\right)^N - 1}$ .

e) Déduire de ce qui précède la probabilité  $q_k$  qu'a le joueur  $B$ , en partant de la somme  $N - k$ , d'être ruiné par la suite.

Calculer  $p_k + q_k$ . Interpréter le résultat.

2. Le joueur  $B$  est infiniment riche et le joueur  $A$  dispose d'une somme  $k$ .

a) On suppose  $p \leq \frac{1}{2}$ .

Montrer que la probabilité que le joueur  $A$  se ruine est 1.

b) On suppose  $p > \frac{1}{2}$ .

Montrer que la probabilité que le joueur  $A$  se ruine est :  $\left(\frac{q}{p}\right)^k$ .

**Exercice 42**

Deux joueurs  $A$  et  $B$  jouent aux échecs sans discontinuer.

- Le joueur  $B$  gagne la première partie.
- La probabilité que  $A$  remporte sa partie sachant qu'il vient de remporter la précédente est de  $0,6$ .
- La probabilité que  $B$  remporte sa partie sachant qu'il vient de remporter la précédente est de  $0,5$ .

On note  $p_n$  la probabilité que  $B$  remporte la  $n^{\text{ème}}$  partie.

Montrer que  $(p_n)$  est arithmético-géométrique et donner sa formule explicite.