

## TRAVAUX DIRIGÉS : ESPACES PROBABILISÉS (RÉPONSES - INDICATIONS)

**Exercice 1.** La proba vaut  $\frac{n!}{n^n}$ .

**Exercice 2.** La proba vaut  $\frac{p^2 q}{(p+q)(p+q-1)(p+q-2)}$ .

**Exercice 3.**

(1) La proba d'avoir tiré une boule blanche vaut  $\frac{7}{24}$ .

(2) La proba d'avoir obtenu face sachant qu'on a tiré une boule blanche vaut  $\frac{3}{7}$ .

**Exercice 4.** La proba d'ouvrir la porte au  $k$ -ème essai est toujours égale à  $\frac{1}{15}$ .

**Exercice 5.**

(1) La proba que la première boîte soit vide vaut  $\left(\frac{2}{3}\right)^4$ .

(2) La proba que la première boîte ou la deuxième boîte soit vide vaut  $\frac{31}{81}$ .

**Exercice 6.**

(1) On trouve que :  $\forall n \geq 1, p_n = (a+b-1)p_{n-1} + 1 - b$ .

(2) On a :  $\forall n \geq 0, p_n = \left(\frac{1-a-b}{2-a-b}\right)(a+b-1)^n + \frac{1-b}{2-a-b}$ .

(3) La proba que l'appareil ne tombe jamais en panne vaut 0.

**Exercice 7.** On lance simultanément deux dés jusqu'à ce qu'une somme de 5 ou 7 apparaisse. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E_n$  l'événement "une somme de 5 apparaît au  $n$ -ème lancer et sur les  $(n-1)$  premiers lancers, ni la somme de 5 ni celle de 7 n'apparaît".

(1) On trouve que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(E_n) = \frac{4}{36} \left(\frac{26}{36}\right)^{n-1}$ .

(2) La proba que le jeu s'arrête sur une somme de 5 vaut  $\frac{2}{5}$ .

(3) La proba que le jeu s'arrête sur une somme de 7 vaut  $\frac{3}{5}$ .

(4) La proba que le jeu ne s'arrête jamais vaut 0.

**Exercice 8.** On trouve que :  $\forall n \geq 1, P(A_n) = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 9.** La proba que  $A$  tire une boule rouge le premier vaut  $\frac{7}{12}$ .

**Exercice 10.**

(1) A démontrer par récurrence!

(2) Appliquer l'inégalité de Boole aux événements  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$ .

**Exercice 11.** La proba d'avoir choisi la 5-ème pièce vaut  $\frac{1}{9}$ .

**Exercice 12.**

- (1) On trouve que  $P(A_n) = \frac{n+1}{2^n}$  et  $P(B_n) = 1 - \frac{1}{2^{n-1}}$ . De plus,  $A_n$  et  $B_n$  sont indépendants si et seulement si  $n = 3$ .
- (2) On trouve que  $P(A) = 0$  et  $P(B) = 1$ , et donc  $A$  et  $B$  sont indépendants.

**Exercice 13.** La proba d'obtenir une boule blanche vaut  $\frac{1}{3}$ .

**Exercice 14.**

- (1) On trouve que  $p_n = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- (2) On a  $\sum_{n=1}^{+\infty} p_n = 1$ .

**Exercice 15.**

- (1) Utiliser la convexité de la fonction exponentielle.
- (2) (a) Utiliser le fait que l'indépendance passe au contraire et le résultat de la question (1).
- (b) On trouve que  $P(A_k) = 0$  si  $k < 10$  et  $P(A_k) = \frac{1}{k}$  si  $k \geq 10$ .
- (c) La proba que la boule 10 sorte au moins une fois à partir du  $n$ -ème tirage vaut 1.
- (d) La proba que la boule 10 sorte une infinité de fois vaut 1.
- (e) La proba que la boule 10 sorte une infinité de fois de suite vaut 0.
- (3) (a) A démontrer par récurrence sur  $l \geq 1$ .
- (b) La proba que le numéro 10 sorte une infinité de fois vaut 0.

**Exercice 16.**

- (1) On trouve que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, p_{n+2} = \frac{1}{2}p_{n+1} + \frac{1}{4}p_n$ .
- (2) Utiliser le fait que les racines de l'équation caractéristique ont une valeur absolue  $< 1$ .

**Exercice 17.**

- (1) On trouve que  $P(A_k) = \frac{1}{2^k} \binom{k-1}{n}$  pour tout  $k \in \llbracket 1, 2n+1 \rrbracket$ .
- (2) Vérifier que  $\sum_{k=n+1}^{2n+1} P(A_k)$  est égale à la probabilité de l'événement  $B$  : "on a obtenu au moins  $n+1$  piles lors des  $2n+1$  lancers". Conclure par un argument de symétrie.

## 1. EXERCICES SUPPLÉMENTAIRES

**Exercice 18.**

- (1) La proba que les 4 boules choisies soient de la même couleur vaut  $\frac{17}{84}$ .
- (2) La proba d'obtenir 2 boules blanches et 2 boules noires vaut  $\frac{25}{63}$ .

**Exercice 19.**

- (1) La proba d'obtenir face au premier lancer vaut  $\frac{3}{4}$ .
- (2) La proba d'avoir choisi la pièce truquée sachant qu'on a obtenu face au premier lancer vaut  $\frac{2}{3}$ .
- (3) La proba de n'obtenir que des faces aux  $n$  lancers vaut  $\frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2^n} \right)$ .
- (4) On trouve que  $p_n = \frac{1}{1 + \frac{1}{2^n}}$ .
- (5)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = 1$ .

**Exercice 20.** La proba qu'un sujet dont le test est négatif soit atteint par la maladie vaut  $\frac{2}{1883}$ .

**Exercice 21.** La proba que le document se trouve dans le dernier tiroir sachant qu'il n'est pas dans les 4 premiers vaut  $\frac{p}{5-4p}$ .

**Exercice 22.**

- (1) La proba d'obtenir un perdant lors de cette expérience vaut  $\frac{n}{2^{n-1}}$ .
- (2) La proba d'obtenir le premier perdant à la  $i$ -ème expérience vaut  $\frac{n}{2^{n-1}} \left(1 - \frac{n}{2^{n-1}}\right)^{i-1}$ .

**Exercice 23.**

- (1) On voit que  $a_n + b_n + c_n = 1$ .
- (2) Avec la formule des probas totales, on trouve que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\begin{cases} a_{n+1} &= \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{6}b_n + \frac{1}{6}c_n \\ b_{n+1} &= \frac{1}{6}a_n + \frac{2}{3}b_n + \frac{1}{6}c_n \\ c_{n+1} &= \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{6}b_n + \frac{2}{3}c_n \end{cases} .$$

- (3) Vérifier avec la question précédente que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont géométriques de raison  $\frac{1}{2}$ .
- (4) On trouve que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\begin{cases} a_n &= \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2^{n-1}}\right) \\ b_n &= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \\ c_n &= \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) \end{cases} .$$

**Exercice 24.**

- (1) On trouve que  $P(A_n) = 1 - \frac{1}{2^n}$  pour tout  $n \geq 1$ .
- (2) Ecrire  $A$  à l'aide des  $A_n$  et utiliser la propriété de limite monotone.

**Exercice 25.**

- (1)  $P(A_1) = \frac{1}{2}$  et  $P(A_n) = \frac{n}{2^{n+1}}$  pour tout  $n \geq 2$ .
- (2)  $P(A) = 1$ .
- (3)  $P(B) = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 26.**

- (1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on considère l'événement  $E_n$  : "la famille a exactement  $n$  enfants". Utiliser alors le fait que  $(E_n)_{n \geq 0}$  est un système complet d'événements.
- (2) La proba qu'une famille ait exactement  $N$  filles vaut  $\frac{\alpha \left(\frac{p}{2}\right)^N}{\left(1 - \frac{p}{2}\right)^{N+1}}$ .

**Exercice 27.**

- (1) (a) La proba de jouer avec la pièce équilibrée après le premier lancer vaut  $\frac{5}{12}$ .
- (b) La proba d'obtenir "face" au  $n$ -ème lancer vaut  $\frac{43}{72}$ .
- (c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(F_n) = \frac{43}{72}$ .
- (2) On lance une pièce. Si le résultat est "face", on rejoue avec la même pièce. Si le résultat est "pile", on change de pièce. Mais désormais, on procède ainsi à chaque tirage. Soit  $F_n$  l'événement "on obtient "face" au  $n$ -ème lancer" et soit  $T_n$  l'événement "on joue avec la pièce truquée au  $n$ -ème lancer".
- (a) On trouve que, pour tout  $n \geq 1$  :  $P(T_{n+1}) = \frac{1}{6}P(T_n) + \frac{1}{2}$ .
- (b) On trouve que, pour tout  $n \geq 1$  :  $P(T_n) = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1} + \frac{3}{5}$ .

- (c) La proba d'obtenir "face" au  $n$ -ème lancer vaut  $\frac{1}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n + \frac{3}{5}$ .
- (d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(F_n) = \frac{3}{5}$ .
- (3) On vérifie que  $\frac{43}{72} < \frac{3}{5}$ . Donc la deuxième stratégie est la meilleure à long terme pour obtenir "face".

**Exercice 28.**

- (1) Montrer que  $U_n \subset U_{n+1}$ , et donc la suite  $(u_n)$  est croissante et majorée. En particulier, elle converge.
- (2) (a) On trouve que  $P(B_n) = \frac{1}{8}$ .
- (b) Tout d'abord, les événements  $B_n$  et  $B_{n+1}$  sont incompatibles car on ne peut pas avoir à la fois "pile" et "face" au  $n$ -ème lancer. Idem pour  $B_n, B_{n+2}$  et  $B_{n+1}, B_{n+2}$ .
- (c) On trouve que  $u_3 = \frac{1}{8}$ ,  $u_4 = \frac{1}{4}$ ,  $u_5 = \frac{3}{8}$ .
- (3) (a) Comme  $U_n = U_{n-2} \cup B_{n-1} \cup B_n$ , on conclut avec la question (2)(b) que  $U_n \cap B_{n+1} = U_{n-2} \cap B_{n+1}$ .
- (b) Comme  $U_{n+1} = U_n \cup B_{n+1}$ , on trouve que :

$$P(U_{n+1}) = P(U_n) + P(B_{n+1}) - P(U_n \cap B_{n+1}) = P(U_n) + P(B_{n+1}) - P(U_{n-2} \cap B_{n+1}).$$

On conclut alors avec l'indépendance de  $U_{n-2}$  et  $B_{n+1}$ .

- (c) On trouve que  $l = 1$ .
- (4) (a)  $\beta = 8$  et  $\gamma = -8$ .
- (b) Montrer en sommant que, pour tout  $n \geq 1$  :

$$\sum_{k=0}^n v_k = \beta(v_{n+2} + v_{n+1} - v_0 - v_1) + \gamma(v_{n+3} + v_{n+2} + v_{n+1} - v_0 - v_1 - v_2).$$

Vérifier avec la question (3)(c) que la suite  $(v_n)$  converge vers 0. Donc la série  $\sum v_n$  et de plus :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = 8.$$

**Exercice 29.**

- (1) (a) On trouve que  $\binom{n}{k} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{n^k}{k!}$ .
- (b) Utiliser le critère de négligeabilité pour les séries.
- (c) Calcul à faire!
- (d) On trouve que  $f_k(x) = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in ]-1, 1[$ .
- (2) Commencer d'abord par établir que, pour tout  $n \geq k$  :

$$P(A_n) = \binom{k-1}{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Soit  $B$  l'événement "on n'obtient jamais  $k$  piles lors de cette infinité de lancers". Exprimer  $\bar{B}$  en fonction des  $A_n$ , puis conclure à l'aide de la propriété de limite monotone.