

# Mathématique - Corrigé Devoir Maison n°17

## Exercice 1

1. (a) Montrons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  que :  $\sum_{k=0}^n \binom{k+2}{2} = \binom{n+3}{3}$

• *initialisation*

Pour  $n = 0$ , on vérifie l'égalité :  $\sum_{k=0}^0 \binom{k+2}{2} = 1 = \binom{0+3}{3}$

• *hérédité*

En supposant la proposition établie au rang  $n$ , on a au rang  $n+1$  :

$$\sum_{k=0}^{n+1} \binom{k+2}{2} = \sum_{k=0}^n \binom{k+2}{2} + \binom{n+3}{2} = \binom{n+3}{3} + \binom{n+3}{2} = \binom{(n+1)+3}{3}$$

D'après la formule de Pascal  $\binom{n}{p-1} + \binom{n}{p} = \binom{n+1}{p}$

On a donc montré par récurrence que pour tout  $n$  :  $\sum_{k=0}^n \binom{k+2}{2} = \binom{n+3}{3}$

- (b) Sachant que  $\binom{k+2}{2} = \frac{(k+2)(k+1)}{2}$  et  $\binom{n+3}{3} = \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{6}$ , on vient de montrer que :

$$\sum_{k=0}^n \frac{(k+2)(k+1)}{2} = \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{6} \text{ ce qui donne la réponse suivante :}$$

$$\boxed{\sum_{k=0}^n (k+1)(k+2) = \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{3}}$$

2. (a) L'expérience consiste à extraire une boule dans l'urne  $\mathcal{U}$  contenant deux boules blanches et une boule noire. Il y a équiprobabilité et  $P(B_1) = \frac{2}{3}$

- (b)  $P(B_1 \cap B_2) = P(B_1)P_{B_1}(B_2) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$  d'après la formule des probabilités composées.

En effet, sachant qu'on a pris une blanche au premier tirage, l'urne  $\mathcal{U}$  contient alors trois blanches et une noire pour le deuxième tirage. On a donc  $P_{B_1}(B_2) = \frac{3}{4}$ .

De même  $P(N_1 \cap B_2) = P(N_1)P_{N_1}(B_2) = (1 - P(B_1))P_{N_1}(B_2) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ .

En effet, sachant qu'on a pris une noire au premier tirage, l'urne  $\mathcal{U}$  contient alors deux blanches et deux noires pour le deuxième tirage. On a donc  $P_{N_1}(B_2) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ .

En appliquant la formule des probabilités totales, avec  $\{B_1, N_1\}$  système complet d'événements :

$$P(B_2) = P(B_1 \cap B_2) + P(N_1 \cap B_2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

- (c) En appliquant la définition d'une probabilité conditionnelle :

$$P_{B_2}(B_1) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{4}$$

3. (a)  $P(A_1) = P(N_1) = \frac{1}{3}$  est un cas particulier.

$$P(A_2) = P(B_1 \cap N_2) = P(B_1)P_{B_1}(N_2) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

D'une manière plus générale, obtenir une première boule noire au  $k$  tirage se décompose en :

- obtenir une blanche au premier tirage, de probabilité  $P(B_1) = \frac{2}{3}$
- puis, obtenir une blanche au deuxième tirage, de probabilité  $P_{B_1}(B_2) = \frac{3}{4}$
- $\vdots$
- puis obtenir une blanche au  $(k-1)$ -ème tirage, de probabilité  $P_{B_1 \cap \dots \cap B_{k-2}}(B_{k-1}) = \frac{k}{k+1}$
- Pour finir, obtenir une première noire au  $k$ -ième tirage, de probabilité  $P_{B_1 \cap \dots \cap B_{k-1}}(N_k) = \frac{1}{k+2}$

On applique la formule des probabilités composées

$$\begin{aligned} P(A_k) &= P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap N_k) \\ &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(B_2) \cdot P_{B_1 \cap B_2}(B_3) \cdot \dots \cdot P_{B_1 \cap \dots \cap B_{k-2}}(B_{k-1}) \cdot P_{B_1 \cap \dots \cap B_{k-1}}(N_k) \\ &= \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{k}{k+1} \times \frac{1}{k+2} = \frac{2}{(k+1)(k+2)} \end{aligned}$$

Donc  $\boxed{P(A_k) = \frac{2}{(k+1)(k+2)}} \quad (\text{valable y compris pour } k=1)$

(b)  $M_n = \bigcup_{k=1}^n A_k$  et la réunion est disjointe. On trouve donc :

$$P(M_n) = \sum_{k=1}^n P(A_k) = \sum_{k=1}^n \frac{2}{(k+1)(k+2)}$$

Pour simplifier cette somme, on décompose en éléments simples :

$$\begin{aligned} \frac{2}{(k+1)(k+2)} &= \frac{a}{k+1} + \frac{b}{k+2} = \frac{(a+b)k + 2a + b}{(k+1)(k+2)} = \frac{2}{(k+1)(k+2)} \\ \iff \begin{cases} a+b=0 \\ 2a+b=2 \end{cases} &\iff \begin{cases} a=2 \\ b=-2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{On en déduit que } \sum_{k=1}^n \frac{2}{(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^n \left( \frac{2}{k+1} - \frac{2}{k+2} \right) = 1 - \frac{2}{n+2} = \frac{n}{n+2}$$

car il s'agit d'une somme télescopique.

Donc  $\boxed{P(\text{"obtenir au moins une boule noire lors des } n \text{ premiers tirages"}) = \frac{n}{n+2}}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(M_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+2} = 1$  ce qui s'interprète par « on est quasi-sûr d'avoir une noire un moment ou à un autre ».

**Remarque :** On aurait pu calculer  $P(\overline{M_n})$  car  $\overline{M_n} = B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n$  ce qui donne  $P(\overline{M_n}) = \frac{2}{n+2}$  avec la formule des probabilités composées.

4. (a) Obtenir successivement  $k$  boules blanches puis  $n-k$  boules noires se décompose en :

- obtenir une blanche au premier tirage, de probabilité  $P(B_1) = \frac{2}{3}$
- puis, obtenir une blanche au deuxième tirage, de probabilité  $P_{B_1}(B_2) = \frac{3}{4}$
- $\vdots$
- puis obtenir une blanche au  $k$ ème tirage, de probabilité  $P_{B_1 \cap \dots \cap B_{k-1}}(B_k) = \frac{k+1}{k+2}$

- obtenir une première noire au  $(k+1)$ -ième tirage, de probabilité

$$P_{B_1 \cap \dots \cap B_k}(N_{k+1}) = \frac{1}{k+3}$$

- obtenir une deuxième noire au  $(k+2)$ -ième tirage, de probabilité

$$P_{B_1 \cap \dots \cap B_k \cap N_{k+1}}(N_{k+2}) = \frac{2}{k+4}$$

⋮

- obtenir une  $(n-k)$ ième noire au  $n$ -ième tirage, de probabilité

$$P_{B_1 \cap \dots \cap B_k \cap N_{k+1} \cap \dots \cap N_{n-1}}(N_n) = \frac{n-k}{n+2}$$

On applique la formule des probabilités composées et cela donne :

$$P(\text{"on tire successivement } k \text{ boules blanches puis } n-k \text{ boules noires"}) \\ = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{k+1}{k+2} \times \frac{1}{k+3} \times \frac{2}{k+4} \times \dots \times \frac{n-k}{n+2} = \frac{2(k+1)!(n-k)!}{(n+2)!}$$

- (b) Cette probabilité vaut la précédente, car le produit des numérateurs (aux permutations près dues aux ordres d'apparitions successifs de  $s$  blanches et/ou noires) fera  $2 \times 3 \times \dots \times (k+1) \times 1 \times 2 \times \dots \times (n-k)$  et le produit des dénominateurs donnera  $3 \times \dots \times (n+2)$ .

$$P(\text{"lors des } n \text{ premiers tirages, on a } k \text{ blanches en tout dans un ordre choisi"}) \\ = \frac{2(k+1)!(n-k)!}{(n+2)!}.$$

- (c) Il y a  $\binom{n}{k}$  façons de sélectionner  $k$  rangs parmi  $n$ . Il y a donc  $\binom{n}{k}$  façons de choisir un ordre d'apparition de  $k$  blanches et de  $n-k$  noires.

$C_k$  est la réunion disjointe des  $\binom{n}{k}$  événements du type de la question précédente. Chacun de ces événements à une probabilité de  $\frac{2(k+1)!(n-k)!}{(n+2)!}$ .

$$\text{Donc } P(C_k) = \binom{n}{k} \times \frac{2(k+1)!(n-k)!}{(n+2)!} = \frac{2(k+1)}{(n+1)(n+2)}$$

5. (a) • Pour tout  $k$  compris entre 0 et  $n$ , on a  $C_k \neq \emptyset$  (car sa probabilité est non nulle par exemple)  
 • Pour tout  $(i, j) \in [[0, n]]^2$  avec  $i \neq j$ , on a  $C_i \cap C_j = \emptyset$  : il n'y a qu'un seul nombre de blanches obtenues lors des  $n$  tirages.

- On a  $\bigcup_{k=0}^n C_k = \Omega$  : tous les résultats de l'expérience sont dans un des  $C_k$  (celui qui correspond au nombre de blanches obtenues).

Donc les événements  $C_k$  (pour  $0 \leq k \leq n$ ) forment un système complet.

- (b) On remarque que, sachant  $C_k$ , l'urne contient  $k+2$  blanches et  $n-k+1$  noires pour le  $(n+1)$ -ième tirage.

$$\text{Dans ces conditions } P_{C_k}(B_{n+1}) = \frac{k+2}{n+3}$$

On utilise la formule des probabilités totales :

$$P(B_{n+1}) = \sum_{k=0}^n P(C_k)P_{C_k}(B_{n+1}) = \sum_{k=0}^n \frac{2(k+1)(k+2)}{(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{2}{3}$$

Donc  $P(B_{n+1}) = \frac{2}{3}$  et on constate que cette probabilité ne dépend pas de  $n$ ...

## Exercice 2

Question préliminaire :

Il s'agit de l'espérance d'une V.A.R. suivant une loi  $\mathcal{B}(n, p)$  : 
$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = np$$

1. On définit les événements :

- $A$  "on joue avec la pièce A",
- $B = \bar{A}$  "on joue avec la pièce A"
- pour  $k \geq 1$ ,  $H_k$  "obtenir "pile" au  $k$ -ième lancer.

On applique la formule des probabilités totales avec le système complet d'événements  $\{A, B\}$ .

$$P(H_1) = P(A)P_A(H_1) + P(B)P_B(H_1) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{11}{18}$$

2. Par la définition d'une probabilité conditionnelle :

$$P_{H_1}(A) = \frac{P(A \cap H_1)}{P(H_1)} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}}{\frac{11}{18}} = \frac{3}{11}$$

3. (a) Sachant que l'on joue avec la pièce A,  $X$  compte le nombre de succès dans une suite de  $n$  expériences identiques et indépendantes à deux issues (avec la probabilité de succès qui vaut  $\frac{1}{2}$ ).

On en déduit que  $X|_A$  suit une loi binomiale. Plus précisément  $X|_A \hookrightarrow \mathcal{B}(n, \frac{1}{2})$

- (b) • L'ensemble des valeurs prises par  $X$  est  $X(\Omega) = [[0, n]]$
- $\forall k \in [[0, n]]$ , en appliquant la formule des probabilités totales avec le système complet d'événements  $\{A, B\}$  :

$$P(X = k) = P(A)P_A(X = k) + P(B)P_B(X = k) = \frac{1}{3} \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} + \frac{2}{3} \binom{n}{k} \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k}$$

$$\text{D'où } P(X = k) = \frac{\binom{n}{k}}{3} \left( \frac{1}{2^n} + \frac{2^{k+1}}{3^n} \right)$$

(c) Par définition  $P_{X=0}(A) = \frac{P(A \cap (X=0))}{P(X=0)} = \frac{\frac{1}{3} \frac{1}{2^n}}{\frac{1}{3} \frac{1}{2^n} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n}$

$$\text{D'où } P_{X=0}(A) = \frac{3^n}{3^n + 2^{n+1}}$$

(d) Par définition

$$E(X) = \sum_{k=0}^n k P(X = k) = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} + \frac{2}{3} \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} \left(\frac{2}{3}\right)^k \left(\frac{1}{3}\right)^{n-k} = \frac{1}{3} \times \frac{n}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{2n}{3}$$

$$\text{D'où } E(X) = \frac{11n}{18}$$