## DL 3 : une suite de tirages aléatoires avec/sans remise pour le jeudi 13 octobre

Une urne contient initialement - une boule blanche et

• deux boules rouges.

On effectue dans cette urne une succession de tirages d'une boule selon le protocole suivant :

- si la boule tirée est blanche, elle est remise dans l'urne.
- si la boule tirée est rouge, elle n'est pas remise dans l'urne.

Pour tout entier  $n \ge 1$ , on considère les événements suivants :

- $B_n =$  « on obtient une boule **blanche** lors du  $n^{\grave{e}me}$  tirage »,
- $R_n =$  « on obtient une boule **rouge** lors du  $n^{\grave{e}me}$  tirage »,

et  $X_n$  le nombre de boules rouges contenues dans l'urne à l'issue du  $n^{\grave{e}me}$  tirage.

## 1. Le début de l'expérience

- a) Justifier que l'on a  $X_1(\Omega) = \{1, 2\}$ . Donner la probabilité de chaque valeur (la loi de  $X_1$ ).
- b) Justifier que l'on pose  $X_0 = 2$ .

## **2.** Étude de $\mathbb{P}(X_n=2)$

- a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . À quelles conditions sur le  $n^{\text{ième}}$  tirage : le contenu précédent de l'urne le résultat du tirage
  - restera-t-il 2 boules rouges à son issue?
- **b)** En déduire l'égalité d'événements :  $\forall n \ge 1, \ [X_n = 2] = [X_{n-1} = 2] \cap B_n$ .
- c) Quelle est la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_{[X_{n-1}=2]}(B_n)$ ?
- d) En déduire que la suite  $(\mathbb{P}(X_n=2))_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique et donner son terme général.

## 3. Étude de $\mathbb{P}(X_n=1)$

- a) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , écrire l'événement  $[X_n = 1]$  en terme de  $[X_{n-1} = 1]$ ,  $[X_{n-1} = 2]$ ,  $B_n$ ,  $R_n$ .
- b) En appliquant soigneusement la formule des probabilités totales, déduire pour  $n\geqslant 1$  :

$$\mathbb{P}(X_n = 1) = \frac{1}{2}\mathbb{P}(X_{n-1} = 1) + \frac{2}{3}\mathbb{P}(X_{n-1} = 2)$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $u_n = \mathbb{P}(X_n = 1)$ . On a donc :  $u_0 = 0$ , et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n + \frac{2}{3^{n+1}}$ .

- c) Montrer que la suite  $(v_n)$  définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ v_n = u_n + \frac{4}{3^n}$ , est géométrique.
- **d)** En déduire  $\forall n \in \mathbb{N}$ , l'expression  $\mathbb{P}(X_n = 1) = \frac{4}{2^n} \frac{4}{3^n}$ .
- 4. On note T le rang du tirage où l'on tire une boule rouge pour la deuxième fois.

(après ce tirage, il ne reste donc plus dans l'urne que la boule blanche.)

- a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , on a l'égalité d'événements  $[T \leqslant n] = [X_n = 0]$ .
- **b)** En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}(T=n) = \mathbb{P}(X_n=0) \mathbb{P}(X_{n-1}=0)$ .
- c) (Variante) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \mathbb{P}(T=n) = \frac{1}{2}\mathbb{P}(X_{n-1}=1).$
- **d)** En déduire l'expression de la probabilité  $\forall n \geqslant 1$ ,  $\mathbb{P}(T=n) = 2\left[\frac{1}{2^{n-1}} \frac{1}{3^{n-1}}\right]$ .
- e) Vérifier que  $\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(T=n) = 1$ .
- f) (Bonus) Établir:  $\mathbb{E}[T] = \frac{7}{2}$   $\mathbb{E}[T(T-1)] = \frac{37}{2}$   $\operatorname{Var}(T) = \frac{39}{4}$ .