Exercice 1. On considère une urne U contenant deux boules blanches et une boule noire indiscernables au toucher ainsi qu'une urne V contenant une boule blanche et trois boules noires, elles aussi indiscernables au toucher. On effectue une suite de tirages d'une boule dans ces urnes en procédant comme suit :

- le premier tirage a lieu dans l'urne U;
- tous les tirages s'effectuent avec remise de la boule piochée dans l'urne dont elle provient;
- si l'on pioche une boule blanche lors d'un tirage, le tirage suivant a lieu dans l'autre urne;
- si l'on pioche une boule **noire** lors d'un tirage, le tirage suivant a lieu dans la même urne.

Partie I - Étude de l'urne du $n^{\rm e}$ tirage

Pour tout entier n de \mathbb{N}^* , on note U_n l'événement « le n^{e} tirage s'effectue dans l'urne U ». Puisque le premier tirage a lieu dans l'urne U, l'événement U_1 est certain : $\mathbf{P}(U_1) = 1$.

- 1. Calculer $\mathbf{P}(U_2)$.
- **2.** Donner les valeurs de $\mathbf{P}_{U_2}\left(U_3\right)$ et de $\mathbf{P}_{\overline{U_2}}\left(U_3\right)$. En déduire $\mathbf{P}\left(U_3\right)$.
- **3. a**) Pour tout entier n supérieur ou égal à 2, que valent $\mathbf{P}_{U_n}\left(U_{n+1}\right)$ et $\mathbf{P}_{\overline{U_n}}\left(U_{n+1}\right)$?
 - **b)** En déduire que pour tout entier n de \mathbb{N}^* :

$$\mathbf{P}\left(U_{n+1}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{12}\mathbf{P}\left(U_{n}\right).$$

c) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation d'inconnue α :

$$\alpha = \frac{1}{4} + \frac{1}{12}\alpha.$$

- **d)** Déterminer alors la valeur de $\mathbf{P}(U_n)$ en fonction de n.
- e) Calculer $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{P}(U_n)$.

Partie II - Étude du nombre de boules blanches

Pour tout entier naturel non nul n, on note X_n la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches piochées au cours des n premiers tirages.

- **4.** Déterminer la loi de X_1 .
- 5. a) Donner les valeurs de :

$$\mathbf{P}_{[X_1=0]}\left(X_2=0\right),\,\mathbf{P}_{[X_1=0]}\left(X_2=1\right),\,\mathbf{P}_{[X_1=1]}\left(X_2=1\right)\,\,\mathrm{et}\,\,\mathbf{P}_{[X_1=1]}\left(X_2=2\right).$$

- **b)** En déduire la loi de X_2
- **c)** Vérifier que **E** $[X_2] = \frac{19}{18}$.
- 6. On rappelle que si le module numpy.random est importé via l'instruction import numpy.random as rd, l'instruction rd.randint(1, k+1) renvoie un entier aléatoire compris entre 1 et k. Recopier et compléter les lignes à pointillés du script ci-dessous afin qu'il simule la variable aléatoire X_2 :

```
import numpy.random as rd
def simulation():
    tirage1 = rd.randint(1, 4)
    if tirage1 < 3:
         res1 = 1
         tirage2 = rd.randint(1, 5)
         if tirage2 == 1:
             res2 = 1
         else:
             res2 = 0
    else:
         res1 = 0
         {\tt tirage2} \; = \; \ldots \ldots
         if tirage2 < 3:
             res2 = \dots
             res2 = \dots
    return res1 + res2
```

7. Pour tout entier n de \mathbb{N}^* , déterminer $X_n(\Omega)$. Pour tout entier n de \mathbb{N}^* , calculer $\mathbf{P}(X_n=0)$.

8. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Expliquer pourquoi après avoir obtenu au cours des n premiers tirages un nombre pair de boules blanches, le tirage de la $(n+1)^e$ boule s'effectuera dans U.

On admettra de même qu'après avoir obtenu au cours des n premiers tirages un nombre impair de boules blanches, le tirage de la $(n+1)^e$ boule s'effectuera dans V.

9. À l'aide de la formule des probabilités totales, démontrer que pour tout entier n de \mathbb{N}^* :

$$\mathbf{P}(X_{n+1} = 1) = \frac{3}{4} \times \mathbf{P}(X_n = 1) + \frac{2}{3} \times \mathbf{P}(X_n = 0)$$
 (R₁)

10. Pour tout entier n de \mathbb{N}^* , on pose $u_n = \left(\frac{4}{3}\right)^n \times \mathbf{P}(X_n = 1)$. Déduire du résultat de (R_1) , que pour tout entier n de \mathbb{N}^* :

$$u_{n+1} = u_n + \frac{8}{9} \times \left(\frac{4}{9}\right)^n.$$

11. a) Montrer par récurrence que pour tout entier n de \mathbb{N}^* :

$$u_n = \frac{8}{5} \left(1 - \left(\frac{4}{9} \right)^n \right).$$

- **b)** En déduire, pour tout entier n de \mathbb{N}^* , la valeur de $\mathbf{P}(X_n=1)$ en fonction de n.
- c) Déterminer $\lim_{n\to+\infty} \mathbf{P}(X_n=1)$.