# **DEVOIR SURVEILLÉ 3**

## Exercice 1 - [BSB 2019 / Ex1]

1. Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note 
$$\mathcal{P}_n$$
 la propriété:  $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,

$$A^0 = I_3$$
 et  $\begin{pmatrix} 2^0 & 0 & 3^0 - 2^0 \\ 0 & 3^0 & 0 \times 3^{0-1} \\ 0 & 0 & 3^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 - 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$ 

Ainsi  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité :** Soit  $n \ge 0$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi. Alors

$$A^{n+1} = A \times A^{n} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2^{n} & 0 & 3^{n} - 2^{n} \\ 0 & 3^{n} & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 2^{n} & 0 & 2(3^{n} - 2^{n}) + 3^{n} \\ 0 & 3 \times 3^{n} & 3 \times n3^{n-1} + 3^{n} \\ 0 & 0 & 3 \times 3^{n} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 2^{n+1} & 0 & 3 \times 3^{n} - 2 \times 2^{n} \\ 0 & 3^{n+1} & n3^{n} + 3^{n} \\ 0 & 0 & 3^{n+1} & (n+1) \times 3^{n} \\ 0 & 0 & 3^{n+1} \end{pmatrix}.$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme elle est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}.$$

- 2. a) L'instruction manquante est a=2\*a+3\*\*i. En effet, comme les valeurs de i vont de 0 à n-1, à chaque itération le terme  $a_{i+1}$  est calculé : pour cela, il faut sommer le double du terme précédent  $2a_i$  avec la puissance de 3 correspondant à cet indice, i.e.  $3^i$ .
  - b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Je calcule le produit  $AX_n$ :

$$AX_n = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ 3^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a_n + 3^n \\ 3b_n + 3^n \\ 3^{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ 3^{n+1} \end{pmatrix} = X_{n+1}.$$

Ainsi j'ai bien montré que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .

c) Voici le programme complété.

import numpy as np
 def calculbisa(n):
 A=np.array([[2,0,1],[0,3,1],[0,0,3]])
 X=np.array([[2],[0],[1]])
 for i in range(n):
 X=np.dot(A,X)
 return X[0]

d) Je raisonne par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $X_n = A^n X_0$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,  $A^0 X_0 = I_3 X_0 = X_0$ . Ainsi  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité :** Soit  $n \ge 0$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi.

Alors

$$X_{n+1} = AX_n = A \times A^n X_0 = A^{n+1} X_0.$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme elle est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_n = A^n X_0.$$

e) D'après les questions précédentes,

$$X_n = A^n X_0 \iff \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ 3^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n - 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n+1} + 3^n - 2^n \\ n3^{n-1} \\ 3^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n + 3^n \\ n3^{n-1} \\ 3^n \end{pmatrix}.$$

Ainsi j'ai bien montré en particulier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = 2^n + 3^n$$
 et  $b_n = n3^{n-1}$ .

3. a) Je calcule le produit PQ:

$$P \times Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 - 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3.$$

Comme  $P \times Q = I_3$ , j'en déduis que la matrice P est inversible et que

$$P^{-1} = Q = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) Je calcule le produit PM avant de multiplier le résultat par  $P^{-1}$ :

$$P\times M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ -4+1 & 0 & 2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 
$$PM\times P^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ -3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1 & 0 & 1 \\ 1-1 & 3 & 1 \\ 3-3 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = A.$$

Ainsi j'ai bien montré que  $PMP^{-1} = A$ .

c) Avant de passer à la récurrence proprement dite, il me faut montrer que  $M = P^{-1}AP$ . Il s'agit d'une conséquence directe de la question précédente : comme  $PMP^{-1} = A$ , alors  $P^{-1} \times PMP^{-1} \times P = P^{-1}AP$ , i.e.  $M = P^{-1}AP$ , puisque  $P^{-1}P = I_3$ .

Je raisonne alors par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

**Énoncé:** Je note  $\mathcal{P}_n$  la propriété:  $M^n = P^{-1}A^nP$ .

**Initialisation :** Pour n = 0,

$$M^0 = I_3$$
 et  $P^{-1}A^0P = P^{-1}I_3P = P^{-1}P = I_3$ .

Ainsi  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

**Hérédité :** Soit  $n \ge 0$ . Je suppose que  $\mathcal{P}_n$  est vraie et je montre que  $\mathcal{P}_{n+1}$  l'est aussi. Alors

$$M^{n+1} = M^n \times M = P^{-1} A^n P \times P^{-1} A P = P^{-1} A^n \times A P = P^{-1} A^{n+1} P$$

Finalement  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie et la propriété est héréditaire.

**Conclusion :** Comme elle est héréditaire et vraie pour n = 0, alors par principe de récurrence, la propriété  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout  $n \ge 0$ , *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad M^n = P^{-1}A^nP$$

Comme je connais les matrices  $P^{-1}$ ,  $A^n$  et P, il ne me reste plus qu'à calculer le produit :

$$A^{n} \times P = \begin{pmatrix} -3^{n} + 2^{n} & 0 & -2^{n} + 3^{n} - 2^{n} \\ -n3^{n-1} & 3^{n} & n3^{n-1} \\ -3^{n} & 0 & 3^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n} - 3^{n} & 0 & 3^{n} - 2 \times 2^{n} \\ -n3^{n-1} & 3^{n} & n3^{n-1} \\ -3^{n} & 0 & 3^{n} \end{pmatrix}$$

$$P^{-1} \times A^{n} P = \begin{pmatrix} -2^{n} + 3^{n} + 3^{n} & 0 & -3^{n} + 2 \times 2^{n} - 3^{n} \\ -n3^{n-1} & 3^{n} & n3^{n-1} \\ -2^{n} + 3^{n} & 0 & -3^{n} + 2 \times 2^{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 3^{n} - 2^{n} & 0 & 2(2^{n} - 3^{n}) \\ -n3^{n-1} & 3^{n} & n3^{n-1} \\ 3^{n} - 2^{n} & 0 & 2^{n+1} - 3^{n} \end{pmatrix}.$$

Je retrouve bien, pour la matrice  $M^n$  et tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression donnée par l'énoncé.

4. a) J'ai montré à la question **2.e**) que pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$ ,  $b_k = k \times 3^{k-1}$ . Donc  $b_{k+1} = (k+1) \times 3^k = k \times 3^k + 3^k$  et alors

$$b_{k+1} - b_k - 3^k = k \times 3^k + 3^k - k \times 3^{k-1} - 3^k = k \times (3^k - 3^{k-1}) = k \times (3 \times 3^{k-1} - 3^{k-1})$$
$$= k \times 3^{k-1} \times (3-1) = b_k \times 2 = 2b_k.$$

Ainsi j'ai bien montré que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $2b_k = b_{k+1} - b_k - 3^k$ .

b) Je reconnais la somme des n+1 premières puissances de 3. Alors

$$\sum_{k=0}^{n} 3^k = \frac{1 - 3^{n+1}}{1 - 3} = \frac{1 - 3^{n+1}}{-2} = \frac{3^{n+1} - 1}{2}.$$

c) Je reconnais une somme télescopique. Ici, seuls les deux termes extrêmes vont rester. Ainsi

$$\sum_{k=0}^{n} (b_{k+1} - b_k) = b_1 - b_0 + b_2 - b_1 + \dots + b_n - b_{n-1} + b_{n+1} - b_n = b_{n+1} - b_0 = b_{n+1}.$$

En effet, comme  $b_0 = 0$ , j'obtiens bien le résultat souhaité.

d) En assemblant les résultats des questions précédentes, j'obtiens bien l'égalité désirée :

$$\sum_{k=0}^{n} k 3^{k-1} = \sum_{k=0}^{n} b_k = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2} \times \left( b_{k+1} - b_k - 3^k \right) = \frac{1}{2} \times \left( \sum_{k=0}^{n} \left( b_{k+1} - b_k \right) - \sum_{k=0}^{n} 3^k \right)$$
$$= \frac{1}{2} \times \left( b_{n+1} - \frac{3^{n+1} - 1}{2} \right) = \frac{b_{n+1}}{2} + \frac{1 - 3^{n+1}}{4} = \frac{(n+1)3^n}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3^{n+1}}{4}.$$

## Exercice 2 - [BSB 2019 / Ex2]

1. Pour calculer la limite en  $-\infty$ , j'utilise les résultats classiques d'opérations sur les limites :

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} e^x = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} 1 + e^x = 1$$
Par quotient, 
$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} f(x) = 0.$$

J'en déduis que la représentation graphique  $\mathcal{C}$  de f admet une asymptote horizontale, au voisinage de  $-\infty$ , d'équation y=0.

2. a) Je pars de l'expression  $\frac{1}{1+e^{-x}}$  et je multiplie numérateur et dénominateur par  $e^x$  pour retrouver l'expression de f(x):

$$\frac{1}{1+e^{-x}} = \frac{1 \times e^x}{(1+e^{-x}) \times e^x} = \frac{e^x}{e^x + e^0} = \frac{e^x}{1+e^x} = f(x).$$

J'ai bien montré que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ .

b) Grâce à cette nouvelle expression, je calcule la limite de f en  $+\infty$ :

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 1 = 1$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} 1 + e^{-x} = 1 + 0 = 1$$
Par quotient, 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = 1.$$

J'en déduis alors que la représentation graphique  $\mathcal{C}$  de f admet une seconde asymptote horizontale, au voisinage de  $+\infty$ , d'équation y=1.

3. a) La fonction f est de la forme  $f = \frac{u}{v}$ , avec  $u(x) = e^x$  et  $v(x) = 1 + e^x$ . Puisque  $u'(x) = e^x$  et  $v'(x) = e^x$ , alors

$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2} = \frac{e^x \times (1 + e^x) - e^x \times e^x}{(1 + e^x)^2} = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2}.$$

J'ai bien montré que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2}$ .

b) Les variations de la fonction f s'obtiennent en étudiant le signe de f'(x). Ici, le signe est immédiat puisque le dénominateur est un carré et le numérateur, une exponentielle. Ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) > 0 et donc la fonction f est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . En outre,

$$f(0) = \frac{e^0}{1+e^0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}.$$

D'où le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$	0	+∞
f	0	$\frac{1}{2}$	1

c) L'équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse a est donnée par la formule  $y = f'(a) \times (x - a) + f(a)$ . Ici a = 0 donc l'équation devient

$$y = f'(0) \times (x - 0) + f(0).$$

Or

$$f(0) = \frac{1}{2}$$
 et  $f'(0) = \frac{e^0}{(1+e^0)^2} = \frac{1}{(1+1)^2} = \frac{1}{4}$ .

Finalement l'équation de  $\mathcal T$  est donnée par

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}.$$

4. La convexité de f s'obtient en étudiant le signe de la dérivée seconde f''(x).

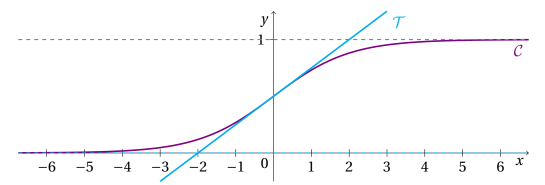
Ici l'énoncé me donne  $f''(x) = \frac{e^x(1-e^x)}{(1+e^x)^3}$  et comme  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad e^x > 0$  et  $(1+e^x) > 0$ ,

j'en déduis que le signe de f''(x) est donné par celui de  $(1 - e^x)$ .

Or  $1 - e^x \ge 0 \iff 1 \ge e^x \iff 0 \ge x$ , donc j'en déduis que la fonction f est convexe sur l'intervalle  $]-\infty,0[$  puis concave sur l'intervalle  $]0,+\infty[$ .

Le point de coordonnées  $\left(0,\frac{1}{2}\right)$  est point d'inflexion : la tangente en ce point, calculée précédemment, traverse la courbe en ce point.

5. La courbe admet deux asymptotes horizontales, je connais l'équation de la tangente à la courbe en 0. Je suis donc capable de tracer l'allure de la courbe.



#### Exercice 3 - [BSB 2019 / Ex3]

1. Si la pièce amène FACE, alors le premier tirage s'effectue dans l'urne  $\mathcal{U}_2$  et la boule tirée est rouge avec probabilité  $\frac{1}{2}$ . Ainsi  $P_F(R_1) = \frac{1}{2}$ .

Au contraire, si la pièce amène PILE, alors le premier tirage s'effectue dans l'urne  $\mathcal{U}_1$  et la boule tirée est rouge avec probabilité 1. Autrement dit  $P_{\overline{F}}(R_1) = 1$ .

Alors d'après la formule des probabilités totales, comme  $\{F, \overline{F}\}$  forme un système complet d'événements, la probabilité de tirer une boule rouge est donnée par

$$P(R_1) = P(F \cap R_1) + P(\overline{F} \cap R_1) = P(F) \times P_F(R_1) + P(\overline{F}) \times P_{\overline{F}}(R_1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}.$$

2. a) Si la pièce amène FACE, alors les tirages s'effectuent dans l'urne  $\mathcal{U}_2$ . D'après la formule des probabilités composées,

$$P_F(R_1 \cap R_2) = P_F(R_1) \times P_{F \cap R_1}(R_2) = \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

De même,

$$P_{\overline{F}}(R_1 \cap R_2) = P_{\overline{F}}(R_1) \times P_{\overline{F} \cap R_1}(R_2) = 1 \times 1 = 1.$$

Alors d'après la formule des probabilités totales, comme  $\{F, \overline{F}\}$  forme un système complet d'événements, la probabilité de tirer deux boules rouges de suite est donnée par

$$P(R_1 \cap R_2) = P(F) \times P_F(R_1 \cap R_2) + P(\overline{F}) \times P_{\overline{F}}(R_1 \cap R_2) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{12} + \frac{1}{2} = \frac{7}{12}.$$

b) Je cherche ici  $P_{R_1 \cap R_2}(\overline{F})$ . D'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P_{R_1 \cap R_2}(\overline{F}) = \frac{P(\overline{F} \cap R_1 \cap R_2)}{P(R_1 \cap R_2)} = \frac{\frac{1}{2} \times 1}{\frac{7}{12}} = \frac{1}{2} \times \frac{12}{7} = \frac{6}{7}.$$

Si les deux boules tirées sont rouges, la probabilité que la pièce ait amené PILE est  $\frac{6}{7}$ .

- 3. Dans cette question, une erreur présente initialement dans l'énoncé a été corrigée.
  - a) Si une boule blanche est tirée en premier, alors je sais qu'il s'agit de l'urne  $\mathcal{U}_2$ , donc Y = 1. Si au contraire une boule rouge est tirée, il peut s'agir de l'urne  $\mathcal{U}_1$  ou de  $\mathcal{U}_2$  et il faut donc faire au moins un autre tirage.

Si ce deuxième tirage donne une boule blanche, alors encore une fois, je sais qu'il s'agit de l'urne  $\mathcal{U}_2$ , donc Y=2. Si au contraire une boule rouge est tirée, alors il peut encore s'agir de l'urne  $\mathcal{U}_1$  ou de  $\mathcal{U}_2$ . Il faut donc refaire un troisième tirage pour déterminer dans quelle urne les tirages ont lieu.

Au troisième tirage, si une boule blanche est tirée, alors il s'agit de l'urne  $\mathcal{U}_2$ . Cependant, si une boule rouge est tirée alors ce ne peut être que l'urne  $\mathcal{U}_1$  puisque seule l'urne  $\mathcal{U}_1$  contient plus de deux boules rouges.

Ainsi j'ai montré que le support de Y, ensemble des valeurs prises par la variable aléatoire Y, est donné par  $Y(\Omega) = [1,3]$ .

b) Comme expliqué à la question précédente, l'événement [Y = 1] ne se réalise que lorsqu'une boule blanche est tirée au premier tirage. Ceci n'est possible que si la boule a été tirée dans l'urne  $\mathcal{U}_2$  et donc que la pièce a amené FACE.

$$[Y = 1] = F \cap B_1$$
.

Alors d'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P(Y = 1) = P(F \cap B_1) = P(F) \times P_F(B_1) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{4}.$$

c) Par un raisonnement similaire à la question précédente, je montre que

$$[Y = 2] = F \cap R_1 \cap B_2$$
.

Alors d'après la formule des probabilités conditionnelles,

$$P(Y=2) = P(F \cap R_1 \cap B_2) = P(F) \times P_F(R_1) \times P_{F \cap R_1}(B_2) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}.$$

d) Par complémentarité, comme  $\{[Y = 1], [Y = 2], [Y = 3]\}$  forme un système complet d'événements, j'obtiens que

$$P(Y = 3) = 1 - P(Y = 1) - P(Y = 2) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}.$$

Je remarque qu'il s'agit là de la somme des deux probabilités données dans l'énoncé initial.

e) Je connais désormais la loi de Y donc je peux facilement calculer son espérance :

$$E(Y) = 1 \times P(Y = 1) + 2 \times P(Y = 2) + 3 \times P(Y = 3) = 1 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{7}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{7}{4} = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}.$$

## Exercice 4 - [ECRICOME 2020 / Ex1]

#### Partie A

1. Voici la fonction complétée:

2. Pour montrer que la suite  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique, j'exprime  $s_{n+1}$  en fonction de  $s_n$  pour tout entier  $n\in\mathbb{N}$ . Soit  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$s_{n+1} = u_{n+2} + u_{n+1} = 7u_{n+1} + 8u_n + u_{n+1} = 8u_{n+1} + 8u_n = 8 \times (u_{n+1} + u_n) = 8 \times s_n.$$

J'ai bien montré que la suite  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison q = 8. Je peux alors en donner son expression explicite : comme  $s_0 = u_1 + u_0 = 1 + 0 = 1$ , alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad s_n = s_0 \times q^n = 1 \times 8^n = 8^n.$$

3. a) D'après les formules de l'énoncé, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$t_n = v_n - v_{n+1} = (-1)^n u_n - (-1)^{n+1} u_{n+1} = (-1)^n \times (u_n + u_{n+1}) = (-1)^n \times s_n.$$

b) D'après les questions précédentes, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $t_n = (-1)^n \times s_n$  et  $s_n = 8^n$ . Alors

$$t_n = (-1)^n \times 8^n = (-8)^n$$
.

4. a) Il s'agit de la sommes des n premières puissances de -8. Alors

$$\sum_{i=0}^{n-1} (-8)^n = \frac{1 - (-8)^{n-1+1}}{1 - (-8)} = \frac{1 - (-8)^n}{1 + 8} = \frac{1}{9} \times (1 - (-8)^n).$$

b) Il s'agit cette fois d'une somme télescopique :

$$\sum_{i=0}^{n-1} (v_i - v_{i+1}) = v_0 - v_1 + v_1 - v_2 + \dots + v_{n-2} - v_{n-1} + v_{n-1} - v_n = v_0 - v_n = -v_n. \quad \text{car } v_0 = 0.$$

c) D'après les questions précédentes, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\nu_n = -\sum_{i=0}^{n-1} \left( \nu_i - \nu_{i+1} \right) = -\sum_{i=0}^{n-1} t_i = -\sum_{i=0}^{n-1} (-8)^n = -\frac{1}{9} \times \left( 1 - (-8)^n \right) = \frac{1}{9} \times \left( (-8)^n - 1 \right).$$

Puis comme  $v_n = (-1)^n u_n$ , alors  $u_n = (-1)^n v_n$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

Enfin comme  $-(-1)^n = (-1)^{n+1}$ , alors j'ai bien montré que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{(-1)^{n+1} + 8^n}{9}.$$

#### Partie B

1. Je calcule le produit  $M^2$  puis l'expression  $M^2 - 7M - 8I$ :

2. D'après la question précédente,

$$M^2 - 7M - 8I = 0_3$$
  $\iff$   $M^2 - 7M = 8I$   $\iff$   $M \times (M - 7I) = 8I$   $\iff$   $M \times \left(\frac{1}{8} \times (M - 7I)\right) = I$ .

La matrice M est donc bien inversible et son inverse est donnée par  $M^{-1} = \frac{1}{8} \times (7I - M)$ .

3. a) Je calcule chaque côté pour vérifier l'égalité :

$$M^0 = I$$
 et  $a_0 M + b_0 I = 0 \times M + 1 \times I = I$ .

Donc l'égalité  $M^0 = a_0 M + b_0 I$  est bien vérifiée.

b) De la même façon, en posant  $a_1 = 1$  et  $b_1 = 0$ , alors j'obtiens bien que

$$a_1M + b_1I = 1 \times M + 0 \times I = M = M^1$$
.

c) En supposant que  $M^n = a_n M + b_n I$  pour deux réels  $a_n$  et  $b_n$ , alors

$$M^{n+1} = M^n \times M = (a_n M + b_n I) \times M = a_n M^2 + b_n M.$$

Or en utilisant le résultat de la question 1., puisque  $M^2 - 7M - 8I = 0_3$  alors  $M^2 = 7M + 8I$ . En remplaçant  $M^2$  par cette expression, j'obtiens alors

$$M^{n+1} = a_n(7M + 8I) + b_nM.$$

Puis en développant le produit,

$$M^{n+1} = 7a_nM + 8anI + b_nM = (7a_n + b_n)M + 8a_nI,$$
  
i.e.  $M^{n+1} = a_{n+1}M + b_{n+1}I$  pour  $a_{n+1} = 7a_n + b_n$  et  $b_{n+1} = 8a_n.$ 

d) Les suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont initialisées de la même manière :

$$a_0 = u_0 = 0$$
 et  $a_1 = u_1 = 1$ .

L'étape d'initialisation est double puisque la formule de récurrence de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  fait intervenir  $u_{n+1}$ ,  $u_n$  et  $u_{n-1}$ . C'est pourquoi je m'éloigne un peu de la rédaction habituelle.

Et les formules de récurrence des deux suites sont identiques : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_{n+1} = 7u_n + 8u_{n-1}$$
 et  $a_{n+1} = 7a_n + b_n = 7a_n + 8a_{n-1}$ , puisque  $b_{n+1} = 8a_n$ .

Alors par récurrence, comme les suites sont initialisées et définies par récurrence de la même manière, les deux suites sont identiques, *i.e.* 

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = u_n.$$

#### Partie C

1. La somme de toutes les probabilités doit être égale à 1. Or ici, la somme vaut  $24\beta$ . Donc

$$24\beta = 1 \iff \beta = \frac{1}{24}.$$

2. Pour déterminer les lois marginales, je calcule la somme des probabilités sur chacune des lignes ou des colonnes. J'obtiens alors les tableaux suivants :

k	1	2	3
P(X=k)	$8\beta = \frac{1}{3}$	$8\beta = \frac{1}{3}$	$8\beta = \frac{1}{3}$

k	1	2	3
P(Y=k)	$8\beta = \frac{1}{3}$	$8\beta = \frac{1}{3}$	$8\beta = \frac{1}{3}$

Les deux lois sont identiques (même support et mêmes probabilités) et il s'agit de la loi uniforme sur l'intervalle [1,3]. Ainsi

$$E(X) = E(Y) = \frac{3+1}{2} = 2.$$

3. a) Je calcule l'espérance du produit *XY* à l'aide de la loi conjointe :

$$\begin{split} E(XY) &= 1 \times 1 \times 2\beta + 1 \times 2 \times 3\beta + 1 \times 3 \times 3\beta + 2 \times 1 \times 3\beta + 2 \times 2 \times 2\beta + 2 \times 3 \times 3\beta \\ &+ 3 \times 1 \times 3\beta + 3 \times 2 \times 3\beta + 3 \times 3 \times 2\beta \\ &= \left(2 + 6 + 9 + 6 + 8 + 18 + 9 + 18 + 18\right)\beta = 94\beta = \frac{94}{24} = \frac{47}{12}. \end{split}$$

Puis d'après la formule de König-Huygens,

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X \times E(Y)) = \frac{47}{12} - 2 \times 2 = \frac{47}{12} - 4 = \frac{47}{12} - \frac{48}{12} = -\frac{1}{12}.$$

b) Si les deux variables aléatoires *X* et *Y* étaient indépendantes, alors la covariance Cov(*X*, *Y*) serait nulle. Or selon la question précédente, ce n'est pas le cas. Donc les variables aléatoires *X* et *Y* ne sont pas indépendantes.