

PARTIE I

Q1) Etude des suites récurrentes linéaires.

a) Notons E l'espace vectoriel des suites réelles indexées par \mathbb{N}^* . S est une partie de E.

- la suite nulle appartient à S donc S n'est pas vide.

- Soient α, β deux réels, $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ deux éléments de S

$$\alpha(u_n)_{n \geq 1} + \beta(v_n)_{n \geq 1} = (\alpha u_n + \beta v_n)_{n \geq 1} \quad \& \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, 9(\alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1}) - 9(\alpha u_n + \beta v_n) - 7(\alpha u_{n+1} + \beta v_{n+1}) + 7(\alpha u_n + \beta v_n) = 0$$

$$= 0 \text{ car } (u_n)_{n \geq 1} \in S \qquad \qquad \qquad = 0 \text{ car } (v_n)_{n \geq 1} \in S$$

Donc $\alpha(u_n)_{n \geq 1} + \beta(v_n)_{n \geq 1} \in S$

Ceci achève de montrer que S est un sous-espace vectoriel de E.

b) $9X^3 - 9X^2 + 7X + 7 = 9X^2(X-1) + 7(X-1) = 9(X-1)(X^2 + \frac{7}{9}) = 9(X-1)(X - \frac{\sqrt{7}}{3})(X + \frac{\sqrt{7}}{3})$

l'équation $x \in \mathbb{R}$ et $9x^3 - 9x^2 + 7x + 7 = 0$ admet trois solutions : 1, $\sqrt{7}/3$ et $-\sqrt{7}/3$.

c) Soit $r \in \mathbb{R}^*$. $(r^n)_{n \geq 1} \in S \iff \forall n \in \mathbb{N}^*, 0 = 9r^{n+1} - 9r^n + 7r^{n+1} + 7r^n = r^n(9r^2 - 9r + 7r + 7) = 0 \iff 9r^2 - 9r + 7r + 7 = 0$

Donc $(r^n)_{n \geq 1} \in S \iff r = 1$ ou $r = \sqrt{7}/3$ ou $r = -\sqrt{7}/3$.

d) • Nous allons montrer l'existence et l'unicité de α, β et γ . Soit $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$.

$$\begin{cases} u_1 = \alpha + \sqrt{7}/3 \beta - \sqrt{7}/3 \gamma \\ u_2 = \alpha + 7/9 \beta + 7/9 \gamma \\ u_3 = \alpha + 7\sqrt{7}/18 \beta - 7\sqrt{7}/18 \gamma \end{cases} \iff \begin{cases} 9u_3 - 7u_1 = 9\alpha + 7\sqrt{7}/3 \beta - 7\sqrt{7}/3 \gamma - 7\alpha - 7\sqrt{7}/3 \beta + 7\sqrt{7}/3 \gamma = 2\alpha \\ \beta + \gamma = \frac{9}{7}(u_2 - \alpha) \\ \beta - \gamma = \frac{2\sqrt{7}}{7}(u_3 - \alpha) \end{cases} \quad \parallel L_2 \leftarrow 9L_2 - 7L_3$$

" " $\iff \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1) \\ \beta = \frac{1}{2} \left[\frac{9}{7}(u_2 - \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1)) + \frac{2\sqrt{7}}{7}(u_3 - \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1)) \right] \\ \gamma = \frac{1}{2} \left[\frac{9}{7}(u_2 - \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1)) - \frac{2\sqrt{7}}{7}(u_3 - \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1)) \right] \end{cases}$

" " $\iff \begin{cases} \alpha = \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1) \\ \beta = \frac{9}{28} [2u_2 - 9u_3 + 7u_1 + \frac{3}{\sqrt{7}}(-7u_3 + 7u_1)] = \frac{9}{28} [(7+3\sqrt{7})u_1 + 2u_2 - (3\sqrt{7}-9)u_3] \\ \gamma = \frac{9}{28} [2u_2 - 9u_3 + 7u_1 - \frac{3}{\sqrt{7}}(-7u_3 + 7u_1)] = \frac{9}{28} [(7-3\sqrt{7})u_1 + 2u_2 + (3\sqrt{7}-9)u_3] \end{cases}$

le système initial admet donc une solution et une seule.

les trois réels α, β, γ vérifiant

$$\begin{cases} u_1 = \alpha + \sqrt{13}\beta - \sqrt{13}\delta \\ u_2 = \alpha + 7\gamma\beta + 7\gamma\delta \\ u_3 = \alpha + 7\sqrt{13}\beta - 7\sqrt{13}\delta \end{cases} \text{ soit :}$$

$$\alpha = \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1), \beta = \frac{9}{28}[(+3\sqrt{13})u_1 + 2u_2 - (-\sqrt{13}+9)u_3] \text{ et } \gamma = \frac{9}{28}[(-3\sqrt{13})u_1 + (u_2 + (3\sqrt{13}-9)u_3)].$$

• Paro $u = (u_n)_{n \geq 1}, v = (v_n)_{n \geq 1}, r = (3^n)_{n \geq 1}, \rho = (\frac{7}{3})^n_{n \geq 1}$ et $t = ((-\frac{7}{3})^n)_{n \geq 1}$
 u, r, ρ et t sont des éléments de S donc $v = u - \alpha r - \beta \rho - \delta t$ appartient à S
 car S est un sous-espace. $(v_n)_{n \geq 1} \in S$.

• Montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 3 que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = 0$.

$\rightarrow v_1 = v_2 = v_3 = 0$ car

$$\begin{cases} u_1 = \alpha + \sqrt{13}\beta - \sqrt{13}\delta \\ u_2 = \alpha + 7\gamma\beta + 7\gamma\delta \\ u_3 = \alpha + 7\sqrt{13}\beta - 7\sqrt{13}\delta \end{cases}$$

\rightarrow Supposons pour $n \in \mathbb{N}^*, v_n = v_{n+1} = v_{n+2}$.

$9v_{n+3} = 9v_{n+2} + 7v_{n+1} - 7v_n = 0 \quad ! \quad v_{n+3} = 0$. Ceci achève la récurrence.
 \uparrow
 $(v_n) \in S$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = 0$. Donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \alpha + \beta(\frac{7}{3})^n + \delta(-\frac{7}{3})^n$.

e) Paro $B = (r, \rho, t)$ ($r = (3^n)_{n \geq 1}, \rho = ((\frac{7}{3})^n)_{n \geq 1}$ et $t = ((-\frac{7}{3})^n)_{n \geq 1}$)

$\rightarrow B$ est une famille d'éléments de S

\rightarrow Pour dj nous avons montré que si $(u_n)_{n \geq 1}$ est élément de S il existe un triplet (α, β, δ) de réels tel que : $(u_n)_{n \geq 1} = \alpha r + \beta \rho + \delta t$

En fait ce triplet est unique car si : $(u_n)_{n \geq 1} = \alpha r + \beta \rho + \delta t$ alors on a,

$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \alpha + \beta(\frac{7}{3})^n + \delta(-\frac{7}{3})^n$; en particulier

$$\begin{cases} u_1 = \alpha + \sqrt{13}\beta - \sqrt{13}\delta \\ u_2 = \alpha + 7\gamma\beta + 7\gamma\delta \\ u_3 = \alpha + 7\sqrt{13}\beta - 7\sqrt{13}\delta \end{cases}$$

donc nécessairement $\alpha = \frac{1}{2}(9u_3 - 7u_1), \beta = \frac{9}{28}[(+3\sqrt{13})u_1 + 2u_2 - (-\sqrt{13}+9)u_3]$ et $\gamma = \frac{9}{28}[(-3\sqrt{13})u_1 + (u_2 + (3\sqrt{13}-9)u_3)]$.

Par conséquent : $\forall (u_n)_{n \geq 1} \in S, \exists ! (\alpha, \beta, \delta) \in \mathbb{R}^3, (u_n)_{n \geq 1} = \alpha r + \beta \rho + \delta t$.

$B = (r, \rho, t) = ((3^n)_{n \geq 1}, ((\frac{7}{3})^n)_{n \geq 1}, ((-\frac{7}{3})^n)_{n \geq 1})$ est une base de S .

Remarque... dim_R S = 3. Ceci pourrait aussi s'obtenir en montrant que S est isomorphe à \mathbb{R}^3
 (pour $\forall (u_1, u_2, u_3) \in S$, $\varphi((u_1, u_2, u_3)) = (u_1, u_2, u_3)$)

(42) a) • Supposons que pour n fixé dans \mathbb{N}^* : $\pi^n = a_n \pi + b_n \pi^2 + c_n \pi^3 = a'_n \pi + b'_n \pi^2 + c'_n \pi^3$
 Alors $(a_n - a'_n) \pi + (b_n - b'_n) \pi^2 + (c_n - c'_n) \pi^3 = 0$; d'où $a_n - a'_n = b_n - b'_n = c_n - c'_n = 0$
 car π, π^2, π^3 sont linéairement indépendants ; $a'_n = a_n, b'_n = b_n, c'_n = c_n$.
 Ceci prouve l'unicité demandée.

• $\pi = 1\pi + 0\pi^2 + 0\pi^3$; $a_1 = 1, b_1 = 0, c_1 = 0$;
 $\pi^2 = 0\pi + 1\pi^2 + 0\pi^3$; $a_2 = 0, b_2 = 1, c_2 = 0$;
 $\pi^3 = 0\pi + 0\pi^2 + 1\pi^3$; $a_3 = 0, b_3 = 0, c_3 = 1$;
 $\pi^4 = -\frac{1}{9}\pi + \frac{2}{9}\pi^2 + \pi^3$; $a_4 = -\frac{1}{9}, b_4 = \frac{2}{9}, c_4 = 1$

• Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists (a_n, b_n, c_n) \in \mathbb{R}^3, \pi^n = a_n \pi + b_n \pi^2 + c_n \pi^3$

• C'est vrai pour $n=1$ ($1, 0, 0$)

• Supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}^*$ et montrons la pour $n+1$.

$$\pi^{n+1} = \pi^n \pi = (a_n \pi + b_n \pi^2 + c_n \pi^3) \pi = a_n \pi^2 + b_n \pi^3 + c_n \pi^4 = a_n \pi^2 + b_n \pi^3 + c_n \left[-\frac{1}{9}\pi + \frac{2}{9}\pi^2 + \pi^3 \right]$$

$$\pi^{n+1} = \left(-\frac{1}{9}c_n \pi + (a_n + \frac{2}{9}c_n) \pi^2 + (b_n + c_n) \pi^3 \right)$$

Pour $a_{n+1} = -\frac{1}{9}c_n, b_{n+1} = a_n + \frac{2}{9}c_n$ et $c_{n+1} = b_n + c_n$.

$\pi^{n+1} = a_{n+1} \pi + b_{n+1} \pi^2 + c_{n+1} \pi^3$. Ceci achève la récurrence.

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \exists! (a_n, b_n, c_n) \in \mathbb{R}^3, \pi^n = a_n \pi + b_n \pi^2 + c_n \pi^3$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}^*, a_{n+1} + b_{n+1} + c_{n+1} = -\frac{1}{9}c_n + a_n + \frac{2}{9}c_n + b_n + c_n = a_n + b_n + c_n$.

$(a_n + b_n + c_n)_{n \geq 1}$ est une suite constante.

$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_1 + b_1 + c_1 = a_1 + b_1 + c_1 = 1 + 0 + 0$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n + b_n + c_n = 1$

d) soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$0 = 0\pi^{n+1} = (9\pi^4 - 9\pi^3 + \pi^2 + 7\pi) \pi^{n-1} = 9\pi^{n+3} - 9\pi^{n+2} + \pi^{n+1} + 7\pi^n$$

$$0 = 9(a_{n+3}\pi + b_{n+3}\pi^2 + c_{n+3}\pi^3) - 9(a_{n+2}\pi + b_{n+2}\pi^2 + c_{n+2}\pi^3) + (a_{n+1}\pi + b_{n+1}\pi^2 + c_{n+1}\pi^3) + 7(a_n\pi + b_n\pi^2 + c_n\pi^3)$$

$$0 = (9a_{n+3} - 9a_{n+2} - 7a_{n+1} + 7a_n)\pi + (9b_{n+3} - 9b_{n+2} - 7b_{n+1} + 7b_n)\pi^2 + (9c_{n+3} - 9c_{n+2} - 7c_{n+1} + 7c_n)\pi^3$$

Il vient donc, $9A^4 - 9A^3 - 7A^2 + 7A = 0$

Notons que A, A^2 et A^3 sont linéairement indépendants. soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tel que

$$xA + yA^2 + zA^3 = 0. \quad x \begin{bmatrix} 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} 1/3 & 0 & 2/9 & 0 \\ 0 & 1/9 & 0 & 0 \\ 2/3 & 0 & 4/9 & 0 \\ 0 & 2/9 & 0 & 1 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 & 1/27 & 0 & 0 \\ 1/9 & 0 & 1/27 & 0 \\ 0 & 1/27 & 0 & 0 \\ 1/9 & 2/9 & 1/27 & 1 \end{bmatrix} = 0$$

En considérant la première colonne on obtient :

$$\begin{cases} 1/3 y = 0 \\ x + \frac{2}{3} z = 0 \\ 2/3 y = 0 \\ 1/9 z = 0 \end{cases} \quad \text{d'où } x = y = z = 0.$$

$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, xA + yA^2 + zA^3 = 0 \Rightarrow x = y = z = 0.$

A, A^2 et A^3 sont linéairement indépendantes.

A satisfait donc aux conditions (2) et (3).

b) Les matrices A et B sont semblables car elles représentent le même endomorphisme.

Donc $\exists P \in GL_n(\mathbb{R}), B = P^{-1}AP.$

$\forall v \in \mathbb{N}^n, B^n = P^{-1}A^nP = P^{-1}(a_n A + b_n A^2 + c_n A^3)P = a_n P^{-1}AP + b_n P^{-1}A^2P + c_n P^{-1}A^3P = a_n B + b_n B^2 + c_n B^3.$

$\forall v \in \mathbb{N}^n, B^n = a_n B + b_n B^2 + c_n B^3.$

PARTIE II

A

Q1) Lois des variables aléatoires X_n .

a) $p(X_0=0)=1, p(X_0=1)=0, p(X_0=2)=0, p(X_0=3)=0.$ $U_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

A l'instant 1 le point se trouve nécessairement sur un sommet numéroté 1.

$p(X_1=0)=0, p(X_1=1)=1, p(X_1=2)=0, p(X_1=3)=0.$ $U_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

Un sommet numéroté 1 a deux sommets adjacents numérotés 2 et un sommet adjacent numéroté 0; par conséquent le point se trouve à l'instant 2 au 0 avec une probabilité $1/3$ ou sur un sommet numéroté 2 avec une probabilité $2/3$.

$p(X_2=0)=\frac{1}{3}, p(X_2=1)=0, p(X_2=2)=\frac{2}{3}, p(X_2=3)=0.$ $U_2 = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 0 \\ 2/3 \\ 0 \end{bmatrix}.$

b) $(X_n=0), (X_n=1), (X_n=2), (X_n=3)$ est un système complet d'événements.

Par conséquent, pour $i=0,1,2,3$: $P(X_{n+1}=i) = \sum_{k=0}^3 P(X_{n+1}=i | X_n=k) P(X_n=k) \dots$

à quelques abus près (\dots car $P(X_n=k)=0$?). Calculons donc pour $(i,k) \in \llbracket 0,3 \rrbracket^2$,

$P(X_{n+1}=i | X_n=k)$.

• Si à un instant n le point est en 0 à l'instant suivant peut-il et sur un sommet numéroté 1.

Par conséquent : $P(X_{n+1}=0 | X_n=0) = P(X_{n+1}=2 | X_n=0) = P(X_{n+1}=3 | X_n=0) = 0$ et $P(X_{n+1}=1 | X_n=0) = 1$

• Si à un instant n le point est en 1 sur un sommet numéroté 1 à l'instant suivant peut-il et en 0 avec la probabilité $1/3$ ou sur un sommet numéroté 2 avec la probabilité $2/3$ car un sommet numéroté 1 a deux sommets adjacents numérotés 2 et le troisième est 0.

Par conséquent : $P(X_{n+1}=0 | X_n=1) = \frac{1}{3}$, $P(X_{n+1}=1 | X_n=1) = 0$, $P(X_{n+1}=2 | X_n=1) = \frac{2}{3}$, $P(X_{n+1}=3 | X_n=1) = 0$.

• Un sommet numéroté 2 a deux sommets adjacents numérotés 1 et le troisième numéroté 3.

Par conséquent : $P(X_{n+1}=0 | X_n=2) = 0$, $P(X_{n+1}=1 | X_n=2) = \frac{2}{3}$, $P(X_{n+1}=2 | X_n=2) = 0$, $P(X_{n+1}=3 | X_n=2) = \frac{1}{3}$

• Lorsque le point arrive au sommet n°3 il y reste.

Donc $P(X_{n+1}=0 | X_n=3) = P(X_{n+1}=1 | X_n=3) = P(X_{n+1}=2 | X_n=3) = 0$ et $P(X_{n+1}=3 | X_n=3) = 1$.

Calculons.

$$P(X_{n+1}=0) = P(X_{n+1}=0 | X_n=0) P(X_n=0) + P(X_{n+1}=0 | X_n=1) P(X_n=1) + P(X_{n+1}=0 | X_n=2) P(X_n=2) + P(X_{n+1}=0 | X_n=3) P(X_n=3)$$

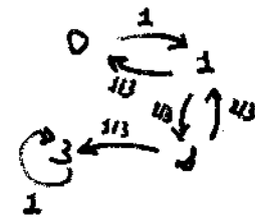
$$P(X_{n+1}=0) = \frac{1}{3} P(X_n=1)$$

$$P(X_{n+1}=1) = P(X_{n+1}=1 | X_n=0) P(X_n=0) + P(X_{n+1}=1 | X_n=1) P(X_n=1) + P(X_{n+1}=1 | X_n=2) P(X_n=2) + P(X_{n+1}=1 | X_n=3) P(X_n=3)$$

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

$$\text{de même : } P(X_{n+1}=2) = \frac{2}{3} P(X_n=1)$$

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



$$U_{n+1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} P(X_n=1) \\ P(X_n=0) + \frac{2}{3} P(X_n=2) \\ \frac{2}{3} P(X_n=1) \\ \frac{1}{3} P(X_n=2) + P(X_n=3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P(X_n=0) \\ P(X_n=1) \\ P(X_n=2) \\ P(X_n=3) \end{bmatrix}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = \pi U_n \text{ avec } \pi = A = \begin{bmatrix} 0 & 1/3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 \end{bmatrix}$$

Remarque... En toute rigueur on ne peut écrire $p(X_{n+1}=i | X_n=k)$ que si $p(X_n=k) \neq 0$
 Ceci n'est bien évidemment pas vérifié pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $k \in \{0, 1, 2, 3\}$.

En toute rigueur il faut procéder comme suit

1^{ère} étape... Écrire $p(X_{n+1}=i) = \sum_{k=0}^3 p(X_{n+1}=i \cap \{X_n=k\})$

2^{ème} étape... Calculer $p(X_{n+1}=i | X_n=k)$ en envisageant deux cas

ou $p(X_n=k) \neq 0$, on calcule alors la valeur α_{ik} de $p(X_{n+1}=i | X_n=k)$ et on écrit $p(X_{n+1}=i) = \sum_{k=0}^3 \alpha_{ik} p(X_n=k)$

ou $p(X_n=k) = 0$; $\{X_{n+1}=i | X_n=k\} \subset \{X_n=k\}$, par conséquent :

$$0 \leq p(X_{n+1}=i | X_n=k) \leq p(X_n=k) = 0. \text{ Il vient alors } p(X_{n+1}=i | X_n=k) = 0$$

Rien n'empêche alors d'écrire encore $p(X_{n+1}=i) = \sum_{k=0}^3 \alpha_{ik} p(X_n=k)$ (qui signifie $0=0$!)

on dit et le voilà trouvé lorsque $p(X_n=k) \neq 0$!

Ceci justifie (!) les abus de la démonstration précédente.

3) Une récurrence simple nous donne que : $\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \pi^n U_0$ ou $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = \pi U_n$.

$\forall n \in \mathbb{N}, U_n = \pi^n \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, U_n est donc la 1^{ère} colonne de la matrice π^n . Si $n \in \mathbb{N}^*$, $\pi^n = a_n \pi + b_n \pi^2 + c_n \pi^3$

les premières colonnes de π, π^2 et π^3 étant : $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 113 \\ 0 \\ 43 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 119 \\ 0 \\ 49 \end{bmatrix}$: $U_n = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} b_n \\ a_n + \frac{7}{3} c_n \\ \frac{1}{3} b_n \\ \frac{1}{3} c_n \end{bmatrix}$

Finalement, si $n \in \mathbb{N}^*$: $p(X_n=0) = \frac{1}{3} b_n = \frac{3}{14} \left[\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n + \left(-\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n \right]$

$$p(X_n=1) = a_n + \frac{7}{3} c_n = \frac{3\sqrt{7}}{14} \left[\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n - \left(-\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n \right]$$

$$p(X_n=2) = \frac{3}{7} \left[\left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n + \left(-\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n \right] = \frac{2}{3} b_n$$

$$p(X_n=3) = 1 - \frac{3\sqrt{7}+9}{14} \left(\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n + \frac{3\sqrt{7}-9}{14} \left(-\frac{\sqrt{7}}{3}\right)^n$$

Remarque... On pouvait encore obtenir la loi de X_n en calculant π^n par diagonalisation. Noter que π admet quatre valeurs propres $0, 1, \sqrt{7}$ et $-\sqrt{7}$ dont les sous-espaces propres associés sont $\text{vect} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right), \text{vect} \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right), \text{vect} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{7} \\ -\sqrt{7} \\ 1 \end{bmatrix} \right), \text{vect} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ -\sqrt{7} \\ \sqrt{7} \\ 1 \end{bmatrix} \right)$

matrice diagonalisable. La suite est donc nulle. On peut faire autrement plus simple en décomposant U_0 sur la base (x, y, z, \hat{T}) où $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, $y = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $z = \begin{bmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \\ 2 \\ -\sqrt{3} \end{bmatrix}$ et $\hat{T} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\sqrt{3} \\ 2 \\ \sqrt{3} \end{bmatrix}$. $U_0 = x + y + z + \hat{T}$ avec $x = 1/4$
 $y = 1/4$
 $z = 3/4$
 $t = 3/4$

donc $U_n = \pi^n U_0 = x \pi^n + y \pi^n + z \pi^n + \hat{T} \pi^n = x \pi^n + y \pi^n + z \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n + \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n \hat{T}$
 donc $U_n = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n + \frac{1}{4} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n \hat{T}$

On peut aussi poser $\alpha_n = P(X_n=0)$, $\beta_n = P(X_n=1)$, $\gamma_n = P(X_n=2)$ et $\delta_n = P(X_n=3)$ et écrire

$$\begin{cases} \alpha_{n+1} = \frac{1}{3} \beta_n \\ \beta_{n+1} = \alpha_n + \frac{2}{3} \gamma_n \\ \gamma_{n+1} = \frac{2}{3} \beta_n \\ \delta_{n+1} = \frac{1}{3} \gamma_n + \delta_n \end{cases} \quad \beta_{n+2} = \alpha_{n+1} + \frac{2}{3} \gamma_{n+1} = \frac{1}{3} \beta_n + \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \beta_n = \frac{7}{9} \beta_n$$

$(\beta_n)_{n \geq 0}$ (resp. $(\beta_{n+1})_{n \geq 0}$) et une suite géométrique de

raison $7/9$ et de premier terme $\beta_0 = 0$ (resp. $\beta_1 = 1$).
 Pour $n \in \mathbb{N}$, $\beta_{2n} = 0$ et $\beta_{2n+1} = \left(\frac{7}{9}\right)^n = \frac{3}{\sqrt{3}} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n+1} = \frac{3\sqrt{3}}{14} \left(2 \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n+1}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{14} \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n+1} - \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n+1}\right]$
 donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $\beta_n = \frac{3\sqrt{3}}{14} \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n - \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n\right]$!! à déduire sans difficulté α_n et δ_n (car $\alpha_n = 1/3 \beta_{n-1}$ et $\delta_n = 1/3 \beta_{n-1}$) puis δ_n (avec $1 = \alpha_n + \beta_n + \gamma_n + \delta_n$). En une page au plus on pouvait déduire la loi de X_n et se dispenser de toute la partie I!

Q2) Loi de la variable T

G E N E R A L I T E

a) A l'instant 0 le point est en 0, à l'instant 1 il est sur un sommet numéroté 1 et à l'instant 2 le point est sur un sommet numéroté 0 ou 2. Par conséquent :
 $P(T=0) = P(T=1) = P(T=2) = 0$. Ne reste plus qu'à prouver que $P(T=2n) = 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}_{+} \setminus \{0\}$.
 soit $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$. $0 \leq P(T=2n) \leq P(X_{2n-1}=2) = \frac{3}{7} \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n-1} + \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^{2n-1} \right] = 0$
 donc $P(T=2n) = 0$
 Ceci achève de prouver que T ne peut prendre avec une probabilité non nulle que des valeurs impaires supérieures ou égales à 3.
 Remarque... Nous avons montré que $P(T=2n) = 0$, nous aurions pu montrer que $P(T=2n) = \varnothing$ au moment par récurrence que $(X_{2n-1}=2) = \varnothing$ ou qu'à l'instant $2n-1$ le point est sur un sommet 1 ou sur le sommet 3.

$$P(T=3) = P(X_0=0 \cap X_1=1 \cap X_2=1 \cap X_3=3)$$

$$P(T=3) = P(X_2=1 \cap X_3=3) = P(X_3=3 | X_2=1) P(X_2=1) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9} \quad \underline{P(T=3) = \frac{2}{9}}$$

↳ $(X_0=0 \cap X_1=1)$ ont des évènements certains

si $(X_n=1 \cap X_{n+1}=3)$ ont ^{réalisés} le point au jeu (pour la première fois) sur le sommet 3 à l'instant $n+1$ ce qui réalise $T=n+1$. Donc $(X_n=1 \cap X_{n+1}=3) \subset T=n+1$

si $T=n+1$ se réalise 1^{er} le point est à l'instant $n+1$ sur le sommet 3 donc $(X_{n+1}=3)$ est réalisé

2^o ceci pour la première fois ; il ne pourrait donc être

que sur un sommet précédent à l'instant précédent, $(X_n=1)$ est réalisé.

$$\text{Donc } T=n+1 \subset (X_n=1 \cap X_{n+1}=3)$$

$$\text{Finalement } (X_n=1 \cap X_{n+1}=3) = T=n+1.$$

$$P(T=n+1) = P(X_{n+1}=3 | X_n=1) P(X_n=1) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \dots = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \left[\left(\frac{2}{3}\right)^n + \left(-\frac{2}{3}\right)^n \right]$$

$$P(T=n+1) = \frac{2}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \underline{P(T=n+1) = \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n}$$

b) des évènements $\{T=n+1\}$ étant disjoints, la série de terme général $P(T=n+1)$ converge et $\sum_{n=1}^{+\infty} P(T=n+1) = P\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} T=n+1\right)$.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} P(T=n+1) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{2}{3} \times \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{1} = 2$$

$\sum_{n=1}^{+\infty} P(T=n+1) = 2$. d'évènement $\bigcup_{n=1}^{+\infty} T=n+1$ est quasi-certain. X est donc

quasi-certain que le point arrive sur le sommet 3 ... T est bien une var !

$$\perp \forall n \in \mathbb{N}^*, (n+1)P(T=n+1) = 2 \times \frac{2}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{2}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^n = \frac{4}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + P(T=n+1)$$

la série de terme général $(n+1)P(T=n+1)$ est absolument convergente car elle est à termes positifs et combinaison linéaire de séries convergentes ($|\frac{2}{3}| < 1$!).

Par conséquent $E(T)$ existe.

$$E(T) = \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{2}{3}\right)^n + \sum_{n=1}^{+\infty} P(T=n+1) = \frac{2}{3} \frac{1}{(1 - \frac{2}{3})^2} + 2 = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{1}\right)^2 + 2 = 9 + 1 = 10.$$

$$\underline{E(T) = 10}$$

PARTIE II B

Q1 a) $(Y_n = k)_{k \in \{0, 3\}}$ est un système complet d'événements donc :

$$\forall i \in \{0, 3\}, P(Y_{n+1} = i) = \sum_{k=0}^3 P(Y_{n+1} = i / Y_n = k) P(Y_n = k). \text{ Calculons donc}$$

$$P(Y_{n+1} = i / Y_n = k) \text{ pour } (i, k) \in \{0, 3\}^2.$$

Soit $n \in \mathbb{N}$.

lorsque le point revient à 0 il y reste donc : $P(Y_{n+1} = 0 / Y_n = 0) = 1$ et

$$P(Y_{n+1} = i / Y_n = 0) = 0 \text{ pour } i \in \{3\}.$$

Un point numéroté 1 a deux voisins adjacents numérotés 2 et le troisième est 0 ; par conséquent :

$$P(Y_{n+1} = 1 / Y_n = 1) = P(Y_{n+1} = 3 / Y_n = 1) = 0, P(Y_{n+1} = 2 / Y_n = 1) = \frac{2}{3}, P(Y_{n+1} = 0 / Y_n = 1) = \frac{1}{3}.$$

Un point numéroté 2 a deux voisins adjacents numérotés 1 et le troisième numéroté 3 ; donc

$$P(Y_{n+1} = 0 / Y_n = 2) = P(Y_{n+1} = 4 / Y_n = 2) = 0, P(Y_{n+1} = 3 / Y_n = 2) = \frac{1}{3}, P(Y_{n+1} = 1 / Y_n = 2) = \frac{2}{3}.$$

Le point numéroté 3 a ses trois voisins adjacents numérotés 2 ; par conséquent :

$$P(Y_{n+1} = i / Y_n = 3) = 0 \text{ si } i \in \{0, 3\} \text{ et } P(Y_{n+1} = 2 / Y_n = 3) = 1.$$

Finalement :

$$P(Y_{n+1} = 0) = P(Y_n = 0) + \frac{1}{3} P(Y_n = 1); \quad P(Y_{n+1} = 1) = \frac{2}{3} P(Y_n = 1) + P(Y_n = 3);$$

$$P(Y_{n+1} = 2) = \frac{2}{3} P(Y_n = 2); \quad P(Y_{n+1} = 3) = \frac{1}{3} P(Y_n = 2).$$

$$\begin{bmatrix} P(Y_{n+1} = 0) \\ P(Y_{n+1} = 1) \\ P(Y_{n+1} = 2) \\ P(Y_{n+1} = 3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P(Y_n = 0) \\ P(Y_n = 1) \\ P(Y_n = 2) \\ P(Y_n = 3) \end{bmatrix}; \quad V_{n+1} = N V_n \text{ avec } N = B !$$

(j'espère que n!)

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, V_{n+1} = N V_n \text{ avec } N = B = \begin{bmatrix} 1 & 1/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2/3 & 0 \\ 0 & 2/3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1/3 & 0 \end{bmatrix}.$$

b) Une récurrence simple donne : $\forall n \in \mathbb{N}^*, V_n = N^{n-1} V_1$. $V_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$.

$$V_n = (a_{n-1} B + b_{n-1} B^2 + c_{n-1} B^3) \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ pour tout } n \in \mathbb{Z}_{\geq 2} \mathbb{Z}$$

V_n est donc, pour $n \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$, la deuxième colonne de $a_{n-1} B + b_{n-1} B^2 + c_{n-1} B^3$.

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 313 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 213 & 0 \\ 0 & 213 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 113 & 0 \end{bmatrix}, B^2 = \begin{bmatrix} 2 & 313 & 219 & 0 \\ 0 & 419 & 0 & 213 \\ 0 & 0 & 719 & 0 \\ 0 & 219 & 0 & 313 \end{bmatrix} \text{ et } B^3 = \begin{bmatrix} 3 & 33127 & 219 & 219 \\ 0 & 0 & 14127 & 0 \\ 0 & 14127 & 0 & 719 \\ 0 & 0 & 7127 & 0 \end{bmatrix}$$

$$V_n = a_{n-1} \begin{bmatrix} 313 \\ 0 \\ 213 \\ 0 \end{bmatrix} + b_{n-1} \begin{bmatrix} 313 \\ 419 \\ 0 \\ 219 \end{bmatrix} + c_{n-1} \begin{bmatrix} 33127 \\ 0 \\ 14127 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ pour tout } n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$$

$$p(Y_n=0) = \frac{1}{3} a_{n-1} + \frac{1}{3} b_{n-1} + \frac{13}{27} c_{n-1}$$

$$p(Y_n=1) = \frac{4}{9} b_{n-1}$$

$$p(Y_n=2) = \frac{2}{3} a_{n-1} + \frac{14}{27} c_{n-1}$$

$$p(Y_n=3) = \frac{2}{9} b_{n-1}$$

pour tout $n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$

Remarque .. ceci ne vaut pas pour $n=1$ car $p(Y_1=0)=0, p(Y_1=1)=\frac{1}{3}, p(Y_1=2)=0, p(Y_1=3)=0$ alors que a_0, b_0 etc ne sont pas définis !

d'où l'importance de valider les résultats obtenus et de ne pas faire une confiance aveugle au concepteur (qu'il ai 7000 ou 70000 candidats sur une seule épreuve !)

Q2 Loi de la variable aléatoire R.

a) Comme dans II A Q2 on prouve que $\forall n \in \mathbb{N}^* : (Y_{2n}=1) \cap (Y_{2n}=0) = (R=2)$

On peut aussi prouver sans difficulté que $\forall n \in \mathbb{N}, (R=2n+1) = \emptyset$

$$p(R=2) = p(Y_2=0 / Y_{2-1}=3) p(Y_{2-1}=1) \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\text{avec } p(R=2) = p(Y_2=0 / Y_1=3) p(Y_1=1) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \text{ et}$$

$$p(R=2n) = \frac{1}{3} p(Y_{2n-1}=3) = \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} b_{2n-1-1} = \frac{4}{27} b_{2n-2} \text{ pour } n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$$

$$\forall n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}, p(R=2n) = \frac{4}{27} \times \frac{9}{16} \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{2n-2} + \left(-\frac{1}{3}\right)^{2n-2} \right] = \frac{2}{23} \times 2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{4}{23} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$p(R=2) = \frac{1}{3} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, p(R=2n) = \frac{4}{21} \left(\frac{7}{9}\right)^{n-1}$$

b) $(p(R=2n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une famille d'événements deux à deux disjoints ; la série de terme général $p(R=2n)$ converge et $\sum_{n=1}^{+\infty} p(R=2n) = p(\bigcup_{n=1}^{+\infty} (R=2n))$.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p(R=2n) = \frac{1}{3} + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4}{21} \left(\frac{7}{9}\right)^{n-1} = \frac{1}{3} + \frac{4}{21} \times \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{7}{9}\right)^{n-1} = \frac{1}{3} + \frac{4}{27} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{7}{9}\right)^n$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p(R=2n) = \frac{1}{3} + \frac{4}{27} \times \frac{1}{1 - \frac{7}{9}} = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1. \quad \underline{\underline{\sum_{n=1}^{+\infty} p(R=2n) = 1}}$$

Notons donc qu'il est certain que le point usinon se situe à 0 (Rat bien une var...).

c) Pour tout $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ $\ln p(R=2n) \geq 0$ et $\ln p(R=2n) = \frac{8}{21} n \left(\frac{7}{9}\right)^{n-1}$

La série $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln p(R=2n)$ est donc absolument convergente ; $E(R)$ existe.

$$E(R) = 2 \times p(R=2) + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{8}{21} n \left(\frac{7}{9}\right)^{n-1} = \frac{2}{3} + \frac{8}{21} \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{7}{9}\right)^2} - 1 \right] = \frac{2}{3} + \frac{8}{21} \times \frac{77}{4}$$

$$E(R) = \frac{2}{3} + \frac{154}{3} = 8$$

$$\underline{\underline{E(R) = 8}}$$