

Concours Blanc n°1 – Corrigé

Problème 1 : Etude des racines d'une famille de polynômes

(Inspiré EML 2020 voie S)

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on introduit le polynôme : $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-X)^k}{k!} = 1 - X + \frac{X^2}{2} - \frac{X^3}{6} + \dots + \frac{(-X)^n}{n!}$.

1.

```
def P(n, x) :
    s = 0 ; a = 1
    for k in range( n+1 ) : # k = 0, 1, ... , n
        s = s + a
        a = a * (-x)/(k+1)
    return s
```

Après le premier passage, on a $S = 1$ et $a = -x$

Après le deuxième passage, on a $S = 1 + (-x)$ et $a = (-x)^2/2$

Après le troisième passage, on a $S = 1 + (-x) + (-x)^2/2$ et $a = (-x)^3/6$, etc...

2. Pour tout $x \in \mathbb{R}_-$, on a $(-x) \geq 0$ et donc

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-x)^k}{k!} = 1 + \underbrace{\sum_{k=1}^n \frac{(-x)^k}{k!}}_{\geq 0} \geq 1.$$

Ainsi $\forall x \in \mathbb{R}_-$, $P_n(x) \neq 0$. On conclut que $[P_n \text{ n'a pas de racine dans } \mathbb{R}_-]$.

3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Par linéarité de la dérivation :

$$\begin{aligned} P'_n &= \left(\sum_{k=0}^n \frac{(-X)^k}{k!} \right)' = \sum_{k=0}^n \frac{((-X)^k)'}{k!} = \sum_{k=0}^n \frac{-k(-X)^{k-1}}{k!} = - \sum_{k=1}^n \frac{k(-X)^{k-1}}{k!} \quad (\text{le terme quand } k=0 \text{ est nul}) \\ &= - \sum_{k=1}^n \frac{(-X)^{k-1}}{(k-1)!} = - \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(-X)^j}{(j)!} = -P_{n-1}. \end{aligned}$$

Ainsi : $[P'_n = -P_{n-1}]$.

4. (a) Soit $x \in \mathbb{R}_+$ fixé. Notons $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = P_{2n}(x)$ et $v_n = P_{2n+1}(x)$. Etudions leur sens de variation.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

- $u_{n+1} - u_n = P_{2n+2}(x) - P_{2n}(x) = \frac{(-x)^{2n+2}}{(2n+2)!} + \frac{(-x)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \underbrace{\frac{(-x)^{2n+1}}{(2n+1)!}}_{\leq 0} \left(\frac{-x}{2n+2} + 1 \right).$

On a donc :

$$u_{n+1} - u_n \leq 0 \iff \frac{-x}{2n+2} + 1 \geq 0 \iff 1 \geq \frac{x}{2n+2} \iff 2n+2 \geq x \iff n \geq \frac{x}{2} - 1.$$

Ainsi, la suite $(P_{2n}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante à partir du moment où $n \geq \frac{x}{2} - 1$.

- $v_{n+1} - v_n = P_{2n+3}(x) - P_{2n+1}(x) = \frac{(-x)^{2n+3}}{(2n+3)!} + \frac{(-x)^{2n+2}}{(2n+2)!} = \underbrace{\frac{(-x)^{2n+2}}{(2n+2)!}}_{\geq 0} \left(\frac{-x}{2n+3} + 1 \right).$

On a donc :

$$v_{n+1} - v_n \geq 0 \iff \frac{-x}{2n+3} + 1 \geq 0 \iff 1 \geq \frac{x}{2n+3} \iff 2n+3 \geq x \iff n \geq \frac{x-3}{2}.$$

Ainsi, la suite $(P_{2n+1}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante à partir du moment où $n \geq \frac{x-3}{2}$.

De plus, on note que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (P_{2n+1}(x) - P_{2n}(x)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-x)^{2n+1}}{(2n+1)!} = 0 \text{ par croissance comparée.}$$

Ainsi [les suites $(P_{2n}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(P_{2n+1}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes (à partir d'un certain rang)]

- (b) Soit $x \in \mathbb{R}_+$ fixé. On vient de voir que $(P_{2n}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ et $(P_{2n+1}(x))_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes, donc elles convergent vers la même limite. Il existe ainsi un réel $\ell \in \mathbb{R}$ tel que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P_{2n}(x) = \ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} P_{2n+1}(x).$$

Or on sait que ceci équivaut à dire simplement : $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(x) = \ell$.

Ainsi, [pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, la suite $(P_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente].

5. (a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, posons $\mathcal{P}(n)$: " $\forall x \in \mathbb{R}_+, P_{2n+1}(x) \leq e^{-x} \leq P_{2n}(x)$ ", et montrons par récurrence que $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Initialisation : On doit montrer $\mathcal{P}(1)$: $\forall x \in \mathbb{R}_+, 1 - x \leq e^{-x} \leq 1$.

Inégalité de droite : On sait déjà que pour $x \in \mathbb{R}_+$, $e^{-x} \leq e^0 = 1$.

Inégalité de gauche : Vérifions que la fonction $f : x \mapsto e^{-x} - (1 - x)$ est positive sur \mathbb{R}_+ . f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et $\forall x \in \mathbb{R}_+, f'(x) = -e^{-x} + 1 \geq 0$.

Ainsi f est croissante sur \mathbb{R}_+ . Puisque $f(0) = 0$, on en déduit que $\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) \geq 0$. Ceci montre l'encadrement voulu.

- Hérité : Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ et montrons $\mathcal{P}(n+1)$, c'est à dire :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, P_{2n+3}(x) \leq e^{-x} \leq P_{2n+2}(x)$$

- *Inégalité de droite* : Vérifions que la fonction $g_n : x \mapsto P_{2n+2}(x) - e^{-x}$ est positive sur \mathbb{R}_+ . g_n est dérivable sur \mathbb{R}_+ et : $\forall x \in \mathbb{R}_+, g'_n(x) = P'_{2n+2}(x) + e^{-x} = -P_{2n+1}(x) + e^{-x} \geq 0$. (d'après $\mathcal{P}(n)$, car $P_{2n+1}(x) \leq e^{-x}$)

Ainsi g_n est croissante sur \mathbb{R}_+ , et puisque $g_n(0) = 0$, on en déduit : $\forall x \in \mathbb{R}_+, g_n(x) \geq 0$.

- *Inégalité de gauche* : Vérifions que la fonction $f_n : x \mapsto e^{-x} - P_{2n+3}(x)$ est positive sur \mathbb{R}_+ . f_n est dérivable sur \mathbb{R}_+ et : $\forall x \in \mathbb{R}_+, f'_n(x) = -e^{-x} - P'_{2n+3}(x) = -e^{-x} + P_{2n+2}(x) = g_n(x) \geq 0$. Ainsi f_n est croissante sur \mathbb{R}_+ , et puisque $f_n(0) = 0$, on en déduit : $\forall x \in \mathbb{R}_+, f_n(x) \geq 0$.

Ceci montre l'encadrement voulu et achève la récurrence.

- (b) Soit $x \in \mathbb{R}_+$ fixé. On a vu qu'il existait $\ell \in \mathbb{R}$ tel que $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(x) = \ell$.

En passant à la limite dans l'encadrement $P_{2n+1}(x) \leq e^{-x} \leq P_{2n}(x)$, on obtient $\ell \leq e^{-x} \leq \ell$, c'est à dire $\ell = e^{-x}$.

Conclusion : $\boxed{\forall x \in \mathbb{R}_+, \lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(x) = e^{-x}}$

6. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après 2., P_{2n} n'a pas de racine dans \mathbb{R}_- . De plus, puisque

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, P_{2n}(x) \geq e^{-x} > 0$$

P_{2n} n'a pas non plus de racine dans \mathbb{R}_+ . Ainsi $\boxed{P_{2n} \text{ n'a pas de racine réelle}}$.

- (b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Raisonnons par l'absurde en supposant que P_{2n+1} admet deux racines réelles $\alpha_1 < \alpha_2$.

Puisque $P_{2n+1}(\alpha_1) = 0 = P_{2n+1}(\alpha_2)$, d'après le théorème de Rolle, il existe un réel $c \in]\alpha_1, \alpha_2[$ tel que $P'_{2n+1}(c) = 0$. Or $P'_{2n+1} = -P_{2n}$: on a donc trouvé un réel c tel que $P_{2n}(c) = 0$.

Contradiction, car on vient de voir que P_{2n} n'a pas de racine réelle !

Conclusion : $\boxed{P_{2n+1} \text{ a au maximum une racine réelle}}$.

7. Soit $n \in \mathbb{N}$. Rappelons que $P'_{2n+1} = -P_{2n}$.

Puisque P_{2n} est continue sur \mathbb{R} et ne s'annule pas, d'après le TVI il reste de signe strictement constant sur \mathbb{R} ! Puisque $P_{2n}(0) = 1$, on a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, P_{2n}(x) > 0 \text{ donc } P'_{2n+1}(x) = -P_{2n}(x) < 0.$$

Ainsi, P_{2n+1} est strictement décroissant sur \mathbb{R} .

De plus, $P_{2n+1}(0) = 1$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} P_{2n+1}(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} P_{2n+1}(x) = -\infty$

(car c'est un polynôme de degré impair et de coeff dominant négatif).

On a ainsi le tableau de variations :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$P_{2n+1}(x)$	$+\infty$	1	$-\infty$

D'après le TVI avec stricte monotonie, on en déduit qu'il existe $\alpha_n > 0$ tel que $P_{2n+1}(\alpha_n) = 0$.

C'est bien l'unique racine de P_{2n+1} sur \mathbb{R} (car encore une fois, il n'y a pas de racine dans \mathbb{R}_-).

Enfin, c'est une racine simple, car $P'_{2n+1}(\alpha_n) < 0$ donc $P_{2n+1}(\alpha_n) \neq 0$.

8. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$\begin{aligned} P_{2n+1} &= \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(-X)^k}{k!} = \sum_{i=0}^n \frac{(-X)^{2i}}{(2i)!} + \sum_{i=0}^n \frac{(-X)^{2i+1}}{(2i+1)!} \quad (\text{en séparant les indices pairs et impairs}) \\ &= \sum_{i=0}^n \left(\frac{(-X)^{2i}}{(2i)!} + \frac{(-X)^{2i+1}}{(2i+1)!} \right) = \sum_{i=0}^n \frac{X^{2i}}{(2i!)} \left(1 - \frac{X}{2i+1} \right) \end{aligned}$$

$$\text{On a bien montré : } P_{2n+1} = \sum_{k=0}^n \frac{X^{2k}}{(2k!)} \left(1 - \frac{X}{2k+1} \right).$$

(b) Soit $n \in \mathbb{N}$. En utilisant la formule précédente :

$$\bullet \quad P_{2n+1}(1) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k!)} \left(1 - \frac{1}{2k+1} \right) = \underbrace{\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k!)}}_{>0} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{2k+1} \right)}_{>0}$$

$$\text{donc } P_{2n+1}(1) > 0.$$

$$\bullet \quad P_{2n+1}(2n+1) = \sum_{k=0}^n \frac{(2n+1)^{2k}}{(2k!)} \left(1 - \frac{2n+1}{2k+1} \right) = \underbrace{\sum_{k=0}^{n-1} \frac{(2n+1)^{2k}}{(2k!)}}_{>0} \underbrace{\left(1 - \frac{2n+1}{2k+1} \right)}_{<0}$$

$$\text{donc } P_{2n+1}(2n+1) < 0.$$

D'après le TVI, il en résulte que P_{2n+1} s'annule entre 1 et $2n+1$, c'est à dire : $\alpha_n \in]1, 2n+1[$.

9.

```
def approx_alpha(n, eps) :
    a = 1 ; b = 2*n+1
    while b-a > eps :
        c = (a+b)/2
        if P(2*n+1, c) < 0 :
            b = c
        else :
            c = a
    return a
```

On a vu que $\alpha_n \in]1, 2n+1[$, on peut donc appliquer l'algorithme de dichotomie sur le segment $[1, 2n+1]$ (d'où $a = 1$ et $b = 2n+1$ au départ). Le reste de l'algorithme est classique, en précisant tout de même que P_{2n+1} est décroissant : il passe de positif à négatif ! Ainsi, si jamais $P_{2n+1}(c) < 0$, c'est bien la valeur b (bord droit du segment) qu'il faut mettre à jour, et non a ! (on peut s'en convaincre sur un dessin).

10. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. En utilisant la formule du 8.(a), on a

$$P_{2n+1} = \sum_{k=0}^n \frac{X^{2k}}{(2k)!} \left(1 - \frac{X}{2k+1}\right) \quad \text{et} \quad P_{2n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{X^{2k}}{(2k)!} \left(1 - \frac{X}{2k+1}\right).$$

En faisant la différence, on obtient bien : $P_{2n+1} = P_{2n-1} + \frac{X^{2n}}{(2n)!} \left(1 - \frac{X}{2n+1}\right)$.

Evaluons cette égalité en α_{n-1} (qui est la racine de P_{2n-1}) :

$$\begin{aligned} P_{2n+1}(\alpha_{n-1}) &= P_{2n-1}(\alpha_{n-1}) + \frac{(\alpha_{n-1})^{2n}}{(2n)!} \left(1 - \frac{\alpha_{n-1}}{2n+1}\right) \\ &= \underbrace{\frac{(\alpha_{n-1})^{2n}}{(2n)!}}_{>0} \underbrace{\left(1 - \frac{\alpha_{n-1}}{2n+1}\right)}_{>0} \end{aligned}$$

En effet, on sait que $\alpha_{n-1} \in]1, 2n-1[$, donc en particulier, $\alpha_{n-1} < 2n+1$ et donc $1 - \frac{\alpha_{n-1}}{2n+1} > 0$.

Ainsi, on a : $P_{2n+1}(\alpha_{n-1}) > 0$.

(b) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on vient de voir que :

$$P_{2n+1}(\alpha_{n-1}) > 0 \quad \text{i.e. } P_{2n+1}(\alpha_{n-1}) > P_{2n+1}(\alpha_n) \quad \text{et donc } \alpha_{n-1} < \alpha_n$$

car P_{2n+1} est strictement décroissant sur \mathbb{R} . On a donc montré : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \alpha_{n-1} < \alpha_n$.

La suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc strictement croissante.

On suppose à présent que $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un certain réel ℓ .

11. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}_+$. D'après l'inégalité triangulaire, on a :

$$|P'_{2n+1}(x)| = |-P_{2n}(x)| = |P_{2n}(x)| = \left| \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-x)^k}{k!} \right| \leq \sum_{k=0}^{2n} \left| \frac{(-x)^k}{k!} \right| = \sum_{k=0}^{2n} \frac{|-x|^k}{k!} = \sum_{k=0}^{2n} \frac{x^k}{k!} \leq e^x.$$

(On a utilisé l'inégalité admise dans l'énoncé). Ainsi : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}_+, |P'_{2n+1}(x)| \leq e^x$.

(b) Soit $n \in \mathbb{N}$.

On applique l'IAF à la fonction P_{2n+1} , qui est dérivable sur le segment $[\alpha_n, \ell]$.

(Notons que puisque $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante, on a forcément $\alpha_n \leq \ell$).

On a : $\forall t \in [\alpha_n, \ell], |P'_{2n+1}(t)| \leq e^t \leq e^\ell$.

Ainsi, l'IAF nous apprend que : $|P_{2n+1}(\ell) - P_{2n+1}(\alpha_n)| \leq e^\ell |\ell - \alpha_n|$.

12. D'abord, $P_{2n+1}(\alpha_n) = 0$, par définition de α_n . L'inégalité précédente devient donc :

$$|P_{2n+1}(\ell)| \leq e^\ell |\ell - \alpha_n|.$$

Passons à la limite quand $n \rightarrow +\infty$ dans cette inégalité.

- D'après le résultat du 5.(b), on sait que $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_{2n+1}(\ell) = e^{-\ell}$.
- Puisqu'on a supposé que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = \ell$, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} |\ell - \alpha_n| = 0$.

On obtient ainsi : $e^{-\ell} \leq 0$ (avec $\ell \in \mathbb{R}$), ce qui évidemment est une contradiction !

Conclusion : $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante qui ne converge pas, donc d'après le théorème de la limite monotone, on a nécessairement $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = +\infty$.

Problème 2 : La ruine du joueur

Un casino dispose d'une machine à sous dont le comportement est le suivant :

- Pour jouer une partie, un joueur doit d'abord payer le coût d'entrée de 1€.

- A l'issue de la partie, le joueur reçoit :
$$\begin{cases} 0\text{€} & \text{avec probabilité } p \\ 2\text{€} & \text{avec probabilité } q \quad \text{où } p, q, r \in]0, 1[\text{ avec } p + q + r = 1. \\ 3\text{€} & \text{avec probabilité } r, \end{cases}$$

Le gain moyen relatif d'un joueur à l'issue d'une seule partie est ainsi : $(0 \cdot p + 2 \cdot q + 3 \cdot r) - 1$.

On note ce gain $g = 2q + 3r - 1$.

Un joueur qui s'installe devant la machine à sous enchaîne les parties successives. Si, à un moment quelconque au cours du jeu, son capital est réduit à 0€, il ne peut plus continuer : on dit qu'il finit ruiné. Notons qu'il est possible, a priori, qu'un joueur ne finisse jamais ruiné, c'est à dire qu'il continue de jouer indéfiniment.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note A_n l'événement : "Un joueur ayant un capital de départ de $n\text{€}$ finit ruiné", et on note $u_n = P(A_n)$. On cherche, dans ce problème, à déterminer l'expression de u_n en fonction de n .

Partie I - Transcription matricielle

1. (a) Si le joueur a un capital de départ de 0€, alors il est immédiatement ruiné. L'événement A_0 est donc l'événement certain, et $u_0 = 1$.
- (b) Il semble intuitif que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soit décroissante : plus un joueur a un capital de départ élevé, moins il a de chance de finir ruiné à un moment.
2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On introduit les événements suivants :

$$\begin{aligned} G_0 &= \text{"Le joueur gagne 0€ à la première partie"} \\ G_2 &= \text{"Le joueur gagne 2€ à la première partie"} \\ G_3 &= \text{"Le joueur gagne 3€, à la première partie"} \end{aligned}$$

Les événements (G_0, G_2, G_3) forment un système complet d'événement, donc d'après la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= P(A_{n+1}) = P(G_0)P_{G_0}(A_{n+1}) + P(G_2)P_{G_2}(A_{n+1}) + P(G_3)P_{G_3}(A_{n+1}) \\ &= p \cdot P_{G_0}(A_{n+1}) + q \cdot P_{G_2}(A_{n+1}) + r \cdot P_{G_3}(A_{n+1}). \end{aligned}$$

Explicitons maintenant les probabilités qu'un joueur avec un capital de départ de $n+1\text{€}$ finisse ruiné SACHANT G_0 , G_2 ou G_3 :

- Conditionnellement à G_0 , après la première partie, le joueur a désormais un capital de $n\text{€}$. Sa probabilité de finir ruiné est donc équivalente à $u_n = P(A_n)$. Ainsi : $P_{G_0}(A_{n+1}) = u_n$.
- Conditionnellement à G_2 , après la première partie, le joueur a désormais un capital de $n+2\text{€}$. Sa probabilité de finir ruiné est donc équivalente à $u_{n+2} = P(A_{n+2})$. Ainsi : $P_{G_2}(A_{n+1}) = u_{n+2}$.
- Conditionnellement à G_3 , après la première partie, le joueur a désormais un capital de $n+3\text{€}$. Sa probabilité de finir ruiné est donc équivalente à $u_{n+3} = P(A_{n+3})$. Ainsi : $P_{G_3}(A_{n+1}) = u_{n+3}$.

On obtient donc bien : $u_{n+1} = pu_n + qu_{n+2} + ru_{n+3}$.

Pour toute la suite du problème, on introduit la matrice carrée $M = \begin{pmatrix} -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$,

les matrices colonnes $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ (pour $n \in \mathbb{N}$) et le polynôme $P = rX^3 + qX^2 - X + p \in \mathbb{R}[X]$

3. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. On a $X_{n+1} = \begin{pmatrix} u_{n+3} \\ u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$.

Or, $u_{n+1} = pu_n + qu_{n+2} + ru_{n+3}$, donc on a $u_{n+3} = -\frac{q}{r}u_{n+2} + \frac{1}{r}u_{n+1} - \frac{p}{r}u_n$.

Ainsi :
$$\begin{cases} u_{n+3} &= -\frac{q}{r}u_{n+2} + \frac{1}{r}u_{n+1} - \frac{p}{r}u_n \\ u_{n+2} &= u_{n+2} \\ u_{n+1} &= u_{n+1} \end{cases}$$

On remarque donc que $\begin{pmatrix} u_{n+3} \\ u_{n+2} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ c'est à dire $[X_{n+1} = MX_n]$.

(b) On en déduit par récurrence que : $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, X_n = M^n X_0}$.

Initialisation : $X_0 = I_3 X_0 = M^0 X_0$.

Hérité : Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $X_n = M^n X_0$.

Alors, $X_{n+1} = MX_n = M(M^n X_0) = M^{n+1} X_0$, ce qui achève la récurrence.

4. Le calcul montre que :

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad M = \begin{pmatrix} -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M^2 = \begin{pmatrix} \frac{q^2}{r^2} + \frac{1}{r} & -\frac{q}{r^2} - \frac{p}{r} & \frac{pq}{r^2} \\ -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M^3 = \begin{pmatrix} -\frac{q^3}{r^3} - \frac{2q}{r^2} - \frac{p}{r} & \frac{q^2}{r^3} + \frac{1}{r^2} + \frac{pq}{r^2} & -\frac{pq^2}{r^3} - \frac{p}{r^2} \\ \frac{q^2}{r^2} + \frac{1}{r} & -\frac{q}{r^2} - \frac{p}{r} & \frac{pq}{r^2} \\ -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \end{pmatrix}$$

On calcule ensuite :

$$\begin{aligned} P(M) &= rM^3 + qM^2 - M + pI_3 \\ &= \begin{pmatrix} -\frac{q^3}{r^2} - \frac{2q}{r} - p & \frac{q^2}{r^2} + \frac{1}{r} + \frac{pq}{r} & -\frac{pq^2}{r^2} - \frac{p}{r} \\ \frac{q^2}{r} + 1 & -\frac{q}{r} - p & \frac{pq}{r} \\ -q & 1 & -p \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{q^3}{r^2} + \frac{q}{r} & -\frac{q^2}{r^2} - \frac{pq}{r} & \frac{pq^2}{r^2} \\ -\frac{q^2}{r} & \frac{q}{r} & -\frac{pq}{r} \\ q & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\quad - \begin{pmatrix} -\frac{q}{r} & \frac{1}{r} & -\frac{p}{r} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} p & 0 & 0 \\ 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & p \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Ainsi, P est un polynôme annulateur de M .

Partie II - Etude d'un cas particulier à gain moyen positif

Dans cette partie du problème, on étudie le cas particulier où $p = q = \frac{3}{8}$ et $r = \frac{1}{4}$.

5. Ici, $g = 2q + 3r - 1 = 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{2}$. Ainsi $\boxed{g = \frac{1}{2} > 0}$.

6. Ici, $M = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 4 & -\frac{3}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Pour définir cette matrice en Python :

```
import numpy as np
M = np.array( [ [-3/2, 4, -3/2], [1, 0, 0], [0, 1, 0] ] )
```

7. Ici, $P = \frac{1}{4}X^3 + \frac{3}{8}X^2 - X + \frac{3}{8}$.

On remarque que 1 est une racine de P : $P(1) = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} - 1 + \frac{3}{8} = 0$.

On sait donc qu'on peut factoriser P par $(X - 1)$.

En posant la division euclidienne, on trouve : $P = (X - 1)(\frac{1}{4}X^2 + \frac{5}{8}X - \frac{3}{8})$,
c'est à dire $P = \frac{1}{4}(X - 1)(X^2 + \frac{5}{2}X - \frac{3}{2})$.

Après calcul, le polynôme $X^2 + \frac{5}{2}X - \frac{3}{2}$ admet deux racines : $\frac{1}{2}$ et -3 .

Ainsi, on obtient la factorisation complète : $P = \frac{1}{4}(X - 1)(X - \frac{1}{2})(X + 3)$.

(Attention à ne pas oublier de mettre le coefficient dominant en facteur).

Ainsi P admet 3 racines simples : $1, \frac{1}{2}$ et -3 .

Pour tout réel λ fixé, on note (S_λ) le système : $MX = \lambda X$ d'inconnue $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$.

8. Pour tout $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, on a les équivalences :

$$(S_\lambda) \iff MX = \lambda X \iff MX - \lambda X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff \begin{cases} (-\frac{3}{2} - \lambda)x + 4y - \frac{3}{2}z = 0 \\ x - \lambda y = 0 \\ y - \lambda z = 0 \end{cases} = 0$$

On ré-organise les lignes du système :

$$(S_\lambda) \iff \begin{cases} x - \lambda y = 0 \\ y - \lambda z = 0 \\ (-\frac{3}{2} - \lambda)x + 4y - \frac{3}{2}z = 0 \end{cases} = 0$$

On effectue l'opération : $L_3 \leftarrow L_3 + (\frac{3}{2} + \lambda)L_1$. On obtient :

$$(S_\lambda) \iff \begin{cases} x - \lambda y = 0 \\ y - \lambda z = 0 \\ (4 - \frac{3}{2}\lambda - \lambda^2)y - \frac{3}{2}z = 0 \end{cases} = 0$$

Pour finir, on effectue l'opération $L_3 \leftarrow L_3 - (4 - \frac{3}{2}\lambda - \lambda^2)L_2$:

$$(S_\lambda) \iff \begin{cases} x - \lambda y = 0 \\ y - \lambda z = 0 \\ \left(-\frac{3}{2} + 4\lambda - \frac{3}{2}\lambda^2 - \lambda^3\right)z = 0 \end{cases} = 0$$

Rappelons que $P(X) = \frac{1}{4}X^3 + \frac{3}{8}X^2 - X + \frac{3}{8}$.

On remarque ainsi que : $\left(-\frac{3}{2} + 4\lambda - \frac{3}{2}\lambda^2 - \lambda^3\right) = -4P(\lambda)$.

La dernière ligne du système est donc équivalente à : $P(\lambda) \cdot z = 0$.

Conclusion : On a montré que (S_λ) est équivalent à : $\begin{cases} x - \lambda y = 0 \\ y - \lambda z = 0 \\ P(\lambda) \cdot z = 0 \end{cases} = 0$

9. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$.

On sait (d'après le cours) que la matrice $M - \lambda I_3$ est inversible si et seulement si son système homogène associé est de Cramer, c'est à dire lorsque l'équation $(M - \lambda I_3)X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

admet l'unique solution $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. Or, on a les équivalences :

$$(M - \lambda I_3)X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff MX - \lambda X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \iff MX = \lambda X \iff (S_\lambda).$$

Ainsi, la matrice $M - \lambda I_3$ est inversible si et seulement si le système (S_λ) est de Cramer.

Le système triangulaire de la question précédente est de Cramer ssi ses coefficients diagonaux sont non-nuls, autrement dit lorsque $P(\lambda) \neq 0$.

Conclusion : $M - \lambda I_3$ est inversible $\iff P(\lambda) \neq 0 \iff \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{1, \frac{1}{2}, -3\}$.

(Les racines de P ont été déterminées en question 7).

10. (a) Au lieu de reprendre (S_1) depuis le début, prenons plutôt le système triangulaire qui lui est équivalent :

$$(S_1) \iff \begin{cases} x - y &= 0 \\ y - z &= 0 \\ P(1) \cdot z &= 0 \end{cases}$$

Or, puisque $P(1) = 0$ justement, il nous reste :

$$(S_1) \iff \begin{cases} x - y &= 0 \\ y - z &= 0 \end{cases} \iff x = y = z.$$

L'ensemble des solutions $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ de (S_1) est donc : $\left\{ \begin{pmatrix} x \\ x \\ x \end{pmatrix}, x \in \mathbb{R} \right\}$.

Si on impose $x = 1$, on obtient la solution particulière $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- (b) Un rapide calcul permet de voir que

$$M \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad M \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = -3 \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, $X = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ est solution de $(S_{\frac{1}{2}})$ et $X = \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ est solution de (S_{-3}) .

On définit la matrice $Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -9 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix}$, obtenue en "fusionnant" les matrices colonnes susmentionnées.

11. Montrons que Q est inversible. Pour tout $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, on a les équivalences suivantes :

$$QX = 0 \iff \begin{cases} x + y - 9z &= 0 \\ x + 2y + 3z &= 0 \\ x + 4y - z &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x + y - 9z &= 0 \\ y + 12z &= 0 \\ 3y + 8z &= 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x + y - 9z &= 0 \\ y + 12z &= 0 \\ -28z &= 0 \end{cases}$$

Ce système est triangulaire avec des coefficients diagonaux non-nuls, donc est de Cramer.

Ceci montre que Q est inversible.

12. On cherche une matrice de la forme $D = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ de sorte que $MQ = QD$. Calculons :

$$MQ = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 4 & -\frac{3}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -9 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 27 \\ 1 & 1 & -9 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$QD = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -9 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & -9c \\ a & 2b & 3c \\ a & 4b & -c \end{pmatrix}$$

On voit donc que $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$, $c = -3$ conviennent. (Encore ces trois valeurs !)

On choisit donc $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$.

13. Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $M^n = QD^nQ^{-1}$.

Initialisation : $M^0 = I_3$ et $QD^0Q^{-1} = QI_3Q^{-1} = QQ^{-1} = I_3$: ok !

Hérité : Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $M^n = QD^nQ^{-1}$. Alors :

$$M^{n+1} = MM^n = (MQ)D^nQ^{-1} = (QD)D^nQ^{-1} = QD^{n+1}Q^{-1},$$

en utilisant le fait que $MQ = QD$. Ceci achève la récurrence.

14. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Rappelons que $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$.

On a vu en 3.(b) que $X_n = M^n X_0$, c'est à dire ici $X_n = Q D^n Q^{-1} X_0$.

Puisque D est une matrice diagonale, on peut calculer D^n immédiatement. On obtient donc :

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (\frac{1}{2})^n & 0 \\ 0 & 0 & (-3)^n \end{pmatrix} Q^{-1} X_0.$$

Sans chercher à calculer les coefficients de Q^{-1} ni même de X_0 , on sait que $Q^{-1} X_0$ sera une certaine matrice colonne avec des valeurs numériques constantes, disons :

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & (\frac{1}{2})^n & 0 \\ 0 & 0 & (-3)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}, \quad \text{avec } c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}.$$

Ceci donne :

$$\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \cdot (\frac{1}{2})^n \\ c_3 \cdot (-3)^n \end{pmatrix}, \quad \text{avec } c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}.$$

On peut calculer ce produit avec la matrice $Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -9 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -1 \end{pmatrix}$ pour obtenir l'expression du coefficient de la dernière ligne u_n :

$$u_n = c_1 + 4c_2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n - c_3 \cdot (-3)^n.$$

On a bien montré qu'il existait des constantes $a, b, c \in \mathbb{R}$ telles que

$$\boxed{\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_n = a + b \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + c \cdot (-3)^n.}$$

(b) Il faut ici se rappeler que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = P(A_n)$, donc en particulier $u_n \in [0, 1]$.

Raisonnons par l'absurde en supposant que $c \neq 0$.

Dans ce cas, il est clair que l'on aura pas $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1]$. On peut par exemple dire que

$$u_{2n} = a + b \left(\frac{1}{4}\right)^n + c \cdot 9^n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \pm\infty \quad (\text{en fonction du signe de } c).$$

Contradiction ! Ainsi, on doit avoir $\boxed{c = 0}$.

Il en résulte que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = a + b \left(\frac{1}{2}\right)^n$.

En se rappelant que $u_0 = 1$, on a la relation $a + b = 1$, donc $b = 1 - a$.

$$\boxed{\text{Ainsi : } \forall n \in \mathbb{N}, u_n = a + (1 - a) \left(\frac{1}{2}\right)^n, \text{ avec } a \in \mathbb{R}.}$$

Partie III - Cas d'un jeu à gain moyen nul

On revient à présent au cas général où le joueur reçoit : $\begin{cases} 0€ & \text{avec probabilité } p \\ 2€ & \text{avec probabilité } q \\ 3€ & \text{avec probabilité } r, \end{cases}$

où p, q, r sont des réels quelconques de $]0, 1[$ tels que $p + q + r = 1$.

Dans cette partie du problème, on suppose de plus que le gain moyen relatif est nul : $g = 2q + 3r - 1 = 0$.

15. (a) On est de retour au cas général, où $P(X) = rX^3 + qX^2 - X + p$.

- On note que $P(1) = r + q - 1 + p = 0$ car $p + q + r = 1$. Ainsi, 1 est une racine de P .
- De plus, $P' = 3rX^2 + 2qX - 1$ donc : $P'(1) = 3r + 2q - 1 = g = 0$
car on a supposé que la gain moyen relatif est nul.
- Enfin, $P'' = 6rX + 2q$ donc $P''(1) = 6r + 2q > 0$ donc $P''(1) \neq 0$.

Conclusion : 1 est une racine double de P .

(b) Puisque 1 est racine double de P , P est divisible par $(X - 1)^2$.

Puisque P est de degré 3, on peut donc l'écrire sous la forme :

$$P(X) = rX^3 + qX^2 - X + p = (X - 1)^2(aX + b), \quad \text{avec } a, b \in \mathbb{R}$$

On peut développer et identifier les coefficients de chaque côté, ou bien remarquer (de tête) que :

- Le coefficient dominant est r , ce qui impose $a = r$.
- Le coefficient constant est p , ce qui impose $b = p$.

On obtient donc : $P(X) = (X - 1)^2(rX + p)$ c'est à dire $P(X) = r(X - 1)^2(X + \frac{p}{r})$.

On en déduit que P admet la racine simple $\alpha = -\frac{p}{r}$.

Vérifions pour finir que $-\frac{p}{r} < 1$.

On sait que $p + q + r = 1$ et $2q + 3r - 1 = 0$ donc $p + q + r = 2q + 3r$ et donc $p = q + 2r > r$.

Il en résulte que $\frac{p}{r} > 1$ et donc $\alpha \in]-\infty, 1[$.

16. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note R_n le reste dans la division euclidienne de X^n par P .

(a) On doit avoir $\deg(R_n) < \deg(P)$, c'est à dire $\deg(R_n) < 3$.

Ainsi R_n est un polynôme de degré au plus 2.

On peut donc lui appliquer la formule de Taylor à l'ordre 2 en 1 pour obtenir :

$$R_n(X) = R_n(1) + R'_n(1)(X - 1) + \frac{R''_n(1)}{2}(X - 1)^2.$$

(b) La division euclidienne s'écrit :

$$X^n = P(X)Q_n(X) + R_n(X), \quad \text{où } Q_n \text{ est le quotient (inconnu).}$$

En évaluant en 1, puisque $P(1) = 0$, on obtient $1^n = R_n(1)$ donc $R_n(1) = 1$.

On peut ensuite dériver des deux côtés de l'égalité pour obtenir :

$$n1^{n-1} = P'(1)Q_n(1) + P(1)Q'_n(1) + R'_n(1)$$

En évaluant en 1, puisque $P(1) = 0$ et $P'(1) = 0$ (car 1 est racine double de P), on obtient :

$n1^{n-1} = R'_n(1)$ et donc $R'_n(1) = n$.

(c) En partant à nouveau de l'égalité

$$X^n = P(X)Q_n(X) + R_n(X), \quad \text{où } Q_n \text{ est le quotient (inconnu).}$$

on peut évaluer en α (car $P(\alpha) = 0$) pour obtenir $R_n(\alpha) = \alpha^n$.

Or, on a vu qu'on pouvait écrire

$$R_n(X) = R_n(1) + R'_n(1)(X - 1) + C(X - 1)^2, \quad \text{avec } C = \frac{R''_n(1)}{2}$$

ce qui donne :

$$R_n(X) = 1 + n(X - 1) + C(X - 1)^2.$$

On peut déterminer C en évaluant ceci en α :

$$\alpha^n = 1 + n(\alpha - 1) + C(\alpha - 1)^2 \iff C = \frac{\alpha^n - 1 - n(\alpha - 1)}{(\alpha - 1)^2} \iff C = \frac{1}{(1 - \alpha)^2}(\alpha^n - 1 + n(1 - \alpha)).$$

On a ainsi : $R_n(X) = 1 + n(X - 1) + \frac{1}{(1 - \alpha)^2}(\alpha^n - 1 + n(1 - \alpha))(X - 1)^2$.

17. Soit $n \in \mathbb{N}$. Revenons encore une fois à la division euclidienne :

$$X^n = P(X) Q_n(X) + R_n(X), \text{ où } Q_n \text{ est le quotient (inconnu).}$$

Cette égalité entre polynôme conduit à l'égalité entre matrices carrées :

$$M^n = P(M) Q_n(M) + R_n(M).$$

Or, puisque P est un polynôme annulateur de M (vu en question 4.), il reste seulement

$$M^n = R_n(M).$$

En remplaçant avec l'expression de $R_n(X)$ déterminée précédemment, on trouve :

$$M^n = I_3 + n(M - I_3) + \frac{1}{(1-\alpha)^2} (\alpha^n - 1 + n(1-\alpha)) (M - I_3)^2.$$

Rassemblons les termes différemment :

$$M^n = \left(I_3 - \frac{1}{(1-\alpha)^2} (M - I_3)^2 \right) + \alpha^n \cdot \left(\frac{1}{(1-\alpha)^2} (M - I_3)^2 \right) + n \cdot \left((M - I_3) + \frac{1}{1-\alpha} (M - I_3)^2 \right).$$

Au final, on peut écrire $\boxed{M^n = A + \alpha^n \cdot B + n \cdot C}$ avec :

$$\boxed{A = I_3 - \frac{1}{(1-\alpha)^2} (M - I_3)^2}, \quad \boxed{B = \frac{1}{(1-\alpha)^2} (M - I_3)^2}, \quad ; \quad \boxed{C = (M - I_3) + \frac{1}{1-\alpha} (M - I_3)^2}.$$

18. (a) Il faut à nouveau se rappeler que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ est donné par $X_n = M^n X_0$,

c'est à dire ici :

$$X_n = AX_0 + \alpha^n \cdot BX_0 + n \cdot CX_0$$

Or, les coefficients de la matrice colonne X_n sont des probabilités, donc sont toujours compris dans $[0, 1]$!

On sait que $\alpha \in]-\infty, 1[$, donc le terme α^n est de signe alterné, et divergent.

Si jamais la matrice colonne BX_0 avait un coefficient non-nul, alors il est clair que pour n assez grand, l'un des coefficients de X_n n'appartiendrait pas à $[0, 1]$. (Raisonnement similaire à celui détaillé en 14.(b)).

On doit ainsi avoir $\boxed{BX_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}}$.

Pour la même raison, on doit également avoir $\boxed{CX_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}}$, sans quoi les coefficients de X_n ne peuvent pas rester bornés quand n tend vers $+\infty$.

(b) On vient de voir que $BX_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $CX_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, ce qui s'écrit :

$$\frac{1}{(1-\alpha)^2} (M - I_3)^2 X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } (M - I_3) X_0 + \frac{1}{1-\alpha} (M - I_3)^2 X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

La première égalité nous donne $(M - I_3)^2 X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$. La seconde nous apprend alors :

$$(M - I_3) X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ i.e } MX_0 - X_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

et donc $\boxed{MX_0 = X_0}$.

19. En se rappelant que $\forall n \in \mathbb{N}$, $X_{n+1} = MX_n$, puisque $MX_0 = X_0$,

on conclut par récurrence immédiate que $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, X_n = X_0}$.

Ceci signifie que $\forall n \in \mathbb{N}$, $\begin{pmatrix} u_{n+2} \\ u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_2 \\ u_1 \\ u_0 \end{pmatrix}$ et donc en particulier : $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 = 1}$.

Interprétation : Lorsque le jeu est à gain moyen nul, un joueur qui joue une succession infinie de parties finira presque-sûrement par être ruiné (la proba de finir ruiné est 1), et ce quel que soit son capital de départ !