

Révisions CB1

CORRIGÉ

1 Algèbre

Exercice 1 On montre que le système $CX = B$ a une unique solution pour tout

$$B = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}. \text{ Résultat : } C^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 3/4 & 1 & -1/2 \end{pmatrix}$$

Exercice 2 Soient $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ et $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$.

1. $\det(P) = -4 \neq 0$ donc P est inversible (matrice 2×2) et $P^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$.

2. On calcule le produit : $D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$.

3. Montrons par récurrence que que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n = PD^nP^{-1}$.

- Initialisation : $A^0 = I_2$ et $PD^0P^{-1} = PP^{-1} = I_2$. Donc la propriété est vraie pour $n = 0$.
- Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $A^n = PD^nP^{-1}$.
De plus $D = P^{-1}AP$, donc $PDP^{-1} = PP^{-1}APP^{-1} = A$. Alors

$$A^{n+1} = A^n A = (PD^nP^{-1})(PDP^{-1}) = PD^nDP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

Donc la propriété est vraie au rang $n + 1$.

- Conclusion : d'après le principe de récurrence, $A^n = PD^nP^{-1}$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On a, puisque D est diagonale, $D^n = \begin{pmatrix} 1^n & 0 \\ 0 & (-3)^n \end{pmatrix}$. Il reste à réaliser le produit.

On trouve

$$A^n = \begin{pmatrix} \frac{1 + (-3)^n}{2} & \frac{1 - (-3)^n}{2} \\ \frac{1 - (-3)^n}{2} & \frac{1 + (-3)^n}{2} \end{pmatrix}$$

Exercice 3 Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1. On montre que $(A + I_3)(A - 2I_3) = 0_3$ par calcul direct. On en déduit que $A^2 - A - 2I_3 = 0_3$ après développement. On a donc

$$A \underbrace{\left(\frac{1}{2}(A - I) \right)}_B = I_3$$

Donc A est inversible et $A^{-1} = B$, c'est-à-dire

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Attention : ne pas parler de A^{-1} avant d'avoir justifié que A est inversible. D'où l'introduction de la matrice B , qui n'est pas appelée A^{-1} tout de suite.

2. On montre par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe deux réels a_n et b_n tels que

$$A^n = a_n A + b_n I_3$$

- Initialisation : $A^0 = I_3 = 0.A + 1.I_3$ on peut donc poser $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$.
- Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$ tel qu'il existe deux réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A + b_n I_3$.

$$A^{n+1} = A^n A = a_n A^2 + b_n A$$

Or, $A^2 = A + 2I_3$ d'après la question 1. On a donc

$$A^{n+1} = (a_n + b_n)A + 2a_n I_3$$

En posant $a_{n+1} = a_n + b_n$ et $b_{n+1} = 2a_n$, on a bien $A^{n+1} = a_{n+1}A + b_{n+1}I_3$.

- Par principe de récurrence, on a montré que, en définissant les suites (a_n) et (b_n) par :

$$\begin{cases} a_0 = 0, & b_0 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + b_n \\ b_{n+1} = 2a_n \end{cases}$$

on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n = a_n A + b_n I_3$.

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a_{n+2} = a_{n+1} + b_{n+1} = a_{n+1} + 2a_n$, donc (a_n) suit une relation de récurrence linéaire d'ordre 2. L'équation caractéristique associée est (EC) : $x^2 - x - 2 = 0$ de racines -1 et 2 . Il existe donc $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \lambda(-1)^n + \mu 2^n$$

Or

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu = 0 \\ -\lambda + 2\mu = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -\frac{1}{3} \\ \mu = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n$$

- Il reste à déterminer b_n .

$$\forall n \geq 1, b_n = 2a_{n-1} = -\frac{2}{3}(-1)^{n-1} + \frac{2}{3}2^{n-1}$$

D'où

$$\forall n \geq 0, b_n = \frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n$$

en remarquant que $(-1)^{-1} = -1$ et que la formule est toujours vraie au rang $n = 0$ ($b_0 = 1$).

On en déduit que

$$A^n = a_n A + b_n I_3 = \left(-\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n\right) A + \left(\frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n\right) I_3$$

$$A^n = \begin{pmatrix} \frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n \\ -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & \frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n \\ -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & -\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n & \frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{3}2^n \end{pmatrix}$$

2 Analyse

- Exercice 4** 1. $x \mapsto 2x + 3$ est définie et dérivable sur \mathbb{R} (polynomiale). Puisque $x \mapsto \sqrt{x}$ est définie sur $[0, +\infty[$, par composée f est définie sur

$$\{x \in \mathbb{R} \mid 2x + 3 \geq 0\} = \left[-\frac{3}{2}, +\infty\right[.$$

La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est dérivable sur $]0, +\infty[$, donc par composée f est dérivable sur

$$\{x \in \mathbb{R} \mid 2x + 3 > 0\} = \left]-\frac{3}{2}, +\infty\right[.$$

Pour $x \in \left]-\frac{3}{2}, +\infty\right[$,

$$f'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x+3}} = \frac{1}{\sqrt{2x+3}} > 0$$

donc f est strictement croissante sur $\left]-\frac{3}{2}, +\infty\right[$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x + 3 = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

$$f\left(-\frac{3}{2}\right) = 0.$$

x	$-\frac{3}{2}$	$+\infty$
f	0	$+\infty$

2. Par produit de fonctions usuelles, g est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$.

$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ par croissance comparée et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ par produit.

Pour $x > 0$, $g'(x) = 2x \ln(x) + x = x(2 \ln(x) + 1)$.

Puisque $x > 0$, $g'(x)$ a le même signe que $2 \ln(x) + 1$.

Or, $2 \ln(x) + 1 \geq 0 \Leftrightarrow \ln(x) \geq -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x \geq \exp\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{e}}$.

par stricte croissance de la fonction \exp sur \mathbb{R} .

x	0	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
g	0	$-\frac{1}{2e}$	$+\infty$

3. $x \mapsto \frac{1}{x}$ est définie et dérivable sur \mathbb{R}^* , $x \mapsto x$ et $x \mapsto \exp(x)$ le sont sur \mathbb{R} . Par composée puis produit, h est définie et dérivable sur \mathbb{R}^* .

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \exp(x) = 1$ donc par composée,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = 1.$$

Ainsi, $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$.

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$ donc par composée,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

Ainsi, $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = 0$.

En 0^+ , il y a une forme indéterminée. Posons $X = \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$.

$$x \exp\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{X} \exp(X) = \frac{\exp(X)}{X} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} +\infty$$

par croissance comparée. Donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = +\infty$.

Pour $x \in \mathbb{R}^*$, $h'(x) = \exp\left(\frac{1}{x}\right) \left(1 - \frac{1}{x}\right) = \exp\left(\frac{1}{x}\right) \times \frac{x-1}{x}$.

Or, $\exp\left(\frac{1}{x}\right) > 0$ donc $h'(x)$ a le même signe que $\frac{x-1}{x}$.

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
x		-	+	
$x-1$		-	+	
$h'(x)$		+	-	+
h	$-\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$

Exercice 5

1. $\triangleright u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} =$

$$\frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$\triangleright v_n = \frac{n(-1)^n}{n^2+1}$ Soit $n \in \mathbb{N}$, $-1 \leq (-1)^n \leq 1$ donc, puisque $\frac{n}{n^2+1} \geq 0$, on obtient

$$-\frac{n}{n^2+1} \leq v_n \leq \frac{n}{n^2+1}$$

Or, $\frac{n}{n^2+1} = \frac{1}{n + \frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

On en déduit, d'après le théorème d'encadrement, que $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

$\triangleright w_n = \frac{3^n + 2^n}{5^n - 1} = \frac{3^n(1 + (\frac{2}{3})^n)}{5^n(1 + (\frac{1}{5})^n)} = \left(\frac{3}{5}\right)^n \frac{1 + (\frac{2}{3})^n}{1 + (\frac{1}{5})^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

car $\frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{5}$ appartiennent à $] -1, 1[$.

2. (u_n) est une suite arithmético-géométrique.

$x = 3x + 1 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$.

Soit $v_n = u_n + \frac{1}{2}$. Montrons que (v_n) est géométrique de raison 3.

$$v_{n+1} = u_{n+1} + \frac{1}{2} = 3u_n + \frac{3}{2} = 3v_n$$

Donc (v_n) est géométrique de raison 3 et de premier terme $v_0 = u_0 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$. On a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{5}{2} 3^n \text{ donc } u_n = \frac{5}{2} 3^n - \frac{1}{2}$$

3. (u_n) suit une relation de récurrence linéaire d'ordre 2.

L'équation caractéristique est : (EC) : $x^2 - 2x - 3 = 0$. Ses racines sont 3 et -1 . D'après le cours, il existe un unique couple (λ, μ) tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \lambda 3^n + \mu(-1)^n$$

De plus,

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_1 = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \lambda + \mu = 2 \\ 3\lambda - \mu = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \mu = \frac{5}{4} \\ \lambda = \frac{3}{4} \end{cases}$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{3}{4} \times 3^n + \frac{5}{4} \times (-1)^n$$

Exercice 6 $\sum_{k=0}^n (2k+1) = \frac{1+(2n+1)}{2}(n+1) = (n+1)^2$ (suite arithmétique).

$$\sum_{k=1}^n \binom{10}{k} 3^{10-k} = \sum_{k=0}^n \binom{10}{k} 1^k \cdot 3^{10-k} - \binom{10}{0} 1^0 \cdot 3^{10-0} = (1+3)^{10} - 3^{10} = 4^{10} - 3^{10},$$

d'après la formule du binôme de Newton.

Exercice 7 Méthode 1 : Pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $k! \leq n!$. Par croissance de la somme,

$$\sum_{k=0}^n k! \leq \sum_{k=0}^n n! = (n+1)n! = (n+1)!$$

Méthode 2 : récurrence (beaucoup plus long).

Exercice 8 Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$.

1. Limite en $+\infty$: $f(x) = \frac{1+x^n}{(1+x)^n} = \frac{\frac{1}{x^n} + 1}{\left(\frac{1}{x} + 1\right)^n} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$.

f est dérivable sur \mathbb{R}_+ car c'est une fraction rationnelle et que le dénominateur

ne s'annule pas sur \mathbb{R}_+ .

Soit $x \in \mathbb{R}_+$,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{nx^{n-1}(1+x)^n - n(1+x)^{n-1}(1+x^n)}{(1+x)^{2n}} \\ &= \frac{nx^{n-1}(1+x) - n(1+x^n)}{(1+x)^{n+1}} \\ &= \frac{n(x^{n-1} - 1)}{(1+x)^{n+1}} \end{aligned}$$

Or, $x^{n-1} - 1 \geq 0 \iff x \geq 1$.

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
f	1	$\frac{1}{2^{n-1}}$	1

2. $\frac{1}{2^{n-1}}$ est le minimum de la fonction f sur \mathbb{R}_+ , donc

$$\forall x \geq 0, f(x) \geq \frac{1}{2^{n-1}} \text{ donc } (1+x)^n \leq 2^{n-1}(1+x^n)$$

Exercice 9

1. Démontrons par récurrence que la propriété

$$\mathcal{P}(n) : u_n \text{ existe et } u_n \in [0, 3]$$

est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Initialisation : $u_0 = 1$ existe et appartient à $[0, 3]$.
- Hérité : Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie : u_n existe et est dans $[0, 3]$.
Puisque $u_n \geq 0$, $2u_n + 3 \geq 0$ donc $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$ existe bien et $u_{n+1} \geq 0$.
De plus, $u_n \leq 3$ donc $2u_n + 3 \leq 9$ et par croissance de la fonction racine carrée, $u_{n+1} \leq \sqrt{9} = 3$.
On a bien montré que $0 \leq u_{n+1} \leq 3$. Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.
- Conclusion : d'après le principe de récurrence, la suite (u_n) est bien définie et $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 3$.

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

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{2u_n + 3} - u_n = \frac{(\sqrt{2u_n + 3} - u_n)(\sqrt{2u_n + 3} + u_n)}{\sqrt{2u_n + 3} + u_n} = \frac{2u_n + 3 - (u_n)^2}{\sqrt{2u_n + 3} + u_n}$$

Or, $\sqrt{2u_n + 3} + u_n > 0$ car $u_n \in [0, 3]$ et $2u_n + 3 - (u_n)^2 \geq 0$ car on a le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
$-x^2 + 2x + 3$		$-$	$+$	$-$

Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n \geq 0$. Donc la suite (u_n) est croissante.

3. (u_n) est croissante et majorée par 3 donc d'après le théorème de la limite monotone, elle converge. Notons $\ell \in \mathbb{R}$ sa limite.

Puisque, pour tout $n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 3$ on a, par passage à la limite : $0 \leq \ell \leq 3$.

De plus, $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$ pour tout n . Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$ (cours) et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2u_n + 3} = \sqrt{2\ell + 3}$ car $\ell \geq -\frac{3}{2}$.

On en déduit que $\ell = \sqrt{2\ell + 3}$.

$$\ell = \sqrt{2\ell + 3} \Leftrightarrow \ell^2 = 2\ell + 3 \Leftrightarrow \ell^2 - 2\ell - 3 = 0 \Leftrightarrow \ell = -1 \text{ ou } \ell = 3.$$

Puisque $\ell \geq 0$, on a $\ell = 3$.

(u_n) converge vers 3.

Exercice 10

1. $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} > 0$ donc (v_n) est croissante.

2. Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{k}} - \sqrt{k+1} + \sqrt{k} &= \frac{1 - \sqrt{k^2 + k} + k}{\sqrt{k}} \\ &= \frac{(1 + k - \sqrt{k^2 + k})(1 + k + \sqrt{k^2 + k})}{\sqrt{k}(1 + k + \sqrt{k^2 + k})} \\ &= \frac{(1+k)^2 - (\sqrt{k^2 + k})^2}{\sqrt{k}(1 + k + \sqrt{k^2 + k})} \\ &= \frac{k+1}{\sqrt{k}(1 + k + \sqrt{k^2 + k})} \geq 0 \end{aligned}$$

donc $\frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$.

3. Par croissance de la somme,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \geq \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$$

On reconnaît une somme télescopique à droite, donc

$$v_n \geq \sqrt{n+1} - \sqrt{1} = \sqrt{n+1} - 1.$$

Or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+1} - 1) = +\infty$ donc par minoration $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$.

Exercice 11

1. Montrons par récurrence que $u_n \leq -3$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Initialisation : $u_0 = -3 \leq -3$

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $u_n \leq -3$. Alors par décroissance de la fonction carrée sur $]-\infty, 0]$,

$$(u_n)^2 \geq (-3)^2 = 9$$

donc $-(u_n)^2 \leq -9$ donc $u_{n+1} \leq -7 \leq -3$.

Conclusion : pour tout $n \in \mathbb{N}, u_n \leq -3$.

2. $u_{n+1} - u_n = 2 - (u_n)^2 - u_n = -x^2 - x + 2$ avec $x = u_n$. Étudions le signe du trinôme. On trouve

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$-x^2 - x + 2$		$-$	$+$	$-$

Puisque $x = u_n \leq -3$ on a $-x^2 - x + 2 \leq 0$ donc $u_{n+1} - u_n \leq 0$. La suite (u_n) est décroissante.

3. Supposons, par l'absurde, que (u_n) converge. Notons $\ell \in \mathbb{R}$ sa limite.

Puisque $u_n \leq -3$ pour tout n , on a $\ell \leq -3$ par passage à la limite.

De plus, $u_{n+1} = 2 - (u_n)^2$ donc par passage à la limite,

$$\ell = 2 - \ell^2 \text{ donc } -\ell^2 - \ell + 2 = 0.$$

Cette équation a déjà été résolue en 2. On trouve $\ell = -2$ ou $\ell = 1$. Puisque $\ell \leq -3$, ceci est impossible.

Donc (u_n) ne converge pas, elle diverge.

De plus, (u_n) est décroissante donc d'après le théorème de la limite monotone, on en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

3 Probabilités

Exercice 12 1. Notons R_k : « la place est réservé le jour k ». On a : $P(R_k) = r_k$,

$$P_{R_k}(R_{k+1}) = \frac{9}{10} \text{ et } P_{\overline{R_k}}(R_{k+1}) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$$

De plus $(R_k, \overline{R_k})$ est un système complet d'événements. D'après la formule des probabilités totales,

$$\begin{aligned} r_{k+1} &= P(R_{k+1}) \\ &= P(R_k)P_{R_k}(R_{k+1}) + P(\overline{R_k})P_{\overline{R_k}}(R_{k+1}) \\ &= r_k \times \frac{9}{10} + (1 - r_k) \times \frac{2}{5} \\ &= \frac{1}{2}r_k + \frac{2}{5} \end{aligned}$$

2. (r_k) est une suite arithmético géométrique.

$$x = \frac{1}{2}x + \frac{2}{5} \Leftrightarrow x = \frac{4}{5}.$$

Posons alors $v_k = r_k - \frac{4}{5}$. Pour tout k ,
 $v_{k+1} = \frac{1}{2}r_k + \frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{2}r_k - \frac{2}{5} = \frac{1}{2}(r_k - \frac{4}{5}) = \frac{1}{2}v_k$. Ainsi, la suite (v_k) est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et de premier terme $v_0 = -\frac{4}{5}$.

Pour tout k , $v_k = -\frac{4}{5} + \frac{1}{2^k}$ donc $r_k = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} + \frac{1}{2^k}$.

3. $\lim_{k \rightarrow +\infty} r_k = \frac{4}{5}$. Après un grand nombre de jours, la place aura une probabilité proche de $\frac{4}{5}$ d'être réservée.

Exercice 13 On note A_k l'événement : « le joueur touche la cible 1 au k -ième tir », B_k l'événement : « le joueur touche la cible 2 au k -ième tir » et G l'événement : « le joueur gagne ».

On a : $P(A_k) = p$ et $P(B_k) = q$.

1. Stratégie 1 : le joueur tire en premier sur la cible 1. Alors $G = (A_1 \cap B_2) \cup (\overline{A_1} \cap B_2 \cap A_3)$. Or, les événements $(A_1 \cap B_2)$ et $(\overline{A_1} \cap B_2 \cap A_3)$ sont incompatibles, donc

$$P(G) = P(A_1 \cap B_2) + P(\overline{A_1} \cap B_2 \cap A_3)$$

De plus, A_1 et B_2 (respectivement $\overline{A_1}$, B_2 et A_3) sont mutuellement indépendants (car les tirs sont indépendants) donc

$$P(G) = P(A_1)P(B_2) + P(\overline{A_1})P(B_2)P(A_3) = pq + (1 - p)qp = pq(2 - p)$$

2. Stratégie 2 : le joueur tire en premier sur la cible 2. Alors $G = (B_1 \cap A_2) \cup (\overline{B_1} \cap A_2 \cap B_3)$. Par le même raisonnement que précédemment,

$$P(G) = P(B_1)P(A_2) + P(\overline{B_1})P(A_2)P(B_3) = qp + (1 - q)pq = pq(2 - q)$$

3. On a $q < p$ donc $2 - q > 2 - p$ et donc la probabilité de gagner avec la stratégie 2 est plus forte. Conclusion : il faut commencer par la cible la plus difficile (car le fait de manquer la première cible n'est pas éliminatoire. En revanche, il faudra forcément réussir le 2e tir).

Exercice 14 Notons U_k : « on choisit l'urne U_k » et N : « On tire une boule noire ».

1. (U_1, U_2, \dots, U_n) est un système complet d'événements donc $\sum_{k=1}^n P(U_k) = 1$. On a

$$\text{donc } 1 = \sum_{k=1}^n ka = a \sum_{k=1}^n k = a \frac{n(n+1)}{2}. \text{ Ainsi}$$

$$a = \frac{2}{n(n+1)}.$$

2. D'après la formule des probabilités totales avec le système complet (U_1, U_2, \dots, U_n)

$$\begin{aligned} P(N) &= \sum_{k=1}^n P(U_k)P_{U_k}(N) \\ &= \sum_{k=1}^n \left(ka \times \frac{k}{n} \right) \\ &= \frac{a}{n} \sum_{k=1}^n k^2 \\ &= \frac{2}{n^2(n+1)} \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \end{aligned}$$

$$P(N) = \frac{2n+1}{3n}$$

3. On cherche $P_N(U_3)$. D'après la formule de Bayes,

$$P_N(U_3) = \frac{P(U_3)P_{U_3}(N)}{P(N)} = \frac{3a \times \frac{3}{n}}{\frac{2n+1}{3n}} = \frac{27a}{2n+1} = \frac{54}{n(n+1)(2n+1)}$$

4 Concours blanc 2022

Exercice 15 1. Soit $x > 0$.

$$g(x) = \frac{x^3}{e^x} + 4\frac{x^2}{e^x} + 5\frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x}$$

Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ par croissance comparée

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ donc, par combinaison linéaire, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

Soit $x < 0$.

$$g(x) = x^3 \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) e^{-x}$$

Or, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right) = 1$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$.

Par produit, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$.

2. Pour tout réel x , $(x+1)(x^2-3) = x^3 - 3x + x^2 - 3 = x^3 + x^2 - 3x - 3$.

3. $x \mapsto x^3 + 4x^2 + 5x + 2$ est polynomiale donc est dérivable sur \mathbb{R} et $x \mapsto e^{-x}$ est dérivable sur \mathbb{R} . Par produit, g est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} g'(x) &= (3x^2 + 8x + 5)e^{-x} + (x^3 + 4x^2 + 5x + 2)(-e^{-x}) \\ &= (3x^2 + 8x + 5 - x^3 - 4x^2 - 5x - 2)e^{-x} \\ &= (-x^3 - x^2 + 3x + 3)e^{-x} \\ &= -(x+1)(x^2-3)e^{-x}. \end{aligned}$$

Le signe de $g'(x)$ est donné par le tableau suivant :

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$-(x+1) = -x-1$	+	+	\emptyset	-	-
x^2-3	+	\emptyset	-	-	\emptyset +
e^{-x}	+	+	+	+	+
$g'(x)$	+	\emptyset	-	\emptyset +	\emptyset -

De plus $g(\sqrt{3}) = (8\sqrt{3} + 14)e^{-\sqrt{3}}$, $g(-\sqrt{3}) = (-8\sqrt{3} + 14)e^{\sqrt{3}}$ et $g(-1) = 0$.
On en déduit le tableau de variation de g :

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$\sqrt{3}$	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	\emptyset	$-$	\emptyset	$-$
g		$g(-\sqrt{3})$		$g(\sqrt{3})$	
	$-\infty$		0		0

4. $g(-2) = 0$ et $g'(-2) = e^2$ donc l'équation de la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse -2 est $y = e^2(x + 2) + 0$ c'est-à-dire $y = e^2x + 2e^2$.

Exercice 16 Partie I : préliminaires

1. La fonction \ln est définie sur \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto x$ et $x \mapsto 1 + x^2$ sont polynomiales donc définies sur \mathbb{R} . Par composée puis différence, f est donc définie sur

$$\{x \in \mathbb{R} \mid 1 + x^2 > 0\} = \mathbb{R}$$

car on a toujours $1 + x^2 \geq 1 > 0$.

2. • En $-\infty$: $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + x^2) = +\infty$ et $\lim_{u \rightarrow +\infty} \ln(u) = +\infty$ donc par composée, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(1 + x^2) = +\infty$. Et $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty$. Par somme,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty.$$

• Soit $x > 0$.

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln\left(x^2 \left(\frac{1}{x^2} + 1\right)\right) - x = \ln(x^2) + \ln\left(\frac{1}{x^2} + 1\right) - x \\ &= 2\ln(x) - x + \ln\left(\frac{1}{x^2} + 1\right) \\ &= x\left(2 \times \frac{\ln(x)}{x} - 1\right) + \ln\left(\frac{1}{x^2} + 1\right) \end{aligned}$$

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ par croissance comparée et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{x^2} + 1\right) = \ln(1) = 0$

par composée. Par somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

Autre méthode : pour $x > 0$

$$f(x) = \ln(1 + x^2) - \ln(e^x) = \ln\left(\frac{1 + x^2}{e^x}\right) = \ln\left(\frac{1}{e^x} + \frac{x^2}{e^x}\right)$$

Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$ par croissance comparée. De plus, $\lim_{u \rightarrow 0} \ln(u) = -\infty$ donc par composée, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

3. La fonction \ln est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto x$ et $x \mapsto 1 + x^2$ sont polynomiales donc dérivables sur \mathbb{R} . Par composée et différence, f est dérivable sur \mathbb{R} . Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$f'(x) = \frac{2x}{1 + x^2} - 1 = \frac{2x - 1 - x^2}{1 + x^2} = -\frac{(1 - x)^2}{1 + x^2} \leq 0.$$

Donc f est décroissante sur \mathbb{R} .

x	$-\infty$	$+\infty$
f	$+\infty$	$-\infty$

4. $f(0) = \ln(1) = 0$.

Puisque f est décroissante sur \mathbb{R} , pour tout $x \geq 0$, $f(x) \leq f(0) = 0$. En particulier, pour $x \in [0, 1]$, $f(x) \leq 0$.

Justifions que $x = 0$ est la seule solution de $f(x) = 0$ sur $[0, 1]$. Pour tout réel x , $f'(x) \leq 0$ et $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ (nombre fini de solutions) donc f est en fait strictement décroissante sur \mathbb{R} . Ainsi, pour $x > 0$, $f(x) < f(0) = 0$ et donc $f(x) = 0$ n'a pas de solution sur $]0, 1]$.

Ceci montre que $x = 0$ est la seule solution de $f(x) = 0$ sur $[0, 1]$.

5. Notons $g : x \mapsto \ln(1 + x) - x$. La fonction \ln est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , $x \mapsto x$ et $x \mapsto 1 + x^2$ sont polynomiales donc dérivables sur \mathbb{R} . Par composée et différence, g est définie et dérivable sur $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 + x > 0\} =]-1, +\infty[$, donc en particulier sur \mathbb{R}_+ . Soit $x \geq 0$.

$$g'(x) = \frac{1}{1 + x} - 1 = \frac{-x}{1 + x} \leq 0.$$

Donc g est décroissante sur \mathbb{R}_+ et ainsi, pour $x \geq 0$, $g(x) \leq g(0) = 0$. On en déduit que pour tout $x \geq 0$, $\ln(1 + x) \leq x$.

Partie II : étude d'une suite

```
6. import numpy as np
   u = 1
   L = [u]
   for k in range(100):
       u = np.log(1+u**2)
       L.append(u)
   print(L)
```

7. Initialisation : $u_0 = 1$ donc $0 \leq u_0 \leq 1$.
Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $0 \leq u_n \leq 1$.
 On a : $0 \leq (u_n)^2 \leq 1$ par croissance de $x \mapsto x^2$ sur \mathbb{R}_+ donc $1 \leq 1 + (u_n)^2 \leq 2 \leq e$.
 Par croissance de la fonction \ln sur \mathbb{R}_+ , on a

$$\ln(1) \leq \ln(1 + (u_n)^2) \leq \ln(e) \text{ donc } 0 \leq u_{n+1} \leq 1.$$

Conclusion : d'après le principe de récurrence, $0 \leq u_n \leq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

8. Soit $n \in \mathbb{N}$. $u_{n+1} - u_n = \ln(1 + (u_n)^2) - u_n = f(u_n) \leq 0$ car $u_n \in [0, 1]$ (question 4). Donc $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.

9. $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0. D'après le théorème de la limite monotone, elle converge vers un réel ℓ .
 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 1$ donc par passage à la limite, $0 \leq \ell \leq 1$.
 De plus, $u_{n+1} = \ln(1 + (u_n)^2)$. D'après le cours, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$ et on a aussi
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(1 + (u_n)^2) = \ln(1 + \ell^2)$ donc

$$\ell = \ln(1 + \ell^2) \text{ donc } f(\ell) = 0.$$

D'après la question 4, on a donc $\ell = 0$. $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0.

```
10. n = 0
    u = 1
    while u >= 10**(-4) :
        n = n+1
        u = np.log(1+u**2)
    print(n)
```

11. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. $u_{n+1} - (u_n)^2 = \ln(1 + (u_n)^2) - (u_n)^2 \leq 0$ d'après la question 5 avec $x = (u_n)^2 \geq 0$. Donc $u_{n+1} \leq u_n^2$.

(b) Initialisation : $u_1 = \ln(1 + 1^2) = \ln(2) \leq (\ln(2))^1$.
Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $u_n \leq (\ln(2))^n$.
 D'après la question précédente, $u_{n+1} \leq u_n^2 \leq (\ln(2))^{2n}$ par croissance de la fonction $x \mapsto x^2$ sur \mathbb{R}_+ .
 Or, $2n \geq n + 1$ (car $n \geq 1$, c'est ici que l'on voit que ça ne marche pas en $n = 0$) et $\ln(2) \in [0, 1]$ donc $(\ln(2))^{2n} \leq (\ln(2))^{n+1}$. Ainsi, $u_{n+1} \leq (\ln(2))^{n+1}$.
Conclusion : d'après le principe de récurrence, $u_n \leq (\ln(2))^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

(c) Pour $k \in \mathbb{N}^*$, $u_k \leq (\ln(2))^k$.
 Ceci est aussi valable en $k = 0$ car $u_0 = 1 \leq (\ln(2))^0$ (c'est l'hérédité que ne fonctionnait pas au rang 0 à la question précédente). Donc, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u_k \leq (\ln(2))^k$. Par croissance de la somme,

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} (\ln(2))^k.$$

Or $\ln(2) \neq 1$ donc (on reconnaît une somme géométrique),

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k \leq \frac{1 - (\ln(2))^n}{1 - \ln(2)}.$$

Exercice 17 Partie I : calcul matriciel

1. Soient $B = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ et $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ dans $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

$$\begin{aligned}
 PX = B &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2z = a \\ 2x + z = b \\ 3x - y - 3z = c \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + 2z = a \\ -2y - 3z = -2a + b & L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ -4y - 9z = -3a + c & L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x + \frac{1}{2}z = \frac{1}{2}b & L_1 \leftarrow L_1 + \frac{1}{2}L_2 \\ -2y - 3z = -2a + b \\ -3z = a - 2b + c & L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{6}a + \frac{1}{6}b + \frac{1}{6}c \\ y = \frac{3}{2}a - \frac{3}{2}b + \frac{1}{2}c \\ z = -\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - \frac{1}{3}c \end{cases}
 \end{aligned}$$

Pour tout B il y a une unique solution donc P est inversible et ici on lit :

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{1}{6}Q$$

2. Après calculs, $D = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ donc est bien diagonale.

3. $D = P^{-1}MP$ donc $PDP^{-1} = PP^{-1}MPP^{-1} = M$. Ainsi, $M = \frac{1}{6}PDQ$. Or, D est diagonale et n'a aucun coefficient diagonal nul donc elle est inversible et $D^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$. De plus, P et P^{-1} sont inversibles donc par produit, M est

inversible et $M^{-1} = P^{-1}D^{-1}P = \frac{1}{6}Q \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} P$.

4. D étant une matrice diagonale, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $D^n = \begin{pmatrix} 5^n & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2^n \end{pmatrix}$.

5. On réalise une récurrence.
Initialisation. Pour $n = 0$, $M^0 = I_3$ d'une part, et $\frac{1}{6}PD^0Q = \frac{1}{6}PI_3Q = \frac{1}{6}PQ = I_3$ d'autre part, donc $M^0 = \frac{1}{6}PD^0Q$.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $M^n = \frac{1}{6}PD^nQ$. On utilise $P^{-1} = \frac{1}{6}Q$. Alors $M^{n+1} = M^n.M = (PD^nP^{-1}) \left(\frac{1}{6}PDQ \right) = \frac{1}{6}PD^n.I_3.D.Q = \frac{1}{6}PD^{n+1}Q$.

Conclusion. D'après le principe de récurrence, la propriété $M^n = \frac{1}{6}PD^nQ$ est vraie pour tout $n \geq 0$.

6. La première colonne de la matrice M^n est le résultat de $M^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ c'est-à-dire

$$\frac{1}{6}PD^nQ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{6}PD^n \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{6}P \begin{pmatrix} 5^n \\ 9 \\ -2^{n+1} \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5^n + 9 - 2^{n+2} \\ 2 \times 5^n - 2^{n+1} \\ 3 \times 5^n - 9 + 3 \times 2^{n+1} \end{pmatrix}$$

Partie II : étude de l'entraînement d'un athlète au triathlon

7. L'athlète commence, au jour 0, par de la natation. Ainsi, $a_0 = 1$ et $b_0 = c_0 = 0$

et au jour suivant, on a d'après l'énoncé : $a_1 = b_1 = \frac{1}{5}$ et $c_1 = \frac{3}{5}$.

8. On cherche $P(A_0 \cap C_1 \cap B_2 \cap A_3)$. D'après la formule des probabilités composées,

$$\begin{aligned}
 P(A_0 \cap C_1 \cap B_2 \cap A_3) &= P(A_0)P_{A_0}(C_1)P_{A_0 \cap C_1}(B_2)P_{A_0 \cap C_1 \cap B_2}(A_3) \\
 &= 1 \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{2}{5}
 \end{aligned}$$

$$P(A_0 \cap C_1 \cap B_2 \cap A_3) = \frac{6}{125}$$

9. On cherche $P_{B_2}(A_1)$. D'après la formule de Bayes,

$$P_{B_2}(A_1) = \frac{P(A_1)P_{A_1}(B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}}{P(B_2)}$$

Or, (A_1, B_1, C_1) est un système complet d'événements. D'après la formule des probabilités totales,

$$P(B_2) = P(A_1)P_{A_1}(B_2) + P(B_1)P_{B_1}(B_2) + P(C_1)P_{C_1}(B_2) = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{25}$$

Ainsi,

$$P_{B_2}(A_1) = \frac{\frac{1}{25}}{\frac{7}{25}} = \frac{1}{7}$$

10. Pour tout $n \geq 0$, les événements A_n, B_n et C_n forment un système complet d'événements.

Donc, d'après la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= P(A_{n+1}) \\ &= P(A_n)P_{A_n}(A_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(A_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(A_{n+1}) \\ &= a_n \times \frac{1}{5} + b_n \times \frac{2}{5} + c_n \times 0 \\ &= \frac{1}{5}a_n + \frac{2}{5}b_n \end{aligned}$$

De même,

$$b_{n+1} = P(A_n)P_{A_n}(B_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(B_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(B_{n+1}) = \frac{1}{5}a_n + \frac{3}{5}b_n + \frac{1}{5}c_n$$

$$\text{et } c_{n+1} = P(A_n)P_{A_n}(C_{n+1}) + P(B_n)P_{B_n}(C_{n+1}) + P(C_n)P_{C_n}(C_{n+1}) = \frac{3}{5}a_n + \frac{4}{5}c_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{2}{5}b_n \\ b_{n+1} = \frac{1}{5}a_n + \frac{3}{5}b_n + \frac{1}{5}c_n \\ c_{n+1} = \frac{3}{5}a_n + \frac{4}{5}c_n \end{cases}$$

11. **def** Probas(n):

L = [1, 0, 0]

for k **in** range(n):

a = L[0]

b = L[1]

c = L[2]

L = [1/5*a+2/5*b , 1/5*a+3/5*b+1/5*c , 3/5*a+4/5*c]

return L

12. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & 0 & \frac{4}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$, avec

$$A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{5}M$$

13. Notons $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$. Démontrons que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $X_n = \frac{1}{5^n}M^n X_0$.

Initialisation. Pour $n = 0$,

$$\frac{1}{5^0}M^0 X_0 = 1 \times I_3 X_0 = X_0$$

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $X_n = \frac{1}{5^n}M^n X_0$.

Alors, d'après la question précédente,

$$X_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = \frac{1}{5}M X_n = \frac{1}{5}M \times \frac{1}{5^n}M^n X_0 = \frac{1}{5^{n+1}}M^{n+1} X_0$$

Conclusion. D'après le principe de récurrence, $X_n = \frac{1}{5^n}M^n X_0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Or $X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ donc

$$M^n X_0 = \text{première colonne de } M^n = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5^n - 2^{n+2} + 9 \\ 2 \times 5^n - 2 \times 2^n \\ 3 \times 5^n + 3 \times 2^{n+1} - 9 \end{pmatrix}$$

d'après la question 6. Ainsi, $a_n = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \frac{3}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^n$, $b_n = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n$
et $c_n = \frac{1}{2} - \left(\frac{2}{5}\right)^n - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^n$

14. Puisque $\frac{2}{5} \in]-1, 1[$ et $\frac{1}{5} \in]-1, 1[$ on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0$.

Ainsi, $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{1}{6}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \frac{1}{3}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = \frac{1}{2}$