

correction de l'exercice 1

On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) : A^n = \begin{pmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix}$.

Initialisation : $n = 0$, on a $A^0 = I_3$ et $\begin{pmatrix} a^0 & 0 & 0 \\ 0 & b^0 & 0 \\ 0 & 0 & c^0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3$ donc $A^0 = \begin{pmatrix} a^0 & 0 & 0 \\ 0 & b^0 & 0 \\ 0 & 0 & c^0 \end{pmatrix}$, ce qui implique que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = \begin{pmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix}$ et montrons que

$A^{n+1} = \begin{pmatrix} a^{n+1} & 0 & 0 \\ 0 & b^{n+1} & 0 \\ 0 & 0 & c^{n+1} \end{pmatrix}$. On a, par un calcul direct très simple,

$$A^{n+1} = A^n \times A = \begin{pmatrix} a^n & 0 & 0 \\ 0 & b^n & 0 \\ 0 & 0 & c^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{n+1} & 0 & 0 \\ 0 & b^{n+1} & 0 \\ 0 & 0 & c^{n+1} \end{pmatrix}$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

correction de l'exercice 2

On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) : J^n = 6^{n-1}J$.

Initialisation : $n = 1$, on a $J^1 = J$ et $6^{1-1}J = 6^0J = J$ donc $J^1 = 6^{1-1}J$ ce qui implique que (\mathcal{P}_1) est vraie.

Hérédité : supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $J^n = 12^{n-1}J$ et montrons que $J^{n+1} = 6^{(n+1)-1}J = 6^nJ$. On a évidemment

$$J^{n+1} = J^n \times J = 6^{n-1}J \times J = 6^{n-1}J^2$$

donc il faut évaluer J^2 . Par un calcul direct très simple, on a

$$J^2 = J \times J = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 12 & 12 \\ 12 & 12 & 12 \\ 12 & 12 & 12 \end{pmatrix} = 6J$$

donc $J^{n+1} = 6^{n-1}(6J) = 6^nJ$ donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

correction de l'exercice 3

1. Par un calcul direct, on a

$$\begin{aligned} P^2 &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}^2 = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 6 & -3 & -3 \\ -3 & 6 & -3 \\ -3 & -3 & 6 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = P \\ Q^2 &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^2 = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = Q \\ PQ &= \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 0_3 \quad QP = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = 0_3 \end{aligned}$$

Finalement, en explicitant l'égalité $A = aP + bQ$, on obtient :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b & -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b & -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b \\ -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b & \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b & -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b \\ -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b & -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b & \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b = -1 \\ -\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = 3 \end{cases} \mid \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 - L_2 \\ L_2 \leftarrow 2L_2 + L_1 \end{array} \Rightarrow \boxed{A = -3P + 3Q} \end{aligned}$$

2. On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) \quad A^n = (-3)^n P + 3^n Q$

Initialisation : $n = 0$, on a $A^0 = I$ et, par un calcul, on obtient $(-3)^0 P + 3^0 Q = P + Q = I$ donc $A^0 = (-3)^0 P + 3^0 Q$ et l'hypothèse (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = (-3)^n P + 3^n Q$ et montrons que $A^{n+1} = (-3)^{n+1} P + 3^{n+1} Q$. En utilisant la question 1 ainsi que l'hypothèse de récurrence (\mathcal{P}_n) , on a

$$A^{n+1} = A^n \times A = ((-3)^n P + 3^n Q)(-3P + 3Q) = (-3)^n (-3) \underbrace{P^2}_{=P} + (-3)^n 3 \underbrace{PQ}_{=0} + 3^n (-3) \underbrace{QP}_{=0} + 3^n \times 3 \underbrace{Q^2}_{=Q} = (-3)^{n+1} P + 3^{n+1} Q$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

correction de l'exercice 4

1. On pose (\mathcal{P}_n) : il existe un réel a_n tel que $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_n & 1 - 2a_n & 2a_n \\ a_n & -a_n & a_n + 1 \end{pmatrix}$.

Initialisation $n = 0$. On recherche un réel a_0 tel que

$$A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_0 & 1 - 2a_0 & 2a_0 \\ a_0 & -a_0 & a_0 + 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_0 & 1 - 2a_0 & 2a_0 \\ a_0 & -a_0 & a_0 + 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a_0 = 0 \\ 1 - 2a_0 = 1 \\ a_0 = 0 \end{cases} \left| \begin{array}{l} -a_0 = 0 \\ a_0 + 1 = 1 \end{array} \right. \Leftrightarrow a_0 = 0$$

Ainsi, en choisissant a_0 , on a bien l'égalité $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_0 & 1 - 2a_0 & 2a_0 \\ a_0 & -a_0 & a_0 + 1 \end{pmatrix}$ donc (\mathcal{P}_0) est vraie.

Remarquons que, sans calcul, on peut directement voir que le choix de $a_0 = 0$ permet d'avoir l'égalité. Il n'est pas toujours obligé de résoudre des systèmes car, dans certains cas simples, un peu d'imagination permet de deviner aisément et simplement des valeurs convenables pour les paramètres (l'hypothèse de récurrence nécessite uniquement l'existence et non l'unicité de la solution)

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire, supposons qu'il existe un réel a_n tel que

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_n & 1 - 2a_n & 2a_n \\ a_n & -a_n & a_n + 1 \end{pmatrix} \text{ et montrons l'existence d'un réel } a_{n+1} \text{ tel que } A^{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_{n+1} & 1 - 2a_{n+1} & 2a_{n+1} \\ a_{n+1} & -a_{n+1} & a_{n+1} + 1 \end{pmatrix}.$$

En utilisant l'hypothèse de récurrence (\mathcal{P}_n) , on a

$$A^{n+1} = A^n \times A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_n & 1 - 2a_n & 2a_n \\ a_n & -a_n & a_n + 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4a_n + 6 & 4a_n - 5 & -4a_n + 6 \\ -2a_n + 3 & 2a_n - 3 & -2a_n + 4 \end{pmatrix}$$

Existe-t-il un réel a_{n+1} tel que $A^{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_{n+1} & 1 - 2a_{n+1} & 2a_{n+1} \\ a_{n+1} & -a_{n+1} & a_{n+1} + 1 \end{pmatrix}$?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4a_n + 6 & 4a_n - 5 & -4a_n + 6 \\ -2a_n + 3 & 2a_n - 3 & -2a_n + 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_{n+1} & 1 - 2a_{n+1} & 2a_{n+1} \\ a_{n+1} & -a_{n+1} & a_{n+1} + 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} -4a_n + 6 = 2a_{n+1} \\ 4a_n - 5 = 1 - 2a_{n+1} \\ -2a_n + 3 = a_{n+1} \\ 2a_n - 3 = -a_{n+1} \\ -2a_n + 4 = a_{n+1} + 1 \end{cases} \Leftrightarrow a_{n+1} = -2a_n + 3$$

Ainsi, le choix du réel $a_{n+1} = -2a_n + 3$ permet d'avoir l'égalité $A^{n+1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a_{n+1} & 1 - 2a_{n+1} & 2a_{n+1} \\ a_{n+1} & -a_{n+1} & a_{n+1} + 1 \end{pmatrix}$. Par

conséquent, (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie et la récurrence s'achève.

2. C'est immédiat car, d'après la récurrence de la question 1, on a $\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+1} = -2a_n + 3$

3. **Explicitation de a_n** : Recherche de la constante L : $L = -2L + 3 \Leftrightarrow 3L = 3 \Leftrightarrow L = 1$

On introduit la suite u définie par $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = a_n - 1 \Leftrightarrow a_n = u_n + 1$

$$u_{n+1} = a_{n+1} - 1 = -2a_n + 3 - 1 = -2a_n + 2 = -2(a_n - 1) = -2u_n$$

La suite u est donc géométrique de raison -2 , ce qui permet d'écrire

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = (-2)^n u_0 \Leftrightarrow a_n - 1 = (-2)^n (a_0 - 1) \Leftrightarrow a_n = 1 - (-2)^n$$

puisque $a_0 = 0$ d'après l'initialisation de la récurrence de la question 1. Il est dès lors immédiat que $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2(1 - (-2)^n) & 1 - 2(1 - (-2)^n) & 2(1 - (-2)^n) \\ 1 - (-2)^n & -(1 - (-2)^n) & (1 - (-2)^n) + 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2(-2)^n + 2 & 2(-2)^n - 1 & -2(-2)^n + 2 \\ -(-2)^n + 1 & (-2)^n - 1 & -(-2)^n + 2 \end{pmatrix}$$

correction de l'exercice 5

1. On procède par les opérations élémentaires sur les matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + L_1 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 + L_2 \end{array} \right.$$

Cette dernière matrice est triangulaire supérieure et tous ses coefficients diagonaux sont non nuls donc elle est inversible,

ce qui implique que la matrice $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ est inversible

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow 2L_1 - L_3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 + L_2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1 \\ L_2 \leftarrow -\frac{1}{2}L_2 \\ L_3 \leftarrow \frac{1}{2}L_3 \end{array} \right. \Leftrightarrow P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\text{Vérification : } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. En multipliant à gauche par P^{-1} et à droite par P , on a

$$A = PDP^{-1} \Leftrightarrow P^{-1}AP = \underbrace{P^{-1}P}_{=I} \underbrace{DP^{-1}P}_{=I} \Leftrightarrow P^{-1}AP = D \quad P^{-1}A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

3. On procède par récurrence en posant (\mathcal{P}_n) $A^n = PD^nP^{-1}$

Initialisation $n = 0$: $A^0 = I$ et $PD^0P^{-1} = PIP^{-1} = PP^{-1} = I$ donc $A^0 = PD^0P^{-1}$ ce qui montre que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = PD^nP^{-1}$ et montrons que $A^{n+1} = PD^{n+1}P^{-1}$.

$$A^{n+1} = A^n \times A = PD^n \underbrace{P^{-1}AP}_{=I} P^{-1} = PD^n DP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence

Puisque D est une matrice diagonale, il est immédiat que $D^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 6^n & 0 \\ 0 & 0 & 8^n \end{pmatrix}$ ce qui nous permet d'écrire

$$PD^n = \begin{pmatrix} 4^n & 6^n & 8^n \\ 4^n & -6^n & 8^n \\ -4^n & 6^n & 8^n \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad A^n = PD^nP^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}6^n & -\frac{1}{2}6^n + \frac{1}{2}8^n & -\frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}8^n \\ \frac{1}{2}4^n - \frac{1}{2}6^n & \frac{1}{2}6^n + \frac{1}{2}8^n & -\frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}8^n \\ -\frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}6^n & -\frac{1}{2}6^n + \frac{1}{2}8^n & \frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}8^n \end{pmatrix} = A^n$$

correction de l'exercice 6

1. On procède par les opérations élémentaires sur les matrices

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} & 1 & 0 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_3 \leftarrow L_3 + 2L_2 \end{array} \right.$$

Cette dernière matrice est triangulaire supérieure et tous ses coefficients diagonaux sont non nuls donc elle est inversible,

ce qui implique que la matrice $P = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} & 1 & 0 \end{pmatrix}$ est inversible

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow 4L_1 + L_3 \\ L_2 \leftarrow 4L_2 - L_3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \vdots \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow \frac{1}{3}L_1 \\ L_2 \leftarrow -\frac{1}{2}L_2 \\ L_3 \leftarrow \frac{1}{6}L_3 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \boxed{P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}} \quad \text{Vérification : } \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & 0 & -\frac{3}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{3}{2} & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -1 & -1 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. On procède par un calcul direct et, comme D est diagonale, sa puissance n -ième est évidente

$$PA = \begin{pmatrix} \frac{8}{3} & \frac{8}{3} & 4 \\ -8 & -8 & 4 \\ -\frac{16}{3} & \frac{16}{3} & 8 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P^{-1}AP = \boxed{\begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix}} = D \Rightarrow D^n = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 8^n & 0 \\ 0 & 0 & 16^n \end{pmatrix}$$

En considérant l'égalité $D = P^{-1}AP$ et en multipliant cette égalité par P à gauche et P^{-1} à droite, on obtient

$$A = P^{-1}AP \Leftrightarrow A = PDP^{-1} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \quad A^n = PD^nP^{-1}$$

Preuve de la dernière égalité : On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) \quad A^n = PD^nP^{-1}$

Initialisation $n = 0$: $A^0 = I$ et $PD^0P^{-1} = PIP^{-1} = PP^{-1} = I$ donc $A^0 = PD^0P^{-1}$ ce qui montre que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = PD^nP^{-1}$ et montrons que $A^{n+1} = PD^{n+1}P^{-1}$.

$$A^{n+1} = A^n \times A = PD^n \underbrace{P^{-1}PD}_{=I} P^{-1} = PD^n DP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence

$$PD^n = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}4^n & 0 & -\frac{3}{2}16^n \\ 0 & -\frac{1}{2}8^n & \frac{3}{2}16^n \\ \frac{3}{2}4^n & 8^n & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad A^n = PD^nP^{-1} = \boxed{\begin{pmatrix} \frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}16^n & \frac{1}{2}4^n - \frac{1}{2}16^n & \frac{1}{4}4^n - \frac{1}{4}16^n \\ \frac{1}{2}8^n - \frac{1}{2}16^n & \frac{1}{2}8^n + \frac{1}{2}16^n & -\frac{1}{4}8^n + \frac{1}{4}16^n \\ 4^n - 8^n & 4^n - 8^n & \frac{1}{2}4^n + \frac{1}{2}8^n \end{pmatrix}} = A^n$$

correction de l'exercice 7

1. Un calcul direct nous donne

$$PQ = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 8 \\ -1 & -8 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 8 & 8 & 16 \\ -1 & -2 & -2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} = 8I \Rightarrow \begin{cases} P\left(\frac{1}{8}Q\right) = I \\ \left(\frac{1}{8}P\right)Q = I \end{cases}$$

Il est dès lors immédiat que

$$P \text{ est inversible et son inverse est } \frac{1}{8}Q \text{ et que } Q \text{ est inversible et son inverse est } \frac{1}{8}P$$

Pour déterminer T , il suffit de considérer l'égalité $A = PTQ$ et de multiplier à gauche par P^{-1} et à droite par Q^{-1}

$$A = PTQ \Leftrightarrow P^{-1}AQ^{-1} = \underbrace{P^{-1}PT}_{=I} \underbrace{QQ^{-1}}_{=I} \Leftrightarrow T = P^{-1}AQ^{-1} \Leftrightarrow T = \left(\frac{1}{8}Q\right)A\left(\frac{1}{8}P\right) = \frac{1}{64}QAP$$

$$QA = \begin{pmatrix} -32 & -32 & -64 \\ 1 & 2 & 2 \\ 6 & 6 & 6 \end{pmatrix} \text{ et } QAP = \begin{pmatrix} -32 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 24 \end{pmatrix} \text{ donc } T = \frac{1}{64}QAP = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{8} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{8} \end{pmatrix} = T$$

2. On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) \quad A^n = 8^{n-1}PT^nQ$

Initialisation $n = 0$: $A^0 = I$ et $8^{0-1}PT^0Q = 8^{-1}PQ = 8^{-1} \times 8I = I$ donc $A^0 = 8^{0-1}PTQ$ ce qui montre que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = 8^{n-1}PT^nQ$ et montrons que $A^{n+1} = 8^n PT^{n+1}Q$.

$$A^{n+1} = A^n \times A = 8^{n-1}PT^n \underbrace{QPTQ}_{=8I} = 8^{n-1} \times 8 \times PT^nTQ = 8^n PT^{n+1}Q$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence

Puisque T est diagonale, il est immédiat que

$$T^n = \begin{pmatrix} \left(-\frac{1}{2}\right)^n & 0 & 0 \\ 0 & \left(-\frac{1}{8}\right)^n & 0 \\ 0 & 0 & \left(\frac{3}{8}\right)^n \end{pmatrix} \Rightarrow PT^n = \begin{pmatrix} 0 & 8\left(-\frac{1}{8}\right)^n & 8\left(\frac{3}{8}\right)^n \\ -\left(-\frac{1}{2}\right)^n & -8\left(-\frac{1}{8}\right)^n & 0 \\ \left(-\frac{1}{2}\right)^n & 0 & -4\left(\frac{3}{8}\right)^n \end{pmatrix}$$

$$PT^nQ = \begin{pmatrix} -8\left(-\frac{1}{8}\right)^n + 16\left(\frac{3}{8}\right)^n & -16\left(-\frac{1}{8}\right)^n + 16\left(\frac{3}{8}\right)^n & -16\left(-\frac{1}{8}\right)^n + 16\left(\frac{3}{8}\right)^n \\ -8\left(-\frac{1}{2}\right)^n + 8\left(-\frac{1}{8}\right)^n & -8\left(-\frac{1}{2}\right)^n + 16\left(-\frac{1}{8}\right)^n & -16\left(-\frac{1}{2}\right)^n + 16\left(-\frac{1}{8}\right)^n \\ 8\left(-\frac{1}{2}\right)^n - 8\left(\frac{3}{8}\right)^n & 8\left(-\frac{1}{2}\right)^n - 8\left(\frac{3}{8}\right)^n & 16\left(-\frac{1}{2}\right)^n - 8\left(\frac{3}{8}\right)^n \end{pmatrix}$$

$$A^n = 8^{n-1}PT^nQ = \frac{1}{8} \times 8^n PT^nQ = \begin{pmatrix} -(-1)^n + 2 \times 3^n & -2(-1)^n + 2 \times 3^n & -2(-1)^n + 2 \times 3^n \\ -(-4)^n + (-1)^n & -(-4)^n + 2(-1)^n & -2(-4)^n + 2(-1)^n \\ (-4)^n - 3^n & (-4)^n - 3^n & 2(-4)^n - 3^n \end{pmatrix} = A^n$$

correction de l'exercice 8

1. Un calcul direct montre que $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ -6 & 10 & -12 \\ -3 & 3 & -2 \end{pmatrix}$.

Détermination de a et b : Si l'on explicite l'égalité $A^2 = aA + bI_3$, on obtient :

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ -6 & 10 & -12 \\ -3 & 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b & -3a & 6a \\ 6a & -8a+b & 12a \\ 3a & -3a & 4a+b \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ -3a=3 \\ 6a=-6 \\ -8a+b=10 \\ 12a=-12 \\ 3a=-3 \\ 4a+b=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-1 \\ b=2 \end{cases} \Leftrightarrow \boxed{A^2 = -A + 2I_3}$$

2. On procède par récurrence en posant (\mathcal{P}_n) : il existe un réel a_n tel que $A^n = \left(\frac{1}{3} - a_n\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_n\right)I_3$

Initialisation $n = 0$: $A^0 = I_3$ et recherchons un réel a_0 vérifiant $\left(\frac{1}{3} - a_0\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_0\right)I_3 = I_3$. On vérifie directement que $a_0 = \frac{1}{3}$ convient bien puisque

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{3}\right)A + \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right)I_3 = 0 \times A + 1 \times I_3 = I_3$$

Il existe donc bien un réel $a_0 = \frac{1}{3}$ tel que $A^0 = \left(\frac{1}{3} - a_0\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_0\right)I_3$

Hérédité : Supposons que (\mathcal{P}_n) est vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons qu'il existe un réel a_n tel que $A^n = \left(\frac{1}{3} - a_n\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_n\right)I_3$ et montrons qu'il existe un réel a_{n+1} tel que $A^{n+1} = \left(\frac{1}{3} - a_{n+1}\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_{n+1}\right)I_3$

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A^n \times A = \left[\left(\frac{1}{3} - a_n\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_n\right)I_3 \right] A = \left(\frac{1}{3} - a_n\right)A^2 + \left(\frac{2}{3} + a_n\right)A \\ &= \left(\frac{1}{3} - a_n\right)(-A + 2I_3) + \left(\frac{2}{3} + a_n\right)A = \left(2a_n + \frac{1}{3}\right)A + \left(\frac{2}{3} - 2a_n\right)I_3 \stackrel{?}{=} \left(\frac{1}{3} - a_{n+1}\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_{n+1}\right)I_3 \end{aligned}$$

Pour que (\mathcal{P}_{n+1}) soit vraie, il suffit de demander que

$$\begin{cases} 2a_n + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} - a_{n+1} \\ \frac{2}{3} - 2a_n = \frac{2}{3} + a_{n+1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a_n = -a_{n+1} \\ -2a_n = a_{n+1} \end{cases} \Leftrightarrow a_{n+1} = -2a_n$$

Par conséquent, en choisissant le réel $a_{n+1} = -2a_n$, on a bien $A^{n+1} = \left(\frac{1}{3} - a_{n+1}\right)A + \left(\frac{2}{3} + a_{n+1}\right)I_3$ donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

3. D'après la question précédente, on a $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_{n+1} = -2a_n$ donc la suite a est géométrique de raison -2 .

4. En tenant compte que $a_0 = \frac{1}{3}$ (d'après l'initialisation de la récurrence de la question 1), on a

$$a_n = (-2)^n a_0 = \frac{(-2)^n}{3} \Rightarrow \boxed{A^n = \left(\frac{1}{3} - \frac{(-2)^n}{3}\right)A + \left(\frac{2}{3} + \frac{(-2)^n}{3}\right)I_3 = \begin{pmatrix} 1 & (-2)^n - 1 & 2 - 2(-2)^n \\ 2 - 2(-2)^n & 3(-2)^n - 2 & 4 - 4(-2)^n \\ 1 - (-2)^n & (-2)^n - 1 & 2 - (-2)^n \end{pmatrix}}$$

correction de l'exercice 9

1. Un calcul direct montre que $A^2 = \begin{pmatrix} 7 & 6 & 6 & 6 \\ 6 & 7 & 6 & 6 \\ 6 & 6 & 7 & 6 \\ 6 & 6 & 6 & 7 \end{pmatrix}$.

Détermination de a et b : En explicitant l'égalité $A^2 = aA + bI$, on obtient :

$$\begin{pmatrix} 7 & 6 & 6 & 6 \\ 6 & 7 & 6 & 6 \\ 6 & 6 & 7 & 6 \\ 6 & 6 & 6 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\alpha + \beta & \alpha & \alpha & \alpha \\ \alpha & 2\alpha + \beta & \alpha & \alpha \\ \alpha & \alpha & 2\alpha + \beta & \alpha \\ \alpha & \alpha & \alpha & 2\alpha + \beta \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 7 \\ \alpha = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 6 \\ \beta = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \boxed{A^2 = 6A - 5I}$$

2. On procède par récurrence en posant (\mathcal{P}_n) : il existe deux réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A + b_n I$
Initialisation $n = 0$: $A^0 = I$ et recherchons deux réels a_0 et b_0 tel que $a_0 A + b_0 I = I$. On vérifie que $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$ convient bien puisque $0 \times A + 1 \times I = I = A^0$ donc (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons que (\mathcal{P}_n) est vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons qu'il existe deux réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A + b_n I$ et montrons qu'il existe deux réels a_{n+1} et b_{n+1} tels que $A^{n+1} = a_{n+1} A + b_{n+1} I$

$$A^{n+1} = A^n \times A = (a_n A + b_n I) A = a_n A^2 + b_n A = a_n (6A - 5I) + b_n A = (6a_n + b_n) A - 5a_n I$$

En choisissant les réels $a_{n+1} = 6a_n + b_n$ et $b_{n+1} = -5a_n$, on a bien $A^{n+1} = a_{n+1} A + b_{n+1} I$ donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

3. La question précédente montre que $\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = 6a_n + b_n \\ b_{n+1} = -5a_n \end{cases}$. D'autre part, la question précédente montre que $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$ donc $a_1 = 6a_0 + b_0 = 1$ et $b_1 = -5a_0 = 0$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} a_{n+1} = 6a_n + b_n \\ b_{n+1} = -5a_n \end{cases} \quad \begin{cases} a_0 = 0, & b_0 = 1 \\ a_1 = 1, & b_1 = 0 \end{cases}$$

4. Un calcul direct nous donne $a_{n+2} = 6a_{n+1} + b_{n+1} = 6a_{n+1} - 5a_n$ donc la suite a est une suite récurrente linéaire d'ordre 2 à coefficients constants.

Equation caractéristique : $x^2 = 6x - 5 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$ dont les racines sont 1 et 5.

Il existe donc deux réels c et d tels que $\forall n \in \mathbb{N}, a_n = c \times 1^n + d \times 5^n = c + d \times 5^n$

Détermination de c et d :

$$\begin{cases} c + d \times 5^0 = a_0 \\ c + d \times 5^1 = a_1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c + d = 0 \\ c + 5d = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4c = -1 \\ 4d = 1 \end{cases} \begin{array}{l} L_1 \leftarrow 5L_1 - L_2 \\ L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \end{array} \Leftrightarrow \begin{cases} c = -\frac{1}{4} \\ d = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow \boxed{\forall n \in \mathbb{N}, a_n = \frac{1}{4}(-1 + 5^n)}$$

5. En utilisant l'expression de a_{n+1} en fonction de a_n et b_n , on obtient

$$b_n = a_{n+1} - 6a_n = \frac{1}{4}(-1 + 5^{n+1}) - \frac{6}{4}(-1 + 5^n) = \boxed{\frac{1}{4}(5 - 5^n) = b_n}$$

ce qui nous donne, pour tout entier naturel n :

$$A^n = \frac{1}{4}(-1 + 5^n) A + \frac{1}{4}(5 - 5^n) I = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}5^n + \frac{3}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n + \frac{3}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n + \frac{3}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n - \frac{1}{4} & \frac{1}{4}5^n + \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

correction de l'exercice 10

1. Un calcul direct nous donne

$$A^2 = \begin{pmatrix} 6 & -3 & -3 \\ -8 & 6 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix} \quad A^3 = \begin{pmatrix} -18 & 9 & 9 \\ 44 & -18 & -26 \\ -26 & 9 & 17 \end{pmatrix}$$

$$6A - A^2 = 6 \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 6 & -2 & -4 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & -3 & -3 \\ -8 & 6 & 2 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18 & 9 & 9 \\ 44 & -18 & -26 \\ -26 & 9 & 17 \end{pmatrix} \Rightarrow \boxed{A^3 = 6A - A^2}$$

2. On procède par récurrence en posant (\mathcal{P}_n) : il existe deux réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A^2 + b_n A$

Initialisation $n = 1$: $A^1 = A$ et recherchons deux réels a_0 et b_0 tel que $a_0 A^2 + b_0 A = A$. On vérifie que $a_0 = 0$ et $b_0 = 1$ convient bien puisque $0 \times A^2 + 1 \times A = A = A^1$ donc (\mathcal{P}_1) est vraie.

Hérédité : Supposons que (\mathcal{P}_n) est vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons qu'il existe deux réels a_n et b_n tels que $A^n = a_n A^2 + b_n A$ et montrons qu'il existe deux réels a_{n+1} et b_{n+1} tels que $A^{n+1} = a_{n+1} A^2 + b_{n+1} A$

$$A^{n+1} = A^n \times A = (a_n A^2 + b_n A) A = a_n A^3 + b_n A^2 = a_n (6A - A^2) + b_n A^2 = (-a_n + b_n) A^2 + 6a_n A$$

En choisissant les réels $a_{n+1} = -a_n + b_n$ et $b_{n+1} = -6a_n$, on a bien $A^{n+1} = a_{n+1}A^2 + b_{n+1}A$ donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

D'après la récurrence, on a $\forall n \in \mathbb{N}$, $\begin{cases} a_{n+1} = -a_n + b_n \\ b_{n+1} = 6a_n \end{cases}$ et $\begin{cases} a_1 = 0 \\ b_1 = 1 \end{cases}$ donc

$$\begin{cases} a_2 = -a_1 + b_1 = 1 \\ b_2 = 6a_1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} a_3 = -a_2 + b_2 = -1 \\ b_3 = 6a_2 = 6 \end{cases}$$

3. D'après la relation de récurrence précédente, on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_{n+2} = -a_{n+1} + b_{n+1} = -a_{n+1} + 6a_n$$

donc la suite a est récurrente linéaire d'ordre 2 à coefficients constants.

Equation caractéristique : $x^2 = -x + 6 \Leftrightarrow x^2 + x - 6 = 0$ dont les racines sont -3 et 2 donc il existe deux réels α et β tels que $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n = \alpha(-3)^n + \beta \times 2^n$.

Détermination de α et β :

$$\begin{cases} \alpha(-3)^1 + \beta \times 2^1 = a_1 \\ \alpha(-3)^2 + \beta \times 2^2 = a_2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -3\alpha + 2\beta = 0 \\ 9\alpha + 4\beta = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -15\alpha = -1 \\ 10\beta = 1 \end{cases} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow 2L_1 - L_2 \\ L_2 \leftarrow L_2 + 3L_1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{15} \\ \beta = \frac{1}{10} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = \frac{1}{15}(-3)^n + \frac{1}{10} \times 2^n}$$

4. La relation de récurrence obtenue à la question 1 nous donne $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} b_n &= a_{n+1} + a_n = \left(\frac{1}{15}(-3)^{n+1} + \frac{1}{10} \times 2^{n+1} \right) + \left(\frac{1}{15}(-3)^n + \frac{1}{10} \times 2^n \right) \\ &= \left(-\frac{3}{15}(-3)^n + \frac{2}{10} \times 2^n \right) + \left(\frac{1}{15}(-3)^n + \frac{1}{10} \times 2^n \right) = -\frac{2}{15}(-3)^n + \frac{3}{10} \times 2^n \end{aligned}$$

ce qui permet d'écrire pour tout entier naturel n

$$A^n = \left(\frac{1}{15}(-3)^n + \frac{1}{10} \times 2^n \right) A^2 + \left(-\frac{2}{15}(-3)^n + \frac{3}{10} \times 2^n \right) A = \begin{pmatrix} \frac{2}{3}(-3)^n & -\frac{1}{3}(-3)^n & -\frac{1}{3}(-3)^n \\ 2^n - \frac{4}{3}(-3)^n & \frac{2}{3}(-3)^n & -2^n + \frac{2}{3}(-3)^n \\ -2^n + \frac{2}{3}(-3)^n & -\frac{1}{3}(-3)^n & 2^n - \frac{1}{3}(-3)^n \end{pmatrix}$$

correction de l'exercice 11

On explicite pour commencer B avant de calculer B^2

$$B = A - 2I = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 0 \\ -4 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_3$$

Les matrices B et $2I$ commutent car $B(2I) = 2B = (2I)B$ donc la formule du binôme s'applique

$$A^n = (B + 2I)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k (2I)^{n-k}$$

Puisque $B^k = 0_3$ lorsque $k \geq 2$, on a, pour tout entier naturel n :

$$A^n = \sum_{k=0}^1 \binom{n}{k} B^k (2I)^{n-k} = \binom{n}{0} B^0 (2I)^{n-0} + \binom{n}{1} B^1 (2I)^{n-1} = 2^n I + n 2^{n-1} B \Rightarrow A^n = \begin{pmatrix} (1+3n)2^n & n2^{n+1} & 0 \\ -n2^{n+1} & (1-n)2^n & 0 \\ 0 & 0 & (1+n)2^n \end{pmatrix}$$

correction de l'exercice 12

1. Détermination de a :

$$A = aI + B \Leftrightarrow aI = A - B = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -2 \\ -2 & 6 & 2 \\ -1 & -3 & 10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 & 6 & -2 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} = 6I \Rightarrow \boxed{a=6}$$

Un calcul direct nous donne

$$B^2 = \begin{pmatrix} 6 & -18 & 12 \\ 6 & -18 & 12 \\ 6 & -18 & 12 \end{pmatrix} \quad B^3 = B^2 \times B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0_3$$

2. Les matrices B et $6I$ commutent car $(6I)B = 6B$ et $B(6I) = 6B$ donc $(6I)B = B(6I)$. On peut alors appliquer la formule du binôme de Newton

$$A^n = (6I + B)^n = (B + 6I)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k (6I)^{n-k}$$

Puisque $B^k = 0_3$ lorsque $k \geq 3$, on a, pour tout entier naturel n :

$$A^n = \sum_{k=0}^2 \binom{n}{k} B^k (6I)^{n-k} = \binom{n}{0} B^0 (6I)^{n-0} + \binom{n}{1} B^1 (6I)^{n-1} + \binom{n}{2} B^2 (6I)^{n-2} = 6^n I + n6^{n-1} B + \frac{n(n-1)}{2} 6^{n-2} B^2$$

$$A^n = \begin{pmatrix} \left(-\frac{3}{4}n + \frac{1}{12}n^2 + 1\right)6^n & -\frac{1}{4}n(n-5)6^n & \frac{1}{6}n(n-3)6^n \\ \frac{1}{12}n(n-5)6^n & \left(\frac{1}{4}n - \frac{1}{4}n^2 + 1\right)6^n & \frac{1}{6}n(n+1)6^n \\ \frac{1}{12}n(n-3)6^n & -\frac{1}{4}n(n+1)6^n & \left(\frac{1}{2}n + \frac{1}{6}n^2 + 1\right)6^n \end{pmatrix}$$

correction de l'exercice 13

1. On utilise les opérations élémentaires pour expliciter B et C

$$\begin{cases} B + C = I \\ B + (1-p-q)C = A \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (-p-q)B = (1-p-q)I - A \\ (-p-q)C = A - I \end{cases} \quad \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow (1-p-q)L_1 - L_2 \\ L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} B = \frac{A - (1-p-q)I}{p+q} \\ C = \frac{I - A}{p+q} \end{cases} \quad \text{donc } B = \begin{pmatrix} \frac{q}{p+q} & \frac{q}{p+q} \\ \frac{p}{p+q} & \frac{p}{p+q} \end{pmatrix} \quad \text{et } C = \begin{pmatrix} \frac{p}{p+q} & -\frac{q}{p+q} \\ -\frac{p}{p+q} & \frac{q}{p+q} \end{pmatrix}$$

2. On procède par calcul direct

$$B^2 = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} q & q \\ p & p \end{pmatrix}^2 = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} pq+q^2 & pq+q^2 \\ pq+p^2 & pq+p^2 \end{pmatrix} = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} q(p+q) & q(p+q) \\ p(q+p) & p(q+p) \end{pmatrix} = \frac{p+q}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} q & q \\ p & p \end{pmatrix} = B$$

$$C^2 = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} -p & q \\ p & -q \end{pmatrix}^2 = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} pq+p^2 & -pq-q^2 \\ -pq-p^2 & pq+q^2 \end{pmatrix} = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} p(q+p) & -q(q+p) \\ -p(q+p) & q(p+q) \end{pmatrix}$$

$$= \frac{p+q}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} p & -q \\ -p & q \end{pmatrix} = C$$

$$BC = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} q & q \\ p & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -p & q \\ p & -q \end{pmatrix} = 0_2 \quad \text{et} \quad CB = \frac{1}{(p+q)^2} \begin{pmatrix} -p & q \\ p & -q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q & q \\ p & p \end{pmatrix} = 0_2$$

On en déduit que $B^2 = B, \quad C^2 = C, \quad BC = CB = 0_2$

3. Par construction, on a $A = B + (1-p-q)C$ et les matrices B et $(1-p-q)C$ commutent puisque

$$B(1-p-q)C = (1-p-q)BC = 0_2 \quad \text{et} \quad (1-p-q)CB = 0_2 \quad \text{donc} \quad B(1-p-q)C = (1-p-q)CB$$

La formule du binôme est applicable, ce qui nous donne

$$A^n = (B + (1-p-q)C)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B^k (1-p-q)^{n-k} C^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1-p-q)^{n-k} B^k C^{n-k}$$

Puisque $BC = 0$, on en déduit que $B^r C^s = B \cdots \underbrace{BC}_{=0_2} \cdots C = 0_2$ si r et s sont des entiers naturels non nuls. Par

conséquent, $B^k C^{n-k} = 0_2$ lorsque $k \geq 1$ et $n-k \geq 1 \Leftrightarrow k \leq n-1$, c'est-à-dire lorsque $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$. En particulier, lorsque $n \geq 2$ (pour que $n-1 \geq 1 \Leftrightarrow n \geq 2$), on a

$$\forall n \geq 2, \quad A^n = \binom{n}{0} (1-p-q)^{n-0} B^0 C^{n-0} + \binom{n}{n} (1-p-q)^{n-n} B^n C^{n-n} = (1-p-q)^n C^n + B^n$$

En outre, puisque $B^2 = B$, une récurrence immédiate montre que pour tout entier $n \geq 1$, $B^n = B$ (pour l'hérédité, $B^{n+1} = B^n B = BB = B^2 = B$). De même, pour tout entier $n \geq 1$, $C^n = C$, ce qui nous donne pour tout entier $n \geq 2$:

$$A^n = (1-p-q)^n C + B = \begin{pmatrix} \frac{q+p(1-q-p)^n}{p+q} & \frac{q-q(1-p-q)^n}{p+q} \\ \frac{p-p(1-p-q)^n}{p+q} & \frac{p+q(1-p-q)^n}{p+q} \end{pmatrix}$$

Je laisse le lecteur vérifier que cette formule est encore valable pour $n = 0$ et 1 .

correction de l'exercice 14

1. On procède par les opérations élémentaires sur les matrices

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} &: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 + L_2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} &: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_2 \leftarrow 2L_2 - L_3 \\ L_3 \leftarrow L_3 + L_2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ est triangulaire et tous ses coefficients diagonaux sont non nuls donc elle est inversible ce qui

implique l'inversibilité de la matrice $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} &: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_2 \leftarrow 2L_2 - L_3 \\ L_1 \leftarrow 2L_1 + L_2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} &: \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow \frac{1}{2}L_1 \\ L_2 \leftarrow -\frac{1}{2}L_2 \\ L_3 \leftarrow \frac{1}{2}L_3 \end{array} \right. \Rightarrow P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{Vérification : } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

2. En multipliant à gauche par P^{-1} et à droite par P dans l'égalité $A = PDP^{-1}$, on obtient

$$P^{-1}AP = \underbrace{P^{-1}P}_{=I} \underbrace{D}_{=I} P^{-1}P = D \Leftrightarrow D = P^{-1}AP \quad P^{-1}A = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & -\frac{2}{2} & \frac{2}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = D$$

3. On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) \quad A^n = PD^nP^{-1}$

Initialisation $n = 0$: $A^0 = I$ et $PD^0P^{-1} = PIP^{-1} = PP^{-1} = I$ donc $A^0 = PD^0P^{-1}$ ce qui montre que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $A^n = PD^nP^{-1}$ et montrons que $A^{n+1} = PD^{n+1}P^{-1}$.

$$A^{n+1} = A^n \times A = PD^n \underbrace{P^{-1}PA}_{=I} P^{-1} = PD^n DP^{-1} = PD^{n+1}P^{-1}$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence

Puisque D est diagonale, il est immédiat que $D^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & 3^n & 0 \\ 0 & 0 & 1^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-1)^n & 0 & 0 \\ 0 & 3^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ donc

$$PD^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & 3^n & 0 \\ (-1)^n & 0 & 1 \\ 0 & 3^n & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad PD^n P^{-1} = \boxed{\begin{pmatrix} \frac{1}{2}(-1)^n + \frac{1}{2}3^n & \frac{1}{2}(-1)^n - \frac{1}{2}3^n & -\frac{1}{2}(-1)^n + \frac{1}{2}3^n \\ \frac{1}{2}(-1)^n - \frac{1}{2} & \frac{1}{2}(-1)^n + \frac{1}{2} & -\frac{1}{2}(-1)^n + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}3^n - \frac{1}{2} & -\frac{1}{2}3^n + \frac{1}{2} & \frac{1}{2}3^n + \frac{1}{2} \end{pmatrix}} = A^n$$

4. (a) L'égalité $X_{n+1} = AX_n$ découle directement du lien entre les matrices et les systèmes linéaires.

Pour la relation suivante, on procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) : X_n = A^n X_0$

Initialisation $n = 0$: $A^0 X_0 = IX_0 = X_0$ donc (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $X_n = A^n X_0$ et montrons que $X_{n+1} = A^{n+1} X_0$.

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

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

(b) En explicitant l'égalité $X_n = A^n X_0$ et en utilisant que deux matrices sont égales si et seulement tous ces coefficients sont égaux, on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} a_n = 2(-1)^n \\ b_n = 2(-1)^n - 2 \\ c_n = -2 \end{cases}$$

correction de l'exercice 15

1. Il est immédiat qu'il s'agit de $A = \begin{pmatrix} 5 & -5 & 2 \\ -1 & 7 & -4 \\ 2 & -5 & 5 \end{pmatrix}$.

Pour la relation suivante, on procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) : X_n = A^n X_0$

Initialisation $n = 0$: $A^0 X_0 = IX_0 = X_0$ donc (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons (\mathcal{P}_n) vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $X_n = A^n X_0$ et montrons que $X_{n+1} = A^{n+1} X_0$.

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

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

2. On procède par les opérations élémentaires sur les matrices

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ 1 & \frac{1}{4} & 1 \end{pmatrix} &: \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & -\frac{3}{4} & 0 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_3 \leftarrow 2L_3 - 3L_2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Cette dernière matrice est triangulaire et ses éléments diagonaux sont tous non nuls donc elle est inversible, ce qui implique que la matrice P est inversible.

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 6 & 6 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 5 & 3 & -2 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow 6L_1 - L_3 \\ L_2 \leftarrow 3L_2 + L_3 \end{array} \right. \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -3 & 3 & 6 \\ -2 & 0 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow L_1 + 4L_2 \end{array} \right. \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{4}{3} & 0 & -\frac{4}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \left| \begin{array}{l} L_1 \leftarrow \frac{1}{6}L_1 \\ L_2 \leftarrow -\frac{2}{3}L_2 \\ L_3 \leftarrow \frac{1}{6}L_3 \end{array} \right. \Rightarrow \text{donc } P^{-1} = \boxed{\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{4}{3} & 0 & -\frac{4}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}} \end{aligned}$$

$$\text{Vérification : } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ 1 & \frac{1}{4} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{4}{3} & 0 & -\frac{4}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3. On effectue un calcul direct, et la matrice D étant diagonale, sa puissance n -ième est évidente

$$P^{-1}A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & -4 \\ 2 & -6 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad D = P^{-1}AP = \boxed{\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 12 \end{pmatrix}} = D \Rightarrow D^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 0 \\ 0 & 3^n & 0 \\ 0 & 0 & 12^n \end{pmatrix}$$

4. On procède par récurrence en posant $(\mathcal{P}_n) : D^n = P^{-1}A^nP$.

Initialisation $n = 0$: $D^0 = I$ et $P^{-1}A^0P = P^{-1}IP = P^{-1}P = I$ donc $D^0 = P^{-1}A^0P$ ce qui montre que (\mathcal{P}_0) est vraie.

Hérédité : Supposons que (\mathcal{P}_n) est vraie et montrons (\mathcal{P}_{n+1}) , c'est-à-dire supposons que $D^n = P^{-1}A^nP$ et montrons que $D^{n+1} = P^{-1}A^{n+1}P$

$$D^{n+1} = D^nD = P^{-1}A^n \underbrace{PP^{-1}}_{=I}AP = P^{-1}A^nAP = P^{-1}A^{n+1}P$$

donc (\mathcal{P}_{n+1}) est vraie, ce qui achève la récurrence.

5. Puisque $D^n = P^{-1}A^nP$, en multipliant à gauche par P et à droite par P^{-1} , on obtient $PD^nP^{-1} = \underbrace{PP^{-1}}_{=I}A^n\underbrace{PP^{-1}}_{=I} = A^n$

$$PD^n = \begin{pmatrix} 2^n & 3^n & 12^n \\ 2^n & \frac{1}{2}3^n & -12^n \\ 2^n & \frac{1}{4}3^n & 12^n \end{pmatrix} \Rightarrow A^n = PD^nP^{-1} = \boxed{\begin{pmatrix} -\frac{1}{2}2^n + \frac{4}{3}3^n + \frac{1}{6}12^n & \frac{1}{2}2^n - \frac{1}{2}12^n & 2^n - \frac{4}{3}3^n + \frac{1}{3}12^n \\ -\frac{1}{2}2^n + \frac{2}{3}3^n - \frac{1}{6}12^n & \frac{1}{2}2^n + \frac{1}{2}12^n & 2^n - \frac{2}{3}3^n - \frac{1}{3}12^n \\ -\frac{1}{2}2^n + \frac{1}{3}3^n + \frac{1}{6}12^n & \frac{1}{2}2^n - \frac{1}{2}12^n & 2^n - \frac{1}{3}3^n + \frac{1}{3}12^n \end{pmatrix}}$$

Ensuite, en explicitant l'égalité $X_n = A^nX_0$ et en utilisant que deux matrices sont égales si et seulement tous ces coefficients sont égaux, on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} a_n = 2^n \left(-\frac{1}{2}a_0 + \frac{1}{2}b_0 + c_0 \right) + 3^n \left(\frac{4}{3}a_0 - \frac{4}{3}c_0 \right) + 12^n \left(\frac{1}{6}a_0 - \frac{1}{2}b_0 + \frac{1}{3}c_0 \right) \\ b_n = 2^n \left(-\frac{1}{2}a_0 + \frac{1}{2}b_0 + c_0 \right) + 3^n \left(\frac{2}{3}a_0 - \frac{2}{3}c_0 \right) + 12^n \left(-\frac{1}{6}a_0 + \frac{1}{2}b_0 - \frac{1}{3}c_0 \right) \\ c_n = 2^n \left(-\frac{1}{2}a_0 + \frac{1}{2}b_0 + c_0 \right) + 3^n \left(\frac{1}{3}a_0 - \frac{1}{3}c_0 \right) + 12^n \left(\frac{1}{6}a_0 - \frac{1}{2}b_0 + \frac{1}{3}c_0 \right) \end{cases}$$