# 2TSI. DEVOIR LIBRE N°03

### CORRECTION

### Exercice 01

On considère les matrices suivantes :

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

1-a Montrons que P est inversible et déterminons son inverse.

On applique  $\text{Gau}\beta$ -Jordan. On concatène P et  $I_2$  puis on fait  $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ .

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{array}\right) \Rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{array}\right).$$

Puis,  $L_2 \leftarrow L_2/(-2)$  et ensuite  $L_1 \leftarrow L_1 - L_2$  donne :

$$\left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 \end{array}\right) \Rightarrow \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 \end{array}\right).$$

On déconcatène et  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} P$ .

**1-b** 
$$A^2 - 2A = O_2$$

**1-c** On pose 
$$U=\left(\begin{array}{c}1\\1\end{array}\right)$$
 et  $V=\left(\begin{array}{c}1\\-1\end{array}\right)$ . Alors :

$$AU = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2U \text{ et } AV = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0.V.$$

Déduisons que si  $\phi$  est l'endomorphisme associé canoniquement à A, et si l'on pose la base

$$\mathcal{B} = {\vec{u}_1 = (1,1), \vec{u}_2 = (1,-1)}$$

de  $\mathbb{R}^2$ , alors la matrice de  $\phi$  dans la base  $\mathcal{B}$  est C.

En effet,  $\phi(\vec{u}_1) = 2\vec{u}_1$  et la première colonne de la matrice de  $\phi$  dans la base  $\mathcal{B}$  est 2U. Puis, comme  $\phi(\vec{u}_2) = \vec{0}$  et la seconde colonne de la matrice de  $\phi$  dans la base  $\mathcal{B}$  est la colonne nulle, c'est bien C.

Comme P est la matrice de passage de la base canonique à la base  $\mathcal{B}$ , on a bien l'égalité  $P^{-1}AP = C$ .

**2-a** Exprimons B en fonction de  $I_2$  et de A.

On a immédiatement :  $B = A + I_2$ .

Exprimons de même D en fonction de  $I_2$  et de C.

On a immédiatement :  $D = C + I_2$ .

**2-b** Déduisons que  $P^{-1}BP = D$ .

En effet,  $P^{-1}BP = P^{-1}(A + I_2)P = P^{-1}AP + P^{-1}I_2P = C + I_2 = D$ .

**3-a** Montrons que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $P^{-1}B^nP = D^n$ .

- Initialisation : vrai pour n = 0 et n = 1.
- Hérédité : On suppose vrai au rang n. On a :

q.e.d.

- **3-b** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $D^n = \begin{pmatrix} 3^n & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- **3-c** On en déduit alors que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$B^{n} = PD^{n}P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3^{n} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3^{n} + 1 & 3^{n} - 1 \\ 3^{n} - 1 & 3^{n} + 1 \end{pmatrix}.$$

**4-a** Ben et Nuts jouent au Badminton. On suppose que lors de chaque échange, le joueur qui a le service emporte le point avec une probabilité  $\frac{2}{3}$  et le perd avec une probabilité  $\frac{1}{3}$ . On suppose que c'est Ben qui a le service lors du premier échange. Ensuite, selon les règles de ce jeu, celui qui emporte l'échange marque un point et obtient le service pour l'échange suivant.

Pour tout entier naturel  $n \ge 1$ , on note  $A_n$  l'événement « Ben gagne le  $n^{\text{ème}}$  échange » et  $B_n$  l'événement « Nuts gagne le  $n^{\text{ème}}$  échange ». On note  $a_n$  et  $b_n$  leurs probabilités respectives.

Il est clair que  $a_1 = P(A_1) = \frac{2}{3}$ .

Puis on utilise:

$$A_{2} = \left(A_{2} \cap A_{1}\right) \cup \left(A_{2} \cap \overline{A_{1}}\right) \Rightarrow P\left(A_{2}\right) = P_{A_{1}}\left(A_{2}\right) P\left(A_{1}\right) + P_{\overline{A_{1}}}\left(A_{2}\right) P\left(\overline{A_{1}}\right).$$

Puis  $P_{A_1}(A_2) = \frac{2}{3}$  est la probabilité que Ben gagne le second échange sachant qu'il a le service car il a gagné le premier échange.

Puis  $P_{\overline{A_1}}(A_2) = \frac{1}{3}$  est la probabilité que Ben gagne le second échange sachant qu'il n'a pas le service car il a perdu le premier échange. Il reste :

$$P(A_2) = \frac{2}{3}P(A_1) + \frac{1}{3}P(\overline{A_1}) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{9}.$$

**4-b** On observe que Ben emporte le deuxième échange. Quelle est la probabilité qu'il ait emporté le premier échange?

Il s'agit de calculer  $P_{A_2}(A_1)$ . On use de la formule :

$$P_{A_2}(A_1) = \frac{P_{A_1}(A_2) P(A_1)}{P(A_2)} = \frac{2}{5}.$$

**4-c** On utilise la formule des probabilités totales et pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

$$A_{n+1} = \left(A_{n+1} \cap A_n\right) \cup \left(A_{n+1} \cap \overline{A_n}\right) \Rightarrow P\left(A_{n+1}\right) = P_{A_n}\left(A_{n+1}\right) P\left(A_n\right) + P_{\overline{A_n}}\left(A_{n+1}\right) P\left(\overline{A_n}\right).$$

Puis  $P_{A_n}(A_{n+1}) = \frac{2}{3}$  est la probabilité que Ben gagne léchange numéro n+1 sachant qu'il a le service car il a gagné l'échange numéro n.

Puis  $P_{\overline{A_n}}(A_{n+1}) = \frac{1}{3}$  est la probabilité que Ben gagne l'échange numéro n+1 sachant qu'il n'a pas le service car il a perdu l'échange numéro n. Il reste :

$$a_{n+1} = P(A_{n+1}) = \frac{2}{3}P(A_n) + \frac{1}{3}P(\overline{A_n}) = \frac{2}{3}a_n + \frac{1}{3}b_n.$$

Exprimons de même  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et de  $b_n$  pour  $n \ge 1$ .

On utilise (encore) la formule des probabilités totales et pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

$$B_{n+1} = \left(B_{n+1} \cap B_n\right) \cup \left(B_{n+1} \cap \overline{B_n}\right) \Rightarrow P\left(B_{n+1}\right) = P_{B_n}\left(B_{n+1}\right) P\left(B_n\right) + P_{\overline{B_n}}\left(B_{n+1}\right) P\left(\overline{B_n}\right).$$

Puis  $P_{B_n}(B_{n+1}) = \frac{2}{3}$  est la probabilité que Nuts gagne léchange numéro n+1 sachant qu'il a le service car il a gagné l'échange numéro n.

Puis  $P_{\overline{B_n}}(B_{n+1}) = \frac{1}{3}$  est la probabilité que Nuts gagne l'échange numéro n+1 sachant qu'il n'a pas le service car il a perdu l'échange numéro n. Il reste :

$$b_{n+1} = P(B_{n+1}) = \frac{2}{3}P(B_n) + \frac{1}{3}P(\overline{B_n}) = \frac{2}{3}b_n + \frac{1}{3}a_n = \frac{1}{3}a_n + \frac{2}{3}b_n.$$

**4-d** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $X_n$  la matrice colonne  $\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ . On a immédiatement :

$$X_{n+1} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{3}BX_n.$$

**4-e** Montrons par récurrence que pour tout entier  $n \geqslant 1$ ,  $X_n = \frac{1}{3^{n-1}}B^{n-1}X_1$ .

Initialisation : c'est vrai pour n = 1 car  $X_1 = I_2 X_1$ .

Héredité : Supposons la formule vraie au rang n. Alors :

$$X_{n+1} = \frac{1}{3} \times B \times \frac{1}{3^{n-1}} B^{n-1} X_1 = \frac{1}{3^n} B^n X_1.$$

**4-f** Déduisons de la question **3-c** que pour tout entier  $n \ge 1$ ,  $a_n = \frac{3^n + 1}{2 \times 3^n}$  et déterminons de même une expression de  $b_n$  en fonction de n pour tout entier  $n \ge 1$ .

On peut écrire que :

$$X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \frac{1}{3^{n-1} \times 2} \begin{pmatrix} 3^{n-1} + 1 & 3^{n-1} - 1 \\ 3^{n-1} - 1 & 3^{n-1} + 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix}$$

$$=\frac{1}{3^n\times 2}\left(\begin{array}{cc}3^{n-1}+1&3^{n-1}-1\\3^{n-1}-1&3^{n-1}+1\end{array}\right)\left(\begin{array}{c}2\\1\end{array}\right)=\frac{1}{3^n\times 2}\left(\begin{array}{c}3^n+1\\3^n-1\end{array}\right).$$

On aboutit à:

$$a_n = \frac{3^n + 1}{2 \times 3^n}$$
 et  $b_n = \frac{3^n - 1}{2 \times 3^n}$ .

**5-a** Calculons  $V_2$  et  $W_2$ .

On a :  $V_1 = \frac{2}{3}V_0 + \frac{1}{3}W_0$  et  $W_1 = \frac{1}{3}V_0 + \frac{2}{3}W_0$ . Alors :

$$V_2 = \frac{2}{3}V_1 + \frac{1}{3}W_1$$
 et  $W_2 = \frac{1}{3}V_1 + \frac{2}{3}W_1$ .

Soit:

$$V_2 = \frac{2}{3} \left( \frac{2}{3} V_0 + \frac{1}{3} W_0 \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} V_0 + \frac{2}{3} W_0 \right).$$

Ou encore :

$$V_2 = \left(\frac{2^2}{3^2} + \frac{1}{3^2}\right)V_0 + \left(\frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^2}\right)W_0.$$

La proportion de vodka est donc dans le premier verre rempli :

$$v_2 = \frac{\frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^2}}{\frac{2^2}{3^2} + \frac{1}{3^2} \frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^2}} = \frac{4}{9}.$$

De même,

$$W_2 = \frac{1}{3} \left( \frac{2}{3} V_0 + \frac{1}{3} W_0 \right) + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{3} V_0 + \frac{2}{3} W_0 \right).$$

Ou encore:

$$W_2 = \left(\frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^2}\right)V_0 + \left(\frac{2^2}{3^2} + \frac{1}{3^2}\right)W_0.$$

La proportion de vodka est donc dans le deuxième verre rempli :

$$w_2 = \frac{\frac{1}{3^2} + \frac{2^2}{3^2}}{\frac{2^2}{3^2} + \frac{1}{3^2} \frac{2}{3^2} + \frac{2}{3^2}} = \frac{5}{9}.$$

 $\begin{aligned} \textbf{5-b Comme} \left\{ \begin{array}{rcl} V_n & = & \frac{2}{3}V_{n-1} + \frac{1}{3}W_{n-1} \\ W_n & = & \frac{1}{3}V_{n-1} + \frac{2}{3}W_{n-1} \end{array} \right., \text{ la relation entre la matrice colonne} \left( \begin{array}{c} V_n \\ W_n \end{array} \right), \text{ la matrice } B \\ \text{et la matrice colonne} \left( \begin{array}{c} V_{n-1} \\ W_{n-1} \end{array} \right) \text{ est pour } n \geqslant 1, \left( \begin{array}{c} V_n \\ W_n \end{array} \right) = \frac{1}{3}B \left( \begin{array}{c} V_{n-1} \\ W_{n-1} \end{array} \right). \end{aligned}$ 

 $\mathbf{5-c}$  En utilisant les résultats des questions 3 et 4, déterminons la proportion de vodka dans le premier verre plein. On a :

$$V_n = \frac{1+3^n}{3^n \times 2} V_0 + \frac{3^n - 1}{3^n \times 2} W_0.$$

La proportion est:

$$\frac{\frac{3^n - 1}{3^n \times 2}}{\frac{1 + 3^n}{3^n \times 2} \frac{3^n - 1}{3^n \times 2}} = \frac{3^n - 1}{3^n \times 2}.$$

De même, la proportion de vodka dans le second verre plein à l'issue de la  $n^{\text{ème}}$  opération, pour tout entier  $n \ge 1$  est :

$$\frac{\frac{3^n+1}{3^n\times 2}}{\frac{1+3^n}{3^n\times 2}\frac{3^n-1}{3^n\times 2}} = \frac{3^n+1}{3^n\times 2}.$$

Quand on fait tendre n vers  $+\infty$ , on constate que ces deux proportions tendent vers 1/2.

# Exercice 02

1) On considère l'application :  $\phi : \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X], P \mapsto P - P'$ .

Pour montrer que  $\phi$  induit sur  $\mathbb{R}_3[X]$  un endomorphisme, il faut montrer la linéarité de  $\phi$  et montrer que l'image de  $\mathbb{R}_3[X]$  est incluse dans  $\mathbb{R}_3[X]$ .

 $Linéarité de \phi$ 

Soient P et Q deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\phi(P + \lambda Q) = P + \lambda Q - (P + \lambda Q)' = P + \lambda Q - P' - \lambda Q' = P - P' + \lambda (Q - Q').$$

On retrouve  $\phi(P) + \lambda \phi(Q)$ .

La restriction de  $\phi$  à $\hat{A}$   $\mathbb{R}_3[X]$  est elle un endomorphisme?

Si le degré de P est inférieur ou égal à 3, celui de P-P' aussi. Et donc si  $P \in \mathbb{R}_3[X], \phi(P) \in \mathbb{R}_3[X]$ .

Par ailleurs, comme  $\mathbb{R}_3[X]$  est le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$  engendré par la base  $(1, X, X^2, X^3)$ , une autre méthode pour démontrer que  $\phi_3$  est un endomorphisme, c'est de vérifier que pour tout  $k \in [0, 3]$ ,  $\phi(X^k) \in \mathbb{R}_3[X]$ . On a :

$$\phi(1) = 1, \ \phi(X) = X - 1.$$

Puis:

$$\forall k \in [2,3], \ \phi(X^k) = X^k - kX^{k-1}.$$

Le polynôme  $X^k - kX^{k-1}$  est de degré k pour tout k compris entre 1 et n. Donc  $\phi(X^k)$  est un polynôme de degré au plus 3 pour tout entier k compris entre 0 et 3.

On peut conclure :  $\phi$  induit sur  $\mathbb{R}_3[X]$  un endomorphisme, noté  $\phi_3$ .

2) On veut expliciter la matrice de  $\phi_3$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}_3[X]$ , c'est-à-dire dans la base notée  $\beta = (1, X, X^2, X^3)$ . On utilise la question précédente. On sait que  $\phi(1) = 1$  et que pour tout  $k \in [1, 3]$ ,  $\phi(X^k) = X^k - kX^{k-1}$ . On en déduit chaque colonne de la matrice  $M_{\beta}(\phi_3)$ , matrice représentative de  $\phi$  dans la base canonique  $\beta$  de  $\mathbb{R}_3[X]$ .

$$M_{\beta}(\phi_3) = \left( egin{array}{cccc} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} 
ight).$$

3) On veut démontrer que  $\phi_3$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$ . Donnons plein de méthodes.

#### Méthode 01

Le calcul de  $M^{-1}$  permet de montrer que  $\phi_3$  est bijectif. Faisons le, étant donné que de toute façon, c'est demandé. On commence par concaténer M et  $I_4$ .

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|}
1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & -3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{array}\right).$$

Puis on fait successivement :

$$L_3 \leftrightarrow L_3 + 3L_4$$
,  $L_2 \leftrightarrow L_2 + 2L_3$ ,  $L_1 \leftrightarrow L_1 + L_2$ .

On obtient : 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. Et on peut conclure.

$$M^{-1} = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right).$$

#### Méthode 02

Si vous connaissez les déterminants d'ordre n, on peut remarquer que le déterminant de  $M_{\beta}(\phi_3)$  est triangulaire supérieure et est donc égal au produit des ses éléments diagonaux qui sont tous des 1. Ainsi, Det  $M_{\beta}(\phi_3) = 1 \neq 0$  et  $\phi_3$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$ .

### $M\'{e}thode$ 03

On peut prouver que le noyau de  $\phi_3$  est nul. En effet, si tel est le cas, comme  $\phi_3$  est un endomorphisme en dimension finie,  $\phi_3$  qui est alors injectif est bijectif (par le théorème du rang).

Soit donc  $P \in \text{Ker } \phi_3$ , on a : P = P'. Or si P est de degré  $k \ge 1$ , P' est de degré k-1. Donc si  $P \in \text{Ker } \phi_3$ , P est constant et comme P' est alors nul,  $\text{Ker } \phi_3$  est réduit au polynôme nul.

#### Méthode 04

On peut montrer que  $M_{\beta}(\phi_3)$  est de rang 4, ce qui permet alors de dire que  $\phi_3$  est surjectif donc bijectif (endomorphisme en dimension finie). Si l'on fait les opérations élémentaires simultanées :

$$C_2 \leftarrow C_2 + C_1, C_3 \leftarrow C_3 + 2C_2, ..., C_4 \leftarrow C_4 + 3C_3,$$

la matrice  $M_{\beta}(\phi_3)$  se transforme en  $I_4$ , qui est bien de rang 4.

#### Méthode 05

On peut expliciter l'inverse de  $\phi_3$ , ce qui prouvera son existence et par la même occasion que  $\phi_3$  est bijectif.

Soit  $Q = P - P' = \phi_n(P)$ . En dérivant, Q' = P' - P'', puis de manière générale,

$$\forall k \in [1, 2], \ Q^{(k)} = P^{(k)} - P^{(k+1)}.$$

Et enfin  $Q^{(3)} = P^{(3)}$  car P est un polynôme de  $\mathbb{R}_3[X]$ , donc de degré au plus 3. En sommant toutes ces égalités, on aboutit à $\hat{A}$ :

$$\sum_{k=0}^{3} Q^{(k)} = P - P' + \dots + P^{(2)} - P^{(2)} + P^{(2)} = P.$$

Tout  $Q \in \mathbb{R}_3[X]$  possède donc un antécédent unique qui est :  $\sum_{k=0}^3 Q^{(k)}$ .

Ainsi,  $\phi_3$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$ .

- 4) La famille  $\left(\frac{X^i}{i!}\right)_{i\in \llbracket 0,3\rrbracket}$  est une base de  $\mathbb{R}_3[X]$  car cette famille est formée de 4 polynômes (non nuls) tous de degrés différents dans un espace vectoriel de dimension 4.
- 5) Comme  $\phi_3$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$ , pour tout  $i \in [0,3]$ , le polynôme  $\frac{X^i}{i!}$ , élément de  $\mathbb{R}_3[X]$ , possède donc un antécédent unique par  $\phi_3$  que l'on peut appeler  $s_i$ . Et  $s_i \in \mathbb{R}_3[X]$ . Finalement, il existe une unique famille de polynômes  $s_0, s_1, ..., s_3$  telle que :

$$\forall i \in [0, 3], \ \phi_n(s_i) = \frac{X^i}{i!}.$$

Par ailleurs,  $\phi_3^{-1}$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}_3[X]$ . On peut conclure que l'image de la base  $\left(\frac{X^i}{i!}\right)_{i\in \llbracket 0,3\rrbracket}$  par l'automorphisme  $\phi_3^{-1}$  (qui est la famille  $(s_i)_{i\in \llbracket 0,3\rrbracket}$ ) est encore une base de  $\mathbb{R}_3[X]$ . On peut conclure :

$$(s_0, s_1, ..., s_3)$$
 est une base de  $\mathbb{R}_3[X]$ .

6) On note Id l'endomorphisme identité de  $\mathbb{R}_3[X]$  et  $\delta$  l'endomorphisme induit par la dérivation sur le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}_3[X]$ .

Or  $\delta^4=0$  car la dérivée quatrième d'un polynôme de  $\mathbb{R}_3[X]$  est nulle. La quantité :

$$(Id - \delta) o (Id + \delta + \dots + \delta^3)$$

vaut, en la développant :

$$Id + \delta + \dots + \delta^3 - \delta - \dots - \delta^3 - \delta^4$$
.

Donc:

$$(Id - \delta) o (Id + \delta + \delta^2 + \delta^3) = Id.$$

Donc  $\phi_3^{-1} = Id + \delta + \delta^2 + \delta^3$ .

On calcule les matrices  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$  respectivement de  $\delta$ , de  $\delta^2$  et de  $\delta^3$  dans  $\mathcal{B}$ .

Et on a bien  $M^{-1} = I_4 + M_1 + M_2 + M_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

7) On remarque que  $\phi_3 = Id - \delta$  et donc  $\phi_3^{-1} = Id + \delta + ... + \delta^3$ . On retrouve l'expression trouvée à la quatrième méthode du développement de la question 3).

$$\forall i \in \llbracket 0, 3 \rrbracket, \, \phi_3^{-1} \left( \frac{X^i}{i!} \right) = \left( Id + \delta + \ldots + \delta^3 \right) \left( \frac{X^i}{i!} \right).$$

Alors, pour i fixé dans [0,3],

$$\phi_3^{-1}\left(\frac{X^i}{i!}\right) = \frac{X^i}{i!} + i\frac{X^{i-1}}{i!} + \dots + i(i-1)\dots(i-(i-1))\frac{X^{i-i}}{i!}.$$

C'est-à-dire :

$$\phi_3^{-1}\left(\frac{X^i}{i!}\right) = \frac{X^i}{i!} + \frac{X^{i-1}}{(i-1)!} + \dots + \frac{X^0}{0!}.$$

On peut conclure:

$$\forall i \in [0, 3], \, \phi_3^{-1} \left( \frac{X^i}{i!} \right) = \sum_{k=0}^i \frac{X^k}{k!}.$$