

## CORRECTION

### EXERCICE 01

On note  $E = \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices de taille  $3 \times 3$  à coefficients réels.

On considère les éléments suivants de  $E$  :

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

#### Partie A Étude de l'endomorphisme associé à $A$

On considère l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^3$  muni de sa base canonique notée  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  et l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^3$  tel que

$$\begin{cases} f(e_1) = 2e_1 - e_2 + e_3 \\ f(e_2) = 2e_1 - e_2 + 2e_3 \\ f(e_3) = e_1 - e_2 + 2e_3 \end{cases}$$

1. La matrice  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  de l'endomorphisme  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$  est évidemment  $A$ .

2. Calculons le rang de la matrice  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ .

On part de  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  et par exemple les opérations élémentaires successives :

$$L_3 \leftarrow L_2 + L_3, L_1 \leftarrow L_1 + 2L_2, L_3 \leftarrow L_2 + L_3$$

donne :  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . C'est une matrice de rang 3.

Alors les trois colonnes sont une base de  $\text{Im } f$  et donc  $f$  est surjectif.

3. • Déterminons le noyau de l'endomorphisme  $f$ .

On peut résoudre le système  $AX = 0$  mais c'est idiot. D'après le théorème du rang,

$$\dim \mathbb{R}^3 = \dim \text{Ker } f + \text{Rg } f = 3 \Rightarrow \dim \text{Ker } f = 0 \Rightarrow \text{Ker } f = \{(0, 0, 0)\}.$$

Ainsi  $f$  est injectif. Et donc  $f$  est bijectif.

4-a On pose  $F = \{u \in \mathbb{R}^3 : f(u) = u\}$  et les vecteurs  $e'_1 = (1, 0, -1)$  et  $e'_2 = (1, -1, 1)$ .

On va montrer que  $F$  est un Vect et on démontre ainsi directement que  $F$  est un sous-espace et on aura sa dimension.

$$(x, y, z) \in F \Rightarrow \begin{cases} 2x + 2y + z = x \\ -x - y - z = y \\ x + 2y + 2z = z \end{cases} \Rightarrow x + 2y + z = 0.$$

Et donc :

$$(x, y, z) \in F \Rightarrow (x, y, z) = (x, y, -x - 2y) = x(1, 0, -1) + y(0, 1, -2).$$

Donc  $F = \text{Vect}((1, 0, -1), (0, 1, -2))$ . Et  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  de dimension 2 car  $((1, 0, -1), (0, 1, -2))$  est clairement une famille libre.

4-b Les vecteurs  $e'_1$  et  $e'_2$  sont dans  $F$  car leurs composantes vérifient  $x + 2y + z = 0$ . Comme cette famille  $(e'_1, e'_2)$  est libre, et comme  $\dim F = 2$ , elle forme une base de l'espace vectoriel  $F$ .

5-a  $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e_1)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ . En effet la matrice de  $\mathcal{B}'$  dans la base  $\mathcal{B}$  est  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

On montre rapidement qu'elle est de rang 3.

5-b Écrivons  $f(e'_1)$ ,  $f(e'_2)$  et  $f(e_1)$  en fonction des éléments de  $\mathcal{B}'$ .

Déjà,  $f(e'_1) = e'_1$  et  $f(e'_2) = e'_2$  car ces deux vecteurs sont dans  $F$ .

Puis  $f(e_1) = 2e_1 - e_2 + e_3 = e'_2 + e_1$  car  $e'_2 = e_1 - e_2 + e_3$ .

Alors la matrice représentative de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ , notée  $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  est :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

5-c La matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}'$ , notée  $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}$  =  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Son inverse peut se déterminer par Gauss-Jordan ou en inversant  $P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} X = X'$ , on trouvera :

$$\left(P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}\right)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Retrouvons l'expression de  $\text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f)$  en utilisant ces matrices de passage. Après calculs :

$$\begin{aligned} \text{Mat}_{\mathcal{B}'}(f) &= \left(P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}\right)^{-1} \times \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f) \times P_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

## Partie B Étude d'une suite de matrices

1.  $A^2 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ -2 & -3 & -2 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ -2 & -2 & -2 \\ 2 & 4 & 4 \end{pmatrix} - I = 2A - I.$

2. On écrit :

$$A^2 = 2A - I \Rightarrow 2A - A^2 = I \Rightarrow A(2I - A) = I \Rightarrow A^{-1} = 2I - A.$$

3. Soient  $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$  des nombres réels vérifiant  $\alpha I + \beta A = \alpha' I + \beta' A$ . Montrons que  $\alpha = \alpha'$  et  $\beta = \beta'$ .

On écrit :

$$\alpha I + \beta A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\beta & 2\beta & \beta \\ -\beta & -\beta & -\beta \\ \beta & 2\beta & 2\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha + 2\beta & 2\beta & \beta \\ -\beta & \alpha - \beta & -\beta \\ \beta & 2\beta & \alpha + 2\beta \end{pmatrix}.$$

De même,

$$\alpha' I + \beta' A = \begin{pmatrix} \alpha' & 0 & 0 \\ 0 & \alpha' & 0 \\ 0 & 0 & \alpha' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\beta' & 2\beta' & \beta' \\ -\beta' & -\beta' & -\beta' \\ \beta' & 2\beta' & 2\beta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha' + 2\beta' & 2\beta' & \beta' \\ -\beta' & \alpha' - \beta' & -\beta' \\ \beta' & 2\beta' & \alpha' + 2\beta' \end{pmatrix}.$$

Il reste à écrire :  $\begin{pmatrix} \alpha + 2\beta & 2\beta & \beta \\ -\beta & \alpha - \beta & -\beta \\ \beta & 2\beta & \alpha + 2\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha' + 2\beta' & 2\beta' & \beta' \\ -\beta' & \alpha' - \beta' & -\beta' \\ \beta' & 2\beta' & \alpha' + 2\beta' \end{pmatrix}.$

On a bien  $\alpha = \alpha'$  et  $\beta = \beta'$  en assimilant les coefficients des deux matrices correspondants.

On définit now la suite  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $E$  par la condition initiale  $X_0 = A$  et la relation de récurrence

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad X_{n+1} = \frac{X_n^2}{n+1} + 2I - A.$$

4. Montrons (par récurrence) que pour tout entier naturel  $n$ , il existe un unique couple  $(\alpha_n, \beta_n)$  de

$$\text{réels tel que } X_n = \alpha_n I + \beta_n A \text{ avec : } \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} \alpha_{n+1} &= \frac{\alpha_n^2 - \beta_n^2}{n+1} + 2 \\ \beta_{n+1} &= \frac{2\beta_n(\alpha_n + \beta_n)}{n+1} - 1 \end{cases}.$$

**Initialisation.** On a :  $X_0 = \alpha_0 I + \beta_0 A = 0 \times I + 1 \times A$ . On pose  $\alpha_0 = 0$  et  $\beta_0 = 1$ .

**Transmission.** On suppose vrai à un rang  $n \geq 0$ . On écrit :

$$\begin{aligned} X_{n+1} &= \frac{X_n^2}{n+1} + 2I - A = \frac{(\alpha_n I + \beta_n A)^2}{n+1} + 2I - A \\ &= \frac{\alpha_n^2 I + \beta_n^2 A^2 + 2\alpha_n \beta_n A}{n+1} + 2I - A. \end{aligned}$$

Puis on use de  $A^2 = 2A - I$ . On a :

$$X_{n+1} = \frac{\alpha_n^2}{n+1} I + 2 \frac{\beta_n^2}{n+1} A - \frac{\beta_n^2}{n+1} I + 2 \frac{\alpha_n \beta_n}{n+1} A + 2I - A.$$

On arrange.

$$X_{n+1} = \left( \frac{\alpha_n^2 - \beta_n^2}{n+1} + 2 \right) I + \left( \frac{2\beta_n(\alpha_n + \beta_n)}{n+1} - 1 \right) A.$$

$$\text{On pose : } \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} \alpha_{n+1} &= \frac{\alpha_n^2 - \beta_n^2}{n+1} + 2 \\ \beta_{n+1} &= \frac{2\beta_n(\alpha_n + \beta_n)}{n+1} - 1 \end{cases} \text{ et le tour est joué.}$$

5. Déterminons  $\alpha_1, \beta_1, \alpha_2, \beta_2, \alpha_3$ , et  $\beta_3$  par la formule précédente.

On trouve  $\alpha_1 = 1$  et  $\beta_1 = 1$  en partant de  $n = 0$  et  $\alpha_0 = 0, \beta_0 = 1$ .

Puis on trouve  $\alpha_2 = 2$  et  $\beta_2 = 1$  en partant de  $\alpha_1 = 1$  et  $\beta_1 = 1$  et  $n = 1$ .

Enfin, on trouve  $\alpha_3 = 3$  et  $\beta_3 = 1$  en partant de  $n = 2$  et  $\alpha_2 = 2$  et  $\beta_2 = 1$ .

6. Au vu du résultat de la question précédente, conjecturons une expression de  $\alpha_n$  et  $\beta_n$  pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\alpha_n = n \text{ et } \beta_n = 1.$$

Puis on montre tout ça.

**Initialisation.** clair pour  $n = 0$  (et jusqu'à  $n = 3$ ).

**Transmission.** On a :

$$\alpha_{n+1} = \frac{n^2 - 1}{n+1} + 2 = n - 1 + 2 = n + 1 \text{ et } \beta_{n+1} = \frac{2(n+1)}{n+1} - 1 = 1.$$

Alors l'expression de  $X_n$ , en fonction de  $n$  est :  $X_n = nI + A = \begin{pmatrix} n+2 & 2 & 1 \\ -1 & -1+n & -1 \\ 1 & 2 & 2+n \end{pmatrix}$ .

## EXERCICE 02

On rappelle que la fonction tangente, notée  $\tan$ , réalise une bijection strictement croissante de  $] -\pi/2, \pi/2[$  vers  $\mathbb{R}$ . Sa fonction réciproque, notée  $\arctan$ , est donc une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}$  vers  $] -\pi/2, \pi/2[$ . Elle est de plus impaire, dérivable et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

On considère la fonction  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \quad f(x) = \frac{\arctan(x)}{x}.$$

**1-a** Le développement limité de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  au voisinage de 0 à l'ordre 2 est :

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + o(x^2).$$

**1-b** Le développement limité de  $\arctan$  au voisinage de 0 à l'ordre 3, puis celui de la fonction  $f$  au voisinage de 0 à l'ordre 2 est :

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \Rightarrow f(x) = 1 - \frac{x^2}{3} + o(x^2).$$

**2.**  $f$  est prolongeable par continuité en 0 car  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ . On peut poser  $f(0) = 1$ .

Dans la suite on continuera à noter  $f$  la fonction ainsi prolongée de sorte que  $f$  est désormais définie sur  $\mathbb{R}$ .

**3.** Montrons que la fonction  $f$  est dérivable en 0. On écrit :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x^2}{3} - 1 + o(x^2)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{3} + o(x) = 0.$$

Donc  $f$  est dérivable en 0 et on pose  $f'(0) = 0$ . La tangente est horizontale.

**4.** Étudions les variations de la fonction  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $p(x) = x - (1+x^2)\arctan(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et donnons le signe de  $p(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Rapidement,  $p'(x) = 1 - 2x \arctan x - \frac{1+x^2}{1+x^2} = -2x \arctan x$ .

Donc  $p'(x) < 0$  pour  $x > 0$  et  $p'(x) > 0$  pour  $x < 0$ . Alors  $p$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$ . Comme  $p(0) = 0$ ,  $p$  est à valeurs positives sur  $] -\infty, 0]$  et négatives sur  $[0, +\infty[$ .

**5.** Pour tout réel  $x$  de  $\mathbb{R}^*$ , on a :

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

$f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  par rapport de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Par ailleurs,

$$\frac{p(x)}{x^2(1+x^2)} = \frac{x - (1+x^2)\left(x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right)}{x^2 + x^4} = -\frac{2}{3}x + o(x).$$

Et donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0 = f'(0)$ . Et  $f'$  est bien continue sur  $\mathbb{R}$ .

**6.** Comme  $x^2(1+x^2)$  est toujours positif et comme  $p$  est à valeurs positives (resp. négatives) sur  $] -\infty, 0]$  (resp.  $[0, +\infty[$ )  $f'$  est à valeurs positives (resp. négatives) sur  $] -\infty, 0]$  (resp.  $[0, +\infty[$ ). Donc  $f$  croît sur  $] -\infty, 0]$  et décroît sur  $[0, +\infty[$ . Enfin,

$$f(0) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

### EXERCICE 03

Un rat se trouve dans un labyrinthe face à quatre portes dont une seule conduit à la sortie. Chaque fois qu'il choisit une mauvaise porte, le rat reçoit une légère décharge électrique et revient à son point de départ. On s'intéresse au nombre d'essais utilisés pour trouver la bonne porte. On envisage successivement trois hypothèses.

- ▶ **Hypothèse 1.** *Le rat a une mémoire parfaite. À chaque nouvel essai, il évite toutes les mauvaises portes choisies précédemment et choisit au hasard parmi les restantes.*
- ▶ **Hypothèse 2.** *Le rat a une mémoire immédiate. À chaque nouvel essai, il évite la mauvaise porte de l'essai précédent et choisit au hasard parmi les trois autres.*
- ▶ **Hypothèse 3.** *Le rat n'a pas de mémoire. Il choisit à chaque essai de façon équiprobable l'une des portes.*

On note  $A_k$  l'événement : « au  $k^{\text{ème}}$  essai, le rat trouve la bonne porte », l'événement  $B_n$  : « le rat utilise  $n$  essais pour trouver la bonne porte ».

1. Écrivons  $B_n$  en fonction des événements  $A_k$  et leurs complémentaires.

$$B_n = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \cdots \cap \overline{A_{n-1}} \cap A_n.$$

2. On suppose être dans la première hypothèse : le rat a une mémoire parfaite. Calculons  $P(B_n)$  pour  $n \in \{1, 2, 3, 4\}$ . On pourra utiliser la formule des probabilités composées.

On a donc **une mémoire parfaite** : l'univers est  $\{1, 2, 3, 4\}$ .

$P(B_1) = \frac{1}{4}$  ;  $P(B_2) = P(\overline{A_1}) P_{\overline{A_1}}(A_2) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$  ; il faut ensuite encore utiliser la formule des probabilités composées :

$$P(B_3) = P(\overline{A_1}) P_{\overline{A_1}}(\overline{A_2}) P_{\overline{A_1} \cap \overline{A_2}}(A_3) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ et } P(B_4) = \frac{1}{4}.$$

Bref, dans tous les cas,  $P(B_i) = 1/4$  pour  $i$  variant de 1 à 4. Par contre  $P(B_n) = 0$  pour  $n \geq 5$ .

3. On suppose être dans la deuxième hypothèse : le rat a une **mémoire immédiate**. Calculons  $P(B_1)$ ,  $P(B_2)$  puis  $P(B_n)$  pour  $n$  entier non nul. L'univers est alors  $\mathbb{N}^*$ .

On a immédiatement :  $P(B_1) = \frac{1}{4}$  puis  $P(B_2) = P(\overline{A_1}) P_{\overline{A_1}}(A_2) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ .

Avec les mêmes notations que ci-dessus pour  $n \geq 3$ ,

$$P(B_n) = P(\overline{A_1}) P_{\overline{A_1}}(\overline{A_2}) \cdots P_{\overline{A_1} \cap \cdots \cap \overline{A_{n-2}}}(\overline{A_{n-1}}) P_{\overline{A_1} \cap \cdots \cap \overline{A_{n-1}}}(A_n) = \frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} \frac{1}{3}.$$

4. On suppose être dans la troisième hypothèse : le rat n'a pas de mémoire (cerveau grillé par le courant par exemple). Calculons  $P(B_1)$ ,  $P(B_2)$  puis  $P(B_n)$  pour  $n$  entier non nul.

**Sans mémoire** : l'univers est encore  $\mathbb{N}^*$ .

L'absence de mémoire du rat vaut hypothèse d'indépendance des différents événements, d'où :

$$P(B_n) = P(\overline{A_1}) P(\overline{A_2}) \cdots P(\overline{A_{n-1}}) P(A_n) = \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} \frac{1}{4}.$$