

ÉNONCÉ

On note $\mathcal{B} = (P_0, P_1, P_2)$ la base canonique de $\mathbb{R}_2[x]$. On note également id l'endomorphisme identité sur $\mathbb{R}_2[x]$.

On considère l'application f qui, à toute fonction polynomiale $P \in \mathbb{R}_2[x]$, associe la fonction polynomiale $f(P)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(P)(x) = 2xP(x) - (x^2 - 1)P'(x)$$

1. **1.a.** Montrer que f est une application linéaire.
1. **1.b.** Écrire $f(P_0)$, $f(P_1)$ et $f(P_2)$ comme des combinaisons linéaires de P_0 , P_1 et P_2 . En déduire que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$ puis donner sa matrice dans la base \mathcal{B} . On notera A cette matrice.
2. **2.a.** Vérifier que $\text{Im}(f) = \text{Vect}(P_1, P_0 + P_1)$ et donner le rang de f .
2. **2.b.** Déterminer $\ker(f)$.
3. **3.a.** Déterminer les valeurs propres de A .
3. **3.b.** Déterminer des bases de chaque sous-espace propre de A et en déduire que A est diagonalisable. Donner alors deux matrices P et D telles que P soit inversible, D soit diagonale et $A = PDP^{-1}$.

CORRIGÉ

On note $\mathcal{B} = (P_0, P_1, P_2)$ la base canonique de $\mathbb{R}_2[x]$. On note également id l'endomorphisme identité sur $\mathbb{R}_2[x]$. On considère l'application f qui, à toute fonction polynomiale $P \in \mathbb{R}_2[x]$, associe la fonction polynomiale $f(P)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(P)(x) = 2xP(x) - (x^2 - 1)P'(x)$$

1. 1.a. Montrer que f est une application linéaire.

Soient $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ et $P, Q \in \mathbb{R}_2[x]$. Montrons que $f(\lambda P + \mu Q) = \lambda f(P) + \mu f(Q)$.

On a, par linéarité de la dérivation, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} f(\lambda P + \mu Q)(x) &= 2x(\lambda P(x) + \mu Q(x)) - (x^2 - 1)(\lambda P'(x) + \mu Q'(x)) \\ &= \lambda \times 2xP(x) + \mu \times 2xQ(x) - \lambda(x^2 - 1)P'(x) - \mu(x^2 - 1)Q'(x) \\ &= \lambda f(P)(x) + \mu f(Q)(x) \end{aligned}$$

Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}, f(\lambda P + \mu Q) = \lambda f(P) + \mu f(Q)$. Autrement dit : $f(\lambda P + \mu Q) = \lambda f(P) + \mu f(Q)$.

Conclusion : f est une application linéaire.

Attention !
Il s'agit d'une égalité de fonctions...

1.b. Écrire $f(P_0)$, $f(P_1)$ et $f(P_2)$ comme des combinaisons linéaires de P_0 , P_1 et P_2 . En déduire que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$ puis donner sa matrice dans la base \mathcal{B} . On notera A cette matrice.

- Sans difficulté, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(P_0)(x) = 2x ; f(P_1)(x) = x^2 + 1 ; f(P_2)(x) = 2x$$

D'où :

$$f(P_0) = 2P_1 ; f(P_1) = P_0 + P_2 ; f(P_2) = 2P_1$$

- Déduisons-en que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$.

Soit $P \in \mathbb{R}_2[x]$. Il existe alors $a, b, c \in \mathbb{R}$, que l'on considère ensuite, tels que $P = aP_0 + bP_1 + cP_2$.

On a ainsi :

$$\begin{aligned} f(P) &= f(aP_0 + bP_1 + cP_2) \\ &= af(P_0) + bf(P_1) + cf(P_2) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{linéarité de } f$$

Or, d'après le point précédent, $f(P_0)$, $f(P_1)$ et $f(P_2)$ sont dans $\mathbb{R}_2[x]$. Par stabilité de $\mathbb{R}_2[x]$ par combinaisons linéaires, on obtient finalement :

$$f(P) \in \mathbb{R}_2[x]$$

Par conséquent : f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[x]$.

- D'après le premier point, on a :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. 2.a. Vérifier que $\text{Im}(f) = \text{Vect}(P_1, P_0 + P_1)$ et donner le rang de f .

- Puisque (P_0, P_1, P_2) est génératrice de $\mathbb{R}_2[x]$, on a :

$$\begin{aligned} \text{Im}(f) &= \text{Vect}(f(P_0), f(P_1), f(P_2)) \\ &= \text{Vect}(2P_1, P_0 + P_1, 2P_1) \\ &= \text{Vect}(P_1, P_0 + P_1) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{question précédente}$$

- La famille $(P_1, P_0 + P_1)$ est ainsi :
 - ✓ génératrice de $\text{Im}(f)$ par ce qui précède,
 - ✓ libre car seulement constituée de deux vecteurs non colinéaires.

Par conséquent, la famille $(P_1, P_0 + P_1)$ est une base de $\text{Im}(f)$.

Conclusion : $\text{rg}(f) = \dim(\text{Im}(f)) = 2$.

Petite remarque
Il est possible de traiter cette question en utilisant la matrice A , sans oublier de conclure avec les bons objets pour f ...

2.b. Déterminer $\ker(f)$.

- D'après le théorème du rang :

$$\dim(\mathbb{R}_2[x]) = \text{rg}(f) + \dim(\ker(f))$$

Or $\dim(\mathbb{R}_2[x]) = 3$ et, d'après la question précédente, $\text{rg}(f) = 2$. D'où :

$$\dim(\ker(f)) = 1$$

- Remarquons ensuite que $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \in \ker(A)$. Donc $P_0 - P_2 \in \ker(f)$.

Par conséquent, la famille $(P_0 - P_2)$ est une famille de $\ker(f)$ qui est :

- ✓ libre car constituée d'une unique vecteur non nul,
- ✓ de cardinal 1 égal à la dimension de $\ker(f)$.

Conclusion : la famille $(P_0 - P_2)$ est une base de $\ker(f)$.

3. 3.a. Déterminer les valeurs propres de A .

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On a :

$$\begin{aligned} \operatorname{rg}(A - \lambda I_3) &= \operatorname{rg} \begin{pmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix} \\ &\stackrel{L_1 \leftrightarrow L_2}{=} \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix} \\ &\stackrel{L_2 \leftarrow 2L_2 + \lambda L_1}{=} \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 2 - \lambda^2 & 2\lambda \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix} \\ &\stackrel{L_2 \leftrightarrow L_3}{=} \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 2 - \lambda^2 & 2\lambda \end{pmatrix} \\ &\stackrel{L_3 \leftarrow L_3 - (2 - \lambda^2)L_2}{=} \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 2\lambda + \lambda(2 - \lambda^2) \end{pmatrix} \\ &= \operatorname{rg} \begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & \lambda(4 - \lambda^2) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Or, la matrice $\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & \lambda(4 - \lambda^2) \end{pmatrix}$ est triangulaire supérieure ; par conséquent, elle est de rang différent de 3 si, et seulement si, $\lambda(4 - \lambda^2) = 0$.

Conclusion : $\operatorname{Sp}(A) = \{-2; 0; 2\}$.

3.b. Déterminer des bases de chaque sous-espace propre de A et en déduire que A est diagonalisable. Donner alors deux matrices P et D telles que P soit inversible, D soit diagonale et $A = PDP^{-1}$.

Pour tout $\lambda \in \operatorname{Sp}(A)$, on note $E_\lambda(A)$ le sous-espace propre de A associé à la valeur propre λ .

- On sait que :

$$\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(A)} \dim(E_\lambda(A)) \leq 3 ; \quad \forall \lambda \in \operatorname{Sp}(A), \dim(E_\lambda(A)) \geq 1$$

Or, d'après la question précédente, la matrice A possède trois valeurs propres différentes. Par saturation des dimensions, on en déduit que chaque sous-espace propre associé est de dimension 1.

- ★ Pour $\lambda = 0$:

D'après la question 2.b, on sait déjà que $(P_0 - P_2)$ est une base de $\ker(A)$.

- ★ Pour $\lambda = -2$:

On a : $A + 2I_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ et on remarque que $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \ker(A + 2I_3)$.

Par conséquent, la famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une famille de $E_{-2}(A)$ qui est :

- ✓ libre car constituée d'un unique vecteur non nul,
- ✓ de cardinal 1, égal à la dimension de $E_{-2}(A)$.

Conclusion : la famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de $E_{-2}(A)$.

- ★ Pour $\lambda = 2$:

On a : $A - 2I_3 = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ et on remarque que $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \ker(A - 2I_3)$.

Par conséquent, la famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une famille de $E_2(A)$ qui est :

- ✓ libre car constituée d'un unique vecteur non nul,
- ✓ de cardinal 1, égal à la dimension de $E_2(A)$.

Conclusion : la famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de $E_2(A)$.

Rappel...

$$\lambda \in \operatorname{Sp}(A) \iff \operatorname{rg}(A - \lambda I_3) \neq 3$$

Important !

Il faut s'entraîner à trouver de tête des vecteurs dans les noyaux des matrices... surtout quand elles ont des coefficients nuls, c'est plus simple.

- La famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une famille de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ qui est :

- ✓ libre car constituée de vecteurs propres de A associés à des valeurs propres distinctes,
- ✓ de cardinal 3, égal à la dimension de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

Par conséquent, cette famille est une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

Conclusion : il existe donc une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ constituée de vecteurs propres de A , donc A est diagonalisable.

- Posons finalement les matrices :

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} ; D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

On a ainsi :

- ✓ P est inversible car c'est la matrice de passage de la base canonique de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ à la base

$$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right) ;$$

- ✓ D est diagonale ;
- ✓ $A = PDP^{-1}$ (conséquence de la formule de changement de base).

Rappel...

En effet, en notant $\mathcal{B} = (P_0 - P_1, P_0 - 2P_1 + P_2, P_0 + 2P_1 + P_2)$, on a : $A = \text{Mat}_{bc}(f)$, $P = P_{bc, \mathcal{B}}$ et $D = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$. La formule de changement de base donne bien $A = PDP^{-1}$.