

Énoncé

On note $\mathscr{B}=(P_0,P_1,P_2)$ 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.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 \mathscr{B} . On notera A cette matrice.
- 2. 2.a. Vérifier que $Im(f) = Vect(P_1, P_0 + P_1)$ et donner le rang de f.
 - 2.b. Déterminer ker(f).
- 3. 3.a. Déterminer les valeurs propres de *A*.
 - 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 $A = PDP^{-1}$.

On note $\mathscr{B}=(P_0,P_1,P_2)$ 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

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

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 $x \in \mathbb{R}$:

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

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

- 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 \mathscr{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

$$f(P) = f(aP_0 + bP_1 + cP_2)$$

$$= af(P_0) + bf(P_1) + cf(P_2)$$

$$\downarrow \text{ linéarité de } f$$

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 $R_2[x]$ 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 $Im(f) = Vect(P_1, P_0 + P_1)$ et donner le rang de f.
 - Puisque (P_0, P_1, P_2) est génératrice de $\mathbb{R}_2[x]$, on a

$$\begin{aligned} \text{Im}(f) &= \text{Vect} \big(f(P_0), f(P_1), f(P_2) \big) \\ &= \text{Vect} \big(2P_1, P_0 + P_1, 2P_1 \big) \\ &= \text{Vect} \big(P_1, P_0 + P_1 \big) \end{aligned}$$

) question précédente

- La famille $(P_1, P_0 + P_1)$ est ainsi
 - \checkmark génératrice de 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 Im(f).

Conclusion:
$$rg(f) = dim(Im(f)) = 2$$

Conclusion: rq(f) = dim(Im(f)) = 2

- 2.b. Déterminer ker(f).
 - D'après le théorème du rang :

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

Or dim $(\mathbb{R}_2[x]) = 3$ et, d'après la question précédente, 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 $\ker(f)$.

X Attention! — Il s'agit d'une égalité de fonc-

sans oublier de conclure avec les bons objets pour f.

Petite remarque

Il est possible de traiter cette

question en utilisant la matrice A

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

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

tetus propres de
$$A$$
.

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

$$A - \lambda I_3) = \operatorname{rg}\begin{pmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$rg(A - \lambda I_{3}) = rg\begin{pmatrix} -\lambda & 1 & 0 \\ 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$= L_{1} \leftrightarrow L_{2} \qquad rg\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ -\lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$= L_{2} \leftrightarrow 2L_{2} + \lambda L_{1} \qquad rg\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 2 - \lambda^{2} & 2\lambda \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix}$$

$$= L_{2} \leftrightarrow L_{3} \qquad rg\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 2 - \lambda^{2} & 2\lambda \end{pmatrix}$$

$$= L_{3} \leftarrow L_{3} - (2 - \lambda^{2})L_{2} \qquad rg\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & 2\lambda + \lambda(2 - \lambda^{2}) \end{pmatrix}$$

$$= rg\begin{pmatrix} 2 & -\lambda & 2 \\ 0 & 1 & -\lambda \\ 0 & 0 & \lambda(4 - \lambda^{2}) \end{pmatrix}$$

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 : $Sp(A) = \{-2, 0, 2\}$

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

$$\sum_{\lambda \in Sp(A)} \dim \left(E_{\lambda}(A) \right) \leqslant 3 \quad ; \quad \forall \lambda \in Sp(A), \ \dim \left(E_{\lambda}(A) \right) \geqslant 1$$

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.

 \star 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 $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 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 $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 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 $\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$ 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
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 est une base de $E_2(A)$.

Important!

Rappel...

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 :

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

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 : $A = \operatorname{Mat}_{bc}(f), P = P_{bc,\mathcal{B}}$ et $D = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$. La formule de changement de base donne bien $A = PDP^{-1}$.