

Mathématiques - 2 BCPST 1&2 - Lycée Michel Montaigne

DM N°11 - A rendre le mercredi 23 janvier 2013

« Algèbre linéaire – Réduction »

EXERCICE

Soit E l'espace vectoriel des fonctions réelles définies et continues sur \mathbb{R} .

1. Soit f une fonction quelconque de E .
Montrer qu'il existe une unique fonction y de E telle que $\forall x \in \mathbb{R}, y'(x) + y(x) = f(x)$ et $y(0) = 0$.
2. Pour toute fonction f de E , on désigne par $u(f)$ l'unique fonction y de E telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, y'(x) + y(x) = f(x) \quad \text{et} \quad y(0) = 0$$

- (a) Montrer que u est un endomorphisme injectif de E .
- (b) Cet endomorphisme est-il surjectif?
- (c) Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de cet endomorphisme u .

PROBLÈME

On note \mathcal{B} la base du \mathbb{C} -espace vectoriel \mathbb{C}^4 et id l'endomorphisme identité de \mathbb{C}^4 .

On note $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$, respectivement $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$, l'ensemble des matrices carrées d'ordre 4 à coefficients dans \mathbb{C} , respectivement dans \mathbb{R} .

On note I la matrice $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ et J la matrice $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

On note g l'endomorphisme dont la matrice dans la base \mathcal{B} est J .

Pour tout quadruplet $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^4$, on note M_A la matrice $M_A = \sum_{k=1}^4 a_k J^{k-1}$ et f_A l'endomorphisme de \mathbb{C}^4

dont la matrice dans la base \mathcal{B} est M_A .

On utilisera, sans chercher à le justifier, le fait que $\forall M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{C}), M^0 = I$.

Première partie

1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^4 = 1$.
2. On note $\text{Spec}(g)$ l'ensemble des valeurs propres de g .
 - (a) Montrer que $\text{Spec}(g) = \{1, i, -1, -i\}$
 - (b) Déterminer une base de chaque sous-espace propre formée de vecteur(s) dont la première coordonnée vaut 1.
 - (c) g est-il diagonalisable?
3. On considère un quadruplet $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^4$.
 - (a) Calculer les coefficients de M_A .
 - (b) Montrer que f_A est combinaison linéaire de id , g , $g \circ g$ et $g \circ g \circ g$.
 - (c) Calculer l'image par f_A des vecteurs propres déterminés au 2b.

- (d) En déduire que l'endomorphisme f_A est diagonalisable et donner une matrice diagonale à laquelle M_A est semblable.

4. Pour tout $z \in \mathbb{C}$, on note $M(z)$ la matrice $M(z) = \begin{pmatrix} z & 1 & 1 & 1 \\ 1 & z & 1 & 1 \\ 1 & 1 & z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & z \end{pmatrix}$.

- (a) Déterminer les valeurs propres de $M(z)$.
 (b) Déterminer l'ensemble des nombres complexes pour lesquelles la matrice $M(z)$ est inversible.
 (c) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $k \in \mathbb{N}^*$ et $z \in \mathbb{C}$. Calculer $[M(1)]^k$ et $(M(z) - M(1))^k$ puis, en remarquant que $M(z) = (M(z) - M(1)) + M(1)$, en déduire une expression de $[M(1)]^n$ à l'aide de z , n , $M(1)$ et I .

5. Application.

- (a) Écrire un algorithme fournissant le produit de deux matrices appartenant à $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$. Combien d'opérations (additions et multiplications) sont-elles réalisées ?
 (b) Écrire un algorithme fournissant la puissance n -ième d'une matrice de $\mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ utilisant l'algorithme précédent. Combien d'opérations (additions et multiplications) sont-elles réalisées ?
 (c) Soit z un réel, écrire un algorithme fournissant la puissance n -ième de $M(z)$ en utilisant la formule obtenue au 4c. Combien d'opérations (additions et multiplications) sont-elles réalisées ? (*On comptera $n - 1$ produits si l'on effectue z^n*).

Deuxième partie

On note E l'ensemble des fonctions polynômiales de degré inférieur ou égal à 3.

On note $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ les fonctions polynômiales suivantes :

$$\varepsilon_0, : x \mapsto 1, \quad \varepsilon_1, : x \mapsto x, \quad \varepsilon_2, : x \mapsto x^2, \quad \varepsilon_3, : x \mapsto x^3$$

On rappelle que $\mathcal{B}_1 = (\varepsilon_0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$ est une base du \mathbb{R} -espace vectoriel E .

Pour toute fonction polynômiale P , on note $h(P)$ l'application

$$x \mapsto (1 - x^2) \left(P'(0) - \frac{P'''(0)}{6} + x \left(\frac{P''(0)}{2} - P(0) \right) \right)$$

1. Montrer que h est un endomorphisme de E .
2. Déterminer la matrice de h dans la base \mathcal{B}_1 .
3. Déterminer l'ensemble des valeurs propres réelles de h .
4. Déterminer une base de l'image et du noyau de h .