

# 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  $\text{id}$  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  $\text{id}$ ,  $g$ ,  $g \circ g$  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  $h$ .