

Devoir à la maison n° 18

À rendre le 15 avril

E désigne un espace vectoriel sur le corps \mathbb{C} des nombres complexes. Id_E est l'application identité de E et Θ l'endomorphisme nul.

$\mathbb{C}[X]$ est l'ensemble des polynômes à coefficients complexes, et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathbb{C}_n[X]$ représente l'ensemble des polynômes à coefficients complexes, de degré inférieur ou égal à n .

Si g est un endomorphisme de E , on définit g^n par récurrence en posant :

$$\begin{cases} g^0 = \text{Id}_E \\ g^n = g^{n-1} \circ g \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

Pour tout polynôme $P \in \mathbb{C}[X]$, avec $P(X) = a_0 + a_1X + \dots + a_pX^p$, on note $P(g)$ l'endomorphisme de E égal à :

$$P(g) = a_0\text{Id}_E + a_1g + \dots + a_pg^p$$

On montre alors que pour tous polynômes P et Q de $\mathbb{C}[X]$, on a :

$$(PQ)(g) = P(g) \circ Q(g) = Q(g) \circ P(g)$$

On désigne par T le polynôme de $\mathbb{C}[X]$ défini par :

$$T(X) = 3X^3 - X^2 - X - 1$$

et par f un endomorphisme de E satisfaisant la relation :

$$T(f) = \Theta$$

- 1) Montrer que 1 est une racine réelle de T . En utilisant les relations coefficients-racines, donner la somme et le produit des deux autres racines. En déduire un polynôme de degré 2 dont ce sont les racines. Pourquoi ces deux autres racines sont-elles conjuguées ? Les racines de T seront notées 1, α et $\bar{\alpha}$. On ne cherchera pas à expliciter α .
- 2) On désigne par φ l'application qui, à tout polynôme P de $\mathbb{C}[X]$ associe le reste dans la division euclidienne de P par T .
 - a) Rappeler le théorème de la division euclidienne des polynômes.
 - b) Montrer que φ est un endomorphisme de $\mathbb{C}[X]$.
 - c) L'endomorphisme φ est-il injectif ? Est-il surjectif ?
- 3) On note L_1 , L_2 et L_3 les polynômes définis par :

$$L_1(X) = (X - 1)(X - \alpha), \quad L_2(X) = (X - 1)(X - \bar{\alpha}), \quad L_3(X) = (X - \alpha)(X - \bar{\alpha})$$

- a) Montrer que (L_1, L_2, L_3) est une base de $\mathbb{C}_2[X]$.

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe un unique triplet (a_n, b_n, c_n) de \mathbb{C}^3 tel que :

$$\varphi(X^n) = a_n L_1 + b_n L_2 + c_n L_3$$

Exprimer a_n , b_n et c_n en fonction de n , α et $\bar{\alpha}$. Vérifier que $c_n = \frac{1}{2}$.

c) Prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$f^n = a_n L_1(f) + b_n L_2(f) + c_n L_3(f)$$

d) Justifier la convergence des suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers des réels a , b et c respectivement.

4) On pose $h = aL_1(f) + bL_2(f) + cL_3(f)$.

a) Montrer que $h = \frac{1}{6}(3f^2 + 2f + \text{Id}_E)$.

b) Prouver enfin que h est un projecteur.

— **FIN** —