

Exercice cours MPSI :

Déterminer l'ensemble des entiers naturels n tels que $\left(\frac{(1-i\sqrt{3})^5}{(1-i)^3}\right)^n$ soit un réel positif

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout réel x , calculer :

$$C_n(x) = \sum_{k=0}^n \cos(kx) \text{ et } S_n(x) = \sum_{k=0}^n \sin(kx).$$

Exercice 1 :

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ayant n valeurs propres distinctes $\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$.

1. Montrer que l'ensemble $C_A = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) / AM = MA\}$ des matrices carrées de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ qui commutent avec A est un espace vectoriel.
2. a. Soit B un élément de C_A . Soit λ une valeur propre de A . Montrer que $\forall X \in E_\lambda, BX \in E_\lambda$.
3. Montrer que $\text{Vect}(\mathbf{I}_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}) \subset C_A$.
4. On veut maintenant étudier l'indépendance linéaire de la famille $\{\mathbf{I}_n, A, A^2, \dots, A^{n-1}\}$. Pour cela, on considère n réels $\alpha_0, \dots, \alpha_{n-1}$ tels que $\sum_{i=0}^n \alpha_i A^i = 0$.
 - a. Montrer que les (α_i) sont solution du système :

$$(*) \begin{cases} \alpha_0 + \alpha_1 \lambda_1 + \alpha_2 \lambda_1^2 + \dots + \alpha_{n-1} \lambda_1^{n-1} = 0 \\ \alpha_0 + \alpha_1 \lambda_2 + \alpha_2 \lambda_2^2 + \dots + \alpha_{n-1} \lambda_2^{n-1} = 0 \\ \vdots \\ \alpha_0 + \alpha_1 \lambda_n + \alpha_2 \lambda_n^2 + \dots + \alpha_{n-1} \lambda_n^{n-1} = 0 \end{cases}$$

$$\text{b. Démontrer par récurrence sur } n \text{ que : } \begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 & \dots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \lambda_n^2 & \dots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (\lambda_j - \lambda_i).$$

- c. En déduire l'ensemble des solutions du système (*) et conclure.
5. On admet que $\dim(C_A)$ est de dimension n (les 5/2 pourront le démontrer). Montrer que $C_A = \text{Vect}(\mathbf{I}_n, A, A^2, \dots, A^{n-1})$.

Conseils de lecture :

1. Exercice 84 d'algèbre de la banque CCP 2016
2. Exercice 89 d'analyse de la banque CCP 2016

Correction :

Exercice MPSI :

Pour mettre un complexe z non nul sous forme exponentielle, on divise par $|z|$.

Un complexe z est réel positif ssi $\arg(z) = 2k\pi$ pour $k \in \mathbb{Z}$.

$$1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\pi/3} \text{ et } 1 - i = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}.$$

$$\text{Donc } \left(\frac{(1 - i\sqrt{3})^5}{(1 - i)^3} \right)^n = (8\sqrt{2}e^{-11i\pi/12})^n \text{ est réel positif ssi } \arg((8\sqrt{2}e^{-11i\pi/12})^n) = -\frac{11n\pi}{12} = 2k\pi \text{ avec } k \in \mathbb{Z}.$$

il est donc nécessaire que $11n \in 24\mathbb{Z}$. Comme 11 est premier avec 24, on doit avoir $n \in 24\mathbb{Z}$. Réciproquement, tout $n \in 24\mathbb{N}$ convient.

Les solutions sont donc les éléments de $24\mathbb{N}$.

Si $x \in 2\pi\mathbb{Z}$, on a $C_n(x) = n + 1$ et $S_n(x) = 0$.

$$\text{Sinon, } C_n(x) + iS_n(x) = \sum_{k=0}^n (e^{ix})^k = \frac{(e^{ix})^{n+1} - 1}{(e^{ix}) - 1}.$$

En factorisant par l'arc moitié en haut et en bas :

$$C_n(x) + iS_n(x) = \frac{(e^{i(n+1)x/2})}{(e^{ix/2})} \cdot \frac{(e^{i(n+1)x/2} - (e^{-i(n+1)x/2}))}{(e^{ix/2}) - (e^{-ix/2})}$$

En identifiant les parties réelles et imaginaires, on trouve :

$$C_n(x) = \cos(nx/2) \frac{\sin((n+1)x/2)}{\sin(x/2)}$$

et

$$S_n(x) = \sin(nx/2) \frac{\sin((n+1)x/2)}{\sin(x/2)}$$

Exercice 1 :

1. Soit $(M, N) \in C_A$, $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$. $u(\lambda M + \mu N) = \lambda AM + \mu AN = \lambda MA + \mu NA = (\lambda M + \mu N)A$. Donc C_A est un sous espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Soit $X \in E_\lambda$. $ABX = BAX = B(\lambda X) = \lambda BX$ donc $BX \in E_\lambda$.
3. $A \cdot A^i = A^i \cdot A$. Donc $\forall i \in \{0, \dots, n-1\}$, $A^i \in C_A$. Ainsi $\text{Vect}(I_n, A, \dots, A^{n-1}) \subset C_A$.
4. Soit $X \in E_{\lambda_k} \setminus \{0\}$. $A^i X = \lambda_k^i X$. Donc $(\sum \alpha_i A^i)X = \sum \alpha_i A^i X = (\sum \alpha_i \lambda_k^i)X = 0$. Or $X \neq 0$, donc il existe une coordonnée $x_i \neq 0$ de X telle que $(\sum \alpha_i \lambda_k^i)x_i = 0$ et finalement : $\sum \alpha_i \lambda_k^i = 0$.
5. C'est un déterminant de Vandermonde (transposé par rapport à ce qu'on a fait en cours). Les λ_k sont supposés être tous distincts. Donc ce déterminant est non nul donc le système associé est inversible. Il n'admet donc qu'un seul n -uplet solution qui est forcément le n -uplet $(0, \dots, 0)$.

La famille (I_n, A, \dots, A^{n-1}) est donc libre.

6. On a $\dim \text{Vect}(I_n, A, \dots, A^{n-1}) = n = \dim C_A$ et $\text{Vect}(I_n, A, \dots, A^{n-1}) \subset C_A$ donc $\text{Vect}(I_n, A, \dots, A^{n-1}) = C_A$