

---

Exercice 2

Pour tout entier naturel non nul, on note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  l'algèbre des matrices carrées d'ordre  $n$  à coefficients dans le corps  $\mathbb{K}$ .

Dans cet exercice,  $A$  est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 + A^2 + A = 0$ .

1. Démontrer que les valeurs propres complexes de  $A$  prennent au maximum trois valeurs distinctes que l'on précisera.
  2. Justifier que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .
  3. Démontrer que si  $A$  est inversible alors  $\det(A) = 1$ .
- 

Problème

Les deux premières parties du problème sont indépendantes. La deuxième partie étudie un exemple d'interpolation de Hermite et la troisième partie quelques propriétés d'une famille de polynômes qui portent le nom de ce même mathématicien.

On note  $\mathbb{R}[X]$  l'algèbre des polynômes à coefficients réels et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\mathbb{R}_n[X]$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$  constitué des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . On note  $\mathbb{R}(X)$  le corps des fractions rationnelles à coefficients réels.

Pour tout polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ , on note  $P'$  le polynôme dérivé de  $P$  et, pour tout entier naturel  $n$ , on note  $P^{(n)}$  le  $n$ -ième polynôme dérivé de  $P$ . Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on note  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'algèbre des matrices carrées d'ordre  $n$  à coefficients réels.

## Première partie : questions préliminaires

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

1. Soit  $P$  et  $Q$  deux polynômes non nuls à coefficients complexes.
  - (a) Démontrer que si  $P$  et  $Q$  n'ont aucune racine complexe commune, alors  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux (on pourra raisonner par l'absurde).
  - (b) On suppose que  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux. En utilisant le théorème de Gauss, démontrer que si  $P$  et  $Q$  divisent un troisième polynôme  $R$  à coefficients complexes, alors il en est de même pour le polynôme  $PQ$ .

2. Soit  $(P_i)_{1 \leq i \leq n}$  une famille de polynôme non nuls de  $\mathbb{R}[X]$ . On considère le polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$  et la fraction rationnelle  $Q \in \mathbb{R}(X)$  définis par  $P = \prod_{i=1}^n P_i$  et  $Q = \frac{P'}{P}$ .

Démontrer par récurrence que  $Q = \sum_{i=1}^n \frac{P'_i}{P_i}$ .

## Deuxième partie : interpolation de Hermite

Soit  $I$  un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$ ,  $p$  un entier naturel non nul,  $(x_i)_{1 \leq i \leq p}$  une famille d'éléments de  $I$  distincts deux à deux et  $(a_i)_{1 \leq i \leq p}$  et  $(b_i)_{1 \leq i \leq p}$  deux familles de réels quelconques.

### 3. Définition du polynôme interpolateur de Hermite

(a) Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $a \in \mathbb{R}$ . En utilisant la formule de Taylor, démontrer que :  
si  $P(a) = P'(a) = 0$  alors  $(X - a)^2$  divise  $P$ .

(b) En utilisant la question préliminaire 1., démontrer que l'application  $\varphi$  de  $\mathbb{R}_{2p-1}[X]$  vers  $\mathbb{R}^{2p}$  définie par

$$\varphi(P) = (P(x_1), P(x_2), \dots, P(x_p), P'(x_1), P'(x_2), \dots, P'(x_p))$$

est une application linéaire bijective de  $\mathbb{R}_{2p-1}[X]$  sur  $\mathbb{R}^{2p}$ .

(c) Démontrer qu'il existe un unique polynôme  $P_H \in \mathbb{R}_{2p-1}[X]$  tel que, pour tout entier  $i$  vérifiant  $1 \leq i \leq p$ , on a  $P_H(x_i) = a_i$  et  $P'_H(x_i) = b_i$ .

Le polynôme  $P_H$  est appelé polynôme interpolateur de Hermite.

### 4. Étude d'un exemple

Déterminer le polynôme d'interpolation de Hermite (défini à la question 3.) lorsque  $p = 2$ ,  $x_1 = -1, x_2 = 1, a_1 = 1, a_2 = 0, b_1 = -1$  et  $b_2 = 2$  (si, au cours de ses calculs, le candidat a besoin d'inverser une matrice, il pourra le faire sans justification à l'aide de sa calculatrice).

### 5. Une formule explicite

Pour tout entier  $i$  tel que  $1 \leq i \leq p$ , on considère le polynôme  $Q_i = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^p \left( \frac{X - x_j}{x_i - x_j} \right)^2$ .

(a) Soit  $i$  un entier vérifiant  $1 \leq i \leq p$ . Calculer  $Q_i(x_k)$  pour tout entier  $k$  tel que  $1 \leq k \leq p$  et démontrer qu'on a

$$Q'_i(x_k) = 0 \text{ si } k \neq i \text{ et } Q'_i(x_i) = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^p \frac{2}{x_i - x_j}$$

On pourra utiliser la question préliminaire 2.

(b) Démontrer que le polynôme  $P$  défini par la formule

$$P = \sum_{i=1}^p \left[ (1 - Q'_i(x_i)(X - x_i)) a_i + (X - x_i) b_i \right] Q_i$$

est le polynôme d'interpolation de Hermite défini à la question 3.

(c) Retrouver le polynôme de la question 4. en utilisant cette formule.

## Troisième partie : polynômes de Hermite

Soit  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la famille des polynômes définie par  $H_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $H_{n+1} = XH_n - H'_n$ .

6. Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $H_n$  est un polynôme unitaire de degré  $n$ .

7. Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $H'_{n+1} = (n+1)H_n$ .

Pour tous polynôme  $P$  et  $Q$  à coefficients réels, on pose

$$\langle P | Q \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} P(x)Q(x)f(x) dx$$

la fonction  $f$  étant définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ . On rappelle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ .

## 8. Un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$

- (a) Justifier, pour tous polynômes  $P$  et  $Q$  dans  $\mathbb{R}[X]$ , l'existence de l'intégrale qui définit  $\langle P | Q \rangle$ .
- (b) Démontrer que l'on définit ainsi un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .

## 9. Une famille orthogonale

Dans la suite,  $\mathbb{R}[X]$  est muni de ce produit scalaire et de la norme associée notée  $\|\cdot\|$ .

- (a) Démontrer que, pour tout  $P \in \mathbb{R}[X]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\langle P | H_n \rangle = \langle P^{(n)} | H_0 \rangle$ .
- (b) En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la famille  $(H_0, H_1, \dots, H_n)$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
- (c) Calculer  $\|H_n\|$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- (d) Soit  $P = X^3 + X^2 + X + 1$ . Préciser les polynômes  $H_1, H_2$  et  $H_3$  puis déterminer quatre réels  $a_i$  ( $0 \leq i \leq 3$ ) tels que  $P = \sum_{i=0}^3 a_i H_i$ . En déduire la distance  $d$  du polynôme  $P$  au sous-espace  $\mathbb{R}_0[X]$  des polynômes constants, c'est-à-dire la borne inférieure de  $\|P - Q\|$  quand  $Q$  décrit  $\mathbb{R}_0[X]$ .

## 10. Étude des racines des polynômes $H_n$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On note  $p$  le nombre de racines réelles (distinctes) d'ordre impair du polynôme  $H_n$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_p$  ses racines et  $S$  le polynôme défini par

$$S = 1 \text{ si } p = 0 \text{ et } S = \prod_{i=1}^p (X - a_i) \text{ sinon.}$$

- (a) Démontrer que, si  $p < n$ , alors  $\langle S | H_n \rangle = 0$ .
  - (b) Démontrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $S(x)H_n(x) \geq 0$ .
  - (c) En déduire que  $H_n$  a  $n$  racines réelles distinctes.
-