

Extrait du CNC 2009

Notations

Pour tout $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$, on note $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices à coefficients réels, à p lignes et q colonnes ; si $M \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbb{R})$, tM désigne la matrice transposée de M et $\text{rg}(M)$ son rang.

Pour tout entier naturel k , \mathcal{P}_k désigne l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels et de degré $\leq k$.

Dans ce problème, n désigne un entier naturel non nul et x_0, x_1, \dots, x_n des réels **deux à deux distincts** ; on note π le polynôme $\pi = (X - x_0)(X - x_1) \cdots (X - x_n)$.

Enfin, pour tout entier naturel m , on définit l'application

$$\begin{aligned} f_m : \mathcal{P}_m &\longrightarrow \mathbb{R}^{n+1} \\ P &\longmapsto (P(x_0), \dots, P(x_n)) \end{aligned}$$

1^{ère} Partie : Étude de l'application f_m

Soit m un entier naturel.

1. Si $R \in \mathcal{P}_n$ est tel que pour tout $i \in \{0, 1, \dots, n\}$, $R(x_i) = 0$, montrer que R est le polynôme nul.
2. Vérifier que f_m est une application linéaire.
3. Dans cette question, on suppose que $m \geq n + 1$.
 - (a) Montrer que $\text{Ker } f_m = \{Q\pi ; Q \in \mathcal{P}_{m-n-1}\}$; on pourra effectuer une division euclidienne.
 - (b) Montrer que les sous-espaces vectoriels $\text{Ker } f_m$ et \mathcal{P}_n sont supplémentaires dans \mathcal{P}_m .
 - (c) En déduire la dimension de $\text{Ker } f_m$ puis en donner une base.
 - (d) Déterminer le rang de f_m ; l'application f_m est-elle surjective ?
4. Dans cette question, on suppose que $m \leq n$.
 - (a) Montrer que f_m est injective.
 - (b) Quel est le noyau de f_m ? Quel est son rang ?
 - (c) À quelle condition sur les entiers n et m l'application f_m est-elle surjective ?
5. On définit les polynômes L_0, L_1, \dots, L_n par $L_i = \prod_{\substack{0 \leq j \leq n \\ j \neq i}} \frac{(X - x_j)}{(x_i - x_j)}$, $i \in \{0, 1, \dots, n\}$.
 - (a) Pour $i \in \{0, 1, \dots, n\}$, quel est le degré de L_i ? Vérifier que pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n\}$, $L_i(x_k) = \delta_{i,k}$ avec $\delta_{i,k} = 1$ si $i = k$ et 0 sinon.
 - (b) Calculer $f_n(L_i)$, $i \in \{0, 1, \dots, n\}$. Que représente la famille $(f_n(L_0), f_n(L_1), \dots, f_n(L_n))$ pour l'espace vectoriel \mathbb{R}^{n+1} ?
 - (c) Montrer que la famille (L_0, L_1, \dots, L_n) est une base de \mathcal{P}_n .
 - (d) Soit $y = (y_0, y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$.
 - i. Montrer qu'il existe un unique polynôme $P_y \in \mathcal{P}_n$ tel que $f_n(P_y) = (y_0, y_1, \dots, y_n)$.
 - ii. Exprimer le polynôme P_y en fonction de L_0, L_1, \dots, L_n et y_0, y_1, \dots, y_n .

2^{ème} Partie : Approximation polynômiale au sens des moindres carrés

On considère des réels y_0, y_1, \dots, y_n qui sont respectivement les images des réels x_0, x_1, \dots, x_n par une fonction φ , et on cherche à déterminer les polynômes $P \in \mathcal{P}_m$ tels que la quantité

$$\Phi_m(P) := \sum_{i=0}^n (y_i - P(x_i))^2$$

soit minimale, et à préciser la valeur minimale λ_m de la dite quantité.

On parle alors d'approximation polynômiale au sens des moindres carrés de la fonction φ aux points x_0, x_1, \dots, x_n ; ce type d'approximation est particulièrement utilisé dans les problèmes d'optimisation et de contrôle de qualité.

A. Étude dans le cas $m \geq n + 1$

1. Donner un polynôme $Q_0 \in \mathcal{P}_m$ tel que $f_m(Q_0) = (y_0, y_1, \dots, y_n)$. Que vaut $\Phi_m(Q_0)$?
2. En déduire la valeur minimale λ_m de $\Phi_m(P)$ lorsque P décrit \mathcal{P}_m , et préciser à l'aide de Q_0 et $\text{Ker } f_m$ l'ensemble des polynômes en lesquels cette valeur minimale est atteinte.

Fin extrait

