

POLYNÔMES DE TCHEBYCHEV ORTHOGONAUX

Durée : libre

Dans tout le problème, E désigne le \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathcal{C}^0([-1, 1], \mathbb{R})$ des applications continues de $[-1, 1]$ dans \mathbb{R} . On conviendra de confondre un polynôme avec la fonction polynomiale associée.

Première partie

On définit par récurrence une suite de polynômes $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à l'aide des relations :

$$T_0 = 1, T_1 = X, \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad T_{n+2} = 2XT_{n+1} - T_n.$$

Question 1. Déterminer pour tout $n \in \mathbb{N}$ le degré, la parité, et le coefficient dominant de T_n .

Question 2. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $\theta \in \mathbb{R}$ on a : $T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$.

Question 3. Déterminer les racines du polynôme T_n , en précisant leurs multiplicités respectives.

Question 4. Montrer que pour tout $f \in E$, la fonction $t \mapsto \frac{f(t)}{\sqrt{1-t^2}}$ est intégrable sur $] -1, 1[$.

Étant donné deux éléments f et g de E , on peut donc définir : $\langle f | g \rangle = \int_{-1}^1 \frac{f(t)g(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$.

Question 5. Montrer que ceci définit un produit scalaire sur E . On notera $\|\cdot\|$ la norme euclidienne associée.

Question 6. Étant donné $(p, q) \in \mathbb{N}^2$, calculer $\langle T_p | T_q \rangle$ (on distinguera les cas $p \neq q$, $p = q \neq 0$, et $p = q = 0$).

Question 7. Réciproquement, montrer que si (P_n) est une suite de polynômes *unitaires* (autrement dit de coefficient dominant égal à 1) vérifiant :

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N}, \quad \deg P_n &= n \\ \forall (p, q) \in \mathbb{N}^2, \quad p \neq q &\Rightarrow \langle P_p | P_q \rangle = 0 \end{aligned}$$

alors $P_0 = T_0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $P_n = \frac{1}{2^{n-1}} T_n$.

Deuxième partie

Soit $f \in E$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $c_n(f) = \frac{\langle f | T_n \rangle}{\langle T_n | T_n \rangle}$ et $P_n(f) = \sum_{k=0}^n c_k(f) T_k$.

Question 8. Montrer que pour tout polynôme $Q \in \mathbb{R}_n[X]$, on a $P_n(Q) = Q$.

Question 9. Soit $f \in E$. Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ et tout polynôme $Q \in \mathbb{R}_n[X]$, on a : $\|f - P_n(f)\| \leq \|f - Q\|$. Dans quel cas a-t-on égalité ?

Question 10. On admet l'existence d'une suite de polynômes (P_n) qui converge uniformément vers f sur $[-1, 1]$. Prouver alors que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f - P_n(f)\| = 0$.

Question 11. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|P_n(f)\|^2 = \|f\|^2$.

En déduire que la suite $\left(\sum_{k=0}^n c_k(f)^2 \right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, et que :

$$2c_0(f)^2 + \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(f)^2 = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{f(t)^2}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Question 12. *Application.* On pose dans cette question uniquement : $\forall t \in [-1, 1], f(t) = \sqrt{1-t^2}$.

Appliquer la formule précédente et en déduire la valeur de la somme : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(4n^2-1)^2}$.

Troisième partie

Dans cette partie, on fixe un entier $n \in \mathbb{N}$, et on note $x_0 = \cos \theta_0, x_1 = \cos \theta_1, \dots, x_n = \cos \theta_n$ les racines de T_{n+1} , avec $0 < \theta_0 < \theta_1 < \dots < \theta_n < \pi$.

Question 13. Montrer l'existence d'une unique famille $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ telle que :

$$\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \quad \int_{-1}^1 \frac{P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \sum_{k=0}^n \lambda_k P(x_k). \quad (1)$$

Indication : on pourra faire intervenir les polynômes d'interpolation de Lagrange.

Question 14. En effectuant une division euclidienne par le polynôme T_{n+1} , montrer que l'égalité (1) est en fait valable pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_{2n+1}[X]$.

Question 15. Montrer que pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $\lambda_k = \frac{1}{T'_{n+1}(x_k)} \int_{-1}^1 \frac{T_{n+1}(t)}{(t-x_k)\sqrt{1-t^2}} dt$.

Question 16. Dans cette question, on fixe $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, et on pose pour tout $j \in \llbracket 0, n+1 \rrbracket$, $\alpha_j = \int_0^\pi \frac{\cos(j\theta) - \cos(j\theta_k)}{\cos \theta - \cos \theta_k} d\theta$.
Justifier avec soin l'existence de cette intégrale, puis calculer $\alpha_{j+1} - 2 \cos(\theta_k) \alpha_j + \alpha_{j-1}$ pour $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

Question 17. En déduire la valeur de α_{n+1} , puis celle de λ_k .