

Exercice 1

- Soient $x \in \mathbb{R}$ et $h > 0$. Nous voulons établir l'existence de $k \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $f \in \mathcal{C}^4([x-h, x+h], \mathbb{R})$, il existe $\theta \in]-1, +1[$ vérifiant :

$$f(x+h) - 2f(x) + f(x-h) = h^2 f''(x) + kh^4 f^{(4)}(x+\theta h)$$

- Q1 En utilisant la fonction $\lambda : t \in [-1, +1] \mapsto \lambda(t) = x + th$, prouvez qu'il suffit d'établir l'existence de $k \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $f \in \mathcal{C}^4([-1, +1], \mathbb{R})$, il existe $\theta \in]-1, +1[$ vérifiant :

$$f(1) - 2f(0) + f(-1) = f''(0) + kf^{(4)}(\theta)$$

- Q2 Supposons établie l'existence de k ; en choisissant pour f une fonction polynôme aussi simple que judicieuse, prouvez que $k = \frac{1}{12}$.

- Q3 Soit Φ la fonction qui, à $P \in \mathbb{R}_4[X]$, associe :

$$\Phi(P) = (\widetilde{P}(-1), \widetilde{P}(0), \widetilde{P}(1), \widetilde{P}'(0), \widetilde{P}''(0))$$

Prouvez que Φ est un isomorphisme de $\mathbb{R}_4[X]$ sur \mathbb{R}^5 , ce dernier étant muni de sa structure naturelle de \mathbb{R} -e.v.

- Q4 Soit $(p, q, r, s, t) \in \mathbb{R}^5$. Donnez l'expression de $\Phi^{-1}(p, q, r, s, t)$ dans la base canonique de $\mathbb{R}_4[X]$.

- Q5 Soit $f \in \mathcal{C}^4([-1, +1], \mathbb{R})$ et $P = \Phi^{-1}(f(-1), f(0), f(1), f'(0), f''(0))$. Notons $g = f - P$. En appliquant répétitivement le théorème de ROLLE, établissez l'existence de $\theta \in]-1, +1[$ tel que $g^{(4)}(\theta) = 0$ et concluez.

Exercice 2

- Définissons une suite $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $\mathbb{R}[X]$ par $P_0(X) = 1$, $P_1(X) = X$ et $P_n(X) = \frac{X(X-n)^{n-1}}{n!}$ pour tout $n \geq 2$.

- Q1 Établissez $P'_{n+1}(X) = P_n(X-1)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Q2 Calculez $\widetilde{P}'_n(1)$ pour $n > 1$, et $\widetilde{P}'_1(1)$.

- Q3 Prouvez que $\widetilde{P}''_n(2) = 0$ pour $n > 2$.

- Q4 Prouvez que $\widetilde{P}_n^{(k)}(k) = 0$ pour $n > k$.

- Q5 Prouvez que $P_n^{(n)} = 1$, et que $P_n^{(k)} = 0$ pour $k > n$.

- Q6 Prouvez que, pour tout élément Q de $\mathbb{R}_n[X]$, il existe une et une seule famille $(\lambda_k)_{0 \leq k \leq n}$ de réels telle que

$$Q = \sum_{k=0}^n \lambda_k P_k.$$

- Q7 Prouvez que $\lambda_k = \widetilde{Q}^{(k)}(k)$.

- Q8 En déduire $\widetilde{P}_n(x+y) = \sum_{k=0}^n \widetilde{P}_k(x) \widetilde{P}_{n-k}(y)$ pour tout couple (x, y) de réels.

Tournez S.V.P.

Exercice 3

► Fixons $n \in \mathbb{N}^*$, et notons $s_k = X^k$ et $S_k = X^k(1-X)^{n-k}$ pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, avec la convention $X^0 = (1-X)^0 = 1$. La famille $(s_k)_{0 \leq k \leq n}$ est donc la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$. $\delta_{j,k}$ est le symbole de KRONECKER, égal à 1 si $j = k$, à 0 sinon.

Q1 ** Prouvez que $(S_k)_{0 \leq k \leq n}$ est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

Q2 Exprimez S_k dans la base $(s_j)_{0 \leq j \leq n}$.

Q3 Exprimez s_k dans la base $(S_j)_{0 \leq j \leq n}$. Indication : $1 = X + (1-X)$.

► Notons \mathbf{T}_n la fonction qui, à $P \in \mathbb{R}_n[X]$, associe $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} P\left(\frac{k}{n}\right) S_k$.

Q4 Prouvez que \mathbf{T}_n est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

Q5 Calculez $\mathbf{T}_n(s_0)$ et $\mathbf{T}_n(s_1)$.

Q6 Prouvez que, pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, il existe un et un seul $F_k \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que $F_k\left(\frac{j}{n}\right) = \delta_{j,k}$ pour tout $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

Q7 Explicitez F_k .

Q8 Calculez $\mathbf{T}_n(F_k)$.

Q9 Prouvez que \mathbf{T}_n est un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

Q10 Soit $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ et $Q = XP$. Établissez la formule $\frac{X(1-X)}{n} (\mathbf{T}_n(P))' + X \mathbf{T}_n(P) = \mathbf{T}_n(Q)$.

Q11 En déduire $\mathbf{T}_n(s_2)$ et $\mathbf{T}_n(s_3)$.

Q12 Prouvez que, pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, $\mathbf{T}_n(s_k)$ est de degré k .

Q13 Montrez que \mathbf{T}_n induit un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.