

Feuille de TD 2 : Interpolation polynomiale

Exercice 1 Programmer sous Scilab la méthode “basique” d’évaluation d’un polynôme de $\mathbb{R}[X]$ en un nombre réel, puis la méthode de Horner. A l’aide de la commande `timer()`, comparer les temps d’exécution des deux méthodes sur différents exemples (on pourra penser à utiliser la commande `rand` pour générer des exemples aléatoires).

Exercice 2 1. Déterminer la base de Lagrange associée aux centres $-1, 0, 1$ et 2 .

2. Définir une fonction sous Scilab qui à tout ensemble $\{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \mathbb{N}$, de nombres réels deux à deux distincts renvoie la base de Lagrange associée aux centres c_0, \dots, c_n .
3. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que $f(-1) = -1$, $f(0) = 1$, $f(1) = 0$ et $f(2) = 0$. Déterminer le polynôme d’interpolation de f aux centres $-1, 0, 1$ et 2 à l’aide de la méthode d’interpolation de Lagrange.
4. Définir une fonction sous Scilab qui à tout ensemble de centres $\{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \mathbb{N}$ et à tout n -uplet d’ordonnées $\{y_0, \dots, y_n\}$ associe, en utilisant la base de Lagrange associée aux centres c_0, \dots, c_n , le polynôme d’interpolation de toute fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ telle que, pour tout $i \in \{0, \dots, n\}$, $c_i \in I$ et $f(c_i) = y_i$.

Exercice 3 1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que $f(-1) = -1$, $f(0) = 1$, $f(1) = 0$ et $f(2) = 0$. Déterminer la différence divisée de f en les centres $-1, 0, 1$ et 2 .

2. Définir une fonction sous Scilab qui à tout ensemble de centres $\{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \mathbb{N}$, et toute fonction f (définie sur un intervalle contenant c_0, \dots, c_n) de valeurs respectives y_0, \dots, y_n en les centres c_0, \dots, c_n associe la différence divisée $f[c_0, \dots, c_n]$.
3. On reprend la fonction f de la question 1. Déterminer la décomposition dans la base de Newton associée aux centres $-1, 0, 1$ et 2 du polynôme d’interpolation de f .
4. Définir une fonction sous Scilab qui à tout ensemble de centres $\{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \mathbb{N}$, et toute fonction f de valeurs respectives y_0, \dots, y_n en les centres c_0, \dots, c_n associe les coordonnées du polynôme d’interpolation P_{f, c_0, \dots, c_n} dans la base de Newton associée aux centres c_0, \dots, c_n .
5. Définir une fonction sous Scilab qui à tout ensemble de centres $\{c_0, \dots, c_n\}$, $n \in \mathbb{N}$, et toute fonction f de valeurs respectives y_0, \dots, y_n en les centres c_0, \dots, c_n associe, en utilisant ses coordonnées dans la base de Newton associée aux centres c_0, \dots, c_n , le polynôme d’interpolation P_{f, c_0, \dots, c_n} .

- Exercice 4**
- Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$, soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et soient c_0, \dots, c_n des nombres réels deux à deux distincts du segment $[a, b]$. On dit que les centres c_0, \dots, c_n sont équirépartis sur $[a, b]$ si $c_0 = a$, $c_n = b$ et, pour tout $i \in \{0, \dots, n-1\}$, $c_{i+1} = c_i + \frac{b-a}{n}$. Montrer que les centres c_0, \dots, c_n sont équirépartis sur $[a, b]$ ssi, pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$, $c_k = a + k\frac{b-a}{n}$ (en particulier, les $n+1$ centres équirépartis sur $[a, b]$ sont uniques).
 - Définir une fonction sous Scilab qui à tout segment $[a, b]$ et tout entier naturel $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ associe les $n+1$ centres équirépartis sur $[a, b]$.
 - On considère la fonction $g : \begin{matrix} [-5; 5] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{1}{1+x^2} \end{matrix}$ et, pour $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$, on note $P_{g,n}$ le polynôme d'interpolation de g aux $n+1$ centres équirépartis sur $[-5, 5]$. A l'aide de Scilab, représenter graphiquement la fonction g et les fonctions polynomiales $P_{g,n}$, $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Que constate-t-on ?
 - Définir une fonction sous Scilab qui à tout segment $[a, b]$ et tout entier naturel $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ associe les centres de Tchebychev d'ordre n du segment $[a, b]$.
 - Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $P_{g,n}^T$ le polynôme d'interpolation de g aux centres de Tchebychev d'ordre n du segment $[-5; 5]$. A l'aide de Scilab, représenter graphiquement la fonction g et les fonctions polynomiales $P_{g,n}^T$, $n \in \mathbb{N}$. Que constate-t-on ?

Exercice 5 Soient $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$, soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et soient c_0, \dots, c_n les $n+1$ centres équirépartis sur $[a, b]$. Soit également $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} sur $[a, b]$.

- Soit $i \in \{0, \dots, n+1\}$. Montrer que $\max_{x \in [c_i, c_{i+1}]} |(x - c_i)(x - c_{i+1})| = \frac{h^2}{4}$, où $h := \frac{b-a}{n}$.
- En déduire que

$$\max_{x \in [a, b]} \left| \prod_{i=0}^n (x - c_i) \right| \leq \frac{n! h^{n+1}}{4}.$$

- Montrer que

$$\|f - P_{f, c_0, \dots, c_n}\|_{\infty, [a, b]} \leq \frac{\|f^{(n+1)}\|_{\infty, [a, b]} h^{n+1}}{4(n+1)}.$$

Exercice 6

- Déterminer les polynômes de Tchebychev T_2, T_3, T_4 et T_5 .

- En utilisant la formule de Moivre, montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$T_n = \sum_{k=0}^{E(\frac{n}{2})} \binom{n}{2k} X^{n-2k} (X^2 - 1)^k.$$

3. Considérons le produit scalaire

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ (P, Q) & \mapsto & \int_{-1}^1 \frac{P(x)Q(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \end{array}$$

sur $\mathbb{R}[X]$. Montrer que pour tous $n, m \in \mathbb{N}$ tels que $n \neq m$, $\langle T_n, T_m \rangle = 0$.