

## Analyse Numérique I : Interpolation<sup>1</sup>

### 1 Polynôme d'interpolation de Lagrange

**Définition 1.1.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(n+1)$  couples de  $\mathbb{R}^2$ ,  $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ , tels que les  $x_i$  sont distincts deux à deux. Le **polynôme d'interpolation de Lagrange** de  $\mathbb{R}_n[X]$ , noté  $P_n$ , et vérifiant

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad P_n(x_i) = y_i \quad (1)$$

est donné par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad P_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_i(x), \quad (2)$$

où les  $L_i \in \mathbb{R}_n[X]$  sont les **polynômes de base de Lagrange** donnés par

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}. \quad (3)$$

**Lemme 1.1.** Les **polynômes de base de Lagrange** sont les uniques polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  vérifiant

$$L_i(x_j) = \delta_{i,j}, \quad \forall (i, j) \in i \in \llbracket 0, n \rrbracket^2. \quad (4)$$

**Théorème 1.1.** Le **polynôme d'interpolation de Lagrange**,  $\mathcal{P}_n$ , associé aux  $(n+1)$  couples  $(x_i, y_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ , est l'unique polynôme de degré au plus  $n$ , vérifiant

$$\mathcal{P}_n(x_i) = y_i, \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (5)$$

### 1.2 Erreur de l'interpolation

Soit une fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . On suppose que les  $y_i$  sont donnés par

$$y_i = f(x_i), \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (6)$$

On cherche à évaluer l'erreur  $E_n(t) = f(x) - \mathcal{P}_n(t)$ ,  $\forall t \in [a, b]$ .

**Lemme 1.2** (Séparation des zéros d'une fonction). Soient  $I$  un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . On suppose qu'il existe  $(x_i)_{i=0}^n$  dans  $I$ , avec  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ , tel que

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad f(x_i) = 0.$$

1. Si  $f \in \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R})$ , avec  $f$  dérivable sur  $I$ , alors, il existe  $(\xi_i)_{i=1}^n$  dans  $I$ , avec  $x_0 < \xi_1 < x_1 < \xi_2 < x_2 < \dots < \xi_n < x_n$ , tel que

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad f^{(1)}(\xi_i) = 0.$$

2. Si  $f \in \mathcal{C}^{n-1}(I; \mathbb{R})$ , avec  $f^{(n-1)}$  dérivable alors il existe  $\xi \in ]x_0, x_n[$  tel que  $f^{(n)}(\xi) = 0$ .

<sup>1</sup> auteur: F. Cuvelier. Compilé le 4 décembre 2025 à 14 h 58.

**Théorème 1.2.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(x_i)_{i=0}^n$ ,  $(n+1)$  points distincts de l'intervalle  $[a, b]$ . Soient  $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a, b]; \mathbb{R})$  et  $\mathcal{P}_n$  le polynôme d'interpolation de Lagrange de degré  $n$  passant par  $(x_i, f(x_i))$ ,  $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ . Alors,  $\forall x \in [a, b]$ ,  $\exists \xi_x \in (\min(x_i, x), \max(x_i, x))$ ,

$$f(x) - \mathcal{P}_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i) \quad (7)$$

### 1.3 Points de Chebyshev

Trouver  $(\bar{x}_i)_{i=0}^n$ ,  $\bar{x}_i \in [a, b]$ , distincts deux à deux, tels que

$$\max_{t \in [a, b]} \prod_{i=0}^n |t - \bar{x}_i| \leq \max_{t \in [a, b]} \prod_{i=0}^n |t - x_i|, \quad \forall (x_i)_{i=0}^n, x_i \in [a, b], \text{ distincts 2 à 2} \quad (8)$$

On a alors le résultat suivant

**Théorème 1.3.** Les points réalisant (8) sont les points de Chebyshev donnés par

$$\bar{x}_i = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cos\left(\frac{(2i+1)\pi}{2n+2}\right), \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket. \quad (9)$$

### 1.4 Stabilité

On note  $\Lambda_n = \max_{x \in [a, b]} \sum_{i=0}^n |\mathcal{L}_i(x)|$ , dites *Constante de Lebesgue*.

**Proposition 1.1.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x_0, \dots, x_n$  des points distincts de  $[a, b]$ . L'application  $\mathcal{L}_n : \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}_n[X]$  qui à toute fonction  $f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$  donne le polynôme d'interpolation de Lagrange  $\mathcal{P}_n$  associés aux couples de  $(x_i, f(x_i))_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  est bien définie et linéaire. De plus, en munissant  $\mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}_n[X]$  de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ , on a

$$\|\mathcal{L}_n(f)\|_\infty \leq \Lambda_n \|f\|_\infty, \quad (10)$$

ce qui assure la continuité de  $\mathcal{L}_n$ , et

$$\|\mathcal{L}_n\| \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{\substack{f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R}) \\ f \neq 0}} \frac{\|\mathcal{L}_n(f)\|_\infty}{\|f\|_\infty} = \Lambda_n. \quad (11)$$

**Théorème 1.4.** Pour toute fonction  $f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ , on a

$$\|f - \mathcal{L}_n(f)\|_\infty \leq (1 + \Lambda_n) \inf_{Q \in \mathbb{R}_n[X]} \|f - Q\|_\infty \quad (12)$$

- Pour les **points équi-distants**  $x_i = a + ih$ ,  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et  $h = (b-a)/n$ ,

$$\Lambda_n \geq \frac{2^n}{4n^2} \quad (13)$$

et le comportement asymptotique

$$\Lambda_n \approx \frac{2^{n+1}}{e \cdot n \ln(n)} \quad \text{quand } n \rightarrow +\infty \quad (14)$$

- Pour les **points de Tchebychev**,

$$\Lambda_n \leq C \ln(n), \quad \text{avec } C > 0 \quad (15)$$

et le comportement asymptotique

$$\Lambda_n \approx \frac{2}{\pi} \ln(n) \quad \text{quand } n \rightarrow +\infty \quad (16)$$

## 2 Polynôme d'interpolation de Lagrange-Hermite

**Définition 2.1.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(x_i, y_i, z_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$   $(n+1)$  triplets de  $\mathbb{R}^3$ , où les  $x_i$  sont des points distincts deux à deux de  $\mathbb{R}$ . Le **polynôme d'interpolation de Lagrange-Hermite**, noté  $H_n$ , associé aux  $(n+1)$  triplets  $(x_i, y_i, z_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ , est défini par

$$H_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i A_i(x) + \sum_{i=0}^n z_i B_i(x) \quad (17)$$

avec

$$A_i(x) = (1 - 2(x - x_i)L'_i(x_i))L_i^2(x) \quad \text{et} \quad B_i(x) = (x - x_i)L_i^2(x) \quad (18)$$

où

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

**Théorème 2.1.** Le **polynôme d'interpolation de Lagrange-Hermite**,  $H_n$ , associé aux  $(n+1)$  triplets  $(x_i, y_i, z_i)_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ , est l'unique polynôme de degré au plus  $(2n+1)$ , vérifiant

$$H_n(x_i) = y_i \quad \text{et} \quad H'_n(x_i) = z_i, \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket \quad (19)$$

**Théorème 2.2.** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x_0, \dots, x_n$ ,  $(n+1)$  points distincts de l'intervalle  $[a, b]$ . Soient  $f \in \mathcal{C}^{2n+2}([a, b]; \mathbb{R})$  et  $H_n$  le polynôme d'interpolation de Lagrange-Hermite associé aux  $(n+1)$  triplets  $(x_i, f(x_i), f'(x_i))_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ . On a alors  $\forall x \in [a, b]$ ,  $\exists \xi_x \in (\min(x_i, x), \max(x_i, x))$ , tels que

$$f(x) - H_n(x) = \frac{f^{(2n+2)}(\xi_x)}{(2n+2)!} \prod_{i=0}^n (x - x_i)^2 \quad (20)$$