

# ANALYSE NUMÉRIQUE

Prof. HAMRI Nasr-eddine  
Département de Mathématiques  
Université Abdelhafid Boussouf - Mila





# TABLE DES MATIÈRES

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>NOTIONS D'ERREURS</b>                                | <b>7</b>  |
| 1        | PRÉLIMINAIRES . . . . .                                 | 8         |
| 1.1      | Exemples . . . . .                                      | 9         |
| 2        | Erreurs absolues et Erreurs relatives . . . . .         | 9         |
| 2.1      | Exemple . . . . .                                       | 10        |
| 2.2      | Exemples . . . . .                                      | 10        |
| 3        | PRINCIPALES SOURCES D'ERREURS . . . . .                 | 11        |
| 4        | PRECISION, CHIFFRES SIGNIFICATIFS . . . . .             | 11        |
| 4.1      | Chiffres significatifs . . . . .                        | 11        |
| 5        | Cumulation des erreurs d'arrondi . . . . .              | 12        |
| 5.1      | Erreurs d'arrondi sur une somme . . . . .               | 12        |
| 5.2      | Erreurs d'arrondi sur un produit . . . . .              | 13        |
| 6        | Représentation approchée des nombres réels . . . . .    | 13        |
| 6.1      | Nombres en virgule flottante . . . . .                  | 14        |
| 6.2      | Non-associativité des opérations arithmétiques. . . . . | 14        |
| 6.3      | Phénomènes de compensation. . . . .                     | 15        |
| 7        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                             | 15        |
| 8        | EXERCICES . . . . .                                     | 16        |
| <b>2</b> | <b>APPROXIMATION</b>                                    | <b>19</b> |
| 1        | GÉNÉRALITÉS . . . . .                                   | 19        |
| 2        | APPROXIMATION . . . . .                                 | 19        |
| 2.1      | Meilleure approximation . . . . .                       | 19        |
| 3        | APPROXIMATION AU SENS DES MOINDRES CARRÉS . . . . .     | 21        |
| 4        | CARACTÉRISATION . . . . .                               | 22        |
| 4.1      | Norme . . . . .   | 22        |
| 5        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                             | 24        |
| <b>3</b> | <b>APPROXIMATION</b>                                    | <b>25</b> |
| 1        | GÉNÉRALITÉS . . . . .                                   | 26        |
| 2        | APPROXIMATION . . . . .                                 | 26        |
| 2.1      | Meilleure approximation . . . . .                       | 26        |
| 3        | APPROXIMATION AU SENS DES MOINDRES CARRÉS . . . . .     | 27        |
| 4        | CARACTÉRISATION . . . . .                               | 28        |
| 4.1      | Norme . . . . .   | 29        |
| 5        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                             | 30        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>4</b> | <b>INTERPOLATION POLYNOMIALE</b>                                  | <b>33</b> |
| 1        | GÉNÉRALITÉS . . . . .   | 34        |
| 2        | POLYNOME DE LAGRANGE . . . . .                                    | 35        |
| 2.1      | Cas où les points sont equidistants . . . . .                     | 37        |
| 3        | Estimation de l'erreur dans l'interpolation de Lagrange . . . . . | 38        |
| 4        | POLYNOME DE NEWTON . . . . .                                      | 40        |
| 4.1      | Différences finies . . . . .                                      | 40        |
| 4.2      | Différences divisées . . . . .                                    | 41        |
| 5        | Polynôme d'interpolation de Newton : . . . . .                    | 43        |
| 5.1      | Erreur d'interpolation . . . . .                                  | 44        |
| 5.2      | Autre écriture du polynôme d'interpolation de Newton . . . . .    | 44        |
| 6        | INTERPOLATION CUBIQUE DE HERMITE . . . . .                        | 45        |
| 7        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                                       | 45        |
| <b>5</b> | <b>INTEGRATION ET DÉRIVATION NUMÉRIQUE</b>                        | <b>47</b> |
| 1        | INTÉGRATION NUMÉRIQUE . . . . .                                   | 48        |
| 1.1      | Méthode Générale . . . . .  | 48        |
| 1.2      | Approximation d'une intégrale . . . . .                           | 48        |
| 1.3      | Utilisation de l'interpolation polynomiale . . . . .              | 49        |
| 1.4      | Etude de l'erreur d'intégration . . . . .                         | 50        |
| 1.5      | Convergence des méthodes d'intégration . . . . .                  | 50        |
| 1.6      | Formules de Newton Cotes . . . . .                                | 52        |
| 1.7      | Formule de type fermé : des trapèzes et de Simpson . . . . .      | 52        |
| 1.8      | Formule de type ouvert : . . . . .                                | 53        |
| 1.9      | Intégration par la méthode de Gauss . . . . .                     | 53        |
| 1.10     | Calcul de $\int_a^b f(x)dx$ . . . . .                             | 55        |
| 1.11     | Erreur de l'intégration par la méthode de Gauss . . . . .         | 55        |
| 2        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                                       | 56        |
| 3        | DÉRIVATION NUMÉRIQUE . . . . .                                    | 58        |
| 3.1      | Généralités : . . . . .   | 58        |
| 3.2      | Utilisation de l'interpolation polynomiale . . . . .              | 59        |
| 3.3      | Erreur de dérivation . . . . .                                    | 60        |
| 3.4      | Algorithmes de dérivation . . . . .                               | 63        |
| 3.5      | Formules centrales de dérivation . . . . .                        | 65        |
| 3.6      | Formules non centrales de dérivation . . . . .                    | 65        |
| 4        | SERIE D'EXERCICES . . . . .                                       | 66        |
| <b>5</b> | <b>RESOLUTION D'UN SYSTEME LINEAIRE</b>                           | <b>57</b> |
| 1        | METHODES DIRECTES . . . . .                                       | 57        |
| 1.1      | Rappel . . . . .  | 57        |
| 1.2      | Systèmes linéaires . . . . .                                      | 57        |
| 1.3      | Résolution d'un système triangulaire supérieur . . . . .          | 58        |
| 2        | Méthode de Gauss . . . . .  | 59        |
| 2.1      | Interprétation matricielle de la méthode de Gauss . . . . .       | 60        |
| 3        | Méthodes LU . . . . .   | 61        |
| 3.1      | Décomposition LU . . . . .  | 61        |
| 4        | Méthode de Cholesky . . . . .                                     | 62        |
| 4.1      | Factorisation de Cholesky . . . . .                               | 63        |

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| 4.2      | Algorithme de décomposition de Cholesky . . . . .   | 64        |
| 5        | METHODES INDIRECTES . . . . .   | 66        |
| 5.1      | Les méthodes itératives . . . . .   | 66        |
| 5.2      | Différentes décomposition de A . . . . .  | 67        |
| 5.3      | Méthode de Jacobi . . . . .   | 67        |
| 5.4      | Méthode de Gauss-Seidel . . . . .   | 67        |
| 5.5      | Méthode de relaxation . . . . .   | 68        |
| 6        | Convergence des méthodes itératives . . . . .   | 68        |
| 6.1      | Cas général . . . . .   | 68        |
| <b>6</b> | <b>CALCUL DES VALEURS PROPRES ET VECTEURS PROPRES</b>   | <b>71</b> |
| 1        | Introduction . . . . .  | 72        |
| 2        | RAPPELS . . . . .   | 72        |
| 3        | Calcul direct de $\det(A - \lambda I)$ . . . . .  | 72        |
| 4        | Méthode de Krylov . . . . .   | 72        |
| 5        | MÉTHODE DE LEVERRIER . . . . .  | 74        |
| 6        | Valeurs et Vecteurs Propres . . . . .   | 75        |
| 7        | La condition du calcul des valeurs propres . . . . .  | 75        |
| 7.1      | Condition du calcul des vecteurs propres . . . . .  | 77        |
| 8        | La méthode de la puissance . . . . .  | 78        |
| 9        | Méthode de la puissance inverse de Wielandt . . . . .   | 79        |
| 10       | VALEURS PROPRES ET VECTEURS PROPRES . . . . .   | 80        |
| 11       | LA CONDITION DU CALCUL DES VALEURS PROPRES . . . . .  | 81        |
| 11.1     | Condition du calcul des vecteurs propres . . . . .  | 83        |
| 12       | LA METHODE DE LA PUISSANCE . . . . .  | 84        |
| 13       | METHODE DE LA PUISSANCE INVERSE DE WIELANDT . . . . .   | 85        |
| 14       | Transformation sous forme tridiagonale (ou de Hessenberg) . . . . .                                       | 87        |
| 14.1     | a) A l'aide des transformations élémentaires . . . . .  | 87        |
| 14.2     | b) A l'aide des transformations orthogonales . . . . .  | 88        |
| 14.3     | Méthode de bisection pour des matrices tridiagonales . . . . .  | 88        |
| 14.4     | Méthode de bisection. . . . .   | 90        |
| 15       | L'itération orthogonale . . . . .   | 90        |
| 15.1     | Généralisation de la méthode de la puissance (pour calculer les deux valeurs propres dominantes). . . . . | 91        |
| 15.2     | Méthode de la puissance (pour le calcul de toutes les valeurs propres) . . . . .                          | 92        |
| 15.3     | L' algorithme QR . . . . .  | 93        |
| 15.4     | Accélération de la convergence . . . . .  | 94        |
| 15.5     | Critère pour arrêter l'itération. . . . .   | 94        |
| 15.6     | Le "double shift" de Francis . . . . .  | 95        |
| 15.7     | Etude de la convergence . . . . .   | 96        |
| 16       | Exercices . . . . .   | 96        |
| 17       | TRANSFORMATION SOUS FORME TRIDIAGONALE (ou de HESSENBERG) . . . . .                                       | 99        |
| 17.1     | a) A l'aide des transformations élémentaires . . . . .  | 100       |
| 17.2     | b) A l'aide des transformations orthogonales . . . . .  | 100       |
| 17.3     | Méthode de bisection pour des matrices tridiagonales . . . . .  | 101       |
| 17.4     | Méthode de bisection. . . . .   | 102       |
| 18       | L'ITERATION ORTHOGONALE . . . . .   | 103       |
| 18.1     | Généralisation de la méthode de la puissance (pour calculer les deux valeurs propres dominantes). . . . . | 103       |
| 18.2     | Méthode de la puissance (pour le calcul de toutes les valeurs propres) . . . . .                          | 105       |
| 18.3     | L'algorithme QR . . . . .   | 105       |
| 18.4     | Accélération de la convergence . . . . .  | 106       |
| 18.5     | Critère pour arrêter l'itération. . . . .   | 107       |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 18.6 | Le "double shift" de Francis . . . . . | 108 |
| 18.7 | Etude de la convergence . . . . .      | 109 |
| 19   | Exercices . . . . .                    | 109 |

# INTEGRATION ET DÉRIVATION NUMÉRIQUE



# 1 INTÉGRATION NUMÉRIQUE

## 1.1 Méthode Générale

Lorsque l'intégrale définie d'une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$  ne peut pas être évaluée analytiquement ou lorsque l'intégrale n'est pas donnée sous forme analytique mais numériquement en un certain nombre de valeurs discrètes, l'intégration numérique peut être utilisée.

Il existe plusieurs méthodes permettant d'évaluer les intégrales de fonctions bornées sur un intervalle  $[a, b]$ . La présence de singularité dans les fonctions (ou dans certaines fonctions) rend les calculs parfois difficiles.

Le problème de l'intégration numérique d'une fonction consiste à chercher la valeur de l'intégrale définie à partir de plusieurs valeurs de la fonction sous le signe somme. L'intégrale à évaluer étant :

$$I = \int_a^b f(x)dx. \quad (1.1)$$

L'intégration numérique consiste à remplacer l'intégrale (1.1) par une somme discrète sur un nombre fini de points :

$$I_N = \sum_{i=1}^N A_i f(x_i)$$

où  $a_i$  et  $x_i$  sont des variables à préciser.

Pour que l'évaluation numérique soit correcte, il est nécessaire d'imposer que toute méthode d'intégration vérifie :

$$\lim_{N \rightarrow \infty} I_N = I \quad (1.2)$$

Au delà de la vérification de ce critère, la qualité d'une méthode sera évaluée par la manière dont la convergence vers le résultat exact s'effectue.

Nous supposons dorénavant que les fonctions sont de classe  $C^1$  (continues et à dérivées continues) sur  $[a, b]$ , mais aussi pour toute fonction  $f$  :

$$f'(x) < K \quad \forall x \in [a, b],$$

où  $K$  est une constante finie. Ce qui veut dire que la dérivée de  $f$  n'est pas singulière sur  $[a, b]$ .

On se propose alors de chercher une approximation de  $I$ . On remplace  $f$  sur  $[a, b]$  par une fonction d'interpolation  $\varphi$  (un polynôme par exemple) pour considérer :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b \varphi(x)dx$$

## 1.2 Approximation d'une intégrale

Soit  $\omega$  une fonction positive définie sur  $[c, d]$ , on veut approcher

$$I = \int_c^d \omega(x)f(x)dx.$$

on suppose que  $f$  est connue en  $(n+1)$  points  $x_1, x_2, \dots, x_{n+1}$ . On écrit

$$I = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i) + R$$

où  $\alpha_i$  seront choisis de telle sorte que  $R$  soit nul lorsque  $f$  est d'un type déterminé.

Lorsque  $f$  est quelconque, on suppose que

$$A = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i)$$

est une valeur approchée de  $I$  et  $R$  est suffisamment petit.

Soient  $v_1, v_2, \dots, v_{n+1}$  ( $n+1$ ) fonctions linéairement indépendantes continues sur  $[a, b]$ . On note  $\mathcal{F}_n$  le sous espace engendré par ces fonctions. Pour que  $R$  soit nul, si  $f \in \mathcal{F}_n$  on obtient :

$$I_k = \int_c^d \omega(x) v_k(x) dx = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i v_k(x_i); \quad k = 1, \dots, n+1.$$

On suppose que les fonctions<sup>1</sup>  $v_1, v_2, \dots, v_{n+1}$  sont telles que le système admette une solution unique.

Soit  $A_n$  la fonction d'interpolation de  $f$  dans  $\mathcal{F}_n$  vérifiant :

$$A_n(x) = \sum_{k=1}^{n+1} a_k v_k(x)$$

et

$$A_n(x_i) = f(x_i) \quad \text{pour } i = 1, \dots, n+1.$$

nous avons

$$\int_c^d \omega(x) A_n(x) dx = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i A_n(x_i)$$

si

$$\varepsilon(x) = f(x) - A_n(x)$$

nous obtenons :

$$\int_c^d \omega(x) f(x) dx = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i) + \int_c^d \omega(x) \varepsilon(x) dx$$

Si la fonction d'interpolation  $A_n(x)$  est le polynôme d'interpolation de  $f$ , c'est-à-dire que :

$$\{v_1(x), v_2(x), \dots, v_{n+1}(x)\} = \{1, x, \dots, x^n\}$$

On choisira  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n+1}\}$  de telle sorte que  $R$  soit nul quand  $f$  est un polynôme quelconque de degré inférieur ou égal à  $n$ .

### 1.3 Utilisation de l'interpolation polynomiale

Soit

$$A_n(x) = P_n(x) = \sum_{i=1}^{n+1} L_i(x) f(x_i)$$

avec

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

d'où

$$P = \int_c^d \omega(x) P_n(x) dx = \sum_{i=1}^{n+1} \left( \int_c^d \omega(x) L_i(x) dx \right) f(x_i)$$

*Remarque 109.* Sous certaines conditions sur  $\omega$ ,  $\{\alpha_i\}$  et  $\{x_i\}$   $P$  est une approximation de  $I$ .

*Remarque 110.* Les  $\alpha_i$  sont indépendants de  $f$ , ils peuvent être calculés une bonne fois pour toute.

1. vérifient les conditions de Haar.

### 1.4 Etude de l'erreur d'intégration

Si  $f$  est  $(n + 1)$  fois continument dérivable sur  $[a, b]$ , on sait qu'il existe  $\xi_x \in [a, b]$  tel que :

$$\varepsilon(x) = f(x) - A_n(x) = L(x) \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!}$$

avec

$$L(x) = \prod_{i=1}^{n+1} (x - x_i)$$

en intégrant on obtient :

$$R = I - P = \int_c^d \omega(x) L(x) \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!} dx$$

si  $\omega(x)L(x)$  est de signe constant dans  $[c, d]$  (en particulier si  $[c, d]$  ne contient aucun des points d'interpolation, avec  $\omega$  de signe constant sur  $[c, d]$ ) le théorème de la moyenne donne :

$$R = \frac{f^{(n+1)}(\eta)}{(n+1)!} \int_c^d \omega(x) L(x) dx, \quad \eta \in [c, d]$$

si on connaît une borne supérieure de  $f^{(n+1)}$

$$M_{n+1} = \sup_{x \in [a, b]} |f^{(n+1)}(x)|$$

on a

$$|R| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \int_c^d |\omega(x) L(x)| dx$$

### 1.5 Convergence des méthodes d'intégration

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$  et  $\omega$  une fonction (poids) définie sur  $[a, b]$  telle que

$$\int_c^d |\omega(x)| dx \leq M$$

on approche

$$I = \int_c^d \omega(x) f(x) dx$$

par

$$A = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i)$$

où  $\alpha_i$  et  $x_i$  sont à déterminer.

*Problème 111.* Savoir si en augmentant le nombre de points  $x_i$ , on obtiendrait une valeur de  $A$  de plus en plus proche de  $I$ . Plus précisément a-t-on :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i) = \int_c^d \omega(x) f(x) dx?$$

La réponse n'est positive que sous certaines conditions sur  $\{\alpha_i\}$  et  $\{x_i\}$ .

*Théorème 112.* Lorsque  $f$  est une fonction continue sur  $[a, b]$  nous avons

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i) = \int_c^d \omega(x) f(x) dx \quad (1.3)$$

si les conditions suivantes sont vérifiées :

1. l'équation (1.3) est vrai pour un polynôme  $P$  quelconque
2.  $\sum_{i=1}^{n+1} |\alpha_i|$  est borné pour tout  $n$ .

*Démonstration.* Soit  $P$  un polynôme quelconque. Posons

$$\varepsilon_f(x) = \int_c^d \omega(x) f(x) dx - \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i)$$

et

$$\varepsilon_P(x) = \int_c^d \omega(x) P(x) dx - \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i P(x_i)$$

on donc

$$\varepsilon_f(x) = \int_c^d \omega(x) P(x) dx + \int_c^d \omega(x) (f(x) - P(x)) dx - \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i P(x_i) + \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i (f(x_i) - P(x_i))$$

ou

$$\varepsilon_f(x) = \varepsilon_P(x) + \int_c^d \omega(x) (f(x) - P(x)) dx - \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i (f(x_i) - P(x_i))$$

soit  $\varepsilon > 0$  un nombre destiné à tendre vers 0. D'après le théorème de Weirstrass<sup>2</sup> nous pouvons prendre un polynôme  $P$  tel que

$$\max_{x \in [a, b]} |f(x) - P(x)| \leq \varepsilon$$

nous avons alors

$$|\varepsilon_f(x)| \leq |\varepsilon_P(x)| + \varepsilon \int_c^d |\omega(x)| dx - \varepsilon \sum_{i=1}^{n+1} |\alpha_i|$$

c'est-à-dire

$$|\varepsilon_f(x)| \leq |\varepsilon_P(x)| + \varepsilon (M - \sum_{i=1}^{n+1} |\alpha_i|)$$

si  $\lim_{n \rightarrow \infty} |\varepsilon_P(x)| = 0$  pour tout polynôme  $P$  et si  $\sum_{i=1}^{n+1} |\alpha_i| \leq N$  pour tout  $n$  on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\varepsilon_f(x)| \leq \varepsilon (M + N)$$

cqfd

---

2. Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , il existe un polynôme de degré inférieur ou égal à  $n$  qui approche  $f$ .

### 1.6 Formules de Newton Cotes

On suppose que  $f$  est connue en  $(n + 1)$  points  $x_1, x_2, \dots, x_{n+1}$  équidistants, et tels que :

$$\begin{aligned} x_1 &= a, \quad x_2 = x_1 + h, \\ &\dots\dots\dots \\ x_i &= x_{i-1} + h = a + (i - 1)h \\ &\dots\dots\dots \\ x_{n+1} &= x_n + h = a + nh \end{aligned}$$

on prend  $\omega(x) = 1, \forall x \in [a, b]$ .

On pose

$$\int_{x_{1-k}}^{x_{n+1+k}} f(x) dx = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i f(x_i) + R \quad (1.4)$$

— Si  $k = 0$ , on dit que la formule (1.4) est de type fermé.

— Si  $k = 1$ , on dit que la formule (1.4) est de type ouvert.

Les coefficients  $\alpha_i$  sont donnés par

$$\alpha_i = \int_{x_{1-k}}^{x_{n+1+k}} L_i(x) dx$$

comme les  $x_i$  sont équidistants on peut poser  $x = a + th$  et on a :

$$\alpha_i = \int_{x_{1-k}}^{x_{n+1+k}} l_i(t) dt$$

avec

$$l_i(t) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{t - j + 1}{i - j}$$

Remarque 113.

$$\alpha_1 = \alpha_{n+1}, \alpha_2 = \alpha_n, \alpha_3 = \alpha_{n-1}, \dots \text{et} \quad \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i = b - a + 2kn \quad (1.5)$$

Remarque 114. Les méthodes de Newton Cotes sont convergentes pour les polynômes mais ne le sont pas pour une fonction continue quelconque.

En effet si d'après l'équation (1.5)  $\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i$  est bien bornée, il n'en est pas de même de  $\sum_{i=1}^{n+1} |\alpha_i|$  car les  $\alpha_i$  ne sont pas toujours de même.

En intégrant les formules d'interpolation on a :

### 1.7 Formule de type fermé : des trapèzes et de Simpson

1.  $\int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \frac{h}{2} (f(x_1) + f(x_2)) - \frac{h^3}{12} f''(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_2]$  (formule des trapèzes)
2.  $\int_{x_1}^{x_3} f(x) dx = \frac{h}{3} (f(x_1) + 4f(x_2) + f(x_3)) - \frac{h^5}{90} f''(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_3]$  (formule de Simpson)
3.  $\int_{x_1}^{x_4} f(x) dx = \frac{3h}{8} (f(x_1) + 3f(x_2) + 3f(x_3) + f(x_4)) - \frac{3h^5}{80} f''(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_4]$  (formule de Newton)

### 1.8 Formule de type ouvert :

1.  $\int_{x_1}^{x_3} f(x)dx = 2hf(x_2) + \frac{h^3}{3}f''(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_3]$  (formule de Poncelet)
2.  $\int_{x_1}^{x_4} f(x)dx = \frac{3h}{2}(f(x_2) + f(x_3)) + \frac{3h^3}{4}f''(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_4]$
3.  $\int_{x_1}^{x_5} f(x)dx = \frac{4h}{3}(2f(x_2) - f(x_3) + 2f(x_4)) + \frac{14h^5}{45}f^{(4)}(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_5]$
4.  $\int_{x_1}^{x_6} f(x)dx = \frac{5h}{24}(11f(x_2) + f(x_3) + f(x_4) + 11f(x_5)) + \frac{95h^5}{144}f^{(4)}(\xi), \quad \xi \in [x_1, x_6]$

Remarque 115. Les formules d'intégration données entre  $x_1$  et  $x_2, x_3, \dots$  peuvent être modifiées pour d'autres points d'interpolation. Exemple :  $\int_{x_2}^{x_3} f(x)dx = \frac{h}{2}(f(x_2) + f(x_3)) - \frac{h^3}{12}f''(\xi), \quad \xi \in [x_2, x_3]$   
 $\int_{x_2}^{x_4} f(x)dx = 2hf(x_3) + \frac{h^3}{3}f''(\xi), \quad \xi \in [x_2, x_4]$

### 1.9 Intégration par la méthode de Gauss

#### 1.9.1 Polynôme de Legendre

Définition 116. On appelle polynômes de Legendre, les polynômes qui s'écrivent sous la forme :

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \cdot \frac{\partial^n}{\partial x^n} [(x^2 - 1)^n], \quad (n = 0, 1, \dots)$$

**Propriétés :** Les polynômes de Legendre vérifient les propriétés suivantes :

1.  $P_n(1) = 1$  et  $P_n(-1) = (-1)^n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ).
2.  $\int_{-1}^1 P_n(x)Q_k(x)dx = 0$ , ( $k < n$ ), où  $Q_k(x)$  est un polynôme de degré  $k < n$ .
3. Le polynôme de Legendre  $P_n(x)$  possède  $n$  racines réelles distinctes dans  $[-1, 1]$ .

Exemple 117.

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1 \\ P_1(x) &= x \\ P_2(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \\ P_3(x) &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) \\ P_4(x) &= \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) \end{aligned}$$

#### 1.9.2 Formule de quadrature de Gauss

Soit  $y = f(t)$  une fonction définie sur  $[-1, 1]$ .

Problème 118. Comment choisir  $t_1, t_2, \dots, t_n$  et  $A_1, A_2, \dots, A_n$  pour que la formule de quadrature

$$\int_{-1}^1 f(t)dt = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i) \tag{1.6}$$

soit exacte pour tout polynôme  $f(t)$  de degré  $N$  le plus grand.

Solution 119. Comme on a  $2n$  constantes  $t_i$  et  $A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) alors que le polynôme de degré  $2n - 1$  est défini par  $2n$  coefficients, ce degré maximal dans le cas général est  $N = 2n - 1$ .

Posant  $\int_{-1}^1 t^k dt = \sum_{i=1}^n A_i t_i^k$  ( $k = 0, 1, \dots, 2n - 1$ ) et  $f(t) = \sum_{k=0}^{2n-1} C_k t^k$  alors

$$\int_{-1}^1 f(t)dt = \sum_{k=0}^{2n-1} C_k \int_{-1}^1 t^k dt = \sum_{k=0}^{2n-1} C_k \sum_{i=1}^n A_i t_i^k = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i)$$

comme

$$\int_{-1}^1 t^k dt = \frac{1 - (-1)^{k+1}}{k+1} = \begin{cases} \frac{2}{k+1} & \text{si } k \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases}$$

pour résoudre le problème il suffit de déterminer  $t_i$  et  $A_i$  à partir du système non linéaire de  $2n$  équations

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n A_i & = & 2 \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i & = & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i^{2n-2} & = & \frac{2}{2n-1} \\ \sum_{i=1}^n A_i t_i^{2n-1} & = & 0 \end{cases} \quad (1.7)$$

Pour résoudre le système (1.7), on considère

$$f(t) = t^k P_n(t) \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

où  $P_n(t)$  est le polynôme de Legendre.

Les degrés de ce polynôme ne dépassant pas  $2n-1$ , ces polynômes doivent vérifier :

$$\int_{-1}^1 f(t) dt = \sum_{i=1}^n A_i f(t_i)$$

et

$$\int_{-1}^1 t^k P_n(t) dt = \sum_{i=1}^n A_i t_i^k P_n(t_i) \quad (k = 0, 1, \dots, n-1)$$

comme

$$\int_{-1}^1 P_n(x) Q_k(x) dx = 0, \quad \text{pour } (k < n)$$

on

$$\int_{-1}^1 t^k P_n(x) dx = 0, \quad \text{pour } (k < n)$$

et donc

$$\sum_{i=1}^n A_i t_i^k P_n(t_i) = 0 \quad (k = 0, 1, \dots, n-1) \quad (1.8)$$

si l'on pose  $P_n(t_i) = 0$  pour  $(i = 1, 2, \dots, n)$  les égalités (1.8) sont vérifiées pour tout  $A_i$ . Si on connaît  $t_i$ , on trouve à partir du système linéaire des  $n$  premières équations du système, les constantes  $A_i$  pour  $(i = 1, 2, \dots, n)$ .

*Remarque 120.* La formule (1.8) où les  $t_i$  sont les racines du polynôme de Legendre  $P_n(t)$  et où les  $A_i$  pour  $(i = 1, 2, \dots, n)$  sont définis à partir du système, s'appelle *formule de quadrature de Gauss*.

*Exemple 121.* Trouver la formule de quadrature de Gauss, dans le cas de trois ordonnées ( $n = 3$ ).

*Solution 122.* Comme le polynôme de Legendre de degré 3 est le polynôme :

$$P_3(t) = \frac{1}{2}(5t^3 - 3t)$$

en l'annulant on obtient ses racines qui sont données par :

$$\begin{aligned} t_1 &= -\sqrt{\frac{3}{5}} \simeq -0,7745 \\ t_2 &= 0 \\ t_3 &= \sqrt{\frac{3}{5}} \simeq 0,7745 \end{aligned}$$

pour la détermination des coefficients  $A_i$  pour ( $i = 1, 2, 3$ ), on obtient le système :

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^3 A_i &= 2 \\ \sum_{i=1}^3 A_i t_i &= 0 \\ \sum_{i=1}^3 A_i t_i^2 &= \frac{2}{3} \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$\begin{cases} A_1 + A_2 + A_3 &= 2 \\ -\sqrt{\frac{3}{5}}A_1 + \sqrt{\frac{3}{5}}A_3 &= 0 \\ \frac{3}{5}A_1 + \frac{3}{5}A_3 &= \frac{2}{3} \end{cases}$$

dont la solution est :  $A_1 = A_3 = \frac{5}{9}$ ,  $A_2 = \frac{8}{9}$ . D'où :

$$\int_{-1}^1 f(t)dt = \sum_{i=1}^3 A_i f(t_i) = \frac{1}{9} \left[ 5f\left(-\sqrt{\frac{3}{5}}\right) + 8f(0) + 5f\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right) \right]$$

### 1.10 Calcul de $\int_a^b f(x)dx$

Pour calculer  $\int_a^b f(x)dx$ , on fait le changement de variable suivant :

$$x = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2}t$$

on obtient :

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 f\left(\frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2}t\right)dt$$

en appliquant la formule de quadrature de Gauss on a :

$$\int_a^b f(x)dx = \frac{b-a}{2} \sum_{i=1}^n A_i f(x_i)$$

où

$$x_i = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2}t_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

et où  $t_i$  sont les racines du polynôme de Legendre  $P_n(t)$ , c'est-à-dire  $P_n(t_i) = 0$ .

### 1.11 Erreur de l'intégration par la méthode de Gauss

Le reste de la formule de Lagrange à  $n$  points est donné par

$$R_n = \frac{(b-a)^{2n-1} (n!)^4 f^{(4)}(\xi)}{(2n!)^3 (2n+1)}$$

d'où l'on tire

$$\begin{aligned} R_2 &= \frac{1}{135} \left(\frac{b-a}{2}\right)^5 f^{(4)}(\xi) \\ R_3 &= \frac{1}{15750} \left(\frac{b-a}{2}\right)^7 f^{(6)}(\xi) \end{aligned}$$

*Exemple 123.* Calculer par la méthode de quadrature de Gauss à trois ordonnées, l'intégrale suivante :

$$\int_0^1 \sqrt{1+2x} dx$$

*Solution 124.* Comme  $a = 0$  et  $b = 1$ , d'après le changement de variable :

$$x_i = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} t_i \quad (i = 1, 2, 3)$$

on obtient :

$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot (-\sqrt{\frac{3}{5}}) \approx 0,112$$

$$x_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 0 \approx 0,500$$

$$x_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} t_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot (\sqrt{\frac{3}{5}}) \approx 0,887$$

donc les coefficients  $C_i$  sont :

$$C_1 = \frac{b-a}{2} A_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} \approx 0,277$$

$$C_2 = \frac{b-a}{2} A_2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{8}{9} \approx 0,444$$

$$C_3 = \frac{b-a}{2} A_3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} \approx 0,277$$

donc

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \sqrt{1+2x} dx = \sum_{i=1}^3 C_i f(x_i) = 1,398$$

l'erreur commise dans le calcul de cette intégrale s'évalue de la manière suivante :

$$R_3 = \frac{1}{15750} \left( \frac{b-a}{2} \right)^7 f^{(6)}(\xi) \quad \text{où } \xi \in [0,1]$$

comme  $f^{(6)}(x) = -945(1+2x)^{-\frac{11}{2}}$  alors  $\max_{x \in [0,1]} |f^{(6)}(x)| = 945$  donc

$$R_3 \leq \frac{945}{15750} \left( \frac{1}{2} \right)^7 = 0,5 \cdot 10^{-3}$$

## 2 SERIE D'EXERCICES

*Exercice 125.* 1. Soit  $f$  une fonction possédant 4 dérivées continues dans l'intervalle  $[0,5]$ , donner une évaluation de  $\int_0^5 f(x) dx$  sachant que  $x_1 = 1$ ;  $x_2 = 2$  et  $x_3 = 4$ .

2. Soit  $g$  une fonction possédant 2 dérivées continues dans l'intervalle  $[0,2]$ , donner une évaluation de  $\int_0^2 (x-1)g(x) dx$  sachant que  $x_1 = 0$ ;  $x_2 = 2$ .

*Exercice 126.* 1. Dans l'intervalle  $[a,b]$  on prend  $x_1 = a$ ,  $x_2 = a+h = b$ ,  $f \in C^2[a,b]$ , évaluer la formule des trapèzes  $\int_a^b f(x) dx$ .

2. On prend  $x_1 = a, x_2 = a+h, x_3 = a+2h, \dots, x_{n+1} = a+nh = b$ , retrouver la formule des trapèzes généralisée.
3. Dédire la valeur approximative de l'intégrale

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

pour  $n = 6$ .

4. Calculer la valeur exacte de cette intégrale et déterminer les erreurs absolues et relatives.

*Exercice 127.* On suppose que  $f$  est une fonction 3 fois continument dérivable dans  $[-h, h]$  et  $f^{(4)}(x)$  continue dans cet intervalle,  $f$  est donnée aux points :  $x_1 = -h, x_2 = 0, x_3 = h$ .

1. Etablir la formule suivante :

$$\int_{-h}^x f(t)dt = \frac{2x^3 - 3hx^2 + 5h^3}{12h^2} f(-h) - \frac{x^3 - 3h^2x - 2h^3}{3h^2} f(0) + \frac{2x^3 + 3hx^2 - h^3}{12h^2} f(h) + \varepsilon(x)$$

On donnera une expression de  $\varepsilon(x)$ .

2. On suppose que  $x \in [-h, h]$  :
- a) Montrer que  $\varepsilon(x)$  peut s'écrire sous la forme :

$$\varepsilon(x) = \frac{1}{24}(x^2 - h^2)^2 f^{(3)}(\zeta),$$

avec  $\zeta \in [-h, h]$ .

- b) Utiliser le résultat précédent pour donner une valeur approchée de :

$$\int_{-\frac{1}{4}}^0 \frac{dt}{1+t}$$

Quelle est la précision obtenue ?

Comparer ce résultat à celui que donnerait la formule des trapèzes utilisant les points  $x_1 = -\frac{1}{4}$  et  $x_2 = 0$ .

*Exercice 128.* Dédire la formule de Gauss de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-1, 1]$  pour le cas de trois ordonnées, on prendra pour la fonction poids  $\omega(x) = 1$ .

*Exercice 129.* 1. En utilisant la formule de Gauss à trois ordonnées, calculer l'intégrale :

$$\int_a^b f(x)dx$$

2. En déduire  $\int_0^1 \sqrt{1+2x} dx$ .

### 3 DÉRIVATION NUMÉRIQUE

#### 3.1 Généralités :

Pour résoudre un certain nombre de problèmes pratiques (étudier la vitesse d'un changement à l'intérieur d'un système par exemple), il est nécessaire parfois de calculer les dérivées d'une fonction  $y = f(x)$  supposée dérivable mais connue de façon discrète sur un intervalle  $[a, b]$ , ou que l'expression analytique compliquée de cette fonction rende difficile sa dérivation.

Comment fournir une valeur approchée de la dérivée, d'ordre un ou supérieur, de  $f(x)$  en un point de  $[a, b]$ .

Le principe est d'approcher la fonction à dériver par un polynôme d'interpolation  $P_n(x)$  dont on calcule la dérivée ensuite, c'est-à-dire en posant :

$$f'(x) = P'_n(x)$$

Les dérivées d'ordre supérieur de  $f(x)$  s'obtiennent de la même façon.

Si l'on connaît l'erreur d'interpolation :

$$\varepsilon(x) = f(x) - P_n(x)$$

l'erreur de la dérivée  $P'_n(x)$  est donnée par :

$$r(x) = f'(x) - P'_n(x) = \varepsilon'(x)$$

Soit  $f$  une fonction numérique  $y = f(x)$  dérivable (respectivement  $p$  fois dérivable), donnée aux points équidistants  $\{x_1, x_2, \dots, x_{n+1}\} \subset [a, b]$  par

$$y_i = f(x_i)$$

Pour chercher sur  $[a, b]$  la dérivée  $y' = f'(x)$ , (respectivement la dérivée d'ordre  $p$  c'est-à-dire  $y^{(p)} = f^{(p)}(x)$ )

Nous allons chercher la valeur de la dérivée sous la forme :

$$y^{(p)}(x) = f^{(p)}(x) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x) f(x_i) + r(x)$$

les  $\alpha_i(x)$  seront choisis de telle sorte que la fonction reste  $r(x)$  soit nulle si  $f$  est d'un type déterminé (un polymôme).

Si  $f$  est quelconque et  $r(x)$  suffisamment petit nous considérons que :

$$D(x) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x) f(x_i)$$

est une approximation de  $f^{(p)}(x)$ .

Soient  $v_1, v_2, \dots, v_{n+1}$  ( $n+1$ ) fonctions linéairement indépendantes  $p$  fois continument dérivables sur  $[a, b]$ . On note  $\mathcal{F}_n$  le sous espace engendré par ces fonctions. Pour que  $r(x)$  soit nul, il faut que les fonctions  $v(x)$  vérifient

$$v^{(p)}(x) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x) v_k(x_i); \quad k = 1, \dots, n+1.$$

On suppose que les fonctions<sup>3</sup>  $v_1, v_2, \dots, v_{n+1}$  sont telles que le système admette une solution unique.

---

3. vérifient les conditions de Haar.

Soit  $P_n$  la fonction d'interpolation de  $f$  dans  $\mathcal{F}_n$  vérifiant :

$$P_n(x) = \sum_{k=1}^{n+1} a_k v_k(x)$$

et

$$P_n(x_i) = f(x_i) \quad \text{pour } i = 1, \dots, n+1.$$

nous avons

$$P_n^{(p)}(x) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x) P_n(x_i)$$

si

$$\varepsilon(x) = f(x) - P_n(x)$$

nous obtenons :

$$f_n^{(p)}(x) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i(x) f_n(x_i) + \varepsilon^{(p)}(x)$$

*Remarque 130.* Si la fonction d'interpolation  $P_n(x)$  est le polynôme d'interpolation de  $f$ , c'est-à-dire que :

$$\{v_1(x), v_2(x), \dots, v_{n+1}(x)\} = \{1, x, \dots, x^n\}$$

On choisira  $\{\alpha_1(x), \alpha_2(x), \dots, \alpha_{n+1}(x)\}$  de telle sorte que  $r(x)$  soit nul quand  $f$  est un polynôme quelconque de degré inférieur ou égal à  $n$ .

### 3.2 Utilisation de l'interpolation polynomiale

Nous pouvons remplacer la fonction  $f$  par son polynôme d'interpolation de Newton (par exemple)

$$\begin{aligned} y &= f(x) = y_1 + k\Delta y_1 + \frac{k(k-1)}{2!} \Delta^2 y_1 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!} \Delta^3 y_1 + \dots \\ &= y_1 + k\Delta y_1 + \frac{k^2 - k}{2} \Delta^2 y_1 + \frac{k^3 - 3k^2 + 2k}{6} \Delta^3 y_1 + \dots \end{aligned}$$

Où

$$k = \frac{x - x_1}{h} \quad \text{et} \quad h = x_{i+1} - x_i \quad (i = 1, 2, \dots)$$

Comme

$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dk} \frac{dk}{dx} = \frac{1}{h} \frac{dy}{dk}$$

On obtient

$$y'(x) = \frac{1}{h} \left[ \Delta y_1 + \frac{2k-1}{2} \Delta^2 y_1 + \frac{3k^2 - 6k + 2}{6} \Delta^3 y_1 + \dots \right]$$

D'une façon analogue, comme

$$y''(x) = \frac{d(y')}{dx} = \frac{d(y')}{dk} \frac{dk}{dx}$$

on a

$$y''(x) = \frac{1}{h^2} \left[ \Delta^2 y_1 + (k-1) \Delta^3 y_1 + \dots \right]$$

*Remarque 131.* On procède de la même manière pour chercher les dérivées d'un ordre quelconque.

*Remarque 132.* Pour chercher les dérivées  $y'(x), y''(x)$  en un point fixé  $x$ , il faut prendre comme  $x_1$  la valeur tabulée de l'argument la plus proche de ce point  $x$ .

Remarque 133. Lorsqu'on cherche la valeur de la dérivée ou des dérivées de  $y$  aux points d'interpolation  $x_i$ , on peut considérer toute valeur tabulée comme étant une valeur initiale; on a alors

$$y'(x_1) = \frac{1}{h} \left[ \Delta y_1 - \frac{\Delta^2 y_1}{2} + \frac{\Delta^3 y_1}{3} - \frac{\Delta^4 y_1}{4} + \frac{\Delta^5 y_1}{5} - \dots \right]$$

et

$$y''(x_1) = \frac{1}{h^2} \left[ \Delta^2 y_1 - \frac{\Delta^3 y_1}{3} + \frac{11}{12} \Delta^4 y_1 - \frac{5}{6} \Delta^5 y_1 + \dots \right]$$

### 3.3 Erreur de dérivation

#### 3.3.1 cas de $\varepsilon' = f' - P'_n$

Soit  $P_n(x)$  le polynôme d'interpolation de  $f$ . Nous avons

$$P_n(x) = \sum_{i=1}^{n+1} a_i v_i(x) = \sum_{i=1}^{n+1} L_i(x) f(x_i)$$

On sait que pour tout  $x \in [a, b]$ , il existe  $\xi_x \in [a, b]$  tel que

$$\varepsilon(x) = f(x) - P_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} \left( \prod_{i=1}^{n+1} (x - x_i) \right) f^{(n+1)}(\xi_x).$$

Par ailleurs  $\varepsilon(x) = L(x)g(x)$  avec  $L(x) = \prod_{i=1}^{n+1} (x - x_i)$  et  $g(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi_x)$ , en dérivant nous obtenons

$$\varepsilon'(x) = f'(x) - P'_n(x) = L'(x)g(x) + L(x)g'(x). \quad (3.1)$$

Le point  $x$  pour lequel nous cherchons une approximation peut être :

- soit l'un des points d'interpolation  $x_i$ .
  - soit un point de  $[a, b]$  différent de  $x_i$  pour tout  $i$ .
- L'erreur commise ne sera pas la même dans les deux cas.

a) si  $x = x_i$  dans ce cas  $L(x_i) = 0$  et

$$L'(x_i) = \lim_{x \rightarrow x_i} \frac{\prod_{j=1}^{n+1} (x - x_j)}{x - x_i} = \lim_{x \rightarrow x_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} (x - x_j) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} (x_i - x_j)$$

d'où

$$\varepsilon'(x) = \frac{1}{(n+1)!} \left( \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} (x_i - x_j) \right) f^{(n+1)}(\xi_{x_i})$$

b) si  $x \neq x_i$  pour tout  $i$ , dans ce cas nous devons connaître une estimation de  $g'(x)$ . Si  $f$  est  $(n+2)$  fois continument dérivable, pour tout  $x \in [a, b]$ , il existe un élément  $\eta_x$  tel que

$$g'(x) = \frac{1}{(n+2)!} f^{(n+2)}(\eta_x)$$

dans ce cas on a :

$$\varepsilon'(x) = \frac{1}{(n+1)!} L'(x) f^{(n+1)}(\xi_{x_i}) + \frac{1}{(n+2)!} L(x) f^{(n+2)}(\eta_x)$$

Si on connaît des bornes de  $f^{(n+1)}$  et  $f^{(n+2)}$ , c'est-à-dire si on note

$$M_p = \max_{x \in [a,b]} |f^{(p)}(x)|$$

nous avons alors

$$|\varepsilon'(x_i)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} (x_i - x_j)$$

et

$$|\varepsilon'(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |L'(x)| + \frac{M_{n+2}}{(n+2)!} |L(x)| \text{ pour } x \in [a,b]; x \neq x_i; i = 1, 2, \dots, n$$

Si  $P_m(x)$  est un polynôme de Newton contenant les différences  $\Delta y_1, \Delta^2 y_1, \dots, \Delta^m y_1$  et si l'erreur correspondante est donnée par :

$$\varepsilon_m(x) = f(x) - P_m(x)$$

l'erreur de la dérivée s'écrit :

$$r(x) = \varepsilon'_m(x) = f'(x) - P'_m(x)$$

comme

$$\varepsilon_m(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_m)}{(m+1)!} f^{(m+1)}(\xi) = h^{m+1} \frac{k(k-1)\cdots(k-m)}{(m+1)!} f^{(m+1)}(\xi)$$

où  $\xi \in [x, x_m]$ . En supposant que  $f \in C^{(m+2)}$  on obtient :

$$r(x) = \frac{d\varepsilon_m(x)}{dk} \frac{dk}{dx} = \frac{h^m}{(m+1)!} \left[ f^{(m+1)}(\xi) \frac{d}{dk} [k(k-1)\cdots(k-m)] + k(k-1)\cdots(k-m) \frac{d}{dk} f^{(m+1)}(\xi) \right] \quad (3.2)$$

en supposant  $\frac{d}{dk} f^{(m+1)}(\xi)$  bornée et tenant compte du fait que  $\frac{d}{dk} [k(k-1)\cdots(k-m)]_{k=0} = (-1)^m m!$ , on en tire avec  $x = x_1$  et par suite avec  $k = 0$ ,

$$r(x) = (-1)^m \frac{h^m}{(m+1)!} f^{(m+1)}(\xi) \quad (3.3)$$

*Exemple 134.* Calculer  $y'(50)$  pour la fonction  $y = f(x)$  donnée par le tableau suivant :

|     |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| $x$ | 50     | 55     | 60     | 65     |
| $y$ | 1,6990 | 1,7404 | 1,7782 | 1,8129 |

*Solution 135.* Formons le tableau des différences finies comme suit :

| $x$ | $y$    | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|-----|--------|--------------|--------------|--------------|
| 50  | 1,6990 |              |              |              |
|     |        | 0,0414       |              |              |
| 55  | 1,7404 |              | -0,0036      |              |
|     |        | 0,0378       |              | 0,0005       |
| 60  | 1,7782 |              | -0,0031      |              |
|     |        | 0,0347       |              |              |
| 65  | 1,8129 |              |              |              |

### 3.3.2 cas de $\varepsilon^{(p)} = f^{(p)} - P_n^{(p)}$

En généralisant l'équation (3.1) on obtient :

$$\varepsilon^{(p)}(x) = \sum_{j=0}^p G_p^j L^{(p-j)}(x) g^{(j)}(x) \quad (3.4)$$

en supposant que  $f$  soit  $(n + 1 + p)$  continument dérivable, cette equation (3.4) s'écrit

$$\varepsilon^{(p)}(x) = \sum_{j=0}^p \mathbb{C}_p^j L^{(p-j)}(x) \frac{f^{(n+1+j)}(\xi_j)}{(n+1+j)!}, \quad \xi_j \in [a, b]$$

en réécrivant autrement l'équation (3.2) on obtient :

$$\frac{\partial^p}{\partial x^p} f[x, x_1, \dots, x_{n+1}] = f \left[ \underbrace{x, x, \dots, x}_{p+1 \text{ fois}}, x_1, \dots, x_{n+1} \right]$$

on a :

$$\varepsilon^{(p)}(x) = \sum_{j=0}^p \mathbb{C}_p^j L^{(p-j)}(x) f \left[ \underbrace{x, x, \dots, x}_{j+1 \text{ fois}}, x_1, \dots, x_{n+1} \right]$$

lorsque les points sont équidistants c'est-à-dire si :  $x_i = x_{i-1} + h = x_1 + (i-1)h$ ,  $i \geq 1$  et si nous posons :  $x = x_1 + th$ , nous avons :

$$L_i(x) = l_i(t) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^{n+1} \frac{(t-j+1)}{i-j}$$

et

$$P_n(x) = p_n(t) = \sum_{i=1}^{n+1} l_i(t) f(x_i)$$

d'où

$$P_n'(x) = p_n'(t) = \sum_{i=1}^{n+1} l_i'(t) f(x_i)$$

et

$$P_n^{(p)}(x) = p_n^{(p)}(t) = \sum_{i=1}^{n+1} l_i^{(p)}(t) f(x_i)$$

*Remarque 136.* Les coefficients  $l_i(t)$ ,  $l_i'(t)$ ,  $l_i^{(p)}(t)$  ne dépendant ni de  $h$  ni de  $x_1$ , peuvent être tabulés.

*Exemple 137.* Trouver l'extremum de la fonction donnée par le tableau suivant :

|     |           |           |           |           |           |           |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $x$ | 1,80      | 1,82      | 1,84      | 1,86      | 1,88      | 1,90      |
| $y$ | 0,5815170 | 0,5817731 | 0,5818649 | 0,5817926 | 0,5815566 | 0,5811571 |

*Solution 138.* Le tableau des différences est donnée par le tableau suivant :

| $x$  | $y$       | $\Delta y$ | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ |
|------|-----------|------------|--------------|--------------|
| 1,80 | 0,5815170 |            |              |              |
|      |           | 0,002561   |              |              |
| 1,82 | 0,5817731 |            | -0,001643    |              |
|      |           | 0,000918   |              | 0,000002     |
| 1,84 | 0,5818649 |            | -0,001641    |              |
|      |           | -0,000723  |              | 0,000004     |
| 1,86 | 0,5817926 |            | -0,001637    |              |
|      |           | -0,002360  |              | 0,000002     |
| 1,88 | 0,5815566 |            | -0,001635    |              |
|      |           | -0,003995  |              |              |
| 1,90 | 0,5811571 |            |              |              |

l'extremum est atteint pour  $f'(x) = 0$  c'est-à-dire :

$$0 = \frac{0,000918 - 0,000723}{2} + k(-0,001641) + \frac{3k^2 - 1}{6} \frac{0,000002 + 0,000004}{2}$$

ou

$$0 = \frac{3}{2}k^2 - 1641k + 97$$

ou aussi

$$k = \frac{97}{1641} + \frac{1}{1094}k^2$$

ce qui donne  $k = 0,05911$  d'où  $x = x_1 + kh = 1,84 + 0,05911 \cdot 0,02 = 1,8411822$ .

### 3.4 Algorithmes de dérivation

Les formules de dérivation numériques déduites au paragraphe précédent pour la fonction  $y = f(x)$  au point  $x = x_1$  ont l'inconvénient de n'utiliser que des valeurs de la fonction pour  $x > x_1$ .

Les formules de dérivation qui tiennent compte des valeurs de  $y = f(x)$  aussi bien pour  $x > x_1$  que pour  $x < x_1$  sont relativement plus exactes. Ces formules s'appellent *formules de dérivation par différences centrales*.

Soient  $\dots, x_{-3}, x_{-2}, x_{-1}, x_0, x_1, x_2, x_3, \dots$  un système de points équidistants et numérotés symétriquement par rapport à  $x_0$ , à pas  $x_{i+1} - x_i = h$  et  $y_i = f(x_i)$  les valeurs correspondantes de  $y = f(x)$ . Si on pose

$$k = \frac{x - x_1}{h}$$

alors si le polynôme d'interpolation est le polynôme de Stirling, on aura :

$$\begin{aligned} y = f(x) = & y_0 + k\Delta y_{-\frac{1}{2}} + \frac{k^2}{2}\Delta^2 y_{-1} + \frac{k^2(k^2-1)}{3!}\Delta^3 y_{-\frac{3}{2}} + \frac{k^2(k^2-1)}{4!}\Delta^4 y_{-2} + \\ & + \frac{k^2(k^2-1)(k^2-2^2)}{5!}\Delta^5 y_{-\frac{5}{2}} + \frac{k^2(k^2-1)(k^2-2^2)}{6!}\Delta^6 y_{-3} + \dots \end{aligned} \quad (3.5)$$

où  $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$ ;  $\Delta y_{-\frac{1}{2}} = \frac{\Delta y_{-1} + \Delta y_0}{2}$ ,  $\Delta^3 y_{-\frac{3}{2}} = \frac{\Delta^3 y_{-2} + \Delta^3 y_{-1}}{2}$ ,  $\Delta^5 y_{-\frac{5}{2}} = \frac{\Delta^5 y_{-3} + \Delta^5 y_{-2}}{2}$ , etc...

En tenant compte de :

$$\frac{dk}{dx} = \frac{1}{h}$$

on obtient de la formule (3.5) :

$$\begin{aligned} y' = f'(x) = & \frac{1}{h}(\Delta y_{-\frac{1}{2}} + k\Delta^2 y_{-1} + \frac{3k^2-1}{6}\Delta^3 y_{-\frac{3}{2}} + \frac{2k^2-k}{12}\Delta^4 y_{-2} + \\ & + \frac{5k^4-15k^2+4}{120}\Delta^5 y_{-\frac{5}{2}} + \frac{3k^5-10k^3+4k}{360}\Delta^6 y_{-3} + \dots) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} y'' = f''(x) = & \frac{1}{h^2}(\Delta^2 y_{-1} + k\Delta^3 y_{-\frac{3}{2}} + \frac{6k^2-1}{12}\Delta^4 y_{-2} + \\ & + \frac{2k^3-3k}{12}\Delta^5 y_{-\frac{5}{2}} + \frac{15k^4-30k^2+4}{360}\Delta^6 y_{-3} + \dots) \end{aligned}$$

en particulier si  $k=0$ , on a :

$$y'(x_0) = \frac{1}{h}(\Delta y_{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{6}\Delta^3 y_{-\frac{3}{2}} + \frac{1}{30}\Delta^5 y_{-\frac{5}{2}} + \dots) \quad (3.6)$$

et

$$y''(x_0) = \frac{1}{h^2}(\Delta^2 y_{-1} - \frac{1}{12}\Delta^4 y_{-2} + \frac{1}{90}\Delta^6 y_{-3} + \dots) \quad (3.7)$$

Exemple 139. Calculer la dérivée  $y'(1)$  et la dérivée seconde  $y''(1)$  de la fonction donnée par le tableau suivant :

|     |           |           |           |           |           |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $x$ | 0,96      | 0,98      | 1,00      | 1,02      | 1,04      |
| $y$ | 0,7825361 | 0,7739332 | 0,7651977 | 0,7563321 | 0,7473390 |

Solution 140. En composant les différences de la fonction  $y = f(x)$  on obtient :

| $x$  | $y$       | $\Delta y$ | $\Delta^2 y$ | $\Delta^3 y$ | $\Delta^4 y$ |
|------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 0,96 | 0,7825361 |            |              |              |              |
|      |           | -0,086029  |              |              |              |
| 0,98 | 0,7739332 |            | -0,001326    |              |              |
|      |           | -0,87355   |              | 0,000025     |              |
| 1,00 | 0,7651977 |            | -0,001301    |              | 0,000001     |
|      |           | -0,88656   |              | 0,000026     |              |
| 1,02 | 0,7563321 |            | -0,001275    |              |              |
|      |           | -0,89931   |              |              |              |
| 1,04 | 0,7473390 |            |              |              |              |

et en appliquant (3.6) on a :

$$\begin{aligned} y'(1) &= \frac{1}{0,02} \left( -\frac{87355 + 88656}{2} \cdot 10^{-7} - \frac{1}{6} \cdot \frac{25 + 26}{2} \cdot 10^{-7} + \frac{1}{30} \cdot 1 \cdot 10^{-7} \right) = \\ &= -50(88005,5 + 4,2 + 0) \cdot 10^{-7} = -0,4400485. \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} y''(1) &= \frac{1}{0,02^2} (-1301 \cdot 10^{-7} - \frac{1}{12} \cdot 1 \cdot 10^{-7}) = \\ &= -2500 \cdot 1301 \cdot 10^{-7} = -0,325250. \end{aligned}$$

Remarque 141. Quand les points d'interpolation sont équidistants, les différences divisées sont remplacées par différences finies.

- On appelle *différences finies* d'ordre 1 *progressives*, notées  $\nabla_h f$ , la fonction définie par :

$$\nabla_h f(x) = \frac{1}{h} (f(x+h) - f(x))$$

- On appelle *différences finies* d'ordre 1 *régressives*, notées  $\bar{\nabla}_h f$ , la fonction définie par :

$$\bar{\nabla}_h f(x) = \frac{1}{h} (f(x) - f(x-h))$$

- On appelle *différences finies* d'ordre 1 *centrales*, notées  $\delta_h f$ , la fonction définie par :

$$\delta_h f(x) = \frac{1}{h} \left( f\left(x + \frac{h}{2}\right) - f\left(x - \frac{h}{2}\right) \right)$$

- On définit les *différences finies* d'ordre  $k$  *progressives*, notées  $\nabla_h^k f$ , la fonction définie par :

$$\nabla_h^k f(x) = \nabla_h (\nabla_h^{k-1} f(x))$$

- On appelle *différences finies* d'ordre  $k$  *régressives*, notées  $\bar{\nabla}_h^k f$ , la fonction définie par :

$$\bar{\nabla}_h^k f(x) = \bar{\nabla}_h (\bar{\nabla}_h^{k-1} f(x))$$

- On appelle *différences finies* d'ordre  $k$  *centrales*, notées  $\delta_h^k f$ , la fonction définie par :

$$\delta_h^k f(x) = \delta_h (\delta_h^{k-1} f(x))$$

Remarque 142. On appelle différences non divisées le produit

$$\nabla^k = \nabla_h^k h^k$$

pour les différences non divisées progressives,

$$\bar{\nabla}^k = \bar{\nabla}_h^k h^k$$

pour les différences non divisées régressives, et

$$\delta^k = \delta_h^k h^k$$

pour les différences non divisées centrales.

### 3.5 Formules centrales de dérivation

$$f'(x_0) = \frac{1}{2h}(f(x_1) - f(x_{-1})) - \frac{h^2}{6}f^{(3)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-1}, x_1]$$

$$f'(x_0) = \frac{1}{12h}(f(x_{-2}) - 8f(x_{-1}) + 8f(x_1) - f(x_2)) + \frac{h^4}{30}f^{(5)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-2}, x_2]$$

$$f''(x_0) = \frac{1}{h^2}(f(x_1) - 2f(x_0) + f(x_{-1})) + \frac{h^2}{12}f^{(4)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-1}, x_1]$$

$$f''(x_0) = \frac{1}{24h^2}(-2f(x_{-2}) + 32f(x_{-1}) - 60f(x_0) + 32f(x_1) - 2f(x_2)) + \frac{h^4}{90}f^{(6)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-2}, x_2]$$

### 3.6 Formules non centrales de dérivation

$$f'(x_{-1}) = \frac{1}{2h}(-3f(x_{-1}) + 4f(x_0) - f(x_1)) - \frac{h^2}{3}f^{(3)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-1}, x_1]$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{2h}(f(x_{-1}) - 4f(x_0) + 3f(x_1)) + \frac{h^2}{3}f^{(3)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-1}, x_1]$$

$$f'(x_{-1}) = \frac{1}{12h}(-25f(x_2) + 48f(x_{-1}) - 36f(x_0) + 16f(x_1) - 3f(x_2)) + \frac{h^4}{5}f^{(5)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-2}, x_2]$$

$$f'(x_1) = \frac{1}{12h}(-f(x_{-2}) + 6f(x_{-1}) - 18f(x_0) + 10f(x_1) + 3f(x_2)) - \frac{h^4}{20}f^{(5)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-2}, x_2]$$

$$f'(x_2) = \frac{1}{12h}(3f(x_{-2}) - 16f(x_{-1}) + 36f(x_0) - 48f(x_1) + 25f(x_2)) - \frac{h^4}{5}f^{(5)}(\xi), \quad \xi \in [x_{-2}, x_2]$$

## 4 SERIE D'EXERCICES

*Exercice 143.* Soit  $f$  une fonction possédant  $(n + 2)$  dérivées continues dans l'intervalle  $[a, b]$ , l'erreur d'interpolation polynomiale en  $(n + 1)$  points est donnée par :

$$\epsilon_n(x) = f(x) - p_n(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{n+1})f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!}$$

1. Calculer  $\epsilon'_n(x)$ ;
2. Donner une évaluation de  $\epsilon'_n(x)$  en un point d'interpolation  $x_k$ ;
3. Pour  $n = 1, x_1 = a, x_2 = a + h$ , calculer  $p'_1(a)$  et  $\epsilon'_1(a)$ ;
4. Pour  $n = 2, x_1 = a, x_2 = a + h, x_3 = a + 2h$ , calculer  $p'_2(a)$  et  $\epsilon'_2(a)$ .

*Exercice 144.* Calculer  $y'(0,97)$  de la fonction  $y = f(x)$  donnée par le tableau suivant :

|     |           |           |           |           |           |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $x$ | 0,96      | 0,98      | 1,00      | 1,02      | 1,04      |
| $y$ | 0,7825361 | 0,7739332 | 0,7651977 | 0,7563321 | 0,7473390 |

*Exercice 145.* Calculer  $y'(50)$  et  $y''(50)$  de la fonction  $y = \log(x)$  donnée par le tableau suivant :

|     |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| $x$ | 50     | 55     | 60     | 65     |
| $y$ | 1,6990 | 1,7404 | 1,7782 | 1,8129 |

*Exercice 146.* 1. Soit  $f(x) = e^x$ , on donne le tableau suivant :

|     |          |          |          |          |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| $x$ | 0,4      | 0,6      | 0,7      | 1,0      |
| $y$ | 1,491825 | 1,822119 | 2,013753 | 2,718282 |

2. Calculer  $f'(0,8)$  et donner une majoration de l'erreur.
3. Calculer  $f''(0,8)$  et donner une majoration de l'erreur.