

TRAVAUX DIRIGÉS - 8

EXERCICE 1

Soient f une fonction définie sur \mathbb{R} à valeurs réelles, $x_0 \in \mathbb{R}$ et h un réel strictement positif. On note D_h l'opérateur défini par

$$D_h f(x_0) = f(x_0 + h/2) - f(x_0 - h/2). \quad (1.1)$$

Cet opérateur est appelé **opérateur de différence première centrée**.

Q. 1 Montrer que l'opérateur D_h est linéaire. ■

Q. 2 Montrer que si $f \in \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ alors, $\forall x_0 \in \mathbb{R}, \forall h_0 \in \mathbb{R}, h_0 > 0$,

$$\exists C > 0 \text{ tel que } |f'(x_0) - \frac{D_h f(x_0)}{h}| \leq Ch^2, \forall h \leq h_0. \quad (1.2)$$

Soit $m \in \mathbb{N}^*$. On définit récursivement

$$D_h^m f = D_h(D_h^{m-1} f) \text{ avec } D_h^0 f = f. \quad (1.3)$$

Q. 3 1. Déterminer $D_h^2 f, D_h^3 f$ et $D_h^4 f$.

2. Montrer que ces opérateurs sont linéaires.

3. Montrer que si $f \in \mathcal{C}^6(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ alors, $\forall x_0 \in \mathbb{R}, \forall h_0 \in \mathbb{R}, h_0 > 0$,

$$\exists C > 0 \text{ tel que } |f^{(4)}(x_0) - \frac{D_h^4 f(x_0)}{h^4}| \leq Ch^2, \forall h \leq h_0. \quad (1.4)$$

EXERCICE 2

Soient f une fonction définie sur \mathbb{R} à valeurs réelles, $x_0 \in \mathbb{R}$ et h un réel strictement positif. On note D_h^+ l'opérateur défini par

$$D_h^+ f(x_0) = f(x_0 + h) - f(x_0). \quad (2.1)$$

Cet opérateur est appelé **opérateur de différence première progressive**.

Soit $m \in \mathbb{N}^*$. On définit récursivement

$$D_h^{+,m} f = D_h^+(D_h^{+,m-1} f) \text{ avec } D_h^{+,0} f = f. \quad (2.2)$$

Q. 1 1. Déterminer $D_h^{+,2} f$ et $D_h^{+,3} f$.

2. Montrer que l'opérateur $D_h^{+,m}$ est linéaire. ■

On suppose par la suite que $f \in \mathcal{C}^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. On pose $x_1 = x_0 + h$ et $x_2 = x_0 + 2h$. Soit g la fonction définie par

$$g(x) = f(x_0) + \frac{D_h^+ f(x_0)}{h}(x - x_0) + \frac{D_h^{+,2} f(x_0)}{2h^2}(x - x_0)(x - x_1).$$

On note r la fonction définie par $r = f - g$.

Q. 2 1. Vérifier que $r(x_j) = 0, \forall j \in \llbracket 0, 2 \rrbracket$.

2. En déduire qu'il existe $\xi_0 \in [x_0, x_1]$ et $\xi_1 \in [x_1, x_2]$ tels que

$$f'(\xi_0) = g'(\xi_0) \text{ et } f'(\xi_1) = g'(\xi_1).$$

Q. 3 1. Montrer qu'il existe $\eta \in [\xi_0, \xi_1]$ tel que $r''(\eta) = 0$.

2. En déduire que

$$r''(x) = \int_{\eta}^x f^{(3)}(t) dt. \quad (2.3)$$

3. Montrer que, pour tout $x \in [x_0, x_2]$

$$|f(x) - g(x)| \leq 2h^3 \max_{t \in [x_0, x_2]} |f^{(3)}(t)|. \quad (2.4)$$

Q. 4 1. A l'aide d'un développement de Taylor, montrer que pour tout $x \in [x_0, x_2]$, il existe $\xi \in [x_0, x]$ tel que

$$f(x) = G(x) + \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!} (x - x_0)^3 \quad (2.5)$$

où l'on explicitera le polynôme G .

2. En déduire une majoration de $|f(x) - G(x)|$. ■

Q. 5 Comparer g et G . Conclure. ■

EXERCICE 3

Soient $f \in C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, $x_0 \in \mathbb{R}$ et h un réel strictement positif. On note D_h l'opérateur défini par

$$D_h f(x_0) = f(x_0 + h/2) - f(x_0 - h/2). \quad (3.1)$$

Q. 1 Montrer qu'il existe $\xi_+ \in [x_0, x_0 + h/2]$, $\xi_- \in [x_0 - h/2, x_0]$ tels que

$$\frac{D_h f(x_0)}{h} = f'(x_0) + \frac{f^{(3)}(x_0)}{24} h^2 + \frac{f^{(5)}(\xi_+) + f^{(5)}(\xi_-)}{5!2^5} h^4. \quad (3.2)$$

Q. 2 1. En déduire l'expression de $f'(x_0)$ en fonction de $D_{h/2} f(x_0)$ et $D_h f(x_0)$ avec un reste en $O(h^4)$.

2. Donner une majoration de

$$\left| f'(x_0) - \frac{8f(x_0 + h/4) - 8f(x_0 - h/4) - f(x_0 + h/2) + f(x_0 - h/2)}{3h} \right|.$$

EXERCICE 4

Soient $g \in C^0([-1; 1], \mathbb{R})$ et $t_1 < t_2 < \dots < t_M$, M points de l'intervalle $[-1; 1]$. On note

$$L_i(t) = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^M \frac{t - t_j}{t_i - t_j}, \quad \forall i \in \llbracket 1, M \rrbracket.$$

Q. 1 Montrer que les $\{L_i\}_{i \in \llbracket 1, M \rrbracket}$ forment une base de $\mathbb{R}_{M-1}[X]$.

Q. 2 Montrer que la formule de quadrature

$$J(g) = \sum_{i=1}^M w_i g(t_i)$$

est exacte pour les polynômes de degré $M - 1$ si et seulement si

$$w_j = \int_{-1}^1 L_j(t) dt, \quad \forall j \in \llbracket 1, M \rrbracket. \quad (4.1)$$

On fixe $M = 4$. Soient $\alpha \in]0; 1[$, $t_1 = -1$, $t_2 = -\alpha$, $t_3 = \alpha$, $t_4 = 1$.

Q. 3 Déterminer $(w_i)_{i \in \llbracket 1,4 \rrbracket}$ en fonction de α de telle sorte que

$$\forall P \in \mathbb{R}_3[X], \quad J_4(P) = \int_{-1}^1 P(t) dt. \quad (4.2)$$

■

Q. 4 Déterminer la valeur maximum de $r \in \mathbb{N}$ telle que

$$J_4(P) = \int_{-1}^1 P(t) dt, \quad \forall P \in \mathbb{R}_r[X]. \quad (4.3)$$

Expliciter les valeurs de α et des $(w_i)_{i \in \llbracket 1,4 \rrbracket}$.

■