

## EXERCICE 5

Soient  $f$  une fonction définie sur  $[a, b]$  à valeurs réelles et  $n \in \mathbb{N}$ . On souhaite approcher  $\int_a^b f(x)dx$  par  $\mathcal{Q}_n(f, a, b)$ , une formule de quadrature élémentaire, donnée par

$$\mathcal{Q}_n(f, a, b) \stackrel{\text{def}}{=} (b - a) \sum_{i=0}^n w_i f(x_i) \quad (\text{P-1})$$

où les  $(x_i)_{i=0}^n$  sont des points distincts 2 à 2 dans  $[a, b]$  et les  $(w_i)_{i=0}^n$  sont des réels vérifiant

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \frac{x_i + x_{n-i}}{2} = \frac{a + b}{2} \quad \text{et} \quad w_i = w_{n-i}. \quad (\text{P-2})$$

Q. 1

a. Etablir que

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad x_i - \frac{a + b}{2} = - \left( x_{n-i} - \frac{a + b}{2} \right).$$

b. Si  $n$  est impair, montrer que  $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, x_i \neq \frac{a + b}{2}$ .

c. Si  $n$  est pair, montrer qu'il existe un unique  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  tel que  $x_i = \frac{a + b}{2}$ .

d. En justifiant, donner explicitement un exemple de points  $(x_i)_{i=0}^n$  vérifiant (P-2) ( $n$  restant quelconque).

a. De (P-2), on déduit

$$(P-2) \Leftrightarrow x_i + x_{n-i} = a + b \Leftrightarrow x_i - \frac{a+b}{2} = - \left( x_{n-i} - \frac{a+b}{2} \right)$$

b. Si  $n = 2k - 1$ , ( $n$  impair), on a alors un nombre **pair** de points. Par l'absurde supposons  $\exists i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  tel que  $x_i = \frac{a+b}{2}$ . Dans ce cas, on a  $x_{n-i} = \frac{a+b}{2} = x_i$ . Comme les points  $(x_j)_{j=0}^n$  sont distincts deux à deux, pour avoir une contradiction, il suffit de montrer que  $i \neq n - i$ . En effet, on a

$$\llbracket 0, n \rrbracket = \llbracket 0, 2k - 1 \rrbracket = \llbracket 0, k - 1 \rrbracket \cup \llbracket k, 2k - 1 \rrbracket.$$

- si  $i \in \llbracket 0, k - 1 \rrbracket$  alors

$$0 \leq i \leq k - 1 \Leftrightarrow n - (k - 1) \leq n - i \leq n \Leftrightarrow k \leq n - i \leq n,$$

et donc  $n - i \neq i$

- si  $i \in \llbracket k, 2k - 1 \rrbracket$  alors

$$k \leq i \leq 2k - 1 \Leftrightarrow n - (2k - 1) \leq n - i \leq n - k \Leftrightarrow 0 \leq n - i \leq k - 1,$$

et donc  $n - i \neq i$ .

c. Si  $n = 2k$ , ( $n$  pair), on a alors un nombre **impair** de points. Comme  $n - k = k$ , on obtient à partir de (P-2)

$$\frac{x_k + x_{n-k}}{2} = \frac{a+b}{2}$$

c'est à dire

$$x_k = \frac{a+b}{2}.$$

Comme les points sont distincts deux à deux, on obtient l'unicité.

d. Soit  $(x_i)_{i=0}^n$  la discrétisation régulière de l'intervalle  $[a, b]$ ,

$$h = \frac{b-a}{n}, \quad \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad x_i = a + ih.$$

Dans ce cas, tous les points sont distincts deux à deux et on a pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $n-i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et

$$\frac{x_i + x_{n-i}}{2} = \frac{a + ih + a + (n-i)h}{2}.$$

Or  $a + nh = b$ , ce qui donne

$$\frac{x_i + x_{n-i}}{2} = \frac{a + b}{2}.$$

Q. 2

Démontrer que l'application  $f \longmapsto \mathcal{Q}_n(f, a, b)$  définie de  $f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ , muni de la norme infini, à valeurs dans  $\mathbb{R}$  est linéaire et continue.

On commence par démontrer la linéarité. Soient  $f$  et  $g$  dans  $\mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ , et  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels. Alors  $\lambda f + \mu g \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ , et on a

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_n(\lambda f + \mu g, a, b) &= (b - a) \sum_{j=0}^n w_j (\lambda f + \mu g)(x_j) \\ &= (b - a) \sum_{j=0}^n w_j (\lambda f(x_j) + \mu g(x_j)) \\ &= \lambda(b - a) \sum_{j=0}^n w_j f(x_j) + \mu(b - a) \sum_{j=0}^n w_j g(x_j) \\ &= \lambda \mathcal{Q}_n(f, a, b) + \mu \mathcal{Q}_n(g, a, b). \end{aligned}$$

L'application  $f \longmapsto \mathcal{Q}_n(f, a, b)$  est donc linéaire. Pour démontrer qu'elle est continue, il suffit alors de démontrer que

$$\exists C > 0, \quad \text{tel que } |\mathcal{Q}_n(f, a, b)| \leq C \|f\|_\infty, \quad \forall f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R}).$$

Or, on a, pour tout  $f \in \mathcal{C}^0([a, b]; \mathbb{R})$ ,

$$\begin{aligned} |\mathcal{Q}_n(f, a, b)| &= |(b - a) \sum_{j=0}^n w_j f(x_j)| \\ &\leq (b - a) \sum_{j=0}^n |w_j| |f(x_j)| \\ &\leq C \|f\|_\infty, \quad \text{avec } C = (b - a) \sum_{j=0}^n |w_j| \text{ indépendant de } f. \end{aligned}$$

Soient  $m \in \mathbb{N}^*$  et  $P$  un polynôme de degré  $(2m + 1)$  s'écrivant sous la forme

$$P(x) = \sum_{j=0}^{2m+1} a_j x^j$$

avec  $(a_j)_{j=0}^{2m+1}$  des réels et  $a_{2m+1} \neq 0$ .

Q. 3

a. Calculer les dérivées  $P^{(2m+1)}$  et  $P^{(2m+2)}$ .

b. Montrer que

$$P(x) = C \left( x - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} + R(x) \quad (\text{P-3})$$

en déterminant le degré maximum de  $R$  et en exprimant  $C$  en fonction des  $(a_j)_{j=0}^{2m+1}$ .

R. 3

a. On a  $P(x) = a_{2m+1}x^{2m+1} + \sum_{j=0}^{2m} a_j x^j$  et comme la dérivée  $(2m + 1)$  d'un polynôme de degré  $2m$  est nulle, on obtient

$$P^{(2m+1)}(x) = a_{2m+1} \frac{d^{2m+1} x^{2m+1}}{dx^{2m+1}} = a_{2m+1} (2m + 1)!$$

et

$$P^{(2m+2)}(x) = 0.$$

b. C'est la division euclidienne du polynôme  $P$  de degré  $(2m + 1)$  par le polynôme  $x \mapsto \left( x - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1}$  de degré  $(2m + 1)$ . On a

donc  $C$  constante et  $R \in \mathbb{R}_{2m}[X]$ . Pour calculer  $C$ , on dérive  $(2m + 1)$  fois (P-3), ce qui donne

$$P^{(2m+1)}(x) = C(2m + 1)!.$$

En identifiant, avec la sous-question précédente, on obtient  $C = a_{2m+1}$ .

Q. 4

*Montrer que*

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2k+1} dx = 0. \quad (\text{P-4})$$

R. 4

En effectuant le changement de variable  $\varphi : t \mapsto \frac{a+b}{2} + t\frac{b-a}{2}$  on obtient

$$\int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2m+1} dx = \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} \left(\varphi(t) - \frac{a+b}{2}\right)^{2m+1} \varphi'(t) dt = \frac{b-a}{2} \left(\frac{b-a}{2}\right)^{2m+1} \int_{-1}^1 t^{2m+1} dt = 0.$$

On peut aussi utiliser directement la primitive de  $\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2m+1}$  qui est  $\frac{1}{2m+2} \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2m+2} \dots$

Q. 5

*On suppose que la formule de quadrature élémentaire (P-1) est exacte pour les polynômes de  $\mathbb{R}_{2m}[X]$ .*

a. Déduire de (P-3) et (P-4) que la formule de quadrature élémentaire (P-1) est exacte pour P si et seulement si

$$(b - a) \sum_{i=0}^n w_i \left( x_i - \frac{a + b}{2} \right)^{2m+1} = 0. \quad (\text{P-5})$$

b. En utilisant **Q. 1**, démontrer que (P-5) est toujours vérifiée.

**R. 5**

a. On a, en utilisant la linéarité de l'intégrale et (P-3)

$$\int_a^b P(x) dx = C \int_a^b \left( x - \frac{a + b}{2} \right)^{2m+1} dx + \int_a^b R(x) dx$$

En utilisant la linéarité de  $\mathcal{Q}_n(\bullet, a, b)$  et (P-3) on obtient

$$\mathcal{Q}_n(P, a, b) = (b - a)C \sum_{i=0}^n w_i \left( x_i - \frac{a + b}{2} \right)^{2m+1} + (b - a) \sum_{i=0}^n w_i R(x_i).$$

On a  $R \in \mathbb{R}_{2m}[X]$  et, par hypothèse, la formule de quadrature est exacte pour les poly  mes de les polynômes de  $\mathbb{R}_{2m}[X]$  ce qui donne

$$\mathcal{Q}_n(R, a, b) = (b - a) \sum_{i=0}^n w_i R(x_i).$$

Or, la formule de quadrature élémentaire (P-1) est exacte pour P si et seulement si

$$\mathcal{Q}_n(P, a, b) = \int_a^b P(x) dx$$

ce qui est donc équivalent à

$$(b-a)C \sum_{i=0}^n w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} = C \int_a^b \left( x - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} dx.$$

En utilisant (P-4) et le fait que  $C = a_{2m+1} \neq 0$ , on en déduit que la formule de quadrature élémentaire (P-1) est exacte pour P si et seulement si (P-5) est vérifiée.

- b. • Si  $n = 2k$ , (n paire), on a alors un nombre **impair** de points avec nécessairement  $x_k = x_{n-k} = \frac{a+b}{2}$  et

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} + 0 \times w_k + \sum_{i=k+1}^{2k} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} - \sum_{i=k+1}^{2k} w_{n-i} \left( x_{n-i} - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} - \sum_{j=0}^{k-1} w_j \left( x_j - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\ &= 0. \end{aligned}$$



- Si  $n = 2k - 1$ , ( $n$  impaire), on alors un nombre **pair** de points (avec  $x_i \neq \frac{a+b}{2}, \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ) et

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=0}^n w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} + \sum_{i=k}^{2k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\
 &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} - \sum_{i=k}^{2k-1} w_{n-i} \left( x_{n-i} - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\
 &= \sum_{i=0}^{k-1} w_i \left( x_i - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} - \sum_{j=0}^{k-1} w_j \left( x_j - \frac{a+b}{2} \right)^{2m+1} \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

Q. 6

*Ecrire de manière très précise le résultat démontré.*

R. 6

Soit  $\mathcal{Q}_n(f, a, b)$ , une formule de quadrature élémentaire, donnée par (P-1) où les  $(x_i)_{i=0}^n$  sont des points distincts 2 à 2 dans  $[a, b]$  et les  $(w_i)_{i=0}^n$  sont des réels vérifiant (P-2). Si cette formule est exacte pour les polynômes de degré  $2m$  alors elle est nécessairement exacte pour les polynômes de degré  $2m + 1$ .

