

---

Série N°4 : Intégration et dérivation numériques

---

**Exercice 1** (*Interpolation et intégration*)

Soient  $t_1, \dots, t_m$ ,  $m$  points distincts de  $[-1, 1]$ . Pour une fonction  $f$  continue sur  $[-1, 1]$ , on désigne par  $p \in \mathbb{P}_{m-1}$  le polynôme d'interpolation de Lagrange de  $f$  en les points  $t_i$ .

1. Montrer que si nous construisons la quadrature élémentaire  $J(f) = \int_{-1}^1 p(t)dt$  alors

$$J(f) = \sum_{i=1}^m \alpha_i f(t_i);$$

préciser les  $\alpha_i$  en utilisant la base de Lagrange.

2. Montrer que la méthode est d'ordre au moins  $m - 1$ .  
3. Montrer que si  $f \in \mathcal{C}^m([-1, 1])$ , alors

$$\mathcal{E}(f) = \left| J(f) - \int_{-1}^1 f(t)dt \right| \leq \frac{1}{m!} \max_{t \in [-1, 1]} |f^{(m)}(t)| \int_{-1}^1 |\Pi_m(t)| dt$$

$$\text{avec } \Pi_m(t) = \prod_{i=1}^m (t - t_i).$$

**Exercice 2** (*Majoration et erreur réelle*)

Déterminer un entier  $n$  pour que la méthode des trapèze à pas constant donne une erreur inférieure à  $10^{-10}$  dans l'approximation de  $\int_0^1 t^4 dt$ .

Même question pour la méthode de Simpson.

**Exercice 3** (*Équation intégrale*)

On souhaite déterminer une approximation  $v$  de la solution  $u$  de l'équation intégrale :

$$u(x) = \int_a^b K(x, t)u(t)dt + f(x), \quad x \in [a, b]$$

où  $a$  et  $b$  sont donnés ainsi que les fonctions  $K$  et  $f$ . La fonction  $K$  est appelée **noyau**.

L'équation de Love en électrostatique est

$$u(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{1}{1 + (x - t)^2} u(t) dt + 1.$$

Le calcul approché de l'intégrale se fait par une méthode des trapèze. À partir d'un entier  $N$ , on construit une subdivision régulière de  $[a, b]$  en définissant  $h = (b - a)/N$  et  $x_i = a + (i - 1)h$  pour  $i = 1, \dots, N + 1$ . Ainsi

$$\int_a^b \varphi(t) dt \approx \frac{h}{2} \left( \varphi(x_1) + 2 \sum_{j=2}^N \varphi(x_j) + \varphi(x_{N+1}) \right),$$

si bien que pour chaque  $i$ , l'équation du problème approché s'écrit :

$$v_i = \frac{h}{2} \left( K(x_i, x_1)v_1 + 2 \sum_{j=2}^N K(x_i, x_j)v_j + K(x_i, x_{N+1})v_{N+1} \right) + f(x_i)$$

où  $v_j$  est l'approximation de  $u(x_j)$ , ce qui conduit au problème approché :

$$\left( I_{N+1} - \frac{h}{2} A_N \right) V = F$$

où  $I_{N+1} \in \mathbb{R}^{(N+1) \times (N+1)}$  est la matrice identité,  $F = (f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_{N+1}))^T$  est le vecteur de données.

1. Déterminer la matrice  $A_N$ .
2. Dans le cas de l'équation de Love, déterminer le système linéaire à résoudre. Traiter le cas  $N = 2$ .
3. **Exemple** : On se limite au cas où  $K(x, t) = k(x - t)$ . Prendre  $k(t) = t^2$  et  $f(t) = \sin(\pi t) + \frac{4t}{\pi}$ . Traiter le cas  $N = 2$ .

#### Exercice 4 (Quadrature élémentaire sur $[a, b]$ )

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . On cherche des valeurs approchées de  $I = \int_a^b f(t)dt$ . Une approximation est donnée par la méthode des trapèzes :

$$I_{app} = \frac{(b-a)}{2} (f(a) + f(b)).$$

1. Montrer que si  $f \in \mathcal{C}^1([a, b])$ , alors  $I = I_{app} - \int_a^b f'(t) \left( t - \frac{(b+a)}{2} \right) dt$ .
2. Montrer que  $J = \int_a^b f' \left( \frac{(b+a)}{2} \right) \left( t - \frac{(b+a)}{2} \right) dt = 0$ . Puis en calculant  $I - J$ , en déduire que pour  $f \in \mathcal{C}^2([a, b])$ , l'erreur vérifie :

$$e = |I - I_{app}| \leq \frac{1}{12} (b-a)^3 \sup_{t \in [a, b]} |f^{(2)}(t)|.$$

#### Exercice 5

La méthode d'intégration numérique dite de Gauss-Hermite permet de calculer les intégrales de type :  $I(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-t^2}dt$ . La formule de quadrature associée s'écrit sous la forme suivante  $I(f) = \sum_{\ell=0}^m \alpha_\ell f(\omega_\ell)$  où les  $\alpha_\ell = \frac{2^m m! \sqrt{\pi}}{(m+1)[H_m(\omega_\ell)]^2}$  et  $\omega_\ell$  sont les racines du polynôme d'Hermite  $H_{m+1}$  de degré  $m+1$  définie par la suite récurrente suivante :  $H_0(\omega) = 1$ ,  $H_1(\omega) = 2\omega$  et

$$H_{m+1}(\omega) = 2\omega H_m(\omega) - 2m H_{m-1}(\omega), \quad \forall m \geq 1.$$

1. Calculer  $H_2(\omega)$ ,  $H_3(\omega)$  et  $H_4(\omega)$ , puis montrer que  $H_4'(\omega) = 8H_3(\omega)$ .
2. Montrer par récurrence que  $H_m'(\omega) = 2m H_{m-1}(\omega)$  pour tout  $\omega \in \mathbb{R}$  et tout  $m \geq 1$ .
3. Pour  $m = 1$ , trouver les racines de  $H_2$ , puis trouver  $\alpha_0$  et  $\alpha_1$  et en déduire l'expression de la quadrature  $I(f)$ .
4. Pour  $m = 2$ , trouver les racines de  $H_3$ , puis trouver  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  et en déduire l'expression de la quadrature  $I(f)$ .
5. En utilisant le fait que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$  lorsque  $f(t) = 1$ , prouver l'exactitude de la formule de quadrature  $I(f)$ .