## Série Nº4: Intégration et dérivation numériques

### Exercice 1 (Interpolation et intégration)

Soient  $t_1, \ldots, t_m$ , 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 méthodes est d'ordre au moins m-1.
- 3. Montrer que si  $f \in \mathcal{C}^m([-1,1])$ , alors

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

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  $i=1,\ldots,N+1$ . 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  $J=\int_a^b f'(\frac{(b+a)}{2})\left(t-\frac{(b+a)}{2}\right)dt=0$ . Puis en calculant I-J, en déduire que pour  $f\in\mathcal{C}^2([a,b])$ , lerreur vérifie :

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

#### 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

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

- 1. Calculer  $H_2(\omega)$ ,  $H_3(\omega)$  et  $H_4(\omega)$ , puis montrer que  $H_4'(\omega) = 8H_3(\omega)$ .
- 2. Montrer par récurence que  $H'_m(\omega) = 2mH_{m-1}(\omega)$  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 utlisant 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).