

DEVOIR MAISON N° 7

À rendre le lundi 13 janvier

Vous attacherez la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. L'usage d'une calculatrice est interdit.

Approximation numérique d'intégrales

Liminaire : Polynômes

On appelle polynôme toute fonction P de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telle qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ et $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

1. Soit P un polynôme et $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tels que

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

On suppose dans cette question que le polynôme P est nul, c'est-à-dire que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) = 0$. En considérant la limite de $P(x)/x^n$ lorsque x tend vers $+\infty$, montrer que $a_n = 0$. Montrer de même que $a_0 = \dots = a_{n-1} = 0$.

2. Soit P un polynôme non nul. Montrer qu'il existe un unique $n \in \mathbb{N}$ et un unique $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ tels que

$$a_n \neq 0 \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$$

Cet entier n est appelé degré de P et noté $\deg P$. Par convention, on dira que le polynôme nul a un degré égal à $-\infty$.

3. En utilisant le théorème de Rolle, montrer par récurrence que tout polynôme de degré n admet au plus n racines distinctes.

Dans la suite du problème, On pourra utiliser librement les résultats suivants :

- Si P et Q sont de degrés inférieur ou égal à n et $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $\lambda P + \mu Q$ est de degré inférieur ou égal à n .
- Si P et Q sont deux polynômes non nuls, alors $\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$.
- Si A et B sont deux polynômes et que B est non nul, alors il existe deux polynômes Q et R tels que $A = QB + R$ et $\deg R < \deg B$. On dit que Q et R sont respectivement le quotient et le reste de la division euclidienne de A par B .

Dans tout le problème, on désigne par n un entier naturel donné supérieur ou égal à 2 et par f une application de classe \mathcal{C}^{2n} du segment $[-1, 1]$ dans \mathbb{R} . On se propose d'établir une méthode de calcul approché de l'intégrale

$$\mathcal{I}(f) = \int_{-1}^1 f(t) \, dt$$

Après avoir démontré quelques résultats élémentaires sur les polynômes dans le liminaire, on s'attaquera au coeur du problème. Dans la partie I, on étudie le polynôme P_n défini par

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad P_n(x) = (x^2 - 1)^n$$

ses dérivées successives $P_n^{(j)}$ et notamment sa dérivée n -ième : $P_n^{(n)}$. La partie II propose l'étude de deux procédés d'interpolation polynomiale de la fonction f . Le premier permet de définir la méthode utilisée pour le calcul d'une valeur approchée de $\mathcal{I}(f)$, le second de majorer l'erreur commise.

Partie I

1. Étude des racines de P_n et de ses dérivées.

- (a) Établir l'existence, pour tout entier naturel j inférieur ou égal à n , d'un polynôme Q_j tel que, pour tout nombre réel x :

$$\begin{cases} P_n^{(j)}(x) = (x^2 - 1)^{n-j} Q_j(x) \\ Q_j(-1) \neq 0 \quad \text{et} \quad Q_j(1) \neq 0 \end{cases}$$

On pourra raisonner par récurrence sur l'entier j et on précisera l'expression de Q_{j+1} en fonction de Q_j pour $0 \leq j \leq n-1$.

En déduire les valeurs en -1 et 1 de P_n et de ses dérivées d'ordre j strictement inférieur à n .

- (b) Énoncer avec précision le théorème de Rolle. Établir que le polynôme P'_n admet au moins une racine dans l'intervalle $] -1, 1[$ puis que le polynôme P''_n admet au moins deux racines distinctes dans l'intervalle $] -1, 1[$.

Démontrer que, pour tout entier naturel j compris entre 1 et n , le polynôme $P_n^{(j)}$ admet au moins j racines distinctes dans l'intervalle $] -1, 1[$.

- (c) En déduire que le polynôme $P_n^{(n)}$ admet exactement n racines réelles distinctes et que celles-ci appartiennent à l'intervalle $] -1, 1[$.

Dans toute la suite du problème, ces racines seront notées r_1, r_2, \dots, r_n avec $-1 < r_1 < r_2 < \dots < r_n < 1$.

2. Calcul d'une intégrale auxiliaire.

On pose, pour tout couple (p, q) d'entiers naturels :

$$W(p, q) = \int_{-1}^1 (t-1)^p (t+1)^q \, dt$$

- (a) À l'aide d'une intégration par parties, établir une relation entre $W(p+1, q-1)$ et $W(p, q)$ lorsque $q \geq 1$.

(b) En déduire que

$$W(n, n) = (-1)^n \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+1)!}$$

3. Calcul d'intégrales associées au polynôme P_n et à ses dérivées.

Dans cette question, on désigne par Q un polynôme à coefficients réels.

(a) Établir rigoureusement l'égalité suivante :

$$\int_{-1}^1 Q(t) P_n^{(n)}(t) dt = (-1)^n \int_{-1}^1 Q^{(n)}(t) P_n(t) dt$$

(b) Quelle est la valeur de l'intégrale

$$\int_{-1}^1 Q(t) P_n^{(n)}(t) dt$$

lorsque Q est de degré strictement inférieur à n ?

(c) Expliciter $P_n^{(2n)}$ puis exprimer

$$\int_{-1}^1 \left(P_n^{(n)}(t) \right)^2 dt$$

en fonction de $W(n, n)$ et obtenir ainsi sa valeur.

Partie II

1. Polynôme d'interpolation de Lagrange de f .

On pose désormais, pour tout entier j entre 1 et n et pour tout nombre réel x :

$$L_j(x) = \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \frac{x - r_i}{r_j - r_i} \quad \lambda_j = \int_{-1}^1 L_j(t) dt$$

(a) Calculer $L_j(r_k)$ en distinguant suivant que k est, ou non, égal à j .

(b) Montrer qu'il existe un unique polynôme A_n de degré strictement inférieur à n tel que

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad A_n(r_j) = f(r_j)$$

(c) Établir l'égalité :

$$\int_{-1}^1 A_n(t) dt = \sum_{j=1}^n \lambda_j f(r_j)$$

On se propose désormais de prendre pour valeur approchée de l'intégrale

$$\mathcal{I}(f) = \int_{-1}^1 f(t) dt$$

l'intégrale

$$\mathcal{I}(A_n) = \int_{-1}^1 A_n(t) dt$$

que l'on notera $\mathcal{I}_n(f)$ dans toute la suite du problème. En d'autres termes, on prend pour valeur approchée de l'intégrale $\mathcal{I}(f)$ le nombre réel :

$$\mathcal{I}_n(f) = \sum_{j=1}^n \lambda_j f(r_j)$$

2. Comparaison de $\mathcal{I}(P)$ et $\mathcal{I}_n(P)$ lorsque P est un polynôme.

Dans cette question, on suppose que P est un polynôme dont le degré est noté $\deg P$. Par convention le degré du polynôme nul sera posé égal à $-\infty$.

(a) On suppose que $\deg P < n$. Comparer $\mathcal{I}(P)$ et $\mathcal{I}_n(P)$.

(b) On suppose que $\deg P < 2n$.

i. Justifier l'existence d'un couple (Q, R) de polynômes tel que l'on ait :

$$P = QP_n^{(n)} + R \quad \text{et} \quad \deg R < n$$

ii. Montrer que $\deg Q < n$.

iii. Déduire des résultats de la partie I que $\mathcal{I}(P) = \mathcal{I}(R)$.

iv. Comparer $\mathcal{I}(P)$ et $\mathcal{I}_n(P)$.

3. Polynôme d'interpolation de Hermite de f .

On pose désormais, pour tout entier j entre 1 et n et pour tout nombre réel x :

$$H_j(x) = \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \left(\frac{x - r_i}{r_j - r_i} \right)^2$$

(a) Calculer $H_j(r_k)$ et $H'_j(r_k)$ en distinguant suivant que k est, ou non, égal à j

(b) Montrer qu'un polynôme de degré strictement inférieur à $2n$ admettant n racines distinctes en lesquelles sa dérivée est nulle, est nul.

(c) En déduire qu'il existe un unique polynôme B_n de degré strictement inférieur à $2n$ tel que $B_n(r_j) = f(r_j)$ et $B'_n(r_j) = f'(r_j)$ pour tout entier j compris entre 1 et n .

(d) Déduire des résultats précédents que $\mathcal{I}(B_n) = \mathcal{I}_n(f)$.

4. Majoration de $|\mathcal{I}(f) - \mathcal{I}_n(f)|$

Soit $M_{2n}(f)$ le maximum de $|f^{(2n)}(t)|$ lorsque t décrit le segment $[-1, 1]$. Dans cette question, on désigne par x un nombre réel donné appartenant au segment $[-1, 1]$ et distinct des nombres r_1, r_2, \dots, r_n . On considère alors l'application g_x définie sur $[-1, 1]$ par :

$$g_x(t) = f(t) - B_n(t) - \alpha \left(P_n^{(n)}(t) \right)^2$$

où α est le nombre réel (dont on justifiera l'existence) tel que $g_x(x) = 0$.

(a) En appliquant le théorème de Rolle à l'application g_x sur des intervalles à préciser, prouver que g'_x s'annule en au moins n points de $]-1, 1[$ distincts de r_1, r_2, \dots, r_n .

(b) Calculer $g'_x(r_1), g'_x(r_2), \dots, g'_x(r_n)$. Établir que $g_x^{(2n)}$ s'annule en au moins un point c appartenant au segment $[-1, 1]$.

(c) Expliciter $g_x^{(2n)}(t)$ et en déduire une expression de α en fonction de $f^{(2n)}(c)$ et de n .

(d) À l'aide de l'égalité $g_x(x) = 0$, établir que :

$$f(x) - B_n(x) = \frac{(n!)^2}{((2n)!)^3} f^{(2n)}(c) \left(P_n^{(n)}(x)\right)^2$$

(e) Prouver que, pour tout réel x de $[-1, 1]$:

$$|f(x) - B_n(x)| \leq \frac{(n!)^2}{((2n)!)^3} M_{2n}(f) (P_n^n(x))^2$$

On distinguera deux cas suivant que x est, ou non égal à l'un des nombres réels r_1, r_2, \dots, r_n .

Déduire alors des résultats des parties I et II que :

$$|\mathcal{I}(f) - \mathcal{I}_n(f)| \leq \frac{M_{2n}(f)}{\binom{2n}{n}^2} \frac{2^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

(f) On considère dans cette question une application g à valeurs dans \mathbb{R} définie et de classe \mathcal{C}^{2n} sur un segment $[a, b]$. On désigne par $M_{2n}(g)$ le maximum de $|g^{(2n)}(u)|$ lorsque u décrit le segment $[a, b]$.

En envisageant l'application f définie sur $[-1, 1]$ par

$$f(t) = g\left(\frac{a+b}{2} + t\frac{b-a}{2}\right)$$

donner en fonction de a, b, n et $M_{2n}(g)$ un majorant de l'expression suivante :

$$\left| \int_a^b g(u) \, du - \frac{b-a}{2} \sum_{j=1}^n \lambda_j g\left(\frac{a+b}{2} + r_j \frac{b-a}{2}\right) \right|$$

5. Étude d'un cas particulier.

Dans cette question, on suppose que $n = 2$.

(a) Déterminer le polynôme P_2'' , ses racines r_1 et r_2 , les polynômes L_1, L_2 ainsi que les intégrales $\lambda_1 = \mathcal{I}(L_1)$ et $\lambda_2 = \mathcal{I}(L_2)$.

(b) En appliquant la majoration obtenue au III.4.c., montrer que :

$$\left| \int_a^b g(u) \, du - \frac{b-a}{2} \left(g\left(\frac{a+b}{2} - \frac{b-a}{2\sqrt{3}}\right) + g\left(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2\sqrt{3}}\right) \right) \right|$$

$$\leq \frac{M_4(g)(b-a)^5}{4320}$$

(c) On considère un entier $p \geq 1$ et on subdivise le segment $[a, b]$ en p sous-segments de même longueur, dont on note les milieux c_1, c_2, \dots, c_p .

En appliquant l'inégalité précédente à chacun de ces p sous-segments, majorer en fonction de p et de $M_4(g)$ l'expression suivante :

$$\left| \int_a^b g(u) \, du - \frac{b-a}{2p} \sum_{k=1}^p \left(g\left(c_k - \frac{b-a}{2p\sqrt{3}}\right) + g\left(c_k + \frac{b-a}{2p\sqrt{3}}\right) \right) \right|$$

(d) Écrire en PYTHON un algorithme de calcul de la somme précédente, les réels a et b , la fonction g ainsi que l'entier p étant supposés donnés.