

DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 15

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière au soin de vos copies et à la qualité de votre argumentation

PROBLEME : Interpolation - Approximation d'une intégrale

PARTIE I : Etude algébrique

On désigne par E le \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathbb{R}_3[X]$. Soient a et b deux réels tels que $a < b$. Soit φ l'application

de E vers \mathbb{R}^4 définie par : $\forall P \in E, \varphi(P) = \begin{pmatrix} P(a) \\ P'(a) \\ P(b) \\ P'(b) \end{pmatrix}$ en identifiant polynôme et fonction polynomiale associée.

1. Montrer que φ est un isomorphisme

2. Soit φ^{-1} la bijection réciproque de φ . Déterminer $P_3 = \varphi^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $P_4 = \varphi^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

3. Soient $P_1 = I - P_3$ et $P_2 = -P_4(a + b - X)$ avec I le polynôme constant égal à 1. Montrer que :

$$P_1 = \varphi^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } P_2 = \varphi^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

4. Vérifier que $\int_a^b P_3(t) dt = \frac{b-a}{2}$ et $\int_a^b P_4(t) dt = -\frac{(b-a)^2}{12}$. Calculer $\int_a^b P_1(t) dt$ et $\int_a^b P_2(t) dt$

5. Montrer que, si $Q \in E$, on a : $Q = Q(a)P_1 + Q'(a)P_2 + Q(b)P_3 + Q'(b)P_4$.

$$\text{En déduire que : } \forall P \in E, \int_a^b P(t) dt = \frac{b-a}{2} (P(a) + P(b)) + \frac{(b-a)^2}{12} (P'(a) - P'(b))$$

PARTIE II - Approximation d'une intégrale - Majoration de l'erreur de méthode

Soit $f \in \mathcal{C}^4(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Soit a et b deux réels tels que $a < b$. On associe à f le polynôme de E tel que : $P_f(a) = f(a)$, $P'_f(a) = f'(a)$, $P_f(b) = f(b)$, $P'_f(b) = f'(b)$

1. Si $u \in \mathbb{R}$, on pose $\Psi(u) = \int_a^u f(t) dt - \frac{u-a}{2} (f(a) + f(u)) - \frac{(u-a)^2}{12} (f'(a) - f'(u))$

Montrer que Ψ est de classe \mathcal{C}^3 sur \mathbb{R} . Calculer $\Psi(a)$, $\Psi'(a)$, $\Psi''(a)$ et vérifier que : $\forall u \in \mathbb{R}, \Psi^3(u) = \frac{(u-a)^2}{12} f^{(4)}(u)$

2. On pose $M = \sup_{u \in [a, b]} |f^{(4)}(u)|$. Montrer que : $\forall x \in [a, b]$:

$$|\Psi^{(2)}(x)| \leq \frac{M(x-a)^3}{36} \quad , \quad |\Psi'(x)| \leq \frac{M(x-a)^4}{144} \quad , \quad |\Psi(x)| \leq \frac{M(x-a)^5}{720}$$

3. Montrer que : $\exists R \in \mathbb{R} \left| \int_a^b f(t) dt = \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) + \frac{(b-a)^2}{12} (f'(a) - f'(b)) + R \right.$ avec $|R| \leq \frac{M(b-a)^5}{720}$.

Comparer R et l'intégrale $\int_a^b (f(t) - P_f(t)) dt$

PARTIE III : Application numérique

Soit f l'application de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$. Soit g la primitive de f s'annulant en 0. On se propose de calculer $g(1)$ avec au moins trois décimales exactes. Pour tout couple (a, b) avec $a < b$, on pose : $\lambda_{a,b} = \frac{b-a}{2} (f(a) + f(b)) + \frac{(b-a)^2}{12} (f'(a) - f'(b)) = \int_a^b P_f(t) dt$.

1. Vérifier que : $\forall x \in \mathbb{R}, f^{(4)}(x) = (x^4 - 6x^2 + 3) f(x)$ puis calculer :

$$M = \sup_{u \in [0,1]} |f^{(4)}(u)|, M_1 = \sup_{u \in [0, \frac{1}{2}]} |f^{(4)}(u)| \text{ et } M_2 = \sup_{u \in [\frac{1}{2}, 1]} |f^{(4)}(u)|$$

2. Donner une valeur approchée de $\lambda_{0,1}$.

En utilisant les résultats de la partie II, en déduire un encadrement de $g(1)$. La méthode ainsi employée permet-elle d'obtenir avec certitude les trois premières décimales de $g(1)$?

3. Donner une valeur approchée de $\lambda_{0, \frac{1}{2}}$ et $\lambda_{\frac{1}{2}, 1}$. En déduire un nouvel encadrement pour $g(1)$.

N.B. On écrira sur la copie les six décimales données par la calculatrice pour les valeurs approchées de $M, M_1, M_2, \lambda_{0,1}, \lambda_{0, \frac{1}{2}}$ et $\lambda_{\frac{1}{2}, 1}$

CORRECTION : Approximation d'une intégrale – Interpolation –

PARTIE I : Etude algébrique

On désigne par E le \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathbb{R}_3[X]$. Soient a et b deux réels tels que $a < b$.

Soit φ l'application de E vers \mathbb{R}^4 définie par : $\forall P \in E, \varphi(P) = (P(a), P'(a), P(b), P'(b))$ en identifiant polynôme et fonction polynomiale associée.

1) Quelle est la dimension de E ? Montrer que φ est un isomorphisme de E vers \mathbb{R}^4 .

On a : **E de dimension 4**, une base étant (I, X, X^2, X^3) .

L'application φ est linéaire car la dérivation l'est.

Soit $P \in E$. $P \in \ker(\varphi) \Leftrightarrow a$ et b sont des zéros d'ordre au moins 2 de $P \Leftrightarrow P = 0$ car P est de degré inférieur ou égal à 3.

Ainsi $\ker(\varphi) = \{0_E\}$ et **donc φ est injective.**

Or φ est une application linéaire injective de E qui est de dimension 4 vers \mathbb{R}^4 qui est aussi de dimension 4, donc **φ est un isomorphisme de E vers \mathbb{R}^4**

2) Soit φ^{-1} la bijection réciproque de φ . Déterminer $P_3 = \varphi^{-1}((0,0,1,0))$ et $P_4 = \varphi^{-1}((0,0,0,1))$

Un "simple" calcul montre que l'on a : $P_3 = \frac{(X-a)^2}{(a-b)^3}(2X+a-3b)$ et $P_4 = (X-b) \frac{(X-a)^2}{(b-a)^2}$

3) Soient $P_1 = I - P_3$ et $P_2 = -P_4(a+b-X)$ (où I est le polynôme constant égal à 1). Montrer que : $P_1 = \varphi^{-1}((1,0,0,0))$ et $P_2 = \varphi^{-1}((0,1,0,0))$

$\varphi(P_1) = \varphi(I) - \varphi(P_3) = (1,0,1,0) - (0,0,1,0) = (1,0,0,0)$ donc, par bijectivité, **$P_1 = \varphi^{-1}((1,0,0,0))$**

Par composition, $P_2'(X) = P_4'(a+b-X)$ d'où : $P_2'(a) = -P_4'(b) = 0$, $P_2'(a) = P_4'(b) = 1$, $P_2(b) = -P_4(a) = 0$, $P_2'(b) = P_4'(a) = 0$

Donc $\varphi(P_2) = (0,1,0,0)$ donc, par bijectivité, **$P_2 = \varphi^{-1}((0,1,0,0))$**

4) Vérifier que : $\int_a^b P_3(t) dt = \frac{b-a}{2}$ et $\int_a^b P_4(t) dt = -\frac{(b-a)^2}{12}$. Calculer $\int_a^b P_1(t) dt$ et $\int_a^b P_2(t) dt$.

On vérifie en effectuant par exemple des intégrations par parties que : $\int_a^b P_3(t) dt = \frac{b-a}{2}$ et $\int_a^b P_4(t) dt = -\frac{(b-a)^2}{12}$

$\int_a^b P_1(t) dt = (b-a) - \int_a^b P_3(t) dt = \frac{b-a}{2}$ D'où $\int_a^b P_1(t) dt = \frac{b-a}{2}$

$\int_a^b P_2(t) dt = -\int_a^b P_4(a+b-t) dt = \int_b^a P_4(u) du$ en posant $u = a+b-t$. D'où $\int_a^b P_2(t) dt = \frac{(b-a)^2}{12}$

5) Montrer que (P_1, P_2, P_3, P_4) est une base de E et, si $P \in E$, montrer que les coordonnées de P dans cette base sont $P(a), P'(a), P(b), P'(b)$.

En déduire que : $\forall P \in E, \int_a^b P(t) dt = \frac{b-a}{2}(P(a) + P(b)) + \frac{(b-a)^2}{12}(P'(a) - P'(b))$

φ^{-1} est un isomorphisme de \mathbb{R}^4 vers E . Or (P_1, P_2, P_3, P_4) est l'image par φ^{-1} de la base canonique de \mathbb{R}^4 .

Ainsi (P_1, P_2, P_3, P_4) est une base de E

Soit $P \in E$. Il existe des réels $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ et λ_4 tels que $P = \lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 + \lambda_3 P_3 + \lambda_4 P_4$

On a alors : $\varphi(P) = \lambda_1 \varphi(P_1) + \lambda_2 \varphi(P_2) + \lambda_3 \varphi(P_3) + \lambda_4 \varphi(P_4) = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4)$. Or $\varphi(P) = (P(a), P'(a), P(b), P'(b))$ donc en identifiant, **on trouve bien : $P = P(a)P_1 + P'(a)P_2 + P(b)P_3 + P'(b)P_4$**

On intègre alors P sur $[a, b]$. On a : $\int_a^b P(t) dt = P(a) \int_a^b P_1(t) dt + P'(a) \int_a^b P_2(t) dt + P(b) \int_a^b P_3(t) dt + P'(b) \int_a^b P_4(t) dt$

D'où, compte tenu des calculs précédents : $\forall P \in E, \int_a^b P(t) dt = \frac{b-a}{2}(P(a) + P(b)) + \frac{(b-a)^2}{12}(P'(a) - P'(b))$

PARTIE II : Approximation d'une intégrale – Majoration de l'erreur de méthode

Soit f une application de \mathbb{R} vers \mathbb{R} de classe C^4 . Soient a et b deux réels tels que $a < b$.

On associe à f le polynôme P_f de E tel que : $P_f(a) = f(a)$, $P_f'(a) = f'(a)$, $P_f(b) = f(b)$ et $P_f'(b) = f'(b)$

1) Si $u \in \mathbb{R}$, on pose : $\Psi(u) = \int_a^u f(t) dt - \frac{u-a}{2}(f(a) + f(u)) - \frac{(u-a)^2}{12}(f'(a) - f'(u))$. Montrer que Ψ est de classe C^3 sur \mathbb{R} .

Calculer $\Psi(a), \Psi'(a), \Psi''(a)$ et vérifier que : $\forall u \in \mathbb{R}, \Psi^{(3)}(u) = \frac{(u-a)^2}{12} f^{(4)}(u)$

Ψ est la somme de fonction de classe C^3 donc est de classe C^3 .

Un calcul simple donne : **$\Psi(a) = 0, \Psi'(a) = 0, \Psi''(a) = 0$ et $\forall u \in \mathbb{R}, \Psi^{(3)}(u) = \frac{(u-a)^2}{12} f^{(4)}(u)$**

2) On pose : $M = \sup_{u \in [a,b]} |f^{(4)}(u)|$. Montrer que : $\forall x \in [a,b], |\Psi^{(2)}(x)| \leq \frac{M(x-a)^3}{36}$; $|\Psi'(x)| \leq \frac{M(x-a)^4}{144}$; $|\Psi(x)| \leq \frac{M(x-a)^5}{720}$

$\forall x \in [a,b], |\Psi^{(2)}(x)| = |\Psi^{(2)}(x) - \Psi^{(2)}(a)| = \left| \int_a^x \Psi^{(3)}(t) dt \right| \leq \int_a^x \frac{(t-a)^2}{12} M dt = \frac{M(x-a)^3}{36}$