

Notions d'erreurs**Exercice 1**

Le polynôme $p_2(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2$ est utilisé pour approcher $f(x) = \cos x$ dans $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$. Trouver une borne de l'erreur maximale.

Exercice 2

Utiliser le développement de Taylor autour de $\pi/4$ pour approximer $\sin 42^\circ$ avec une précision de 10^{-6} .

Exercice 3

Soit $f(x) = \ln x$ et $x_0 = 1$. Soit le polynôme de Taylor $p_n(x)$ de degré n de la fonction $f(x)$ au voisinage de x_0 .

1. Trouver le polynôme de Taylor $p_2(x)$.
2. Utiliser $p_2(x)$ pour approcher $\ln(1.1)$. Puis trouver une borne de l'erreur de cette approximation.
3. Quelle est la valeur de n nécessaire pour approcher $f(x)$ à 10^{-4} près sur $[1, 2]$?

Exercice 4

On considère l'expression:

$$x = ((((((0.1 \times 10^0 + 0.1 \times 10^{-3}) + 0.4 \times 10^{-3}) + 0.2 \times 10^{-3}) + 0.1 \times 10^{-3}) + 0.2 \times 10^{-3}) + 0.1 \times 10^{-3})$$

1. Calculer la valeur de x en arithmétique exacte, puis en arithmétique flottante à 3 chiffres avec arrondi, en respectant l'ordre prescrit par les parenthèses. Expliquer la différence entre les résultats. Déterminer l'erreur relative.
2. Proposer une modification de l'ordre de sommation qui permette d'obtenir une réponse plus précise en arithmétique flottante à 3 chiffres. Justifier votre réponse en calculant de nouveau l'erreur relative.

Exercice 5

En utilisant le polynôme de Taylor de degré 9 de la fonction $f(x) = e^x$ et une arithmétique flottante à 3 chiffres sans arrondi. Calculer e^{-5} , avec les formules suivantes:

$$a) \quad e^{-5} \approx \sum_{i=0}^9 \frac{(-5)^i}{i!} \qquad b) \quad e^{-5} = \frac{1}{e^5} \approx \frac{1}{\sum_{i=0}^9 \frac{5^i}{i!}}$$

c) En prenant $e^{-5} = 6.74 \times 10^{-3}$, quelle formule de a) ou de b) donne la meilleure précision et pourquoi?

Exercice 6

Soit $f \in C[a, b]$ une fonction dérivable sur (a, b) . Supposons que pour évaluer $f(x_0)$, on calcule $\tilde{f}(x_0) = f(x_0 + \epsilon)$ où $x_0 \in (a, b)$.

Utiliser le théorème des accroissements finis pour estimer l'erreur absolue $|f(x_0) - \tilde{f}(x_0)|$ et l'erreur relative $|f(x_0) - \tilde{f}(x_0)| / |f(x_0)|$ en supposant que $f(x_0) \neq 0$.

En prenant $\epsilon = 5 \times 10^{-6}$ et $x_0 = 1$. Trouver des bornes de l'erreur absolue et l'erreur relative pour:

$$i) \quad f(x) = \ln x, \quad ii) \quad f(x) = \cos x.$$

Exercice 7

Soit $f(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x - \sin x}$

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.
2. Utiliser une arithmétique flottante à 4 chiffres avec arrondi pour évaluer $f(0.1)$.
3. Remplacer chaque fonction trigonométrique par son polynôme de Maclaurin de degré 3, puis répéter la question 2.
4. Trouver les erreurs relatives pour les valeurs obtenues en 2. et 3. sachant que $f(0.1) = -1.99899998$.

Exercice supplémentaire

L'évaluation de l'expression $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x^2} - (e^x - e^{-x})$ peut causer une élimination des chiffres significatifs.

1. Donner la liste de toutes les opérations risquées.
2. Pour chacune de ces opérations proposer une autre façon de l'évaluer.
3. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

Exercice supplémentaire

Calculer les racines de l'équation $x^2 + 111.11x + 1.2121 = 0$ dans une arithmétique flottante à 5 chiffres en utilisant les formules $x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ puis $x = \frac{-2c}{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}$ et analyser les résultats.

Exercice supplémentaire

Pour les expressions suivantes, identifier la source potentielle d'erreur puis proposer une autre façon de l'évaluer.

1. $\frac{1}{1 - \sin x} - \frac{1}{1 + \sin x}$
2. $1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{10000^4}$
3. $\frac{1 - \cos x}{\sin x}$

Bibliographie

- André Fortin, Analyse numérique pour ingénieurs, Presses Polytechnique De Montréal, 2008.
 Jean-Pierre Demailly, Analyse numérique et équations différentielles, OPU, 1994.
 Richard L. Burden and J. Douglas Faires, Numerical Analysis, Ninth Edition, Brooks/Cole, Cengage Learning, 2011.
 M. Fellah, N.H. Allal, Exercices corrigés en analyse numérique élémentaire, OPU, 2005.
 Alfio Quarteroni, Riccardo Sacco, Fausto Saleri, Méthodes Numériques, Algorithmes, analyse et applications, Springer, 2007.