

Analyse Numérique - TP 3

L2 MATHÉMATIQUES, 2017-2018

L'objet de ce TP est l'utilisation des formules de quadratures pour le calcul d'intégrales et de primitives, puis la résolution d'équations différentielles ordinaires.

Dans le répertoire TP-AN-2017 de votre espace de travail, enregistrez le fichier `tp3-1718.py` depuis le site

<http://champion.univ-tln.fr/>

en suivant les liens Enseignement puis Analyse Numérique de semestre 3.

Vous transmettez votre rapport par courriel à votre chargé de TP (`champion@univ-tln.fr` ou `galusins@univ-tln.fr` selon le cas) sous la forme : `tp3-VOTRENOM.pdf`.

Exercice 1.

- (1) Utiliser la fonction `trapeze_composite` pour calculer les intégrales suivantes :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx \quad \text{et} \quad \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx.$$

en décomposant l'intervalle en 10, 50, 100 et 1000. Évaluer l'exactitude des résultats (la deuxième intégrale vaut $\frac{\pi}{4}$). Sont-ils cohérents avec le résultat du cours ? *On rappelle*

que l'erreur doit être inférieure à $\frac{(b-a)^3}{12n^2} \max_{[a,b]} |f''|$.

- (2) Reprendre la question précédente en programmant cette fois la méthode de Cavalieri-Simpson composite. On rappelle que sur l'intervalle $[a, b]$ la formule de Cavalieri-Simpson s'écrit :

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right).$$

Les résultats sont-ils cohérents avec ceux du cours ? *Rappel : l'erreur doit être inférieure à $\frac{(b-a)^5}{2880n^4} \max_{[a,b]} |f^{(4)}|$.*

- (3) Tracer sur un même graphique les courbes de la fonction $x \mapsto \int_1^x \frac{1}{t} dt$ sur l'intervalle $[0, 1; 5]$ pour les deux méthodes précédentes en utilisant une décomposition de chaque intervalle en 20.

Exercice 2.

- (1) A l'aide de la fonction `euler_progressif`, résoudre l'équation différentielle $y' = y$ sur l'intervalle $[0, 2]$, en supposant $y(0) = 1$, pour différentes valeurs du paramètre n : 10, 50, 100.
- (2) À partir de quelle valeur de n la solution calculée donne-t-elle $y(1)$ à 10^{-3} près ? On pourra supposer n pair.
- (3) Reprendre les deux questions précédentes avec le schéma d'Euler modifié, pour lequel on utilise la formule :

$$y(t_{n+1}) = y(t_n) + hf \left(t_n + \frac{h}{2}, y(t_n) + \frac{h}{2} f(t_n, y(t_n)) \right) \quad \text{où} \quad h = \frac{b-a}{n}.$$

- (4) Tracer, avec les deux schémas numériques ci-dessus, la solution de l'équation différentielle $y' = \frac{y}{2(t+1)}$ et $y(0) = 1$ sur l'intervalle $[0, 8]$.