

TP Informatique 17

Exercice 1

Soit $f \in \mathcal{C}^0([a; b], \mathbb{R})$. Pour n entier non nul et $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, on note $a_k = a + k \frac{b-a}{n}$ puis R_n le calcul approché de $\int_a^b f(t) dt$ par la méthode des rectangles et T_n le calcul approché par la méthode des trapèzes.

1. Écrire une fonction `rect(f, a, b, n)` calculant une valeur approchée de $\int_a^b f(t) dt$ par la méthode des rectangles.
2. Même question pour l'écriture d'une fonction `trap(f, a, b, n)` avec la méthode des trapèzes.

On considère $f(t) = \sin(t)$ pour $t \in [a; b]$ avec $a = 0$ et $b = \frac{\pi}{2}$.

3. Représenter la suite de points $(\log(n), \log(|\Delta_n - 1|))_{n \in \{10k, k \in \llbracket 1; 100 \rrbracket\}}$ avec $\Delta_n = R_n$ puis $\Delta_n = T_n$ et commenter les graphiques obtenus.

Exercice 2

On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = f(x(t), t) = a(t)x(t) + b(t) \\ x(0) = 1 \end{cases} \quad \text{avec} \quad a : t \mapsto -20, b : t \mapsto 10 \sin(\pi t)$$

1. Écrire la relation entre $x(t+h)$ et $x(t)$.
2. Rappeler le principe de la méthode d'Euler explicite et préciser la relation de récurrence entre x_k et x_{k-1} pour $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$.
3. Écrire une fonction `Euler(f, x0, t)` qui calcule une solution au problème de Cauchy selon le schéma d'Euler explicite.
4. Représenter simultanément la solution approchée fournie par `Euler` et celle fournie par `integr.odeint` avec l'intervalle de temps discrétisé `np.linspace(0, 10, 120)`.

Exercice 3

1. Représenter simultanément une dizaine de courbes intégrales solutions de

$$\begin{cases} x' = -\frac{x}{1+t} + \sin t \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

avec $t_0 = -0.9$, x_0 variant dans $[-10; 10]$ sur l'intervalle $[-0.9; 8]$.

2. Représenter simultanément une dizaine de courbes intégrales solutions de

$$\begin{cases} x' = \frac{2x}{t} - t \cos\left(\frac{1}{t}\right) \\ x(t_0) = x_0 \end{cases}$$

avec $x_0 = 0$, t_0 variant dans $[-1/\pi; -0.2]$ sur l'intervalle $[t_0; -10^{-4}]$.

3. Reprendre le système précédent avec $(x_0, t_0) = (0, 0.001)$ et représenter simultanément différentes courbes intégrales sur l'intervalle de temps discrétisé `np.linspace(t0, .1, n)` avec `n` variant de 100 à 1000. Expliquer le comportement observé.

Exercice 4

1. On considère le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x''(t) = F(x'(t), x(t), t) \\ (x(t_0), x'(t_0)) = (x_0, v_0) \end{cases}$$

En posant $X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}$, déterminer une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par X de la forme $X'(t) = f(X(t), t)$.

2. Pour le problème de Cauchy

$$(C_1) : \begin{cases} x'' + 3x' + 2x = e^{-t} \\ (x(0), x'(0)) = 1, 1 \end{cases}$$

écrire la fonction `f(X, t)` associée à la formulation différentielle d'ordre 1 d'arguments `X` une liste de deux flottants, `t` un flottant puis tracer la solution du problème de Cauchy (C_1) sur l'intervalle de temps $[0; 10]$ discrétisé avec 1000 valeurs régulièrement espacées.

3. Pour le problème de Cauchy

$$(C_2) : \begin{cases} x'' + \sin(x) = 0 \\ (x(0), x'(0)) = 1, 2 \end{cases}$$

écrire la fonction `f(X, t)` associée à la formulation différentielle d'ordre 1 d'arguments `X` une liste de deux flottants, `t` un flottant puis tracer la solution du problème de Cauchy (C_2) sur l'intervalle de temps $[0; 10]$ discrétisé avec 1000 valeurs régulièrement espacées.