

# 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.

- Écrire une fonction `rect(f, a, b, n)` calculant une valeur approchée de  $\int_a^b f(t) dt$  par la méthode des rectangles.
- 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  $b = \frac{\pi}{2}$ .

- 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

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

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

## Exercice 3

- 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.