

# Méthodes Numériques II

## Chapitre 3: Equations Différentielles Ordinaires

### *Exercices - épisode 1*

version du 2026/02/10 à 06:41:43

#### EXERCICE 1

Pour chacune des E.D.O. suivantes écrire le problème de Cauchy associé

$$(a) \begin{cases} x''(t) + \alpha x'(t) + \beta \cos(x(t)) = \sin(t), & t \in ]0, 2\pi] \\ x(0) = 0, \quad x'(0) = 1. \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} LCv''(t) + \left(\frac{L}{R_2} + R_1C\right)v'(t) + \left(\frac{R_1}{R_2} + 1\right)v(t) = e, & t \in ]0, 100] \\ v(0) = 0, \quad v'(0) = 0. \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x''(t) = \mu(1 - x^2(t))x'(t) - x(t), & t \in ]0, 10] \\ x(0) = 1, \quad x'(0) = -1. \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} y^{(3)}(t) - \cos(t)y^{(2)}(t) + 2\sin(t)y^{(1)}(t) - y(t) = 0, & t \in ]0, T] \\ y(0) = u_0, \quad y^{(1)}(0) = v_0, \quad y^{(2)}(0) = w_0. \end{cases}$$

$$(e) \begin{cases} \forall t \in ]0, T], \quad x_1''(t) - 2x_2'(t) + 3x_1'(t) + 4x_1(t)x_2(t) = \sin(t), \\ \quad x_2''(t) + 3x_1'(t) - 2x_2'(t) - 3x_1(t)x_2(t) = \cos(t), \\ \quad x_1(0) = 0, \quad x_1'(0) = -1, \quad x_2(0) = 1, \quad x_2'(0) = -2. \end{cases}$$

#### EXERCICE 2

Déterminer le problème de Cauchy associé au modèle du Brusselator simplifié :

$$(\mathcal{B}) \quad \begin{cases} X'(t) &= 1 + \alpha X^2(t)Y(t) - (\beta + 1)X(t) \\ Y'(t) &= -\alpha X^2(t)Y(t) + \beta X(t) \end{cases}$$

avec C.I.  $X(0) = X_0$  et  $Y(0) = Y_0$ .

#### EXERCICE 3

Déterminer le problème de Cauchy associé au modèle du pendule pesant simplifié :

$$(\mathcal{P}) \quad \theta^{(2)}(t) + \frac{g}{L} \sin(\theta(t)) = 0.$$

avec C.I.  $\theta(0) = \theta_0$  et  $\theta'(0) = \theta'_0$ .

## EXERCICE 4

On veut résoudre numériquement le problème  $(\mathcal{P})$  suivant : trouver  $y$  telle que

$$(\mathcal{P}) \quad \begin{cases} y'(t) &= \cos(t) + 1, \quad \forall t \in [0, 4\pi] \\ y(0) &= 0. \end{cases}$$

dont la solution exacte est  $y(t) = \sin(t) + t$ .

On rappelle le schéma d'Euler progressif pour la résolution d'un problème de Cauchy

$$(\mathcal{S}) \quad \begin{cases} y^{[n+1]} &= y^{[n]} + hf(t^n, y^{[n]}), \\ y^{[0]} &\text{donné.} \end{cases}$$

avec  $(t^n)_{n=0}^N$  discrétisation régulière de l'intervalle  $[0, 4\pi]$  avec  $N$  pas de discrétisation.

**Q. 1** Expliquer en détail comment utiliser le schéma d'Euler progressif pour résoudre le problème  $(\mathcal{P})$  en précisant entre autres les données, les inconnues, les dimensions des variables, lien entre  $y^{[n+1]}$  et la fonction  $y$ , ...  $\square$

**Q. 2** Soit  $a, b$ ,  $a < b$  deux réels. Ecrire une fonction [DisReg](#) retournant une discrétisation régulière de l'intervalle  $[a; b]$  avec  $N$  pas de discrétisation.  $\square$

**Q. 3** Ecrire une fonction [redEUPsca](#) retournant l'ensemble des couples  $(t^n, y^{[n+1]})_{n=0}^N$  calculés par le schéma d'Euler progressif.  $\square$

**Q. 4** Ecrire un algorithme complet de résolution de  $(\mathcal{P})$  par le schéma d'Euler progressif.  $\square$

## EXERCICE 5

Soit le problème de Cauchy **vectoriel**

$$\begin{cases} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [t^0, t^0 + T], \\ \mathbf{y}(t^0) &= \mathbf{y}_0 \in \mathbb{R}^m, \end{cases}$$

avec  $\mathbf{f} : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$ . On souhaite écrire une fonction algorithmique [redEUPVec](#) permettant de résoudre ce problème de Cauchy (vectoriel) par le schéma **vectoriel** explicite d'Euler progressif

$$\begin{cases} \mathbf{y}^{[n+1]} &= \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{f}(t^n, \mathbf{y}^{[n]}), \quad \forall n \in \llbracket 0, N - 1 \rrbracket \\ \mathbf{y}^{[0]} &= \mathbf{y}_0 \end{cases}$$

avec  $(t^n)_{n=0}^N$  la discrétisation régulière de  $[t^0, t^0 + T]$  avec  $N$  pas de discrétisation et  $\mathbf{y}^{[n]} = \begin{pmatrix} y_1^{[n]} \\ \vdots \\ y_m^{[n]} \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{y}^{[n]} \approx \mathbf{y}(t^n)$ . Cette fonction devra retourner l'ensemble des  $t^n$  et des  $\mathbf{y}^{[n]}$  pour  $n \llbracket 0, N \rrbracket$ .

- Q. 1**
- Rappeler précisément les données du problème de Cauchy vectoriel.
  - Quelles sont les données de la fonction algorithmique `redEUPVec` en précisant le type et la dimension pour chacune?
  - Quelles sont les sorties/résultats de la fonction algorithmique `redEUPVec` en précisant le type et la dimension pour chacun?

□

On rappelle l'écriture simplifiée d'accès aux colonnes d'une matrice décrit en section ??

Algorithmique		Description mathématique
fonction	version simplifiée	
$\mathbf{u} \leftarrow \text{getMatCol}(\mathbb{A}, j)$	$\mathbf{u} \leftarrow \mathbb{A}(:, j)$	$\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ est déterminé par $\mathbf{u}_i = \mathbb{A}_{i,j}$ , $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$
$\mathbb{A} \leftarrow \text{setMatCol}(\mathbb{A}, \mathbf{u}, j)$	$\mathbb{A}(:, j) \leftarrow \mathbf{u}$	la colonne $j$ de $\mathbb{A}$ est remplacée par $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^m$ et on a $\mathbb{A}_{i,j} = \mathbf{u}_i$ , $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

Table 1: Accès algorithmique aux colonnes d'une matrice  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  décrit en section ??

**Q. 2** Ecrire la fonction algorithmique `redEUPVec` permettant de résoudre ce problème de Cauchy (vectoriel) par le schéma explicite d'Euler progressif. On utilisera l'écriture algorithmique simplifiée d'accès aux éléments d'une matrice (voir Table 1). □

**Q. 3** Ecrire la fonction algorithmique `redEUPVecfun` permettant de résoudre ce problème de Cauchy (vectoriel) par le schéma explicite d'Euler progressif. On utilisera l'écriture algorithmique avec fonctions pour l'accès aux éléments d'une matrice (voir Table 1). □

## EXERCICE 6

Soit l'équation différentielle ordinaire linéaire du troisième ordre avec conditions initiales données par

$$(1 + t + t^2) y^{(3)}(t) + (3 + 6t) y^{(2)}(t) + 6 y^{(1)}(t) = 6t, \quad \forall t \in [0, T], \\ y(0) = \alpha, \quad y^{(1)}(0) = \beta, \quad y^{(2)}(0) = \gamma.$$

Ici  $y^{(k)}$  note la dérivée  $k$ -ième de  $y$ .

Pour cette EDO, il existe une unique solution donnée par

$$y(t) = \frac{t^4 + 2At^2 + 4Bt + 4C}{4(t^2 + t + 1)}$$

avec  $(A, B, C) \in \mathbb{R}^3$  vérifiant

$$C = \alpha, \quad B - C = \beta \quad \text{et} \quad A - 2B = \gamma.$$

On a aussi

$$\begin{aligned} y^{(1)}(t) &= \frac{t^3 + At + B}{t^2 + t + 1} - \frac{(t^4 + 2At^2 + 4Bt + 4C)(2t + 1)}{4(t^2 + t + 1)^2} \\ y^{(2)}(t) &= \frac{3t^2 + A}{t^2 + t + 1} - \frac{2(t^3 + At + B)(2t + 1)}{(t^2 + t + 1)^2} + \frac{(t^4 + 2At^2 + 4Bt + 4C)(2t + 1)^2}{2(t^2 + t + 1)^3} - \frac{t^4 + 2At^2 + 4Bt + 4C}{2(t^2 + t + 1)^2}. \end{aligned}$$

**Q. 1** Déterminer le problème de Cauchy vectoriel associé à cette EDO □

Dans la suite, on prendra  $T = 10$ ,  $\alpha = 6$ ,  $\beta = -5$  et  $\gamma = -2$ .

**Q. 2** Ecrire un programme permettant de résoudre numériquement le problème de Cauchy associé à cette EDO à l'aide de la fonction algorithmique  $[t, Y] \leftarrow \text{redEUPvec}(f, t0, T, Y0, N)$  (voir Exercice précédent). □

On suppose que notre langage algorithmique dispose d'une fonction graphique `plot`( $X, Y$ ) reliant par des segments les points successifs

$$(X(1), Y(1)), (X(2), Y(2)), \dots, (X(\text{end}), Y(\text{end}))$$

les tableaux  $X$  et  $Y$  ayant même longueurs et correspondent respectivement aux tableaux des abscisses et des ordonnées.

On pourra utiliser la version simplifiée du langage algorithmique.

**Q. 3** Donner les commandes permettant, après avoir utilisé le programme algorithmique précédent, de représenter graphiquement les approximations obtenues par le schéma, de

$$(y(t^n))_{n=0}^N, \quad (y^{(1)}(t^n))_{n=0}^N \quad \text{et} \quad (y^{(2)}(t^n))_{n=0}^N$$
□

**Q. 4** Ecrire un programme algorithmique permettant de représenter graphiquement les solutions exactes aux points de discréétisation, c'est à dire

$$(y(t^n))_{n=0}^N, \quad (y^{(1)}(t^n))_{n=0}^N \quad \text{et} \quad (y^{(2)}(t^n))_{n=0}^N$$
□

**Q. 5** Ecrire un programme algorithmique permettant de représenter graphiquement les erreurs numériques commises en valeurs absolues par le schéma pour les approximations de

$$(y(t^n))_{n=0}^N, \quad (y^{(1)}(t^n))_{n=0}^N \quad \text{et} \quad (y^{(2)}(t^n))_{n=0}^N$$
□