

Méthodes Numériques II

Chapitre 3: Equations Différentielles Ordinaires

Exercices - épisode 1

EXERCICE 1

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

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

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

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

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

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

Correction

(a) C'est une E.D.O. d'ordre 2. Pour écrire le problème de Cauchy associé, on écrit l'E.D.O. sous la forme d'un système de 2 E.D.O. d'ordre 1 (voir Proposition ??) en prenant $m = 2$ et en posant

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \begin{pmatrix} x'(t) \\ x''(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'(t) \\ -\alpha x'(t) - \beta \cos(x(t)) + \sin(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_2(t) \\ -\alpha y_2(t) - \beta \cos(y_1(t)) + \sin(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)) \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé est donc

trouver la fonction $\mathbf{y} : [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^2$ vérifiant

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, 2\pi] \\ \mathbf{y}(0) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

avec

$$\begin{aligned} \mathbf{f} : [0, 2\pi] \times \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (t, \mathbf{z}) &\longmapsto \begin{pmatrix} z_2 \\ -\alpha z_2 - \beta \cos(z_1) + \sin(t) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- (b) Pour cette E.D.O. on suppose les paramètres physiques L, C, R_1 et R_2 donnés. C'est une E.D.O. d'ordre 2. Pour écrire le problème de Cauchy associé, on écrit l'E.D.O. sous la forme d'un système de 2 E.D.O. d'ordre 1 (voir Proposition ??) en prenant $m = 2$ et en posant

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v(t) \\ v'(t) \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \begin{pmatrix} v'(t) \\ v''(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v'(t) \\ \frac{1}{LC} \left(e - \left(\frac{L}{R_2} + R_1 C \right) v'(t) - \left(\frac{R_1}{R_2} + 1 \right) v(t) \right) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_2(t) \\ \frac{e}{LC} - \left(\frac{1}{CR_2} + \frac{R_1}{L} \right) y_2(t) - \frac{1}{LC} \left(\frac{R_1}{R_2} + 1 \right) y_1(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)) \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé est donc

trouver la fonction $\mathbf{y} : [0, 100] \longrightarrow \mathbb{R}^2$ vérifiant

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, 100] \\ \mathbf{y}(0) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \end{aligned}$$

avec

$$\begin{aligned} \mathbf{f} : [0, 100] \times \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (t, \mathbf{z}) &\longmapsto \begin{pmatrix} z_2 \\ \frac{e}{LC} - \left(\frac{1}{CR_2} + \frac{R_1}{L} \right) z_2 - \frac{1}{LC} \left(\frac{R_1}{R_2} + 1 \right) z_1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- (c) Pour cette E.D.O. on suppose le paramètre μ donné. C'est une E.D.O. d'ordre 2. Pour écrire le problème de Cauchy associé, on écrit l'E.D.O. sous la forme d'un système de 2 E.D.O. d'ordre 1 (voir Proposition ??) en prenant $m = 2$ et en posant

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) \\ x'(t) \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \begin{pmatrix} x'(t) \\ x''(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x'(t) \\ \mu(1 - x^2(t))x'(t) - x(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_2(t) \\ \mu(1 - y_1^2(t))y_2(t) - y_1(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)) \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé est donc

trouver la fonction $\mathbf{y} : [0, 10] \longrightarrow \mathbb{R}^2$ vérifiant	
$\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, 10]$	
$\mathbf{y}(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$	
avec	
$\mathbf{f} : [0, 10] \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$	
$(t, \mathbf{z}) \longmapsto \begin{pmatrix} z_2 \\ \mu(1 - z_1^2)z_2 - z_1 \end{pmatrix}$	

- (d) Pour cette E.D.O. on suppose les paramètres T , u_0 , v_0 et w_0 donnés. C'est une E.D.O. d'ordre 3. Pour écrire le problème de Cauchy associé, on écrit l'E.D.O. sous la forme d'un système de 3 E.D.O. d'ordre 1 (voir Proposition ??) en prenant $m = 3$ et en posant

$$\mathbf{Y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} Y_1(t) \\ Y_2(t) \\ Y_3(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y(t) \\ y'(t) \\ y''(t) \end{pmatrix}.$$

On a noté ici \mathbf{Y} au lieu de \mathbf{y} pour éviter les confusions! On a alors

$$\begin{aligned} \mathbf{Y}'(t) &= \begin{pmatrix} y'(t) \\ y^{(2)}(t) \\ y^{(3)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y'(t) \\ y^{(2)}(t) \\ \cos(t)y^{(2)}(t) - 2\sin(t)y^{(1)}(t) + y(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} Y_2(t) \\ Y_3(t) \\ \cos(t)Y_3(t) - 2\sin(t)Y_2(t) + Y_1(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{Y}(t)) \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé est donc

trouver la fonction $\mathbf{y} : [0, T] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ vérifiant	
$\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, T]$	
$\mathbf{y}(0) = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \\ w_0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$	
avec	
$\mathbf{f} : [0, T] \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$	
$(t, \mathbf{z}) \longmapsto \begin{pmatrix} z_2 \\ z_3 \\ \cos(t)z_3 - 2\sin(t)z_2 + z_1 \end{pmatrix}$	

- (e) C'est un système de deux E.D.O couplées: elles dépendent l'une de l'autre. Les deux E.D.O. ayant un terme en dérivée seconde, elles sont d'ordre 2. On va donc pouvoir *transformer* chacune des E.D.O. en deux E.D.O. d'ordre 1, pour aboutir à un système de 4 E.D.O. d'ordre 1.

On pose, par exemple,

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ y_3(t) \\ y_4(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_1'(t) \\ x_2'(t) \end{pmatrix}.$$

Il aurait aussi été possible de prendre

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_1'(t) \\ x_2(t) \\ x_2'(t) \end{pmatrix} \text{ ou } \begin{pmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \\ x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} \text{ ou } \dots$$

Avec notre choix, on a

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \begin{pmatrix} x_1'(t) \\ x_2'(t) \\ x_1''(t) \\ x_2''(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_3(t) \\ y_4(t) \\ 2x_2'(t) - 3x_1'(t) - 4x_1(t)x_2(t) + \sin(t) \\ -3x_1'(t) + 2x_2'(t) + 3x_1(t)x_2(t) + \cos(t) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_3(t) \\ y_4(t) \\ 2y_4(t) - 3y_3(t) - 4y_1(t)y_2(t) + \sin(t) \\ -3y_3(t) + 2y_4(t) + 3y_1(t)y_2(t) + \cos(t) \end{pmatrix} = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)). \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé est donc

trouver la fonction $\mathbf{y} : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^4$ vérifiant

$$\begin{aligned} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, T] \\ \mathbf{y}(0) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4 \end{aligned}$$

avec

$$\begin{aligned} \mathbf{f} : [0, T] \times \mathbb{R}^4 &\longrightarrow \mathbb{R}^4 \\ (t, \mathbf{z}) &\longmapsto \begin{pmatrix} z_3 \\ z_4 \\ 2z_4 - 3z_3 - 4z_1z_2 + \sin(t) \\ -3z_3 + 2z_4 + 3z_1z_2 + \cos(t) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

◇

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 $Y(0) = Y_0$.

Correction On pose

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X(t) \\ Y(t) \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$\mathbf{y}'(t) = \begin{pmatrix} X'(t) \\ Y'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \alpha X^2(t)Y(t) - (\beta + 1)X(t) \\ -\alpha X^2(t)Y(t) + \beta X(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + \alpha y_1^2(t)y_2(t) - (\beta + 1)y_1(t) \\ -\alpha y_1^2(t)y_2(t) + \beta y_1(t) \end{pmatrix} =$$

On note

$$\mathbf{f}_b(t, \mathbf{z}) = \begin{pmatrix} 1 + \alpha z_1^2 z_2 - (\beta + 1)z_1 \\ -\alpha z_1^2 z_2 + \beta z_1 \end{pmatrix}.$$

Le problème de Cauchy associé est donc

$$(\mathcal{C}_B) \quad \begin{cases} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}_b(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, T] \\ \mathbf{y}(t^0) &= \begin{pmatrix} X_0 \\ Y_0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2. \end{cases}$$

◇

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 $\theta'(0) = \theta'_0$.

Correction C'est une E.D.O. d'ordre 2. On peut la réécrire sous la forme d'un système de 2 E.D.O. d'ordre 1. Pour cela on pose

$$\mathbf{y}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta(t) \\ \theta'(t) \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$\begin{aligned} \mathbf{y}^{(1)}(t) &= \begin{pmatrix} y_1^{(1)}(t) \\ y_2^{(1)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta^{(1)}(t) \\ \theta^{(2)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta^{(1)}(t) \\ -\frac{g}{L} \sin(\theta(t)) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} y_2(t) \\ -\frac{g}{L} \sin(y_1(t)) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Soit $\mathbf{f}_p : [0, T] \times \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ la fonction définie par $\mathbf{f}_p(t, \mathbf{z}) = \begin{pmatrix} z_2 \\ -\frac{g}{L} \sin(z_1) \end{pmatrix}$ et $\mathbf{y}^{[0]} = (\theta_0, \theta'_0)^t$. Le problème de Cauchy associé s'écrit alors

$$(\mathcal{C}_P) \quad \begin{cases} \mathbf{y}'(t) &= \mathbf{f}_p(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [0, T] \\ \mathbf{y}(t^0) &= \mathbf{y}^{[0]} \in \mathbb{R}^2. \end{cases}$$

◇

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 , ... □

R. 1 On commence par écrire le problème de Cauchy associé à (\mathcal{P}) :

$$(\mathcal{PC}) \quad \begin{cases} y'(t) &= f(t, y(t)), \quad \forall t \in [t^0, t^0 + T] \\ y(t^0) &= y_0 \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

avec $t^0 = 0$, $T = 4\pi$, $y_0 = 0$ et

$$f : \begin{matrix} [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (t, z) & \longmapsto & \cos(t) + 1 \end{matrix} .$$

Les données du problème de Cauchy sont donc les réels t^0 , T , y_0 et la fonction f . L'inconnue est la fonction $y : [t^0, t^0 + T] \longrightarrow \mathbb{R}$.

Pour résoudre numériquement le problème de Cauchy, on utilise le schéma (\mathcal{S}) où les données sont celles du problème de Cauchy plus le nombre de discrétisations $N \in \mathbb{N}^*$. On peut alors calculer

- t^n , $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$ qui sont les points de la discrétisation régulière à N intervalles :

$$t^n = t^0 + nh, \quad \forall n \in \llbracket 0, N \rrbracket, \quad \text{avec } h = \frac{T}{N}.$$

- $y^{[n]}$, $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$ déterminés par le schéma (S). On a $y^{[0]} = y^0$, puis on calcule

$$y^{[n+1]} = y^{[n]} + hf(t^n, y^{[n]}), \text{ pour } n = 0 \text{ à } N - 1$$

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

R. 2 Une discrétisation régulière de l'intervalle $[a, b]$ avec N pas (constant) de discrétisation est donnée par

$$t^n = a + nh, \forall n \in \llbracket 0, N \rrbracket, \text{ avec } h = \frac{b - a}{N}.$$

Algorithme 1: Fonction `DisReg` retournant une discrétisation régulière de l'intervalle $[a, b]$

Données : a, b : deux réels, $a < b$
 N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1}

- 1: **Fonction** $\mathbf{t} \leftarrow \text{DisReg}(a, b, N)$
- 2: $h \leftarrow (b - a) / N$
- 3: **Pour** $n \leftarrow 0$ à N **faire**
- 4: $\mathbf{t}(n + 1) \leftarrow a + n * h$
- 5: **Fin Pour**
- 6: **Fin Fonction**

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

R. 3 Les données du problème de Cauchy sont

Données : f : $f : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ fonction d'un problème de Cauchy (scalaire)
 t^0 : réel, temps initial
 T : réel > 0
 y^0 : réel, donnée initiale

auxquels, il faut ajouter le paramètre de discrétisation N

Données : N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

On choisit de retourner les couples $(t^n, y^{[n]})$, $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$ sous la forme de deux vecteurs :

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}$, $\forall n \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket$
 \mathbf{Y} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{Y}(n) = y^{[n-1]}$, $\forall n \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket$

On représente en mémoire les vecteurs \mathbf{t} et \mathbf{Y} en Figure 1.

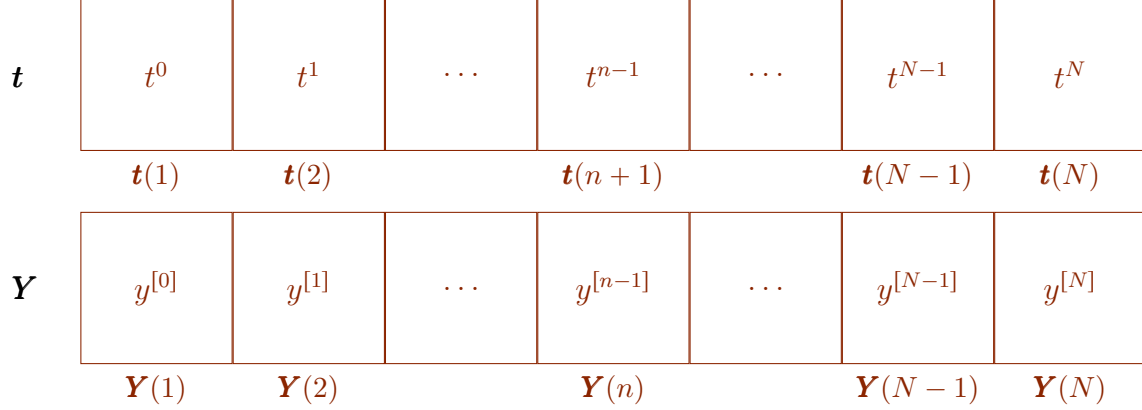


Figure 1: Représentation mémoire du vecteur $\mathbf{t} \in \mathbb{R}^{N+1}$ et du vecteur $\mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{N+1}$.

Le schéma théorique est donné par

$$\begin{cases} y^{[0]} = y^0 \\ y^{[n+1]} = y^{[n]} + hf(t^n, y^{[n]}), \text{ pour } n = 0 \text{ à } N-1. \end{cases}$$

Le schéma algorithmique s'écrit alors

$$\begin{cases} \mathbf{Y}(1) = y^0 \end{cases} \quad (4.1)$$

$$\begin{cases} \mathbf{Y}(n+2) = \mathbf{Y}(n+1) + hf(\mathbf{t}(n+1), \mathbf{Y}(n+1)), \text{ pour } n = 0 \text{ à } N-1. \end{cases} \quad (4.2)$$

ou de manière équivalente

$$\begin{cases} \mathbf{Y}(1) = y^0 \end{cases} \quad (4.3)$$

$$\begin{cases} \mathbf{Y}(n+1) = \mathbf{Y}(n) + hf(\mathbf{t}(n), \mathbf{Y}(n)), \text{ pour } n = 1 \text{ à } N. \end{cases} \quad (4.4)$$

L'algorithme de la fonction `redEUPsca` est :

Algorithme 2: Fonction `redEUPsca` : résolution d'un problème de Cauchy **scalaire** par le schéma d'Euler progressif

Données : f : $f : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fonction d'un problème de Cauchy (scalaire)
 t^0 : réel, temps initial
 T : réel > 0
 y^0 : réel, donnée initiale
 N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}$, $\forall n \in \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$
 \mathbf{Y} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{Y}(n) = y^{[n-1]}$, $\forall n \in \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$

- 1: **Fonction** $[\mathbf{t}, \mathbf{Y}] \leftarrow \text{redEUPsca}(f, t^0, T, y^0, N)$
- 2: $\mathbf{t} \leftarrow \text{DisReg}(t^0, t^0 + T, N)$
- 3: $h \leftarrow (b - a)/N$
- 4: $\mathbf{Y}(1) \leftarrow y^0$
- 5: **Pour** $n \leftarrow 1$ à N **faire**
- 6: $\mathbf{Y}(n + 1) \leftarrow \mathbf{Y}(n) + h * f(\mathbf{t}(n), \mathbf{Y}(n))$
- 7: **Fin Pour**
- 8: **Fin Fonction**

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

R. 4 Il faut tout d'abord écrire la fonction `fCauchy` correspondant à la fonction f :

Algorithme 3: Fonction `fCauchy` : fonction f du problème de Cauchy associé à (\mathcal{P})

Données : t : un réel
 z : un réel

Résultat : w : un réel

- 1: **Fonction** $w \leftarrow \text{fCauchy}(t, y)$
- 2: $w \leftarrow \cos(t) + 1$
- 3: **Fin Fonction**

L'algorithme de résolution est :

Algorithme 4: Résolution numérique du problème (\mathcal{P})

- 1: $t^0 \leftarrow 0$
- 2: $T \leftarrow 4\pi$
- 3: $y^0 \leftarrow 0$
- 4: $[\mathbf{t}, \mathbf{Y}] \leftarrow \text{redEUPsca}(\text{fCauchy}, t^0, T, y^0, 500)$

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 $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$.

- 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?
-

R. 1 a. Les données du problème de Cauchy **vectoriel** sont

- $t^0 \in \mathbb{R}$, le temps initial,
- $T \in \mathbb{R}^{+*}$, la période de temps,
- $\mathbf{y}^{[0]} \in \mathbb{R}^m$, la donnée initiale,
- $\mathbf{f} : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$, la fonction de Cauchy.

b. Les données de la fonction algorithmique `redEUPVec` sont celles du problème de Cauchy **vectoriel** auxquels, il faut ajouter le paramètre de discrétisation N

- N , un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

c. On choisit de retourner $(t^n)_{n=0}^N$ sous la forme d'un vecteur $\mathbf{t} \in \mathbb{R}^{N+1}$ et $(\mathbf{y}^{[n]})_{n=0}^N$ $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$ sous la forme d'une matrice de $\mathbb{Y} \in \mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$ (ou tableau à m lignes et $N + 1$ colonnes). Plus précisément, on a

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}$, $\forall n \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket$
 \mathbb{Y} : matrice de $\mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$, $\mathbb{Y}(i, n) = y_i^{[n-1]}$, $\forall (i, n) \in \llbracket 1, m \rrbracket \times \llbracket 1, N+1 \rrbracket$.

On représente *en mémoire* le vecteur \mathbf{t} et la matrice \mathbb{Y} respectivement en Figure 2 et 3.

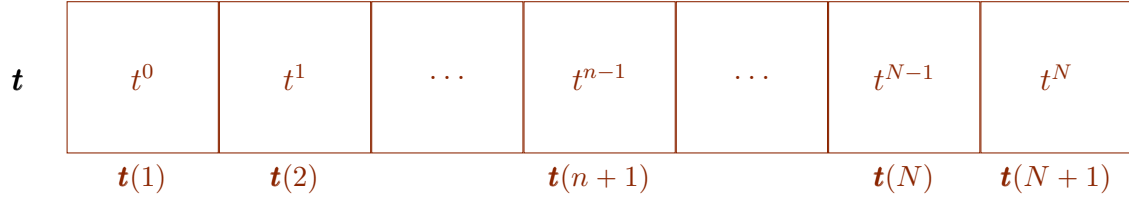


Figure 2: Représentation mémoire du vecteur $\mathbf{t} \in \mathbb{R}^{N+1}$.

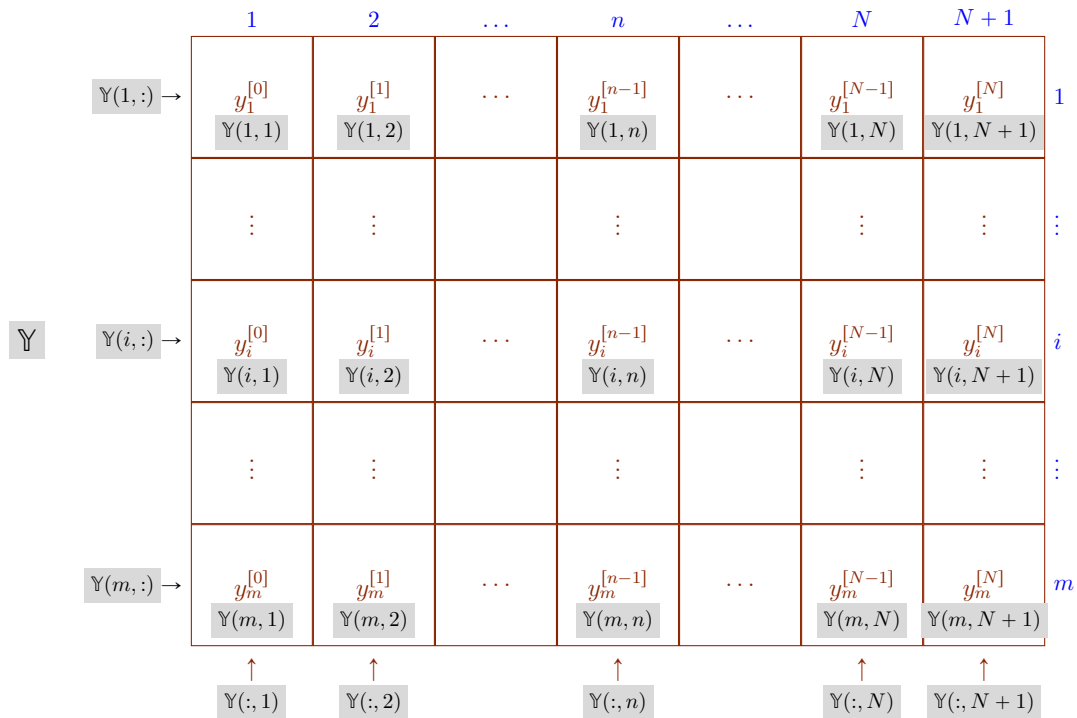


Figure 3: Représentation mémoire de $\mathbb{Y} \in \mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$.

Une autre façon de représenter *vectorellement* la matrice $\mathbb{Y} \in \mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$.

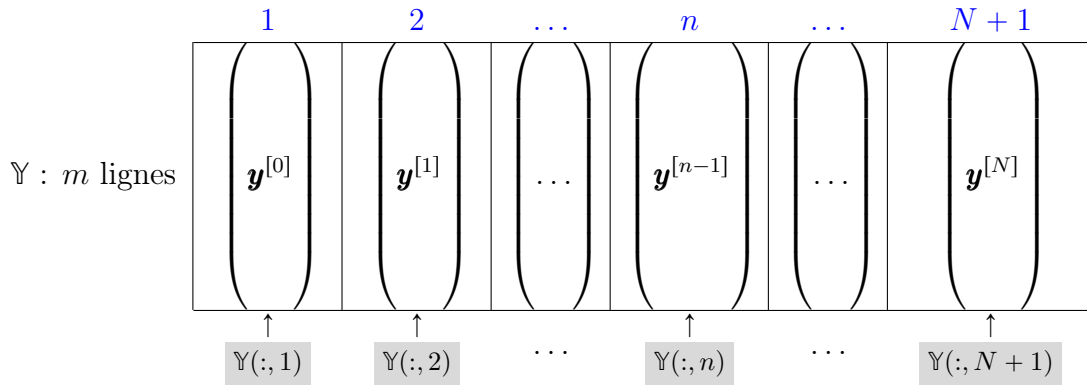


Table 1: Représentation mémoire de $\mathbb{Y} \in \mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$ à l'aide des vecteurs colonnes.

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 2: 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 2). \square

R. 2 Voici la description de la fonction `redEUPVec` (sans son implémentation)

Algorithme 5: Fonction `redEUPVec` : résolution d'un problème de Cauchy **vectoriel** par le schéma d'Euler progressif (entête de la fonction)

Données : \mathbf{f} : $\mathbf{f} : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$ fonction d'un problème de Cauchy (vectoriel)

t^0 : réel, temps initial

T : réel > 0

\mathbf{y}^0 : \mathbb{R}^m , donnée initiale

N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}, \forall n \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket$

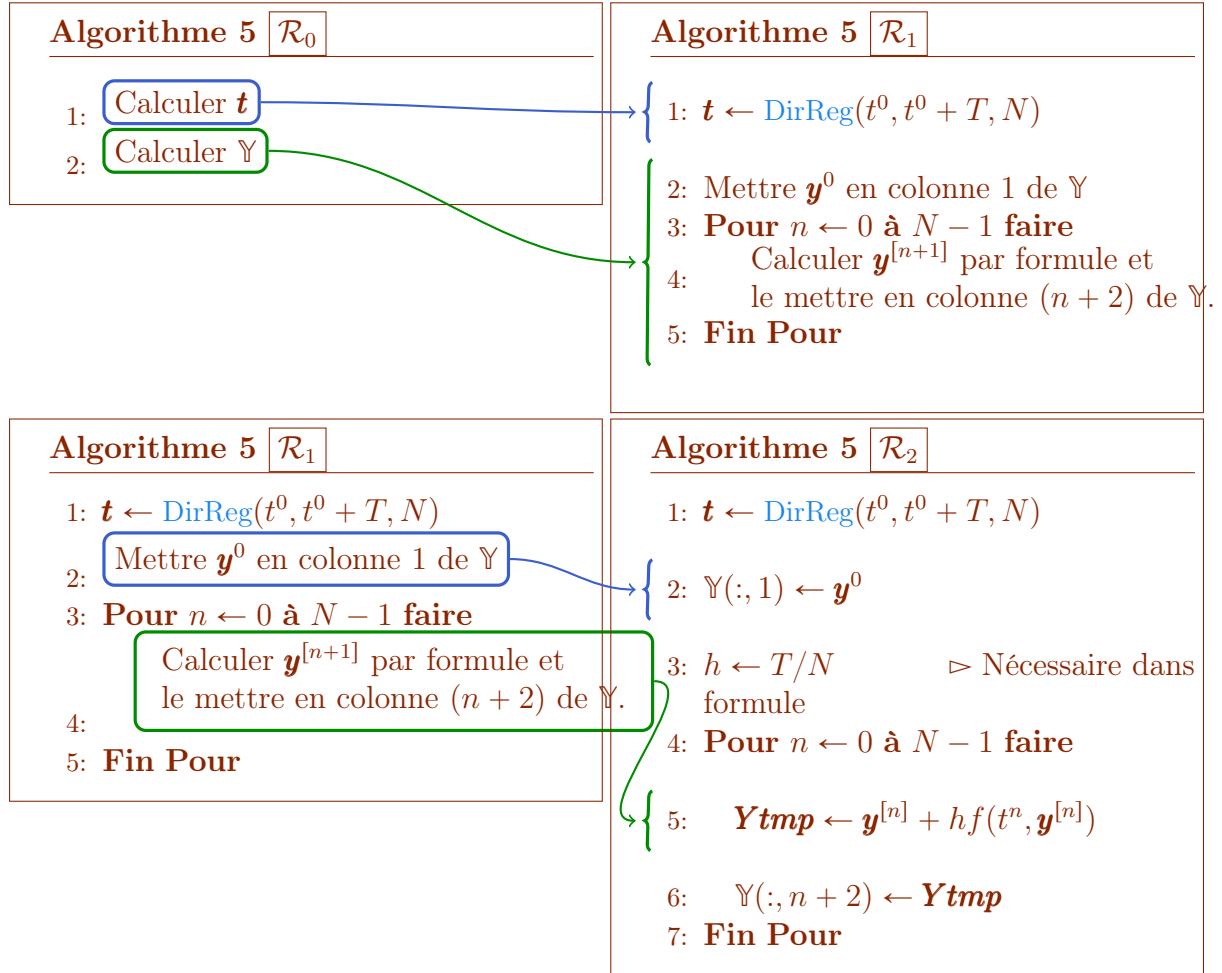
\mathbb{Y} : matrice de $\mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$, $\mathbb{Y}(i, n) = y_i^{[n-1]}, \forall (i, n) \in \llbracket 1, m \rrbracket \times \llbracket 1, N+1 \rrbracket$.

1: **Fonction** $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPVec}(f, t^0, T, \mathbf{y}^0, N)$

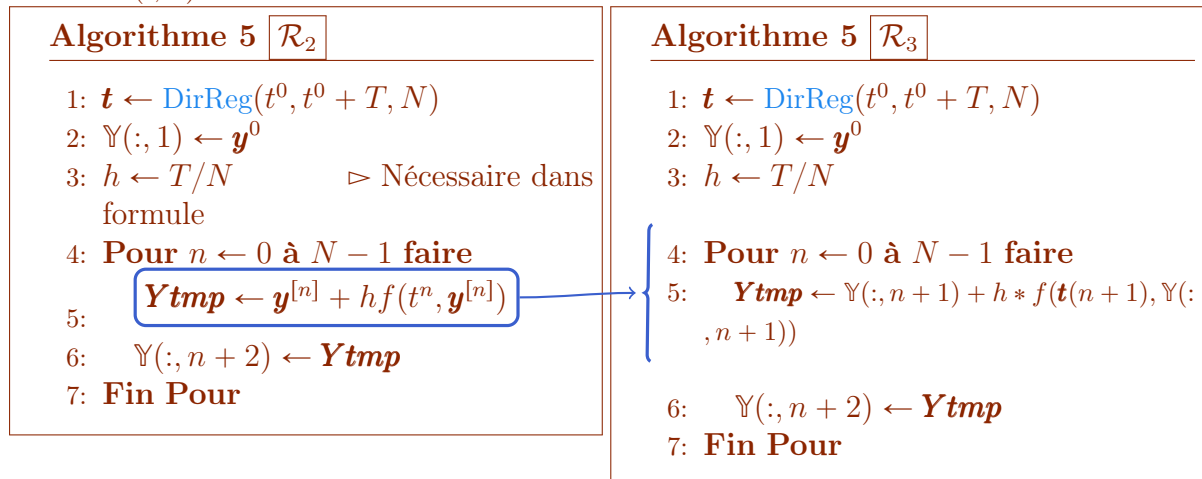
2: ...

3: **Fin Fonction**

Nous allons maintenant utiliser une méthode de *raffinement* pour obtenir au final l'algorithme permettant de *remplir* le vecteur \mathbf{t} et la matrice \mathbb{Y} en utilisant le langage algorithmique simplifié.



Or $\mathbf{t}(n)$ est stocké en $\mathbf{t}(n + 1)$ et $\mathbf{y}^{[n]}$ est stocké en colonne $n + 1$ de la matrice \mathbb{Y} , c'est à dire en $\mathbb{Y}(:, n)$. On obtient alors



Dans ce dernier raffinement, purement algorithmique (les précédents raffinements contenaient encore des notations mathématiques), on peut changer la boucle pour alléger l'écriture:

Algorithme 5: Fonction `redEUPVec` : résolution d'un problème de Cauchy **vectoriel** par le schéma d'Euler progressif (langage algorithmique simplifié)

Données : f : $f : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$ fonction d'un problème de Cauchy (vectoriel)

t^0 : réel, temps initial

T : réel > 0

\mathbf{y}^0 : \mathbb{R}^m , donnée initiale

N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}$, $\forall n \in \llbracket 1, N+1 \rrbracket$

\mathbb{Y} : matrice de $\mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$, $\mathbb{Y}(i, n) = y_i^{[n-1]}$, $\forall (i, n) \in \llbracket 1, m \rrbracket \times \llbracket 1, N+1 \rrbracket$.

1: **Fonction** $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPVec}(f, t^0, T, \mathbf{y}^0, N)$

2: $\mathbf{t} \leftarrow \text{DirReg}(t^0, t^0 + T, N)$

3: $\mathbb{Y}(:, 1) \leftarrow \mathbf{y}^0$

4: $h \leftarrow T/N$

5: **Pour** $n \leftarrow 1$ à N **faire**

▷ Décalage d'indice

6: $\mathbf{Ytmp} \leftarrow \mathbb{Y}(:, n) + h * f(\mathbf{t}(n), \mathbb{Y}(:, n))$

7: $\mathbb{Y}(:, n+1) \leftarrow \mathbf{Ytmp}$

8: **Fin Pour**

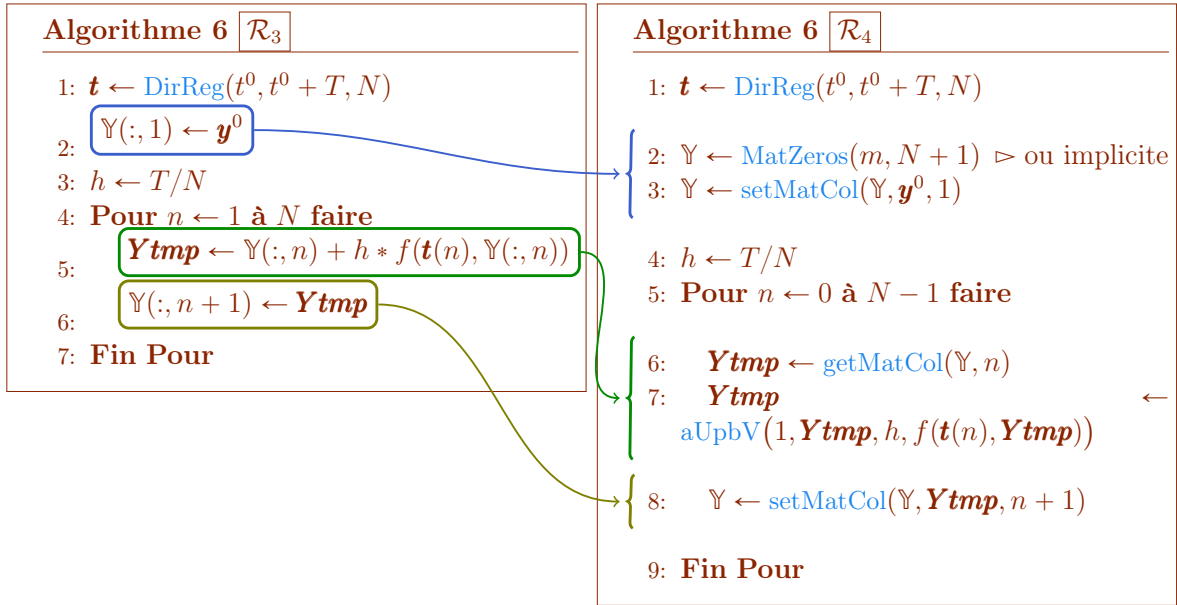
9: **Fin Fonction**

Bien sûr les lignes 6 et 7 de cet algorithme peuvent être condensée en

$$\mathbb{Y}(:, n+1) \leftarrow \mathbb{Y}(:, n) + h * f(\mathbf{t}(n), \mathbb{Y}(:, n)).$$

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 2). □*

R. 3 Dans l'Algorithme 5: , seules les lignes 3, 6 et 7 sont à remplacer par des fonctions effectuant les mêmes opérations. Pour les lignes 3 et 7, on utilisera la fonction `setMatCol`. La ligne 6 correspond en fait à une combinaison linéaire entre les deux vecteurs de \mathbb{R}^m , $\mathbb{Y}(:, n)$ et $f(\mathbf{t}(n), \mathbb{Y}(:, n))$



Algorithme 6: Fonction `redEUPVecfun` : résolution d'un problème de Cauchy **vectériel** par le schéma d'Euler progressif (langage algorithmique non simplifié)

Données : \mathbf{f} : $\mathbf{f} : [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^m$ fonction d'un problème de Cauchy (vectériel)

t^0 : réel, temps initial

T : réel > 0

\mathbf{y}^0 : \mathbb{R}^m , donnée initiale

N : un entier non nul (nombre de pas de discrétisation).

Résultat : \mathbf{t} : vecteur de \mathbb{R}^{N+1} , $\mathbf{t}(n) = t^{n-1}$, $\forall n \in \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$

\mathbb{Y} : matrice de $\mathcal{M}_{m, N+1}(\mathbb{R})$, $\mathbb{Y}(i, n) = y_i^{[n-1]}$, $\forall (i, n) \in \llbracket 1, m \rrbracket \times \llbracket 1, N + 1 \rrbracket$.

```

1: Fonction  $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPVecfun}(f, t^0, T, \mathbf{y}^0, N)$ 
2:    $\mathbf{t} \leftarrow \text{DirReg}(t^0, t^0 + T, N)$ 
3:    $\mathbb{Y} \leftarrow \text{MatZeros}(m, N + 1)$ 
4:    $\mathbb{Y} \leftarrow \text{setMatCol}(\mathbb{Y}, \mathbf{y}^0, 1)$ 
5:    $h \leftarrow T/N$ 
6:   Pour  $n \leftarrow 1$  à  $N$  faire
7:      $\mathbf{Ytmp} \leftarrow \text{getMatCol}(\mathbb{Y}, n)$ 
8:      $\mathbf{Ytmp} \leftarrow \text{aUpbV}(1, \mathbf{Ytmp}, h, f(\mathbf{t}(n), \mathbf{Ytmp}))$ 
9:      $\mathbb{Y} \leftarrow \text{setMatCol}(\mathbb{Y}, \mathbf{Ytmp}, n + 1)$ 
10:  Fin Pour
11: Fin Fonction

```

Une autre possibilité d'écriture est:

```

1: Fonction  $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPVecfunv1}(f, t^0, T, \mathbf{y}^0, N)$ 
2:    $\mathbf{t} \leftarrow \text{DirReg}(t^0, t^0 + T, N)$ 
3:    $\mathbb{Y} \leftarrow \text{MatZeros}(m, N + 1)$ 
4:    $\mathbb{Y} \leftarrow \text{setMatCol}(\mathbb{Y}, \mathbf{y}^0, 1)$ 
5:    $h \leftarrow T/N$ 
6:    $\mathbf{Ytmp} \leftarrow \mathbf{y}^0$ 
7:   Pour  $n \leftarrow 1$  à  $N$  faire

```

8: $\mathbf{Ytmp} \leftarrow \text{aUpbV}(1, \mathbf{Ytmp}, h, f(t(n), \mathbf{Ytmp}))$
 9: $\mathbb{Y} \leftarrow \text{setMatCol}(\mathbb{Y}, \mathbf{Ytmp}, n + 1)$
 10: **Fin Pour**
 11: **Fin Fonction**

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

$$y^{(1)}(t) = \frac{t^3 + At + B}{t^2 + t + 1} - \frac{(t^4 + 2At^2 + 4Bt + 4C)(2t + 1)}{4(t^2 + t + 1)^2}$$

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

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

R. 1 C'est une EDO d'ordre 3, nous allons donc les transformer en 3 EDO d'ordre 1 en posant

$$\mathbf{Y} : [0, T] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$t \longmapsto \mathbf{Y}(t) = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_1(t) \\ \mathbf{Y}_2(t) \\ \mathbf{Y}_3(t) \end{pmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y(t) \\ y^{(1)}(t) \\ y^{(2)}(t) \end{pmatrix}.$$

On cherche tout d'abord à établir la fonction de Cauchy $\mathbf{f} : [0, T] \times \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ associée à l'EDO et vérifiant

$$\forall t \in [0, T], \quad \mathbf{Y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{Y}(t)).$$

Soit $t \in [0, T]$, on a

$$\mathbf{Y}'(t) = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}'_1(t) \\ \mathbf{Y}'_2(t) \\ \mathbf{Y}'_3(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y^{(1)}(t) \\ y^{(2)}(t) \\ y^{(3)}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_2(t) \\ \mathbf{Y}_3(t) \\ y^{(3)}(t) \end{pmatrix}$$

De plus, comme $1 + t + t^2 \neq 0$, on a

$$y^{(3)}(t) = \frac{6t - (3 + 6t)y^{(2)}(t) - 6y^{(1)}(t)}{1 + t + t^2}.$$

On en déduit donc

$$\mathbf{Y}(t) = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_2(t) \\ \mathbf{Y}_3(t) \\ \frac{6t - (3 + 6t)y^{(2)}(t) - 6y^{(1)}(t)}{1 + t + t^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_2(t) \\ \mathbf{Y}_3(t) \\ \frac{6t - (3 + 6t)\mathbf{Y}_3(t) - 6\mathbf{Y}_2(t)}{1 + t + t^2} \end{pmatrix}$$

La fonction de Cauchy s'écrit alors

$$\begin{aligned} \mathbf{f} : [0, T] \times \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (t, \mathbf{Z}) &\longmapsto \begin{pmatrix} \mathbf{Z}_2 \\ \mathbf{Z}_3 \\ \frac{6t - (3 + 6t)\mathbf{Z}_3 - 6\mathbf{Z}_2}{1 + t + t^2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Le problème de Cauchy associé à l'EDO s'écrit alors:

Trouver $\mathbf{Y} : [0, T] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ telle que

$$\begin{cases} \mathbf{Y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{Y}(t)), & \forall t \in [0, T], \\ \mathbf{Y}(0) = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3. \end{cases} \quad (\mathcal{P}_3)$$

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 $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPvec}(f, t0, T, Y0, N)$ (voir Exercice précédent). □*

R. 2 On écrit tout d'abord la fonction algorithmique, nommée `fC3` par exemple, correspondant à la fonction de Cauchy \mathbf{f}

Algorithme 7: Fonction `fC3` : fonction f du problème de Cauchy

Données : t : réel positif
 Z : un vecteur de \mathbb{R}^3

Résultat : W : un vecteur de \mathbb{R}^3

1: **Fonction** $W \leftarrow \text{fC3}(t, Z)$

2: $W \leftarrow \begin{pmatrix} Z(2) \\ Z(3) \\ (6 * t - (3 + 6 * t) * Z(3) - 6 * Z(2)) / (1 + t + t^2) \end{pmatrix}$

3: **Fin Fonction**

Algorithme 8: Programme permettant de résoudre numériquement le problème de Cauchy avec $T = 10$, $\alpha = 6$, $\beta = -5$ et $\gamma = -2$.

1: $Y0 \leftarrow \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix}$ ▷ Données initiales

2: $[t, Y] \leftarrow \text{redEUPvec}(\text{fC3}, 0, 10, Y0, 1000)$

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 longueur 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

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

□

R. 3 Dans le programme algorithmique précédent, on a utilisé

$$[t, Y] \leftarrow \text{redEUPvec}(\text{fC3}, 0, 10, Y0, 1000)$$

pour résoudre le problème de Cauchy vectoriel (\mathcal{P}_3) obtenu en **Q.1**.

La fonction `redEUPvec` permet de résoudre numériquement ce problème de Cauchy en utilisant le schéma **vectoriel** explicite d'Euler progressif générique suivant:

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

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 $\mathbf{y}^{[n]} \approx \mathbf{Y}(t^n)$, où \mathbf{Y} est la solution exacte du problème de Cauchy (\mathcal{P}_3).

Dans le programme algorithmique, on a $m = 3$ et on a choisi $N = 1000$. On a donc pour tout n dans $\llbracket 0, N \rrbracket$:

$$\mathbf{y}^{[n]} = \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1^{[n]} \\ \mathbf{y}_2^{[n]} \\ \mathbf{y}_3^{[n]} \end{pmatrix} \approx \mathbf{Y}(t^n) = \begin{pmatrix} \mathbf{Y}_1(t^n) \\ \mathbf{Y}_2(t^n) \\ \mathbf{Y}_3(t^n) \end{pmatrix}.$$

De plus, par définition de \mathbf{Y} (voir **Q.1**), on a

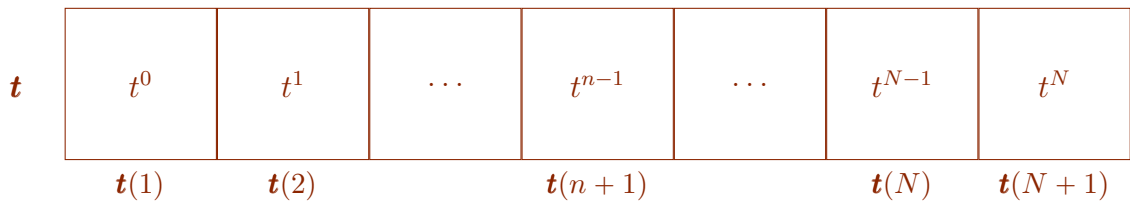
$$\begin{pmatrix} \mathbf{Y}_1(t^n) \\ \mathbf{Y}_2(t^n) \\ \mathbf{Y}_3(t^n) \end{pmatrix} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} y(t^n) \\ y^{(1)}(t^n) \\ y^{(2)}(t^n) \end{pmatrix}.$$

où y est la solution de l'EDO initiale du 3ème ordre. On obtient donc

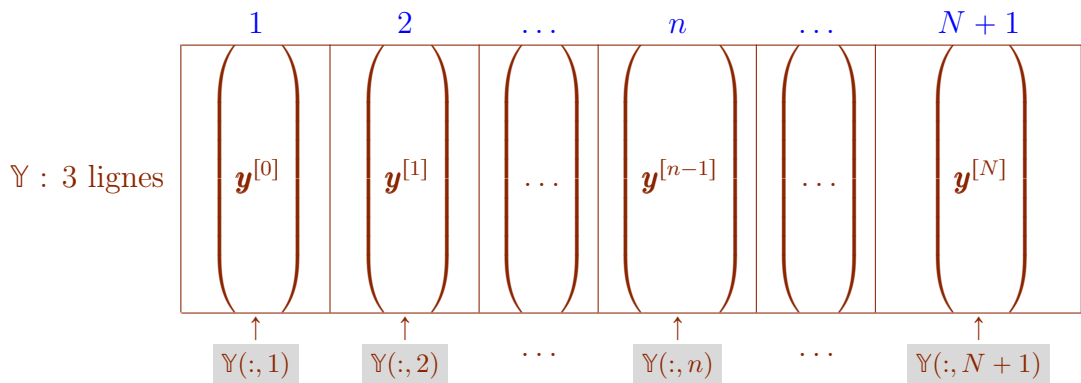
$$\mathbf{y}^{[n]} = \begin{pmatrix} \mathbf{y}_1^{[n]} \\ \mathbf{y}_2^{[n]} \\ \mathbf{y}_3^{[n]} \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} y(t^n) \\ y^{(1)}(t^n) \\ y^{(2)}(t^n) \end{pmatrix}.$$

La fonction `redEUPvec` retourne donc

- $\mathbf{t} \in \mathbb{R}^{N+1}$ contenant l'ensemble de la discrétisation régulière de l'intervalle $[0, 10]$:



- $\mathbb{Y} \in \mathcal{M}_{3, N+1}(\mathbb{R})$ contenant l'ensemble des $\mathbf{y}^{[n]}$, $n \in \llbracket 0, N \rrbracket$:



Voici une autre façon de représenter \mathbb{Y} sous la forme d'un tableau de 3 lignes et $(N + 1)$ colonnes:

	1	2	...	n	...	N	$N + 1$	
$\mathbb{Y}(1, \cdot) \rightarrow$	$y_1^{[0]}$ $\mathbb{Y}(1, 1)$	$y_1^{[1]}$ $\mathbb{Y}(1, 2)$...	$y_1^{[n-1]}$ $\mathbb{Y}(1, n)$...	$y_1^{[N-1]}$ $\mathbb{Y}(1, N)$	$y_1^{[N]}$ $\mathbb{Y}(1, N + 1)$	1
\mathbb{Y} $\mathbb{Y}(2, \cdot) \rightarrow$	$y_2^{[0]}$ $\mathbb{Y}(2, 1)$	$y_2^{[1]}$ $\mathbb{Y}(2, 2)$...	$y_2^{[n-1]}$ $\mathbb{Y}(2, n)$...	$y_2^{[N-1]}$ $\mathbb{Y}(2, N)$	$y_2^{[N]}$ $\mathbb{Y}(2, N + 1)$	2
$\mathbb{Y}(3, \cdot) \rightarrow$	$y_3^{[0]}$ $\mathbb{Y}(3, 1)$	$y_3^{[1]}$ $\mathbb{Y}(3, 2)$...	$y_3^{[n-1]}$ $\mathbb{Y}(3, n)$...	$y_3^{[N-1]}$ $\mathbb{Y}(3, N)$	$y_3^{[N]}$ $\mathbb{Y}(3, N + 1)$	3
	\uparrow $\mathbb{Y}(:, 1)$	\uparrow $\mathbb{Y}(:, 2)$		\uparrow $\mathbb{Y}(:, n)$		\uparrow $\mathbb{Y}(:, N)$	\uparrow $\mathbb{Y}(:, N + 1)$	

Tout le blabla précédent a été rédigé pour aider à la compréhension, mais, avec un peu d'habitude, on a immédiatement

- les approximations de $(y(t^n))_{n=0}^N$ correspondent à la première ligne de \mathbb{Y} avec

$$\mathbb{Y}(1, n + 1) \approx y(t^n), \quad \forall n \in \llbracket 0, n \rrbracket$$

et la commande (utilisant le langage algorithmique simplifié) qui permet de représenter ces approximations est:

`plot(t, Y(1, :))`

- les approximations de $(y^{(1)}(t^n))_{n=0}^N$ correspondent à la deuxième ligne de \mathbb{Y} avec

$$\mathbb{Y}(2, n + 1) \approx y^{(1)}(t^n), \quad \forall n \in \llbracket 0, n \rrbracket$$

et la commande (utilisant le langage algorithmique simplifié) qui permet de représenter ces approximations est:

`plot(t, Y(2, :))`

- les approximations de $(y^{(2)}(t^n))_{n=0}^N$ correspondent à la troisième ligne de \mathbb{Y} avec

$$\mathbb{Y}(3, n + 1) \approx y^{(2)}(t^n), \quad \forall n \in \llbracket 0, n \rrbracket$$

et la commande (utilisant le langage algorithmique simplifié) qui permet de représenter ces approximations est:

`plot(t, Y(3, :))`

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

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

□

R. 4 Il faut tout d'abord écrire les fonctions algorithmiques correspondant à la solution exacte $y(t)$, sa dérivée $y'(t)$ et sa dérivée seconde $y''(t)$ que l'on nommera respectivement `yex`, `dyex`, et `d2yex`.

Algorithme 9: Fonction `yex` : retourne la solution exacte en t

Données : t : un réel,
 A, B, C : trois réels

Résultat : w : un réel tel que $w = y(t)$

1: **Fonction** $w \leftarrow \text{yex}(t, A, B, C)$
 2: $w \leftarrow (2 * A * t^2 + 4 * B * t + 4 * C + t^4) / (4 * (t^2 + t + 1))$
 3: **Fin Fonction**

Algorithme 10: Fonction `dyex` : retourne la dérivée de la solution exacte en t

Données : t : un réel,
 A, B, C : trois réels

Résultat : w : un réel tel que $w = y'(t)$

1: **Fonction** $w \leftarrow \text{dyex}(t, A, B, C)$
 2: $w \leftarrow \dots$ \triangleright à faire
 3: **Fin Fonction**

Algorithme 11: Fonction `d2yex` : retourne la dérivée seconde de la solution exacte en t

Données : t : un réel,
 A, B, C : trois réels

Résultat : w : un réel tel que $w = y''(t)$

1: **Fonction** $w \leftarrow \text{d2yex}(t, A, B, C)$
 2: $w \leftarrow \dots$ \triangleright à faire
 3: **Fin Fonction**

Algorithme 12: Programme permettant de représenter graphiquement la solution exacte, sa dérivée première et sa dérivée seconde à partir des données N, α, β et γ .

1: $N \leftarrow 1000, \alpha \leftarrow 6, \beta \leftarrow -5, \gamma \leftarrow -2$
 2: $C \leftarrow \alpha, B \leftarrow \beta + C, A \leftarrow \gamma + 2 * B$
 3: $t \leftarrow \text{DisReg}(0, 10, N)$
 4: **Pour** $n \leftarrow 1$ à $N + 1$ **faire**
 5: $Yex(n) \leftarrow \text{yex}(t(n), A, B, C)$
 6: $dYex(n) \leftarrow \text{dyex}(t(n), A, B, C)$
 7: $d2Yex(n) \leftarrow \text{d2yex}(t(n), A, B, C)$
 8: **Fin Pour**
 9: `plot(t, Yex)` \triangleright Représentation de la solution exacte
 10: `plot(t, dYex)` \triangleright Représentation de sa dérivée
 11: `plot(t, d2Yex)` \triangleright Représentation de sa dérivée seconde

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

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

□

R. 5 L'erreur est la différence entre la solution exacte et la solution numérique au même point de discrétisation.

Par exemple les erreurs numériques commises en valeurs absolues par le schéma pour les approximations de $(y(t^n))_{n=0}^N$, sont les $(N + 1)$ réels

$$|y(t^n) - \mathbb{Y}(1, n + 1)|, \quad \forall n \in \llbracket 0, N \rrbracket.$$

On en déduit alors le programme suivant:

Algorithme 13: Programme permettant de représenter graphiquement les erreurs numériques commises par le schéma d'Euler progressif

```
1:  $N \leftarrow 1000, \alpha \leftarrow 6, \beta \leftarrow -5, \gamma \leftarrow -2$ 
2:  $\mathbf{Y0} \leftarrow \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix}$  ▷ Données initiales
3:  $[\mathbf{t}, \mathbb{Y}] \leftarrow \text{redEUPvec}(\text{fC3}, 0, 10, \mathbf{Y0}, 1000)$ 
4:  $C \leftarrow \alpha, B \leftarrow \beta + C, A \leftarrow \gamma + 2 * B$ 
5: Pour  $n \leftarrow 1$  à  $N + 1$  faire
6:    $\mathbf{E}(n) \leftarrow \text{abs}\left(\text{yex}(\mathbf{t}(n), A, B, C) - \mathbb{Y}(1, n)\right)$ 
7:    $\mathbf{dE}(n) \leftarrow \text{abs}\left(\text{dyex}(\mathbf{t}(n), A, B, C) - \mathbb{Y}(2, n)\right)$ 
8:    $\mathbf{d2E}(n) \leftarrow \text{abs}\left(\text{d2yex}(\mathbf{t}(n), A, B, C) - \mathbb{Y}(3, n)\right)$ 
9: Fin Pour
10:  $\text{plot}(\mathbf{t}, \mathbf{E})$ 
11:  $\text{plot}(\mathbf{t}, \mathbf{dE})$ 
12:  $\text{plot}(\mathbf{t}, \mathbf{d2E})$ 
```
