TRAVAUX PRATIQUES - E.D.O.

Groupe 1 Durée : 10h00

Travail individuel et personnel

Table des matières

1	Tes	ts Algorithmique et Matlab	1
2	Rés	solution numérique d'équations différentielles ordinaires	4
	2.1	Schémas numériques pour la résolution d'un problème de Cauchy	4
		2.1.1 Schéma d'Euler progressif (ordre 1)	4
		2.1.2 Schéma de la tangente améliorée (ordre 2)	
		2.1.3 Schéma de Heun (ordre 2)	4
		2.1.4 Schémas de Runge-Kutta	
		2.1.5 Méthodes d'Adams-Bashforth	
		2.1.6 Méthodes d'Adams-Moulton	
		2.1.7 Schéma de Nyström (ordre 3)	6
		2.1.9 Shéma de Simpson (ordre 4)	
	2.2	Schéma prédicteur-correcteur	
	2.3	Travail à effectuer	6
3	Le	système solaire	9
•	3.1	Position du problème et équations différentielles	_
	3.2	Résolution numérique classique	
	3.3	Système à 3 corps : Soleil, Saturne et Jupiter	
	3.4	Système à 6 corps	
	3.5	Système à 7 corps	
4			12
	4.1	V1	
		4.1.1 Exemple 1	
		4.1.2 Exemple 2	
		4.1.3 Exemple 3	12

1 Tests Algorithmique et Matlab

Une archive compressée au format **zip**

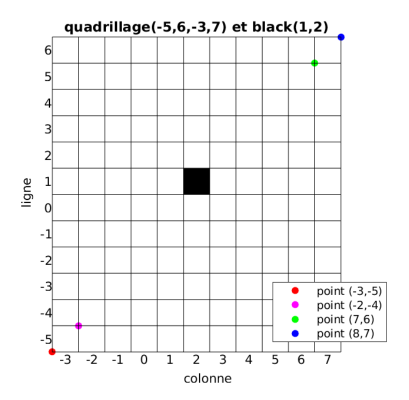
 $\label{lem:www.math.univ-parisi3.fr/~cuvelier/docs/Enseignements/Energetique/MethNumII/20-21/TP1/G1/CodesFournis_Mosaiques.zip \\ ou au format {\bf tar.gz}$

 $www.math.univ-paris13.fr/^cuvelier/docs/Enseignements/Energetique/MethNumII/20-21/TP1/G1/CodesFournis_Mosaiques.tar.gz$

est disponible en ligne (page web et serveur Discord). Il faut télécharger l'archive et la décompresser dans un répertoire.

Cette archive contient, entre autres, la fonction black et le programme Quadrillagefigure. Dans le programme Quadrillagefigure l'appel à la fonction Quadrillage manquante a été mis en commentaire.

Q. 1 Ecrire la fonction Matlab Quadrillage(imin,imax,jmin,jmax) permettant de générer un quadrillage pour les lignes imin à imax et les colonnes jmin à jmax. Voici un exemple avec la commande Quadrillage(-5,6,-3,7) représentant uniquement les traits noirs sur la figure :

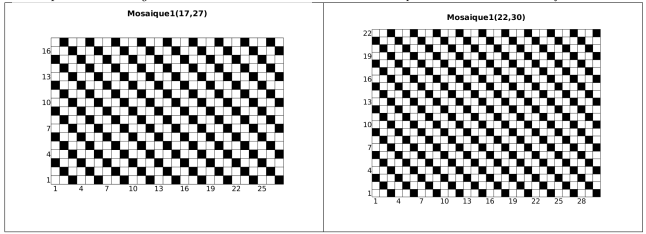


On peut noter que les coordonnées des points sont exprimées dans le plan classique xOy On peut tester cette fonction avec le programme Quadrillagefigure fourni pour obtenir la figure précédente.

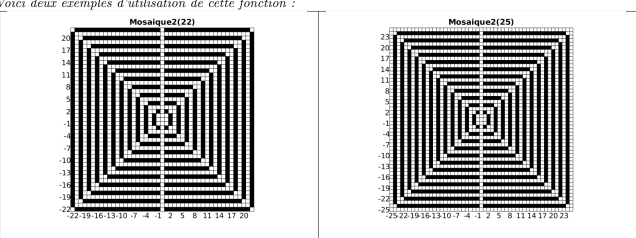
Le carré noir en ligne 1 et colonne 2 a été représenté à l'aide de la commande black(1,2), la fonction black étant fournie.

On rappelle que pour représenter un segment entre les points $A_1 = (x1, y1)$ et $A_2 = (x2, y2)$, on peut utiliser sous Matlab, la commande plot([x1 x2],[y1 y2]).

Q. 2 Ecrire la fonction Mosaique1(n,m) permettant de créer une mosaïque sur le quadrillage Quadrillage(1,n,1,m) sachant que la case en ligne 1 et colonne m est noire. Voici deux exemples d'utilisation de cette fonction :



Q. 3 Ecrire la fonction Mosaique2(n) permettant de créer une mosaïque sur le quadrillage Quadrillage(1,n,1,n) Voici deux exemples d'utilisation de cette fonction :



A faire en 2h30 (temps indicatif) -

- ⋄ Créer une archive compressée nommée <NOM>-TP1-Q1a3 contenant les fichiers Quadrillage.m, black.m, Mosaique1.m, Mosaique2.m et tout autre fichier permettant l'éxecution des fonctions Mosaique1.m et Mosaique2.m. Ici <NOM> correspond évidemment à votre nom.
- ♦ Envoyer sur Discord un **message privé** à l'enseignant contenant cette archive.

$\mathbf{2}$ Résolution numérique d'équations différentielles ordinaires

Pour une explication détaillée voir le polycopié fourni MethNumII_25fevrier2020.pdf

Schémas numériques pour la résolution d'un problème de Cauchy 2.1

Definition 2.1: problème de Cauchy

Soit f l'application continue définie par

$$\begin{array}{cccc} \boldsymbol{f} & : & [t^0, t^0 + T] \times \mathbb{R}^d & \longrightarrow & \mathbb{R}^d \\ & & (t, \boldsymbol{y}) & \longmapsto & \boldsymbol{f}(t, \boldsymbol{y}) \end{array}$$

avec $T \in]0, +\infty]$. Le **problème de Cauchy** revient à chercher une fonction \boldsymbol{y} définie par

$$\mathbf{y}: \begin{bmatrix} t^0, t^0 + T \end{bmatrix} \longrightarrow \mathbb{R}^d$$
 $t \longmapsto \mathbf{y}(t)$

continue et dérivable, telle que

$$\mathbf{y}'(t) = \mathbf{f}(t, \mathbf{y}(t)), \quad \forall t \in [t^0, t^0 + T]$$

$$\mathbf{y}(t^0) = \mathbf{y}^{[0]} \in \mathbb{R}^d.$$
(2.1)

$$\mathbf{y}(t^0) = \mathbf{y}^{[0]} \in \mathbb{R}^d. \tag{2.2}$$

Dans tous les schémas qui suivent on note t^n , $n \in [0, N]$, une discrétisation régulière de $[t^0, t^0 + T]$, $\boldsymbol{y}^{[n]} \approx$ $y(t^n) \text{ et } f^{[n]} = f(t^n, y^{[n]}).$

2.1.1 Schéma d'Euler progressif (ordre 1)

$$\begin{cases}
\mathbf{y}^{[n+1]} &= \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{f}^{[n]}, \ \forall n \in [0, N-1] \\
\mathbf{y}^{[0]} &= \mathbf{y}(t^0)
\end{cases} (2.3)$$

Schéma de la tangente améliorée (ordre 2) 2.1.2

$$\begin{cases}
 \mathbf{y}^{[n+1]} &= \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{f}(t^n + \frac{h}{2}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2}\mathbf{f}^{[n]}), \ \forall n \in [0, N-1] \\
 \mathbf{y}^{[0]} &= \mathbf{y}(t^0)
\end{cases}$$
(2.4)

Schéma de Heun (ordre 2)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2} \left[\mathbf{f}^{[n]} + \mathbf{f} \left(t^n + h, \mathbf{y}^{[n]} + h \mathbf{f}^{[n]} \right) \right]. \tag{2.5}$$

Schémas de Runge-Kutta

• ordre 2 (version 1)

$$\mathbf{k}_{1}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n}, \mathbf{y}^{[n]})
\mathbf{k}_{2}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{h}{2}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2}\mathbf{k}_{1}^{[n]})
\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{k}_{2}^{[n]}.$$
(2.6)

• ordre 2 (version 2)

$$\mathbf{k}_{1}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n}, \mathbf{y}^{[n]})
\mathbf{k}_{2}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + h, \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{k}_{1}^{[n]})
\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2}(\mathbf{k}_{1}^{[n]} + \mathbf{k}_{2}^{[n]}).$$
(2.7)

• ordre 3 (version 3)

$$\mathbf{k}_{1}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n}, \mathbf{y}^{[n]})
\mathbf{k}_{2}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{2h}{3}\mathbf{k}_{1}^{[n]})
\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{4}(\mathbf{k}_{1}^{[n]} + 3\mathbf{k}_{2}^{[n]}).$$
(2.8)

• ordre 3 (version 1)

$$\begin{array}{rcl}
\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n}, \boldsymbol{y}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{2}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{h}{3}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{3} \boldsymbol{k}_{1}^{[n]}) \\
\underline{\boldsymbol{k}}_{3}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{2h}{3} \boldsymbol{k}_{2}^{[n]}) \\
\underline{\boldsymbol{y}}^{[n+1]} & = & \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{4} (\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} + 3 \boldsymbol{k}_{3}^{[n]})).
\end{array} (2.9)$$

• ordre 3 (version 2)

$$\begin{array}{rcl}
\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n}, \boldsymbol{y}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{2}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{2h}{3}\boldsymbol{k}_{1}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{3}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{2h}{3}\boldsymbol{k}_{2}^{[n]}) \\
\hline
\boldsymbol{y}^{[n+1]} & = & \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{8}(2\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} + 3\boldsymbol{k}_{2}^{[n]} + 3\boldsymbol{k}_{3}^{[n]})).
\end{array} (2.10)$$

• ordre 3 (version 3)

$$\begin{array}{rcl}
\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n}, \boldsymbol{y}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{2}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{2h}{3} \boldsymbol{k}_{1}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{3}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n}, \boldsymbol{y}^{[n]} - h \boldsymbol{k}_{1}^{[n]} + h \boldsymbol{k}_{2}^{[n]}) \\
\boldsymbol{y}^{[n+1]} & = & \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{4} (3 \boldsymbol{k}_{2}^{[n]} + \boldsymbol{k}_{3}^{[n]})).
\end{array} \tag{2.11}$$

• ordre 4 (version 1)

$$\begin{array}{rcl}
\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n}, \boldsymbol{y}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{2}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{h}{2}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{2} \boldsymbol{k}_{1}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{3}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + \frac{h}{2}, \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{2} \boldsymbol{k}_{2}^{[n]}) \\
\boldsymbol{k}_{4}^{[n]} & = & \boldsymbol{f}(t^{n} + h, \boldsymbol{y}^{[n]} + h \boldsymbol{k}_{3}^{[n]}) \\
\boldsymbol{y}^{[n+1]} & = & \boldsymbol{y}^{[n]} + \frac{h}{6} (\boldsymbol{k}_{1}^{[n]} + 2 \boldsymbol{k}_{2}^{[n]} + 2 \boldsymbol{k}_{3}^{[n]} + \boldsymbol{k}_{4}^{[n]}).
\end{array} \tag{2.12}$$

• ordre 4 (version 2)

$$\mathbf{k}_{1}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n}, \mathbf{y}^{[n]})
\mathbf{k}_{2}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{h}{3}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{3}\mathbf{k}_{1}^{[n]})
\mathbf{k}_{3}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{2h}{3}, \mathbf{y}^{[n]} - \frac{h}{3}\mathbf{k}_{1}^{[n]} + h\mathbf{k}_{2}^{[n]})
\mathbf{k}_{4}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + h, \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{k}_{1}^{[n]} - h\mathbf{k}_{2}^{[n]} + h\mathbf{k}_{3}^{[n]})
\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{8}(\mathbf{k}_{1}^{[n]} + 3\mathbf{k}_{2}^{[n]} + 3\mathbf{k}_{3}^{[n]} + \mathbf{k}_{4}^{[n]}).$$
(2.13)

• ordre 4 (version 3)

$$\mathbf{k}_{1}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n}, \mathbf{y}^{[n]})
\mathbf{k}_{2}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{h}{4}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{4}\mathbf{k}_{1}^{[n]})
\mathbf{k}_{3}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + \frac{h}{2}, \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2}\mathbf{k}_{2}^{[n]})
\mathbf{k}_{4}^{[n]} = \mathbf{f}(t^{n} + h, \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{k}_{1}^{[n]} - 2h\mathbf{k}_{2}^{[n]} + 2h\mathbf{k}_{3}^{[n]})
\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{6}(\mathbf{k}_{1}^{[n]} + 4\mathbf{k}_{3}^{[n]} + \mathbf{k}_{4}^{[n]}).$$
(2.14)

2.1.5 Méthodes d'Adams-Bashforth

On note $\boldsymbol{f}^{[n]} = \boldsymbol{f}(t^n, \boldsymbol{y}^{[n]})$

$$y^{[n+1]} = y^{[n]} + \frac{h}{2} \left(3f^{[n]} - f^{[n-1]} \right).$$
 (2.15)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{12} \left(23 \mathbf{f}^{[n]} - 16 \mathbf{f}^{[n-1]} + 5 \mathbf{f}^{[n-2]} \right).$$
 (2.16)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{24} \left(55 \mathbf{f}^{[n]} - 59 \mathbf{f}^{[n-1]} + 37 \mathbf{f}^{[n-2]} - 9 \mathbf{f}^{[n-3]} \right).$$
 (2.17)

Ces schémas sont **explicites** et leur ordre correspond au nombre de pas.

2.1.6 Méthodes d'Adams-Moulton

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{2} \left(\mathbf{f}^{[n+1]} + \mathbf{f}^{[n]} \right).$$
 (2.18)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{12} \left(5\mathbf{f}^{[n+1]} + 8\mathbf{f}^{[n]} - \mathbf{f}^{[n-1]} \right).$$
 (2.19)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + \frac{h}{24} \left(9\mathbf{f}^{[n+1]} + 19\mathbf{f}^{[n]} - 5\mathbf{f}^{[n-1]} + \mathbf{f}^{[n-2]} \right).$$
 (2.20)

Ces schémas sont implicites et leur ordre correspond au nombre de pas plus un.

2.1.7 Schéma de Nyström (ordre 3)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n-1]} + \frac{h}{3} \left(7\mathbf{f}(t^n, \mathbf{y}^{[n]}) - 2\mathbf{f}(t^{n-1}, \mathbf{y}^{[n-1]}) + \mathbf{f}(t^{n-2}, \mathbf{y}^{[n-2]}) \right)$$
(2.21)

2.1.8 Schémas BDF (Backward-Difference Formulas)

• ordre 1

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n]} + h\mathbf{f}^{[n+1]} \tag{2.22}$$

• ordre 2

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \frac{4}{3}\mathbf{y}^{[n]} - \frac{1}{3}\mathbf{y}^{[n-1]} + \frac{2h}{3}\mathbf{f}^{[n+1]}$$
(2.23)

• ordre 3

$$\boldsymbol{y}^{[n+1]} = \frac{1}{11} \left(18 \boldsymbol{y}^{[n]} - 9 \boldsymbol{y}^{[n-1]} + 2 \boldsymbol{y}^{[n-2]} + 6 h \boldsymbol{f}^{[n+1]} \right)$$
(2.24)

• ordre 4

$$\boldsymbol{y}^{[n+1]} = \frac{1}{25} \left(48 \boldsymbol{y}^{[n]} - 36 \boldsymbol{y}^{[n-1]} + 16 \boldsymbol{y}^{[n-2]} - 3 \boldsymbol{y}^{[n-3]} + 12 h \boldsymbol{f}^{[n+1]} \right)$$
(2.25)

2.1.9 Shéma de Simpson (ordre 4)

$$\mathbf{y}^{[n+1]} = \mathbf{y}^{[n-1]} + \frac{h}{3} \left(\mathbf{f}^{[n+1]} + 4\mathbf{f}^{[n]} + \mathbf{f}^{[n-1]} \right)$$
(2.26)

2.2 Schéma prédicteur-correcteur

Il s'agit là d'une des méthodes les plus employées. Une méthode de prédiction-correction procède en deux temps : à l'aide du schéma explicite, on calcule une valeur approchée de la solution au $n^{i\grave{e}me}$ pas (notée $\overline{\pmb{y}}^{(n+1)}$), puis on calcule $\pmb{y}^{[n+1]}$ à l'aide du schéma implicite en substituant, dans l'expression de droite du schéma implicite, $\pmb{y}^{[n+1]}$ par $\overline{\pmb{y}}^{(n+1)}$. On obtient alors une valeur dite corrigée.

2.3 Travail à effectuer

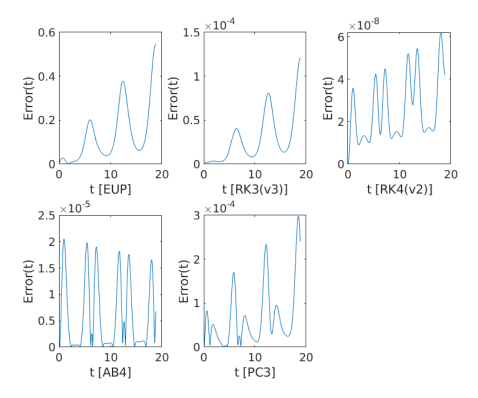
Le but est de représenter graphiquement les erreurs données par plusieurs schémas et de retrouver numériquement leur ordre. Pour celà il faudra pouvoir connaître explicitement la solution du problème de Cauchy étudié. Voir l'annexe 4.1 pour plusieurs exemples de problèmes de Cauchy avec solutions.

- Q. 4 1. Ecrire les cinq fonctions Matlab suivantes correspondant à la résolution d'un problème de Cauchy :
 - [t,Y]=redEUP(f,a,b,yo,N) : schéma d'Euler progressif (fichier redEUP.m).
 - [t,Y]=redRK3(f,a,b,yo,N): schéma de Runge et Kutta d'ordre 3 (version 3) (fichier redRK3.m).
 - [t,Y]=redRK4(f,a,b,yo,N): schéma de Runge et Kutta d'ordre 4 (version 2) (2.13) (fichier redRK4.m).

- [t,Y]=redAB4(f,a,b,yo,N): schéma d'Adams-Bashforth d'ordre 4 (fichier redAB4.m).
- [t,Y]=redPC3(f,a,b,yo,N): schéma de type prédiction-correction utilisant les schémas de Nyström d'ordre 3 (2.21) et BDF d'ordre 3 (2.24) (fichier redPC3.m).

Ici les paramètres \mathbf{f} , \mathbf{a} , \mathbf{b} , yo correspondent respectivement aux \mathbf{f} , t^0 , $t^0 + T$, $\mathbf{y}^{[0]}$ du problème de Cauchy (2.1-2.2). Enfin, \mathbf{Y} est le tableau contenant les $\mathbf{y}^{[n]}$, $n \in \{0, \dots, \mathbb{N}\}$ et \mathbf{t} est le tableau contenant les $\mathbf{n+1}$ nombres t^n , $n \in \{0, \dots, \mathbb{N}\}$

- 2. Ecrire le programme principal (fichier erreur.m) permettant le calcul et le tracé des erreurs. Pour une méthode donnée le tracé de l'erreur correspond au tracé de l'ensemble des points $(t^n, abs(\boldsymbol{y}^{[n]} \boldsymbol{y}(t^n))), n \in \{0, \dots, n\}.$
 - Voir la figure 1 pour un exemple de tracé. Pour cette figure, la commande Matlab subplot a été utilisée.
- 3. Ecrire le programme principal (fichier ordre.m) permettant de calculer numériquement l'ordre des 5 schémas et de les représenter.
 - Voir la figure 2 pour un exemple de tracé.



 ${\it Figure 1-Valeurs \ absolues \ des \ erreurs \ des \ 5 \ sch\'emas \ repr\'esent\'ees \ dans \ une \ unique \ figure}$

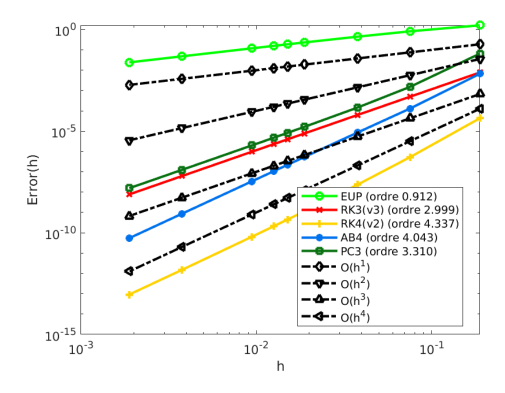


FIGURE 2 – Ordre des 5 schémas

- A faire en 3h00 (temps indicatif) -

- ◇ Créer une archive compressée nommée <NOM>-TP1-Q4 contenant les fichiers redEUP.m, redRK3.m, redAB4.m, redRK4.m, redPC3.m, erreur.m, ordre.m et toutes autres fonctions nécessaires à l'execution des programmes erreur.m et ordre.m. Ici <NOM> correspond évidemment à votre nom.
- ♦ Envoyer sur Discord un **message privé** à l'enseignant contenant cette archive.

3 Le système solaire

Une archive compressée au format zip

 $\verb|www.math.univ-paris| 13.fr/\~cuvelier/docs/Enseignements/Energetique/MethNumII/20-21/TP1/G1/CodesFournis_ED0.zip| 14.ft/$

ou au format tar.gz

www.math.univ-paris13.fr/~cuvelier/docs/Enseignements/Energetique/MethNumII/20-21/TP1/G1/CodesFournis_ED0.tar.gz est disponible en ligne (page web ou Discord). Il faut télécharger l'archive et la décompresser dans un répertoire.

3.1 Position du problème et équations différentielles

Le but de cette partie est de prédire la position de planètes dans le système solaire à partir de positions et de vitesses initiales des planètes. Les unités choisies sont : les masses sont relatives au soleil, les distances sont en unités astronomiques (1 U.A. = 149597870 km) et le temps en jour terrestre.

En astrophysique, la masse solaire est l'unité de masse conventionnellement utilisée pour exprimer les masses des corps célestes massifs et des structures formées d'étoiles (amas, superamas, galaxies, etc.). Son symbole et sa valeur sont :

$$M_{\odot} = 1,9891 \times 10^{30} \text{ kg}.$$

La masse solaire peut aussi être déterminé par l'Unité astronomique (U.A.), l'année et le Constante gravitationnelle (G $\,$) :

$$M_{\odot} = \frac{4\pi^2 \times (1\mathrm{UA})^3}{G \times (1\mathrm{ans})^2}.$$

La constante gravitationnelle est alors

$$G = \frac{4\pi^2}{(365, 25636567)^2} \approx 2.959130713485796 \times 10^{-4},$$

une année sidérale correspondant à 365, 25636567 jours.

On note $\mathbf{q}_i(t)$ la position du ième corps au temps t., $\dot{\mathbf{q}}_i(t)$ sa vitesse au temps t et m_i sa masse. Les données initiales pour le soleil (corps i=1) sont $\mathbf{q}_1=(0,0,0)^t$ et $\dot{\mathbf{q}}_1=(0,0,0)^t$. Toutes les autres données sont fournies, récupérées sur JPL Solar System Dynamics, et sont disponibles dans le fichier SysSolData.m et correspondent aux positions de différentes planètes le 16 avril 2021 à 0h00m00s.

De manière classique, un problème à N corps se modélise par

$$\ddot{\boldsymbol{q}}_{i}(t) = -G\sum_{j=1,\ j\neq i}^{N}m_{j}\frac{\boldsymbol{q}_{i}(t)-\boldsymbol{q}_{j}(t)}{\left\|\boldsymbol{q}_{i}(t)-\boldsymbol{q}_{j}(t)\right\|^{3}},\ \forall i\in [\![1,N]\!].$$

et l'énergie du système ,correspondant à la somme des énergies cinétiques et des énergies potentielles gravitationnelle (voir wikipedia), est donnée par

$$\mathcal{E}(t) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{m_i} \|\dot{\boldsymbol{q}}_i(t)\|^2 - G \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{i-1} \frac{m_i m_j}{\|\boldsymbol{q}_i(t) - \boldsymbol{q}_j(t)\|}.$$

3.2 Résolution numérique classique

Q. 5 (Sur feuille) 1. Ecrire de manière détaillée le problème de Cauchy associé à un problème à 3 corps (Soleil, Saturne et Jupiter) sachant que la fonction vectorielle inconnue **y** est définie par

$$\mathbf{y}(t) = \frac{\begin{pmatrix} \mathbf{q}_1(t) \\ \vdots \\ \mathbf{q}_3(t) \\ \dot{\mathbf{q}}_1(t) \\ \vdots \\ \dot{\mathbf{q}}_3(t) \end{pmatrix}}{\vdots} \in \mathbb{R}^{18}$$

- 2. Quelles sont les données du problème de Cauchy obtenu? (avec leur type détaillé : entier, réel, complexe, vecteur, matrice, fonction, ...)
- 3. Quelles sont les inconnues du problème de Cauchy obtenu ? (avec leur type détaillé : entier, réel, complexe, vecteur, matrice, fonction, ...)

3.3 Système à 3 corps : Soleil, Saturne et Jupiter

Pour récupérer les données initiales de ce système, on peut utiliser les commandes Matlab:

```
SysSol=SysSolData();
SysSol.planetes=SysSol.planetes(1:3);
```

Les deux fonctions fournies plotSysSol et PlotPlanets (necessite PlotPlanet) permettent de représenter, après calculs, respectivement l'orbite des planetes de la structure SysSol (voir fonction SysSolData) et les planètes à un instant donné. Leur syntaxe est la suivante plotSysSol(T,Y,SysSol) et PlotPlanets(SysSol,q) avec

- (T,Y) tableaux retounés lors de la résolution du problème de Cauchy associé,
- SysSol structure contenant divers renseignements sur le système solaire,
- q positions des planetes.
- Q. 6 (Matlab) 1. Ecrire la fonction Matlab fSysSol3 (fichier fSysSol3.m) correspondant à la fonction f du problème de Cauchy associé au problème à 3 corps (Soleil, Saturne et Jupiter).
 - 2. Ecrire le programme prgSysSol3 (fichier prgSysSol3.m) qui résoud le problème de Cauchy par redEUP et redRK4 puis représente, pour chaque méthode, les orbites des 3 planètes ainsi que leurs positions à l'instant final avec comme données T=24000 (jours) et N=8000 (voir figure 3) On représentera aussi l'energie du système pour chaque méthode.

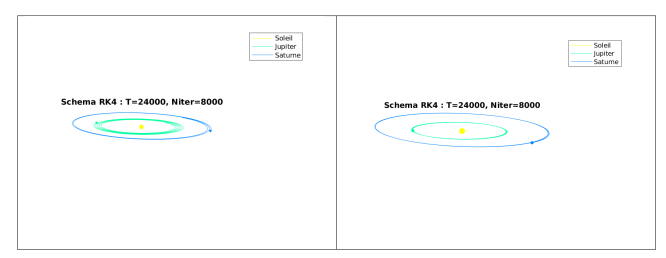


FIGURE 3 – Orbites Soleil-Saturne-Jupiter

- A faire en 1h30 (temps indicatif) -

- ♦ Créer une archive compressée nommée <NOM>-TP1-Q6 contenant l'ensembles des fichiers nécessaire à l'exécution de prgSysSol3. Ici <NOM> correspond évidemment à votre nom.
- ♦ Envoyer sur Discord un **message privé** à l'enseignant contenant cette archive ainsi que le travail sur feuille (**Q**. 5) au format pdf.

3.4 Système à 6 corps

On étudie ici le système composé des 6 planetes Soleil, Saturne, Jupiter, Uranus, Neptune et Pluton.

Q. 7 (Sur feuille) 1. Ecrire de manière détaillée le problème de Cauchy associé à un problème à N corps sachant que la fonction vectorielle inconnue \boldsymbol{y} est définie par

$$m{y}(t) = egin{pmatrix} m{q}_1(t) \ dots \ m{q}_N(t) \ \dot{m{q}}_1(t) \ dots \ \dot{m{q}}_N(t) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{6N}$$

- 2. Quelles sont les données du problème de Cauchy obtenu ? (avec leur type détaillé : entier, réel, complexe, vecteur, matrice, fonction, ...)
- 3. Quelles sont les inconnues du problème de Cauchy obtenu ? (avec leur type détaillé : entier, réel, complexe, vecteur, matrice, fonction, ...)
- Q. 8 (Matlab) 1. Ecrire la fonction Matlab fSysSol6 (fichier fSysSol6.m) correspondant à la fonction f du problème de Cauchy associé au problème à 6 corps (Soleil, Saturne, Jupiter, Uranus, Neptune et Pluton).
 - 2. Ecrire le programme prgSysSol6 (fichier prgSysSol6.m) qui résoud le problème de Cauchy par redEUP et redRK4 puis représente, pour chaque méthode, les orbites des 6 planètes ainsi que leurs positions à l'instant final avec comme données T=100000 (jours) et N=10000 (voir figure 4).

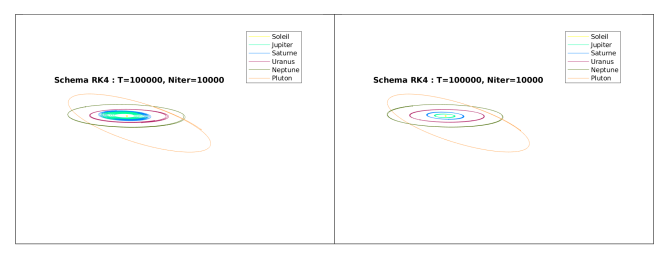


Figure 4 – Orbites Soleil, Saturne, Jupiter, Uranus, Neptune et Pluton

- A faire en 1h30 (temps indicatif)

- ♦ Créer une archive compressée nommée <NOM>-TP1-Q8 contenant l'ensembles des fichiers nécessaire à l'exécution de prgSysSol6. Ici <NOM> correspond évidemment à votre nom.
- ♦ Envoyer sur Discord un message privé à l'enseignant contenant cette archive ainsi que le travail sur feuille (Q. 7) au format pdf.

3.5 Système à 7 corps

On étudie ici le système composé des 7 planetes Soleil, Saturne, Jupiter, Uranus, Neptune, Pluton et Terre.

- Q. 9 (Matlab) 1. Ecrire la fonction Matlab fSysSol7 (fichier fSysSol7.m) correspondant à la fonction f du problème de Cauchy associé au problème à 7 corps (Soleil, Saturne, Jupiter, Uranus, Neptune, Pluton et Terre). On pourra utiliser une variable globale pour les paramètres physiques (voir fichiers SysSolDataHairer.m ou SysSolData.m).
 - 2. Ecrire le programme prgSysSol7 (fichier prgSysSol7.m) qui résoud le problème de Cauchy par redEUP et redRK4 puis représente, pour chaque méthode, les orbites des 7 planètes ainsi que leurs positions à l'instant final avec comme données T=100000 (jours) et N=10000. On représentera aussi l'energie du système pour chaque méthode.

-A faire en 1h30 (temps indicatif) -

- ♦ Créer une archive compressée nommée <NOM>-TP1-Q9 contenant l'ensembles des fichiers nécessaire à l'exécution de prgSysSo17. Ici <NOM> correspond évidemment à votre nom.
- ♦ Envoyer sur Discord un message privé à l'enseignant contenant cette archive.

4 Annexes

4.1 Quelques E.D.O. du premier ordre

4.1.1 Exemple 1

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. L'E.D.O.

$$\begin{cases} y'(t) = \cos(t), \ \forall t \ge 0, \\ y(0) = \alpha, \end{cases}$$

a pour solution $y(t) = \sin(t) + \alpha$.

4.1.2 Exemple 2

Soit $\beta \in \mathbb{R}$. L'E.D.O.

$$\begin{cases} y'(t) = \sin(t), \ \forall t \ge 0, \\ y(0) = \beta. \end{cases}$$

a pour solution $y(t) = -\cos(t) + 1 + \beta$.

4.1.3 Exemple 3

L'E.D.O.

$$\begin{cases} y'(t) &= -y(t)\sin(t), \ \forall t \geqslant 0, \\ y(0) &= e = \exp(1), \end{cases}$$

a pour solution $y(t) = \exp(\cos(t))$.