

TP 11

Equations différentielles

Sources :

Savoirs et compétences :

- ❑ SN.C2 : Étudier l'effet d'une variation des paramètres sur le temps de calcul, sur la précision des résultats, sur la forme des solutions pour des programmes d'ingénierie numérique choisis, tout en contextualisant l'observation du temps de calcul par rapport à la complexité algorithmique de ces programmes
- ❑ SN.S3 : Problème dynamique à une dimension, linéaire ou non. Méthode d'Euler.

Consignes

Attention : suivez précisément ces instructions. Vous enverrez à votre enseignant un fichier d'extension .py (script Python) nommé

tp11_durif_rebout.py,

où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme. Le nom de ce fichier ne devra comporter ni espace, ni accent, ni apostrophe, ni majuscule. Dans ce fichier, vous respecterez les consignes suivantes.

- Écrivez d'abord en commentaires (ligne débutant par #), le titre du TP, les noms et prénoms des étudiants du groupe.
- Commencez chaque question par son numéro écrit en commentaires.
- Les questions demandant une réponse écrite seront rédigées en commentaires.
- Les questions demandant une réponse sous forme de fonction ou de script respecteront pointilleusement les noms de variables et de fonctions demandés.

Les figures demandées porteront toutes un nom du type tp11_durif_kleim_num.png, où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme et où

- num vaut q2.1 pour la question 2.1 ;
- num vaut q2.3 pour la question 2.3 ;
- num vaut q2.4 pour la question 2.4 (facultatif) ;
- num vaut q3 pour le graphe de θ de la question 3 ;
- num vaut q3 pour le portrait de phase de la question 3 ;
- num vaut q3 pour le graphe de θ de la question 3 ;
- num vaut q3 pour le portrait de phase de la question 3.

Activité 1 : Equations différentielles et pendule simple

1 Pour commencer

Avant toute chose, on prendra soin de recopier la fonction euler(F,a,b,y0,h) donnée dans le chapitre 11 du cours.

2 Oscillations libres d'un pendule

On considère les oscillations libres d'un pendule. L'angle que fait ce pendule avec la verticale au temps t sera noté $\theta(t)$ et l'on étudie les oscillations du pendule entre 0 et 10 secondes. L'équation vérifiée par la fonction θ est alors

$$\ddot{\theta} + \alpha \dot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta = 0, \quad (\mathcal{P})$$

où

- α (proportionnel au coefficient de frottements) est exprimé en s^{-1} ;
- ω_0 (la pulsation propre) est exprimé en s^{-1} .

Si le coefficient de frottement est nul, l'équation devient

$$\ddot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta = 0. \quad (\mathcal{P}_{sf})$$

Enfin, on sait qu'au voisinage de 0 on a $\sin \theta = \theta + o(\theta^2)$. En supposant que les oscillations sont petites, on approche alors la dernière équation par

$$\ddot{\theta} + \omega_0^2 \theta = 0. \quad (\mathcal{P}_{po})$$

Q 1 : Pour quelle variable Θ et quelles fonctions F , F_{sf} et F_{po} les équations respectives (\mathcal{P}) , (\mathcal{P}_{sf}) et (\mathcal{P}_{po}) sont-elles équivalentes aux équations suivantes?

$$\dot{\Theta} = F(\Theta, t), \quad \dot{\Theta} = F_{sf}(\Theta, t), \quad \dot{\Theta} = F_{po}(\Theta, t).$$

2.1 Approximation des petites oscillations par la méthode d'Euler

On suppose les oscillations petites et sans frottements, on prendra donc les valeurs numériques suivantes : $\alpha = 0s^{-1}$, $\omega_0 = \sqrt{2\pi}s^{-1}$. On étudiera les solutions sur un intervalle de temps de 10 secondes et l'on supposera que $\dot{\theta}(0) = 0s^{-1}$. Notamment, une méthode numérique effectuée avec n segments correspondra à un pas de $\frac{10}{n}$ secondes.

Q 2 : Résoudre littéralement l'équation (\mathcal{P}_{po}) .

Q 3 : Écrire une fonction `Fpo(Theta, t)` prenant en argument un vecteur `Theta` et un nombre `t` et renvoyant `Fpo(Theta, t)`.

Q 4 : Écrire une fonction `trace_po(th0, n, nom_de_fichier)` enregistrant dans `nom_de_fichier` le tracé de la solution exacte de (\mathcal{P}_{po}) ($\theta(0) = th0$, $\dot{\theta}(0) = 0s^{-1}$) ainsi que, sur le même graphe, celui de la solution obtenue par la méthode d'Euler avec n segments.

Vous enverrez à l'enseignant la figure produite pour $\theta_0 = 10^{-1}$ et $n = 10^2$.

2.2 Facultatif : approximation des petites oscillations par la méthode de Runge-Kutta d'ordre 4

Q 5 : Sur le modèle de la fonction `euler(F, a, b, y0, pas)`, écrire une fonction Python `rk4(F, a, b, y0, pas)` mettant en œuvre la méthode de Runge-Kutta d'ordre 4 pour la fonction `F`, sur le segment $[a, b]$, avec un pas `pas` et la condition initiale `y0`. Cette fonction renverra un couple de tableaux.

Q 6 : Compléter la fonction `trace_po(th0, n, nom_de_fichier)` pour y superposer le tracé obtenu par la méthode de Runge-Kutta. Que remarque-t-on?

2.3 Oscillations sans frottements

On suppose les oscillations sans frottements, mais pas forcément petites on prendra donc les valeurs numériques suivantes : $\alpha = 0s^{-1}$, $\omega_0 = \sqrt{2\pi}s^{-1}$. On étudiera les solutions sur un intervalle de temps de 10 secondes et l'on supposera que $\dot{\theta}(0) = 0s^{-1}$. Notamment, une méthode numérique effectuée avec n points correspondra à un pas de $\frac{10}{n}$ secondes.

Q 7 : Écrire une fonction `Fsf(Theta, t)` prenant en argument un vecteur `Theta` et un nombre `t` et renvoyant `Fsf(Theta, t)`.

On veut maintenant vérifier numériquement l'approximation des petites oscillations. On connaît déjà la solution exacte de (\mathcal{P}_{po}) , il ne nous reste plus qu'à obtenir une approximation de la solution de (\mathcal{P}_{sf}) .

Q 8 : Écrire une fonction `approx_po(th0, n, nom_de_fichier)` enregistrant dans `nom_de_fichier` le tracé de la solution exacte de (\mathcal{P}_{po}) ($\theta(0) = th0$, $\dot{\theta}(0) = 0s$) ainsi que, sur le même graphe, celui de la solution de (\mathcal{P}_{sf}) obtenue par la méthode d'Euler avec n segments. Que remarque-t-on?

Vous enverrez à l'enseignant la figure produite pour $\theta_0 = 1$ et $n = 10^4$.

2.4 Facultatif : période des oscillations.

En dehors de la situation des petites oscillations, le mouvement du pendule est toujours périodique, mais sa période n'est pas $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$. Plus exactement, cette période dépend de la position initiale du pendule (le calcul précis n'est pas à votre portée). Nous allons tracer cette période en fonction de la position initiale du pendule.

Nous allons donc estimer la période de ces oscillations à partir d'une approximation obtenue par une méthode numérique.

On appelle pic d'un tableau un élément de ce tableau strictement plus grand que ses deux voisins. On considérera que le premier et le dernier élément d'un tableau ne sont pas des pics de ce tableau. On appelle alors période d'un tableau la moyenne des distances entre deux pics consécutifs.

Q 9 : Écrire une fonction `periode(L)` renvoyant la période du tableau `L`.

On estimera la période du pendule simple à partir de la période du tableau des valeurs successives de θ obtenues par la méthode de Runge-Kutta. Plus exactement, si la période de ce tableau est p , si ce tableau comporte m valeurs et si les oscillations ont été mesurées sur un intervalle de temps de longueur T , alors l'estimation de la période du pendule simple sera

$$T \times \frac{p}{m}.$$

Q 10 : Écrire une fonction `periode_pendule(n)` prenant en argument un entier n et renvoyant le tableau des estimations de la période du pendule, pour les conditions initiales $\dot{\theta}(0) = 0 \text{ s}^{-1}$ et $\theta(0) = \frac{k\pi}{2n}$, pour chaque $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

On réfléchira à l'intervalle de temps utilisé ainsi qu'à la discrétisation utilisée dans la méthode de Runge-Kutta.

Q 11 : Écrire une fonction `trace_periode(n, nom_de_fichier)` prenant en argument un entier n et enregistrant dans `nom_de_fichier` le tracé des points obtenus à la question précédente. On placera en abscisse les $\theta(0) = \frac{k\pi}{2n}$ et en ordonnée les périodes estimées.

Vous enverrez à votre enseignant la figure produite pour $n = 100$.

3 Oscillations forcées d'un pendule avec frottements

On suppose les oscillations forcées, avec frottements. La variable θ suit alors l'équation différentielle suivante.

$$\ddot{\theta} + \alpha \dot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta = \cos(\omega t). \quad (\mathcal{P}_f)$$

On prendra les valeurs numériques suivantes : $\alpha = 0,5 \text{ s}^{-1}$, $\omega_0 = \sqrt{2\pi} \text{ s}^{-1}$ et $\omega = 1 \text{ s}^{-1}$. On étudiera les solutions sur un intervalle de temps de 10 secondes. Notamment, une méthode numérique effectuée avec n segments correspondra à un pas de $\frac{10}{n}$ secondes.

Q 12 : Pour quelle variable Θ et quelle fonction F_f l'équation (\mathcal{P}_f) est-elle équivalente à l'équation suivante ?

$$\dot{\Theta} = F_f(\Theta, t).$$

Q 13 : Écrire une fonction `Ff(Theta, t)` prenant en argument un vecteur `Theta` et un nombre `t` et renvoyant $F_f(\text{Theta}, t)$.

Q 14 : Écrire une fonction `trace_trajectoire_f(th0, thp0, n, nom_de_fichier)` prenant en argument deux nombres `th0`, `thp0`, un entier n ainsi qu'une chaîne `nom_de_fichier` et enregistrant dans `nom_de_fichier` la courbe de la trajectoire du pendule (c'est-à-dire des points $(t, \theta(t))$), obtenue en appliquant la méthode d'Euler avec n segments à l'équation (\mathcal{P}_f) , avec les conditions initiales $\theta(0) = \text{th0}$ et $\dot{\theta}(0) = \text{thp0}$.

Vous enverrez à l'enseignant les figures produites pour les conditions initiales $\theta(0) = 1$ et $\dot{\theta}(0) = 2$ et pour $n = 10^2$.

Q 15 : Écrire une fonction `trace_phase_f(th0, thp0, n, nom_de_fichier)` prenant en argument deux nombres `th0`, `thp0`, un entier n ainsi qu'une chaîne `nom_de_fichier` et enregistrant dans `nom_de_fichier` le portrait de phase du pendule (c'est-à-dire des points $(\theta(t), \dot{\theta}(t))$), obtenu en appliquant la méthode d'Euler avec n segments à l'équation (\mathcal{P}_f) , avec les conditions initiales $\theta(0) = \text{th0}$ et $\dot{\theta}(0) = \text{thp0}$.

Vous enverrez à l'enseignant les figures produites pour les conditions initiales $\theta(0) = 1$ et $\dot{\theta}(0) = 2$ et pour $n = 10^2$.

Q 16 : Écrire une fonction `odeint_f(th0, thp0, n)` prenant en argument deux nombres `th0` et `thp0` ainsi qu'un entier n et renvoyant le couple de listes `t_list`, `y_list` obtenu en appliquant la fonction `odeint` avec n segments à l'équation (\mathcal{P}_f) , avec les conditions initiales $\theta(0) = \text{th0}$ et $\dot{\theta}(0) = \text{thp0}$.

Q 17 : Écrire une fonction `trace_trajectoire_odeint(t_list, y_list, nom_de_fichier)` enregistrant dans `nom_de_fichier` la courbe de la trajectoire du pendule (c'est-à-dire des points $(t, \theta(t))$), où `t_list` et `y_list` sont supposées être les listes renvoyées par la fonction `odeint_f`.

Vous enverrez à l'enseignant les figures produites pour les conditions initiales $\theta(0) = 1$ et $\dot{\theta}(0) = 2$ et pour $n = 10^2$.

Q 18 : Écrire une fonction `trace_phase_odeint(t_list, y_list, nom_de_fichier)` enregistrant dans `nom_de_fichier` le portrait de phase du pendule (c'est-à-dire des points $(\theta(t), \dot{\theta}(t))$), où `t_list` et `y_list` sont supposées être les listes renvoyées par la fonction `odeint_f`.

Vous enverrez à l'enseignant les figures produites pour les conditions initiales $\theta(0) = 1$ et $\dot{\theta}(0) = 2$ et pour $n = 10^2$.