

# CI 3: Ingénierie Numérique & Simulation

TP-

Remarque

## **Utilisation de Spyder**

Dans le cadre de ce TP, nous utiliserons l'environnement de programmation Spyder. Pour lancer cette application utiliser le raccourci sur le bureau.

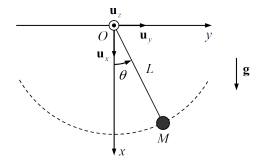
# Exercice 1 - Période propre d'un pendule - Difficulté \*\*\*

On se propose de déterminer la période T d'un pendule simple en mettant en œuvre une méthode d'intégration numérique.

Remarque

Dans toute la suite, les questions 1 à 6 seront abordées dans le cadre des travaux dirigés de sciences physiques. Elles permettent de comprendre l'intérêt de la mise en oeuvre d'une méthode numérique. Seules les questions 7 à 11 font l'objet de ce TP d'informatique.

Un pendule simple est constitué d'une masselotte M considérée comme ponctuelle et de masse m attachée à une tige de longueur L et de masse nulle pouvant osciller librement dans le plan vertical  $(O, \overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y})$ . La position de la masselotte est repérée à l'instant t par l'angle  $\theta(t) = (\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{OM})$ . À l'instant initial t=0, on écarte la masselotte de sa position d'équilibre d'un angle  $\theta_0$   $(O \le \theta_0 \le \pi/2)$  et on la lâche sans vitesse initiale. Le référentiel terrestre  $\mathcal{R}_0(O, \overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y}, \overrightarrow{u_z})$  d'étude est supposé galiléen.



On donne L=1 m et l'accélération de la pesanteur g=9,81  $m \cdot s^{-2}$ .

## Question 1

Montrer que l'énergie mécanique  $\mathcal{E}_m(M/\mathcal{R}_i)$  de la masselotte peut s'écire indifféremment :

$$\mathcal{E}_m(M/\mathcal{R}_0) = \frac{1}{2}m(L\dot{\theta})^2 - mgL\cos\theta + \text{cte} \quad \text{ou} \quad \mathcal{E}_m(M/\mathcal{R}_0) = -mgL\cos\theta + \text{cte}$$
 (1)

## Question 2

En déduire l'équation différentielle régissant le mouvement de la masselotte (sous la forme d'une équation différentielle du second ordre vérifiée par l'angle  $\theta(t)$ ).

## Question 3

On envisage des mouvements de faible amplitude ( $\theta(t)$  << 1). Montrer que l'équation du mouvement de la masselotte est celle d'un oscillateur harmonique non amorti dont la période propre s'écrit  $T_0 = 2\pi \sqrt{L/g}$ . Application numérique. Calculer  $T_0$ . On envisage maintenant des mouvements de grande amplitude ( $\theta(t)$  >> 1).

### Question 4

Montrer, à partir de l'équation (1), que la période T des oscillations de la masselotte est telle que :

$$\frac{T}{T_0} = \frac{\sqrt{2}}{\pi} \int_0^{\theta_0} \frac{\mathrm{d}\theta}{\sqrt{\cos\theta - \cos\theta_0}}$$

1



## Question 5

En utilisant la relation de trigonométrie  $\cos u = 1 - 2\sin^2(u/2)$  montrer que :

$$\frac{T}{T_0} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\theta_0} \frac{\mathrm{d}\theta}{\sqrt{\sin^2(\theta_0/2) - \sin^2(\theta/2)}}$$

#### Question 6

En posant  $k = \sin^2(\theta_0/2)$  et en effectuant le changement de variable  $\sin(\theta/2) = k \sin \varphi$  montrer que

$$\frac{T}{T_0} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}}$$

#### Question 7

Écrire une fonction Python, appelée Periode, prenant en paramètres la période propre  $T_0$  du pendule (exprimée en seconde), l'angle  $\theta_0$  (exprimé en degré) et le nom de la méthode d'intégration (sous la forme d'une chaîne de caractères du type "rectangle à gauche", "rectangle à droite", "trapèze") et retournant la période T du pendule (exprimée en seconde).

#### Question 8

Écrire une fonction, appelée Ecart Relatif, prenant en paramètres la période propre  $T_0$  et la période T du pendule et retournant l'écart relatif  $\varepsilon_{\%}$  (exprimé en %) entre T et  $T_0$ . On rappelle que :

$$\varepsilon_{\%} = 100 \times \left| \frac{T - T_0}{T_0} \right|$$

#### Question 9

Écrire un programme Python permettant de créer trois listes nommées ListeAngle, ListePeriode et ListeEcartRelatif contenant respectivement :

- les valeurs de l'angle  $\theta_0$  pour  $\theta_0$  variant par pas de 1° dans l'intervalle [1°;90°];
- les valeurs correspondantes de la période T;
- les valeurs correspondantes de l'écart relatif  $\varepsilon_{\%}$ .

## Question 10

Écrire une fonction Python, appelée EcartRelatifMax, prenant en paramètre un nombre, appelé PourcentageMax, exprimée en %, permettant de connaître les valeurs de l'angle  $\theta_0$  telles que l'écart relatif entre T et  $T_0$  soit toujours strictement inférieur à PourcentageMax. En déduire pour quelles valeurs de  $\theta_0$  cet écart relatif est toujours inférieur à 1%.

# Question 11

Écrire un programme Python permettant de créer un fichier texte nommé FichierDonnees.txt (ce fichier sera stocké dans votre répertoire), dans lequel seront stockées les valeurs de l'angle  $\theta_0$  et les valeurs correspondantes de T et  $\epsilon_{\%}$ . Chaque triplet  $(\theta_0, T, \epsilon_{\%})$  sera affiché sur une seule ligne, les éléments du triplet étant séparés par cinq espaces. Le fichier attendu est donc celui représenté ci-dessous :

- 35 2.05398 2.39
- 36 2.05682 2.53
- 37 2.05975 2.68

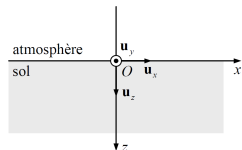
# Exerice 2: Mise hors gel des canalisations d'eau (temps: 45 min - difficulté: \*\*)

La température dans le sol terrestre étant initialement constante, égale à 5°C, on cherche à déterminer à quelle profondeur minimale il est nécessaire d'enterrer une canalisation d'eau pour qu'une brusque chute de la température de sa surface à -15°C n'entraine pas le gel de cette canalisation après 10 jours.



Les hypothèses sont les suivantes :

- la température en un point quelconque du sol et de sa surface à tout instant t < 0 est constante et égale à  $T_0 = 278 \ K$  (  $\theta_0 = 5^o \ C$  );
- la température à la surface du sol, confondue avec le plan d'équation z=0, passe brutalement à l'instant t=0, de  $T_0=278~K$  à  $T_1=258~K$  ( $\theta_1=-15^{o}~C$ ) et se maintient à cette valeur pendant  $t_f=10$  jours.



On peut montrer que la température T(z,t) à la profondeur z et à l'instant t est donnée par la relation suivante :

$$T(z,t) = T_1 + (T_0 - T_1)\operatorname{erf}\left(\frac{z}{2\sqrt{Dt}}\right)$$

où erf(x) désigne la fonction définie par :

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^x e^{-u^2} du$$

Données numériques :  $D = 2,8 \cdot 10^{-7} \ m^2 \cdot s^{-1}$  (diffusivité thermique du sol terrestre).

#### Question 1

Écrire une fonction Python, appelée erf, prenant en paramètre un nombre réel positif ou nul x et retournant la valeur de erf(x).

## Question 2

Écrire une fonction Python, appelée Temperature, prenant en paramètre la profondeur z (exprimée en m) et le temps t (exprimé en s) et retournant la valeur de la température T(z,t).

#### Question 3

Écrire un programme Python permettant de créer une liste, nommée Liste Erreur, contenant les valeurs de la fonction erf(x) pour x variant par pas de 0,05 dans l'intervalle [0;2].

#### Question 4

En déduire, à 1 cm près, à quelle profondeur minimale  $z_{min}$  il est nécessaire d'enterrer une canalisation d'eau pour qu'une brusque chute de la température de la surface du sol de 5°C à -15 °C n'entraine pas le gel de cette canalisation au bout de 10 jours.