Travaux pratiques – TP 17

# Étude du pendule simple

### **%** Capacités exigibles

- Capacité numérique : à l'aide d'un langage de programmation, résoudre numériquement une équation différentielle du deuxième ordre non-linéaire et faire apparaître l'effet des termes non-linéaires.
- Mettre en œuvre un protocole expérimental permettant d'étudier une loi de force par exemple à l'aide d'un microcontrôleur.

# I | Objectifs

- ♦ Étudier le mouvement du pendule simple, par acquisition informatisée grâce à l'interface Sysam.
- ♦ Interroger la conservation de l'énergie mécanique.
- ♦ Mise en évidence de l'approximation de l'énergie potentielle par un puits de potentiel harmonique.
- ♦ Vérifier l'isochronisme des petites oscillations.

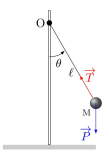
## S'approprier

Pour Galilée, la période des oscillations d'un pendule simple devait être indépendante de l'amplitude desdites oscillations. Dans ses *Dialogues* (1632), il écrit : « Chacune de ces oscillations se fait dans des temps égaux, tant celle de 90°, que celle de 50°, ou de 20°, de 10°, de 4°. »

26 ans plus tard, HUYGENS affine ce propos dans *Horlogium Oscillatorium* en notant que « seules les oscillations de **faible amplitude** doivent être considérées comme isochrones, c'est-à-dire avoir une période indépendante de l'amplitude. »

# III Analyser

Soit une masse  $m=190\,\mathrm{g}$  attachée à l'extrémité d'une tige en fibre de carbone (de faible masse, pouvant être considérée négligeable devant celle de m) de longueur  $\ell=45\,\mathrm{cm}$  constante. Initialement, la masse m est lâchée d'un angle  $\theta_0$  sans vitesse initiale. On prend  $g=9.8\,\mathrm{m\cdot s^{-2}}$ .



1 Montrer que l'énergie cinétique peut s'écrire sous la forme :

$$\mathscr{E}_c = \frac{m\ell^2}{2}\dot{\theta}^2$$

2 En prenant l'origine des énergies potentielles en  $\theta = 0$ , montrer que l'énergie potentielle totale du système peut s'écrire sous la forme :

$$\mathscr{E}_{p,p} = mg\ell(1 - \cos\theta)$$

Pour des petits angles, réaliser alors le développement limité de  $\cos(\theta)$  à l'ordre 2, et montrer qu'on a

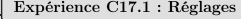
$$\mathscr{E}_{p,p}(\theta) = \frac{1}{2} mg\ell\theta^2$$

## IV Réaliser



#### Attention C17.1: Important

Attention, la tige du pendule est en fibre de carbone et est TRÈS FRAGILE; ne pas serrer la vis de la masse trop fort sur la tige.





- 1) Ouvrir le logiciel Latispro.
- 2) Régler les paramètres d'acquisition : 200 points de mesure.
- 3 Indiquer le temps total d'acquisition  $T_{\rm acq,tot}$  permettant d'avoir quelques oscillations visibles. Que valent alors la durée d'échantillonnage  $\Delta t_{\rm ech}$  et la fréquence d'échantillonnage  $\Delta f_{\rm ech}$  de l'acquisition? Vous expliquerez avec un schéma détaillé votre raisonnement.
- 3) Faire le zéro de l'oscillateur en appuyant sur le petit bouton à l'extrémité du fil noir près de la poulie, lorsque celui-ci est en position verticale.

### Expérience C17.2: Acquisition et enregistrement



- 1) Écarter le pendule d'un angle de 20° à 30° environ.
- 2) Lancer l'acquisition :



### Valider



### Exploitation de l'enregistrement



#### Expérience C17.3 : Visualisation en fonction du temps

- 1) En utilisant la feuille de calcul, créer une nouvelle variable, notée angle, correspondant à l'angle exprimé en radians.
- 2) Visualiser angle en fonction du temps; ajuster l'échelle grâce au calibrage (en cliquant droit).
- 3) Créer les variables deriv\_angle (dérivée première) et dderiv\_angle (dérivée seconde), en utilisant les fonctions traitements → calculs spécifiques → dérivée et dérivée seconde.
- 4) Afficher simultanément les trois courbes obtenues, en mettant la fonction angle sur l'axe de droite et les lisser en utilisant les fonctions traitements  $\rightarrow$  calculs spécifiques  $\rightarrow$  lissage.
- 1 Imprimer vos courbes.
- 2 Déterminer et commenter les déphasages entre les différentes courbes. Justifier mathématiquement ces déphasages.

V. Valider 3

### V/A)1 Propriété de l'énergie mécanique

- 4 Proposer une exploitation graphique permettant de visualiser graphiquement et simultanément la conservation de l'énergie mécanique ainsi que les échanges énergétiques entre énergie cinétique et énergie potentielle.
- 3 Imprimer les courbes et commenter : l'énergie mécanique se conserve-t-elle?

V/A) Approximation harmonique autour de la position d'équilibre

- (5) Proposer une exploitation permettant de vérifier la parabolisation (énergie potentielle est équivalente à un polynôme d'ordre 2 en  $\theta$ ) de l'énergie potentielle autour de la position d'équilibre.
- Réaliser l'exploitation proposée. Imprimer et commenter. À l'aide du développement limité de  $\mathscr{E}_{p,p}$  précédent, comparer le coefficient du polynôme à la valeur obtenue à l'aide d'un écart normalisé.

# V/B Amplitude et (non-)isochronisme des oscillations

V/B) 1 Protocole expérimental

- 5 Proposer puis réaliser un protocole expérimental qui permettrait de lever la contradiction historique présentée dans la partie S'approprier, sans dépasser un angle initial de 60° environ (on pourra utiliser l'icône : Outils 

  mesures automatiques).
- Présenter vos mesures sous forme d'un tableau  $T_{\text{exp}} = f(\theta_0)$  et d'une courbe expérimentale que vous imprimerez et commenterez. Conclure quant à l'isochronisme (ou non) des oscillations.
- [7] En déduire la valeur de  $T_{iso}$  en tenant compte de vos différents mesurages **dans le cas où il y a isochronisme**. Comparer avec  $T_0$  la période propre du pendule pour les petits angles par un écart normalisé.

L'objectif de cette résolution numérique est de résoudre l'équation différentielle non linéarisée et donc non analytique :

$$\ddot{\theta} + \omega_0^2 \sin(\theta) = 0$$

(6) Dans un premier temps, vous allez compléter le script suivant sur Capytale à ce lien : https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/c11d-2947283. Il devra permettre de résoudre, pour une condition initiale  $\theta_0$  donnée, l'équation différentielle ci-dessus à l'aide du schéma numérique python odeint. Pour ce faire, vous devrez importer scipy.integrate au début de votre script avec

#### from scipy.integrate import odeint

Pour vous aider, consulter la documentation de la fonction https://tinyurl.com/docodeint et l'exemple https://tinyurl.com/exemodeint.

Le script précédent est ensuite utilisé afin de résoudre l'équation différentielle pour un ensemble de solutions initiales comprises entre  $\theta_0 \approx 0$  et  $\theta_0 = \pi/2$ .

La fréquence de chaque solution (qui peut différer de  $T_0$ ) se trouve numériquement grâce à une fonction freqfinder créée pour l'occasion; elle réalise la transformée de Fourier numérique de la solution temporelle (à l'aide de numpy.fft) afin d'en déduire le spectre puis la fréquence du pic spectral.

- 9 Construire, grâce à la boucle, les graphes permettant d'obtenir la période T en fonction de l'amplitude initiale  $\theta_0$ .
- [10] Commenter l'influence des variables duree et nb\_point\_temporel. Faites des essais pour constater leur influence.
- III Superposer à ce premier graphe vos résultats expérimentaux obtenus précédemment  $(T_{\text{exp}} = f(\theta_0))$ . Enregistrer votre travail sur Capytale et imprimer la courbe obtenue.
- 12 Les résultats numériques et expérimentaux sont-ils en accord? Conclure.