

# 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.

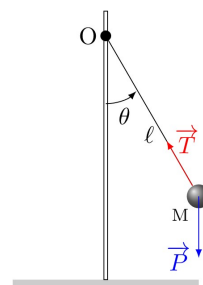
## II S'appropriier

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  $m = 190 \text{ g}$  attachée à l'extrémité d'une tige en fibre de carbone (de faible masse, pouvant être considérée négligeable devant celle de  $m$ ) de longueur  $\ell = 45 \text{ cm}$  constante. Initialement, la masse  $m$  est lâchée d'un angle  $\theta_0$  sans vitesse initiale. On prend  $g = 9,8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$ .



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

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

- 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 :

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

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


$$\mathcal{E}_{p,p}(\theta) = \frac{1}{2}mgl\theta^2$$

## 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.

### Expérience C17.1 : Réglages

- 1) Ouvrir le logiciel Latispro.
- 2) Régler les paramètres d'acquisition :  200 points de mesure.
- ③ Indiquer le temps total d'acquisition  $T_{\text{acq,tot}}$  permettant d'avoir quelques oscillations visibles. Que valent alors la durée d'échantillonnage  $\Delta t_{\text{ech}}$  et la fréquence d'échantillonnage  $\Delta f_{\text{ech}}$  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) Écartier le pendule d'un angle de  $20^\circ$  à  $30^\circ$  environ.
- 2) Lancer l'acquisition : 

## V Valider

### V/A 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 → calculs spécifiques → lissage.

- 1 Imprimer vos courbes.
- 2 Déterminer et commenter les déphasages entre les différentes courbes. Justifier mathématiquement ces déphasages.

### 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) 2 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.
- ④ Réaliser l'exploitation proposée. Imprimer et commenter. À l'aide du développement limité de  $\mathcal{E}_{p,p}$  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  $60^\circ$  environ (on pourra utiliser l'icône : Outils  $\rightarrow$  mesures automatiques).
- ⑥ 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  $T_{\text{iso}}$  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.

### V/B) 2 Résolution numérique

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.
- 11 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.