

Correction du TP

✂ 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.

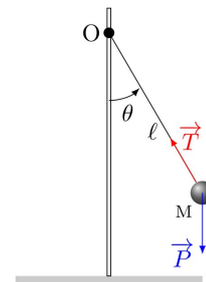
II S'approprier

Pour GALILÉE, la période des oscillations d'un pendule simple devait être indépendante de l'amplitude des dites 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 θ_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 :

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

Réponse

On a un mouvement circulaire non uniforme, on trouve donc

$$\vec{v} = \ell\dot{\theta}\vec{u}_\theta \Leftrightarrow \mathcal{E}_c = \frac{1}{2}mv^2 \Leftrightarrow \mathcal{E}_c = \frac{1}{2}m\ell^2\dot{\theta}^2 \quad \blacksquare$$

- 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 :

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

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

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

Réponse

L'énergie potentielle de pesanteur s'écrit

$$\mathcal{E}_{p,p} = mgz(\theta)$$

Or, par rapport à la position $\theta = 0$ où le pendule est à la distance ℓ du point O, à un angle θ quelconque la masse est à la distance $\ell \cos(\theta)$. On trouve donc

$$z(\theta) = \ell(1 - \cos(\theta)) \Rightarrow \mathcal{E}_{p,p} = mgl(1 - \cos(\theta)) \quad \blacksquare$$

En effectuant le DL de $\cos(\theta)$ à l'ordre 2, on obtient

$$\cos(\theta) \underset{\theta \rightarrow 0}{\sim} 1 - \frac{\theta^2}{2} \Leftrightarrow \mathcal{E}_{p,p}(\theta) = mgl \left(1 - \left(1 - \frac{\theta^2}{2} \right) \right) \Leftrightarrow \mathcal{E}_{p,p}(\theta) = \frac{1}{2}mgl\theta^2$$

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 Δt_{ech} et la fréquence d'échantillonnage Δf_{ech} de l'acquisition ? Vous expliquerez avec un schéma détaillé votre raisonnement.

Réponse

On sait que la période est d'environ

$$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2} \\ \ell = 45 \times 10^{-2} \text{ m} \end{cases} \text{ A.N. : } \underline{T_0 = 1,35 \text{ s}}$$

Pour 4 périodes, il nous faut donc environ

$$\underline{T_{\text{acq,tot}} \approx 5,40 \text{ s}}$$

Avec $N = 200$ points au total, on a une durée d'échantillonnage

$$\Delta t_{\text{ech}} = \frac{T_{\text{acq,tot}}}{N} \approx 2,7 \times 10^{-2} \text{ s} \quad \text{or} \quad \boxed{f_{\text{ech}} = \frac{1}{\Delta t_{\text{ech}}}} \Leftrightarrow \underline{f_{\text{ech}} = 37 \text{ Hz}}$$



- 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 :

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.

Réponse

Non corrigé.



- 2) Déterminer et commenter les déphasages entre les différentes courbes. Justifier mathématiquement ces déphasages.

Réponse

On trouve

$$\Delta\varphi_{v/p} = -\frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \Delta\varphi_{a/v} = -\frac{\pi}{2}$$

C'est logique, la vitesse est la dérivée de la position qui s'exprime comme un oscillateur harmonique en

$$\theta(t) = \theta_0 \cos(\omega_0 t) \Rightarrow \dot{\theta}(t) = \omega_0 \theta_0 \cos\left(\omega_0 t - \frac{\pi}{2}\right)$$

Et de même pour l'accélération qui est la dérivée de la vitesse.



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.

Réponse

Grâce à la feuille de calculs, on détermine E_c et E_p les énergies cinétique et potentielle dont les expressions ont été démontrées dans la Partie III, puis $E_m = E_c + E_p$ l'énergie totale.

Pour observer la conservation de l'énergie, on doit observer l'éventuelle pente négative de E_m en fonction du temps. Pour une durée d'expérience relativement courte, on a en effet ce constat ; plus longtemps et les frottements solides et visqueux diminuent l'énergie du pendule.



- ③ Imprimer les courbes et commenter : l'énergie mécanique se conserve-t-elle ?

Réponse

Non corrigé.



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 θ) de l'énergie potentielle autour de la position d'équilibre.

Réponse

On trace $\mathcal{E}_{p,p}(\theta)$ en mettant l'angle θ en abscisse et E_p en ordonnée sur LatisPro. On regarde visuellement que c'est une parabole, et on peut modéliser la courbe grâce à l'outil de modélisation.



- 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.

Réponse

Impression non corrigée. Ça marche. On doit trouver que le coefficient de la modélisation est égal à

$$a = \frac{1}{2}mgl \quad \text{avec} \quad \begin{cases} m = 190 \times 10^{-3} \text{ kg} \\ g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2} \\ \ell = 45 \times 10^{-2} \text{ m} \end{cases}$$

$$\text{A.N. : } \underline{a_{\text{theo}} \approx 4,2 \times 10^{-1} \text{ J}}$$

Expérimentalement, on trouve

$$a_{\text{exp}} = (4,0 \pm 0,1) \times 10^{-1} \text{ J}$$

D'où l'écart

$$E_N = \frac{|a_{\text{exp}} - a_{\text{theo}}|}{u(a_{\text{exp}})} \Leftrightarrow \underline{E_N = 2}$$

Malgré les frottements, on trouve une réponse similaire, ce qui valide le faible angle.



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 \rightarrow mesures automatiques).

Réponse

Pour plusieurs valeurs de θ_0 , on mesure la période T observée grâce aux curseurs de LatisPro. On remplit un tableau de valeurs et on compare cette période à la période des petites oscillations $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.



- 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.

Réponse

Il n'y a pas d'isochronisme, $T \neq T_0$ à partir de $\theta_0 \approx 40^\circ$.



- 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.

Réponse

C'est la valeur la plus basse du tableau. On trouve...



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 θ_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>.

Réponse

Voir corrigé : <https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/21b7-2947279>



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 θ_0 .

_____ **Réponse** _____

Voir corrigé.



- 10 Commenter l'influence des variables `duree` et `nb_point_temporel`. Faites des essais pour constater leur influence.

_____ **Réponse** _____

Idem.



- 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.

_____ **Réponse** _____

Idem.



- 12 Les résultats numériques et expérimentaux sont-ils en accord ? Conclure.

_____ **Réponse** _____

Très vite, non. Il n'y a donc pas isochronisme.

