

Oscillations verticales libres d'un pendule

On prendra soin de reporter dans le compte-rendu :
courbes visualisées, mesures et leur incertitude, commentaires et interprétations.

Objectifs :

Il s'agit d'effectuer une étude approfondie des oscillations mécaniques d'un pendule en régime libre, sans frottement ou avec frottement fluide ou solide. Ce TP sera notamment l'occasion de :

- étudier la dépendance de la période en fonction de l'amplitude des oscillations (éventuels effets nonlinéaires) ;
- caractériser l'effet de différents amortissements (fluide et solide) ;
- obtenir le tracé de trajectoires dans l'espace des phases (portrait de phase).
- mesurer le moment d'inertie d'un solide en rotation autour d'un axe.

Compétences expérimentales exigibles :

- Mettre en œuvre une méthode directe ou indirecte de mesure de fréquence ou de période.
- Choisir de façon cohérente la fréquence d'échantillonnage et la durée totale d'acquisition.
- Repérer la position d'un centre de masse et mesurer un moment d'inertie à partir d'une période et de l'application de la loi d'Huygens fournie.

I. Dispositif expérimental

I.1. Le pendule

Le pendule utilisé est constitué d'une masse M non-ponctuelle, fixée à l'extrémité d'une tige métallique de masse m_t non nulle^a. Il est libre de tourner autour d'un axe horizontal Oz . La position du centre de gravité G n'est pas connue a priori. On gardera à l'esprit que tout changement dans la répartition des masses du pendule au cours du TP aura une incidence sur la période d'oscillation.

Il est possible d'exercer des *frottements solides* (contact solide-solide) au niveau de l'axe de rotation du pendule, à l'aide d'une vis venant appuyer une lame métallique sur l'axe de rotation. Concernant les *frottements fluides*, ils seront soit appliqués à l'aide d'un bac rempli d'eau, soit à l'aide d'un freinage par courants de Foucault qui conduit au même effet.

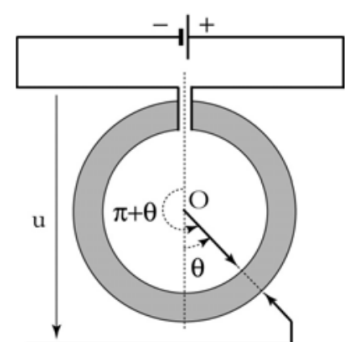
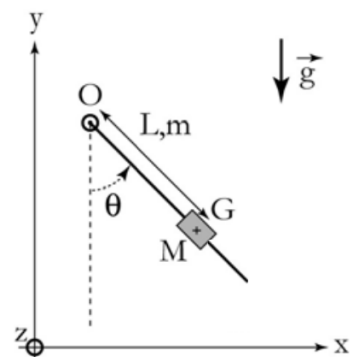
a. Sur certains pendules il y a en outre un balourd à l'autre extrémité.

L'état du pendule est entièrement défini par la donnée de $\theta(t)$ (position) et de sa dérivée par rapport au temps $\dot{\theta}(t)$ (vitesse angulaire). Les angles seront repérés à partir de la verticale : $\theta = 0$ correspond à la position la plus basse du pendule. La position $\theta(t)$ sera acquise numériquement grâce à un *potentiomètre annulaire* (cf ci-dessous), dont le curseur est solidaire de la tige du pendule, et qui permet d'obtenir une tension $u(t)$ « linéaire » en $\theta(t)$ (c'est-à-dire dans une relation affine).

La tension $u(t)$ pourra être relevée à l'ordinateur à l'aide d'une carte d'acquisition FOXY et le signal sera alors traité avec le logiciel ATELIER SCIENTIFIQUE^a. Ne pas oublier d'alimenter le potentiomètre avec une tension de 15 ou 30 V, à l'aide des petites alimentations stabilisées fournies^b.

a. Mode opératoire à suivre dans l'ordre : brancher la carte sur l'ordinateur (USB) et l'alimenter, démarrer le logiciel embarqué dans la fenêtre qui s'ouvre alors, puis choisir la version « généraliste », et enfin brancher les 2 fils de mesure issus du potentiomètre sur la voie choisie pour la mesure.

b. Ne pas se fier aux couleurs des bornes, le point de potentiel variable lié au mouvement est au milieu.



On veillera à **sauvegarder régulièrement** les travaux sous format tableur, car ATELIER SCIENTIFIQUE a une fâcheuse tendance à planter...



La masse doit être bien fixée sur la tige et **positionnez systématiquement les caches de protection lorsque vous manipulez, si votre pendule en dispose.**

On agira de façon **particulièrement précautionneuse** à forte amplitude, car le **mouvement du pendule présente un risque pour le matériel et les personnes avoisinantes.**

I.2. Acquisition du mouvement $\theta(t)$ et obtention de sa dérivée $\dot{\theta}(t)$

Aucun frottement ne sera appliqué pour l'instant : on prendra garde à ne pas appliquer de frottement solide sur l'axe de rotation (vis desserrée).

- **MANIP 1 : De $u(t)$ à $\theta(t)$**

- Abandonner le pendule à sa position d'équilibre $\theta = 0$ et mesurer, avec le voltmètre intégré dans ATELIER SCIENTIFIQUE, la tension u correspondante.
- À l'aide d'une deuxième mesure, déterminer le lien donnant θ à partir de u .

Il est nécessaire de bien choisir le nombre de points d'acquisition lors des relevés, de manière à ce que les variations du signal analogique soient bien reproduites (cf Annexe). Il faudra d'autant plus de points que nous serons amenés à dériver le signal relevé, pour obtenir $\dot{\theta}(t)$.

- **MANIP 2 : Échantillonnage du signal analogique**

- Effectuez une acquisition de $u(t)$ sur quelques périodes d'oscillations du pendule, lâché sans vitesse initiale depuis un angle θ_{\max} d'environ 20° .
Indiquez les paramètres d'acquisition choisis (durée, nombre de points, période ou fréquence d'échantillonnage, calibre de sensibilité verticale...).
- Faire tracer $\theta(t)$ à Généris en indiquant son lien avec $u(t)$ dans la fenêtre de TRAITEMENT DES DONNÉES.

La dérivée $\dot{\theta}(t)$ peut être calculée par ATELIER SCIENTIFIQUE, toujours à l'aide de la fenêtre de TRAITEMENT DES DONNÉES. Le signal $\theta(t)$ comporte naturellement une part de « bruit » (fluctuations aléatoires plus ou moins rapides d'origine électronique). Or l'**opération de dérivation dégrade le rapport signal sur bruit**, car elle amplifie les hautes fréquences¹, il sera préférable de toujours procéder au lissage de $\theta(t)$ avant sa dérivation.

- **MANIP 3 : Lissage de $\theta(t)$ et tracé de $\dot{\theta}(t)$**

- Lissez $\theta(t)$ en l'ajustant par des B-Splines (ajustement par morceaux par des polynômes) de degré modéré (inférieur à 4).
- Dérivez la fonction lissée pour obtenir $\dot{\theta}(t)$.
- Tracez avec ATELIER SCIENTIFIQUE une trajectoire de phase, c'est-à-dire la courbe $\dot{\theta}$ en fonction de θ . Commentez la forme de la courbe obtenue (fermée ou non, symétrie, ...)

II. Étude des oscillations pendulaires

II.1. Mesure du moment d'inertie du pendule

On peut montrer² que l'équation du mouvement du pendule s'écrit

$$\ddot{\theta} + \omega_0^2 \sin \theta \quad \text{avec} \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{mgL}{J}}$$

1. Un saut brutal dans $\theta(t)$ va donner, une fois dérivé, un pic intense.

2. cf Chap. 8, mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe.

où $m = M + m_t$ est la masse totale du pendule, L est la distance de son centre de masse à l'axe de rotation Oz , et J est son *moment d'inertie* par rapport à Oz . Par ailleurs, la relation de Huygens permet de relier le moment d'inertie J au moment d'inertie J_G par rapport à l'axe Gz , passant par le centre de masse et parallèle à Oz :

$$J = J_G + mL^2$$

• **MANIP 4 : Mesure du moment d'inertie**

- Désolidariser le pendule de son axe. Peser le pendule puis trouver un moyen de localiser la position de son centre de masse, avec les accessoires fournis.
- En déduire la longueur L après avoir remonté le pendule sur son axe.
- Mesurer J et J_G en étudiant les petites oscillations ^a du pendule.

a. On rappelle que la pulsation des oscillations libres du pendule n'est égale à ω_0 que pour les petites oscillations.

II.2. Pendule sans frottement : période des oscillations

Nous allons ici étudier la dépendance de la période T des oscillations du pendule en fonction de leur amplitude θ_{\max} . Le pendule sera lâché, **sans vitesse initiale**, avec diverses amplitudes.

• **MANIP 5**

- Pour des amplitudes θ_{\max} variant de 10° à 80° maximum, mesurez la période T des oscillations pour chaque amplitude θ_{\max} choisie.
- Tracez la courbe de T en fonction de θ_{\max} . Commentez. Pouvait-on s'y attendre compte-tenu de la forme de l'équation du mouvement ?

Une modélisation plus fine du problème, faisant intervenir les premiers termes nonlinéaires du développement de $\sin \theta$ dans l'équation différentielle du mouvement (cf cours sur les oscillateurs), permet d'obtenir en première approximation la dépendance suivante de la période T en θ_{\max} :

$$T \approx T_0 \left(1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16} \right) \quad \text{avec} \quad \theta_{\max} \quad \text{en radians (Formule de Borda)}$$

et en notant T_0 à la période des « petites oscillations » (typiquement $\theta_{\max} < 10^\circ$).

• **MANIP 6 : Formule de Borda**

En effectuant une régression linéaire en fonction d'un choix de variables judicieux, vérifier cette loi.

On pourra travailler sur l'ordinateur (Anaconda (envprepa) → Spyder) à l'aide des méthodes numériques en langage Python vue en cours, pour la régression et pour les incertitudes.

II.3. Amortissement fluide

Si vous travaillez avec un ancien pendule, les oscillations vont maintenant être effectuées dans de l'eau. Plusieurs méthodes sont possibles, qui donneront un amortissement de plus en plus fort : masse émergée et tige immergée, masse émergée et tige immergée munie d'une grille ou plaque (accessoire à visser), masse partiellement ou totalement immergée... Pour éviter d'exciter des **modes de bassin** (vagues) trop intenses, ce qui perturberait significativement l'expérience, il est recommandé de fonctionner avec la masse émergée. Quoi qu'il en soit, une fois le dispositif adapté à votre guise, il importe de **mesurer de nouveau la période propre T_0** aux petites oscillations car elle aura été modifiée.

Insérez ensuite le bac prévu pour l'eau sous le pendule, ajoutez suffisamment d'eau à l'aide de bouteilles en plastique et repositionnez les caches. **On veillera à ne pas mettre trop d'eau pour éviter les débordements intempestifs, et gare aux éclaboussures svp, surtout en présence d'appareils électriques.**

Si vous travaillez avec un pendule récent, muni d'un frottement à courants de Foucault, fixer l'aimant de sorte à ce qu'il passe le plus près possible de la plaque métallique (non magnétique) sans la toucher.

On souhaite observer l'évolution de $\theta(t)$ pour un pendule lâché sans vitesse initiale. On choisira une amplitude initiale «faible» ($\theta_{\max} \sim 10^\circ - 20^\circ$) de façon à travailler avec des oscillations linéaires, que l'on sait modéliser quantitativement.

• **MANIP 7 : Enregistrement du mouvement**

- Réalisez l'enregistrement de $\theta(t)$ en réfléchissant à l'adaptation de la durée et du nombre de points de l'acquisition, afin de bien visualiser l'amortissement. Commentez la courbe obtenue.
- Tracez le portrait de phase correspondant et commentez.

Afin de vérifier si la décroissance de l'amplitude des oscillations est exponentielle, on propose de tracer la courbe de

$$\delta_n = \ln \frac{\theta(t_0)}{\theta(t_0 + nT)}$$

en fonction de l'entier n , où t_0 désignera un instant où θ est maximal (ou minimal) et T désigne la *pseudo-période*.

• **MANIP 8 : Analyse précise de la décroissance de l'amplitude**

- Relever les valeurs des maxima (minima) successifs $\theta(t_0 + nT)$, puis tracer le graphe de δ_n en fonction de n . Conclusion ?
- Mesurer le décrément logarithmique δ .
- Estimer les incertitudes sur les mesures de θ . En déduire les barres d'incertitudes des points du graphe et les ajouter au graphe.
On utilisera l'estimation suivante : $u(\ln \theta) = \frac{u(\theta)}{\theta}$.
- En déduire une estimation de l'incertitude sur δ , par une simulation Monte Carlo.
- En déduire le facteur de qualité Q de cette oscillateur linéaire amorti, ainsi que sa période propre T_0 . La valeur de T_0 est-elle compatible avec celle mesurée directement ?

II.4. Amortissement par frottements solide

Afin d'étudier spécifiquement ce frottement, on fait en sorte que la force de frottement fluide soit la plus faible possible et on retire donc AVEC PRÉCAUTION³ le bac contenant l'eau (et éventuellement les accessoires). Si besoin on redescend la masse. On prendra donc soin de **mesurer de nouveau la période propre T_0** aux petites oscillations.

Appliquez cette fois un **léger frottement solide** en serrant plus ou moins la vis au niveau de l'axe de rotation du pendule. Le mouvement sera à nouveau étudié pour de faibles amplitudes pour ne pas avoir d'effets nonlinéaires autres que le frottement.

• **MANIP 9**

- Mesurer la période T des petites oscillations du pendule. Comparer à T_0 . Conclusion ?
- Vérifiez que l'amplitude de θ décroît à chaque aller-retour du pendule d'une quantité constante (notée $4A$) et déterminez la constante A , caractéristique du frottement solide appliqué.
Comment cette propriété se manifeste-t-elle sur la courbe de $\theta(t)$? Comparez avec le cas précédent.
- Tracez la trajectoire de phase $\dot{\theta}(\theta)$. Commentez la forme de la courbe obtenue.

3. Pour éviter des catastrophes, le bac d'eau pourra être vidé en pratiquant un siphon à l'aide d'un tuyau.

TP MÉCANIQUE - Oscillations libres d'un pendule

Liste de matériel - 6 postes

Matériel pour chaque poste :

- un pendule avec potentiomètre + frottement solide (modèle ancien ou nouveau à frottements de Foucault) ;
Prévoir le matériel nécessaire pour pouvoir démonter le pendule (le défaire de son axe de rotation) puis le remonter, pour la recherche du centre de masse et la pesée.
- un bac à eau ou système de frottement par courants de Foucault, avec aimants ;
- accessoires : clés hexagonales, aimants, grille pour frottement...
- Une balance ayant la capacité de peser le pendule ;
- Un support de type tuyau (métal ou PVC) pour la recherche du centre de masse.
- un ordinateur + carte d'acquisition + logiciel Generis ;
- un rapporteur ;
- un tuyau souple pour vider les bacs à eau par siphon.