

Expérience sur les oscillations d'un ressort spiral en régime libre et en régime forcé

Seite Alexander

November 17, 2025

Contents

1	Introduction	2
2	Description des installations	2
2.1	Oscillations libres	3
2.2	Oscillations forcees	3
3	Théorie	4
3.1	Oscillations libres	4
3.2	Oscillations forcées	5
3.2.1	Résonance	5
3.2.2	Facteur de qualité et puissance	5
4	Description des manipulations	6
5	Résultats	6
5.1	Expérience 1	6
5.2	Expérience 2	6
6	Analyse des résultats	6
7	Conclusion	6
8	Sources	6
9	Annexes	7
9.1	Annexe A	7
9.2	Annexe B	7
9.3	Annexe C	7

1 Introduction

Les experiences ont ete realisees sur un pendule de Pohl. Ce dernier est connu pour mettre en avant des concepts physiques important et cela a des fins pedagogiques. Il est un oscillateur* de torsion constitue d'un disque monte sur un axe et rappele par un ressort spiral. Il peut osciller librement* ou etre soumis par un couple sinusoidale externe*. Dans la premiere experience, nous mesurons les oscillations libres, soit un mouvement amorti autour de la position d'equilibre en fonction d'un frein electromagnetique permettant d'ajuster l'amortissement des oscillations du pendule. Durant la deuxieme experience, un moteur vient forcer un regime d'oscillation du pendule. Cela permettra d'etudier differents types d'oscillations en fonction d'un regime force ou non.

Par consequent, l'objectif du travail est de caracteriser le comportement dynamique du systeme. A partir des mesures des oscillations du systeme, il a ete possible de determiner ses parametres physiques (pulsation propre, coefficient d'amortissement, etc) et d'observer le phenomene de resonance en regime force. Cela nous a permis de verifier la mise en pratique de certaines equations fondamentales telles que la loi de Hook et la loi sur le moment cinetique ou encore la validite de la loi de l'induction avec des phenomenes comme le frein de Foucault par lesquelles nous avons pu determine la constante de raideur du ressort spiral utilise.

2 Description des installations

D'abord, voici l'installation du pendule de pohl dont on peut voir le balancier et le ressort spiral.

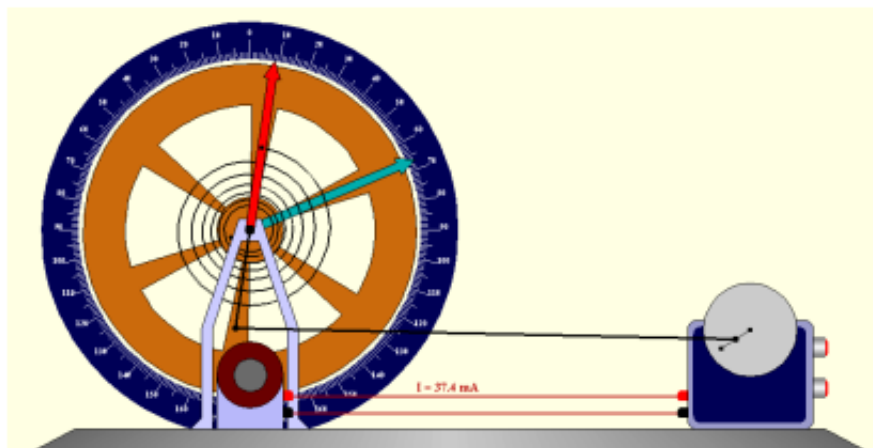


Figure 1: Schéma de Pohl, voir ref : [1]

Nous pouvons voir que le balancier est lié par un axe de transmission au moteur à droite de l'image. Des deux côtés du balancier se font face des bobines qui seront alimentées durant la seconde expérience. Ces dernières permettront de freiner le balancier stimulé par le moteur.

2.1 Oscillations libres

Pour essayer de comprendre le comportement du pendule en regime libre du balancier spiral, nous utilisons l'application Phidgets MATLAB pour mesure l'angle du balancier. Nous complementons les mesures avec l'utilisation d'un ampere metre pour mesurer le courant induit dans le frein.

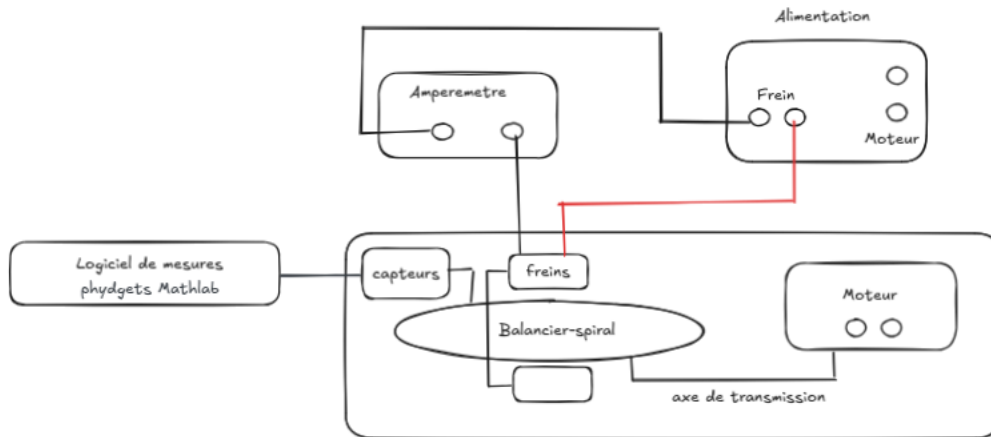


Figure 2: Schema électrique pour la prise de mesure en regime d'oscillations libres

Avant de mesurer les oscillations avec un courant dans le frein

2.2 Oscillations forcees

Texte décrivant l'installation de l'expérience 2.

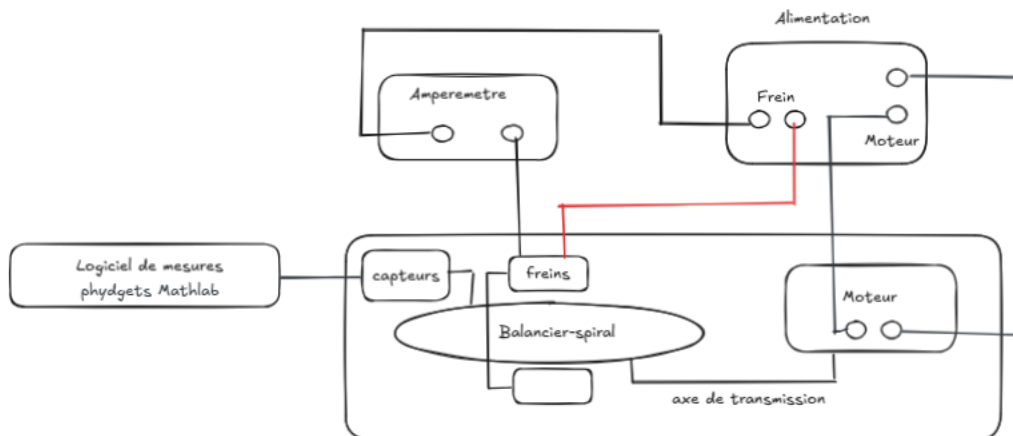


Figure 3: Schema électrique pour la prise de mesure en regime d'oscillations forcees

3 Théorie

3.1 Oscillations libres

Le pendule de Pohl est un oscillateur de rotation caractérisé par l'angle $\theta(t)$, le moment d'inertie J du disque, la constante de torsion C du ressort spiral et un couple de frottement proportionnel à la vitesse angulaire. En appliquant le théorème du moment cinétique :

$$J\ddot{\theta} = -C\theta - b\dot{\theta}. \quad (1)$$

On obtient l'équation différentielle :

$$\ddot{\theta} + \frac{b}{J}\dot{\theta} + \frac{C}{J}\theta = 0. \quad (2)$$

La pulsation propre non amortie vaut :

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{C}{J}}, \quad T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}. \quad (3)$$

Pour un amortissement faible ($\zeta < 1$), la solution est :

$$\theta(t) = A_0 e^{-\zeta\omega_0 t} \cos(\omega_1 t + \phi), \quad (4)$$

où

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \zeta^2}, \quad \zeta = \frac{b}{2\sqrt{JC}}. \quad (5)$$

L'amortissement expérimental est obtenu via le décrétement logarithmique :

$$\delta = \ln \left(\frac{\theta_n}{\theta_{n+1}} \right), \quad \zeta = \frac{\delta}{2\pi}. \quad (6)$$

Dans les manipulations, l'amortissement dépend du courant I circulant dans la bobine du frein de Foucault. On montre que :

$$b(I) \propto I^2, \quad (7)$$

car le champ magnétique $B \propto I$ et la force de Laplace produite par les courants induits est elle-même proportionnelle à B .

Ainsi, la pseudo-période expérimentale vérifie :

$$\omega_1(I) = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{b(I)}{2J} \right)^2} \quad \Rightarrow \quad \omega_1 \text{ décroît lorsque } I \text{ augmente.} \quad (8)$$

C'est la relation qui est vérifiée dans la manipulation 3.4.7(c) via le graphe $\omega_1 = f(I^2)$.

3.2 Oscillations forcées

Lorsque le pendule est excité par un moment sinusoïdal

$$M_e(t) = M_0 \cos(\omega t), \quad (9)$$

l'équation du mouvement devient :

$$\ddot{\theta} + 2\zeta\omega_0\dot{\theta} + \omega_0^2\theta = \frac{M_0}{J} \cos(\omega t). \quad (10)$$

La solution en régime permanent est :

$$\theta(t) = \Theta(\omega) \cos(\omega t + \phi), \quad (11)$$

où l'amplitude vaut :

$$\Theta(\omega) = \frac{M_0/J}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + (2\zeta\omega\omega_0)^2}}, \quad (12)$$

et la phase relative :

$$\phi(\omega) = \arctan\left(\frac{2\zeta\omega\omega_0}{\omega_0^2 - \omega^2}\right). \quad (13)$$

3.2.1 Résonance

L'amplitude est maximale pour une pulsation :

$$\omega_{\text{res}} = \omega_0 \sqrt{1 - 2\zeta^2}, \quad (14)$$

proche de ω_0 si l'amortissement est faible.

La fréquence recherchée dans la manipulation est :

$$f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}. \quad (15)$$

3.2.2 Facteur de qualité et puissance

Le facteur de qualité caractérise l'amortissement :

$$Q = \frac{\omega_0}{2\zeta}. \quad (16)$$

Il peut aussi être déterminé expérimentalement via la largeur à mi-hauteur (méthode FWHM) :

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f_{\text{FWHM}}}. \quad (17)$$

La manipulation demande également d'utiliser la puissance moyenne transmise au système. Un couple M_f appliqué à une vitesse angulaire ω délivre une puissance instantanée :

$$P(t) = M_f \omega(t). \quad (18)$$

La puissance relative $P(f)/P(f_0)$ est construite à partir des amplitudes $\hat{\theta}(f)$ et permet une seconde mesure de Q .

4 Description des manipulations

Give a schematic of the experimental setup(s) used (figure 4).

Figure 4: Every figure MUST have a caption.

5 Résultats

5.1 Expérience 1

Insert tables/plots here.

5.2 Expérience 2

Insert tables/plots here.

6 Analyse des résultats

Here you explain uncertainties, systematic errors, graphical analysis, etc.

Figure 5: Every plot must have axes labeled.

7 Conclusion

Here you briefly summarize your findings.

8 Sources

References

- [1] Gilbert Gastebois, *Le pendule de Pohl*,
https://gastebois.fr/java/pend_pohl/theorie_pend_pohl.pdf,
Le17Novembre2025
- [2] A. C. Melissinos and J. Napolitano, *Experiments in Modern Physics*, (Academic Press, New York, 2003).
- [3] N. Cyr, M. Têtu, and M. Breton, IEEE Trans. Instrum. Meas. **42**, 640 (1993).
- [4] *Expected value*, available at http://en.wikipedia.org/wiki/Expected_value.

9 Annexes

9.1 Annexe A

Contenu de l'annexe A.

9.2 Annexe B

Contenu de l'annexe B.

9.3 Annexe C

Contenu de l'annexe C.