

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

Seite Alexander

November 21, 2025

Contents

1	Introduction	2
2	Description de l'installation	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	Résultats	6
4.1	Oscillations libres	6
4.1.1	constante C	6
4.1.2	lambda-current	6
4.2	Expérience 2	7
5	Analyse des résultats	8
6	Conclusion	8
7	Sources	8
8	Annexes	9
8.1	Annexe A	9
8.2	Annexe B	9
8.3	Annexe C	9

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 de l'installation

En premier lieu, voici l'installation du pendule de pohl dont on peut clairement voir le balancier et le ressort spiral que l'on va manipuler durant les deux experiences

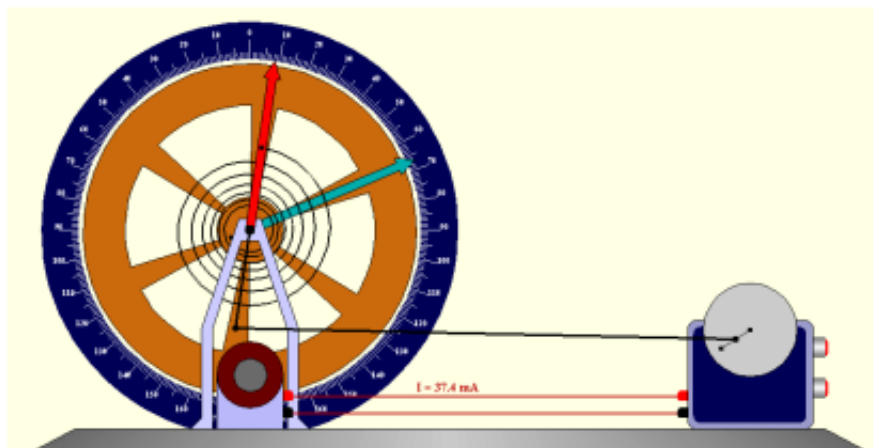


Figure 1: Schéma de Pohl, voir ref : [1]

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.

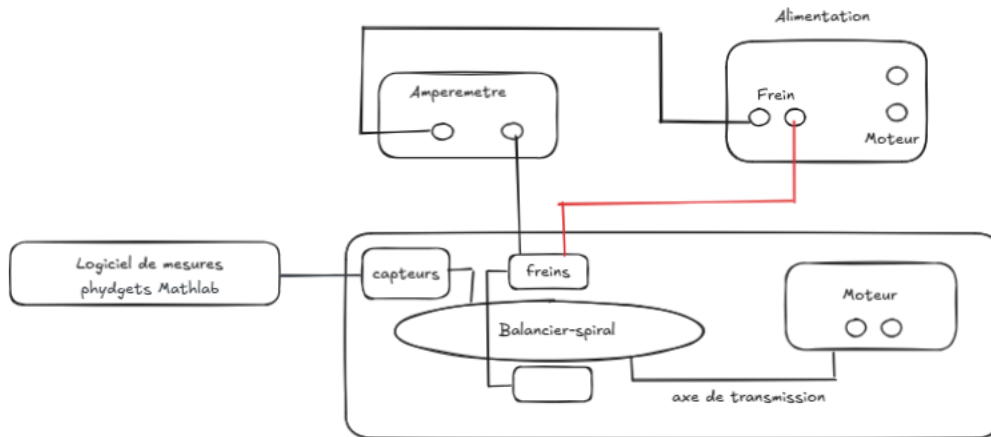


Figure 2: Schema electrique pour la prise de mesure en regime d'oscillations libres

Avant de mesurer les oscillations avec un courant dans le frein

2.2 Oscillations forcees

Texte décrivant l'installation de l'expérience 2.

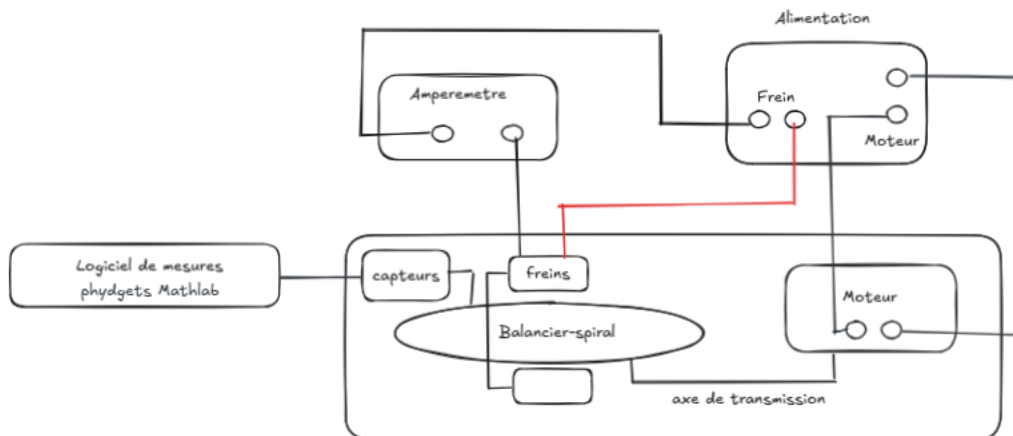


Figure 3: Schema electrique pour la prise de mesure en regime d'oscillations forcees

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 :

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

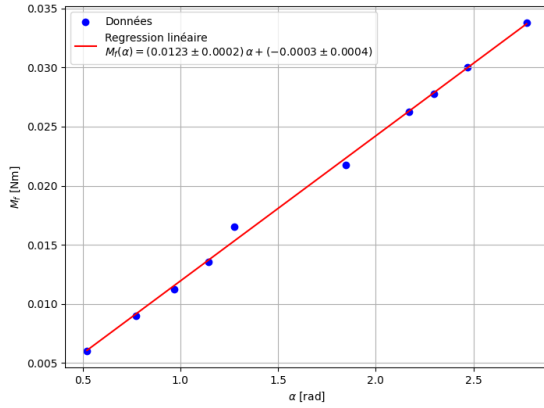
La puissance relative $P(f)/P(f_0)$ est construite à partir des amplitudes $\hat{\theta}(f)$ et permet une seconde mesure de Q .

4 Résultats

4.1 Oscillations libres

4.1.1 constante C

Avant de mesurer une oscillation, nous avons mesuré le rapport de force qu'il faut exercer sur le balancier afin de le placer à un certain angle.



Nous obtenons par conséquent le graphique 4 ci-joint. Grâce à sa pente d'unité ... nous avons pu directement extraire la valeur C, soit la constante de raideur du ressort utilisée grâce à la relation 1 Soit : $C = 123.123$

Figure 4: Amortissement en fonction du courant

4.1.2 lambda-current

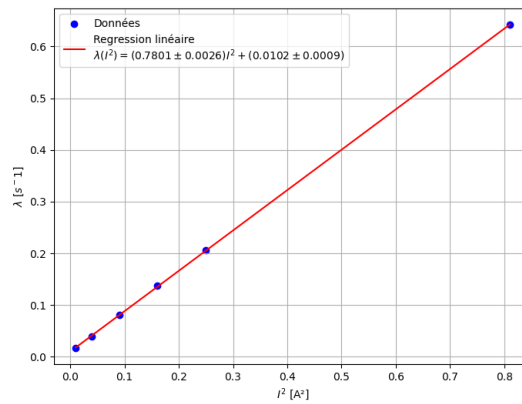


Figure 5: lambda en fonction du courant

4.2 Expérience 2

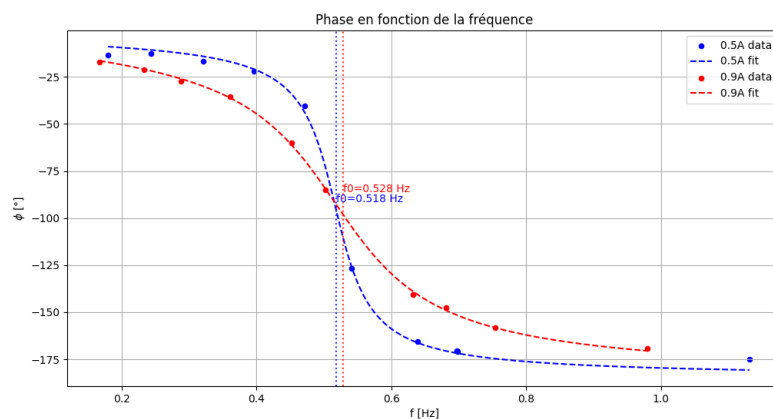


Figure 6: Phase en fonction de la fréquence

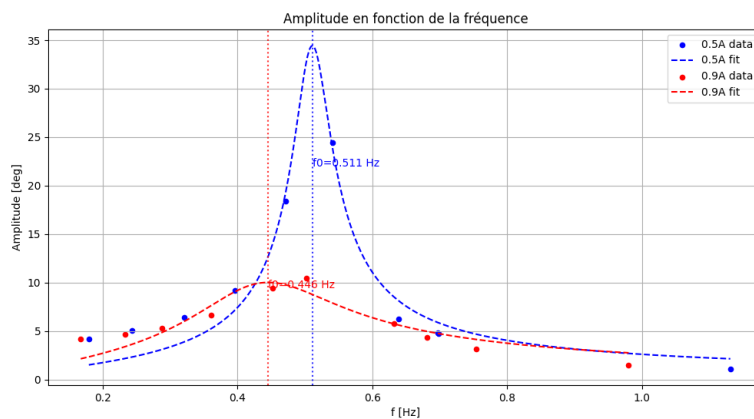


Figure 7: Amplitude en fonction de la fréquence

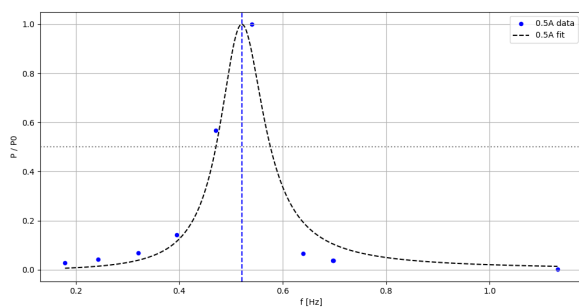


Figure 8: Rapport de puissance en fonction de la fréquence a 0.5A

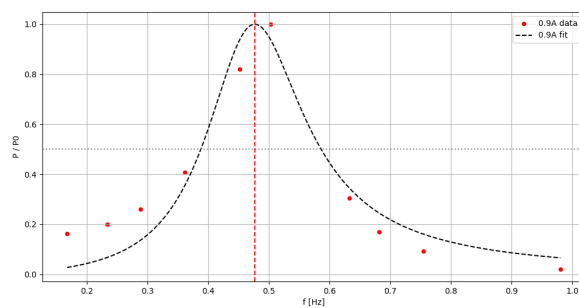


Figure 9: Rapport de puissance en fonction de la fréquence a 0.9A

5 Analyse des résultats

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

Figure 10: Every plot must have axes labeled.

6 Conclusion

Here you briefly summarize your findings.

7 Sources

References

- [1] Gilbert Gastebois, *Le pendule de Pohl*,
https://ggastebois.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.

8 Annexes

8.1 Annexe A

Donnees relatives a la determination de la constant de raideur :

Force +/- 0.05 [N]	Moment de force +/- 0.000001 [Nm]	Angle +/- 0.001 [rad]
0.40	0,006008	0,522
0.60	0,009012	0,773
0.75	0,011265	0,970
0.90	0,013518	1,143
1.10	0,016522	1,276
1.45	0,021779	1,847
1.75	0,026285	2,171
1.85	0,027787	2,297
2.00	0,030040	2,470
2.25	0,033795	2,772

Table 1: Mesures pour determiner constante de raideur k

Force +/- 0.05 [N]	Moment de force +/- 0.000001 [Nm]	Angle +/- 0.001 [rad]
0.40	0,006008	0,522
0.60	0,009012	0,773
0.75	0,011265	0,970
0.90	0,013518	1,143
1.10	0,016522	1,276
1.45	0,021779	1,847
1.75	0,026285	2,171
1.85	0,027787	2,297
2.00	0,030040	2,470
2.25	0,033795	2,772

Table 2: Description du graphique 2

8.2 Annexe B

Oscillations du balancier avec amortissement par alimentation d'un frein de Foucault

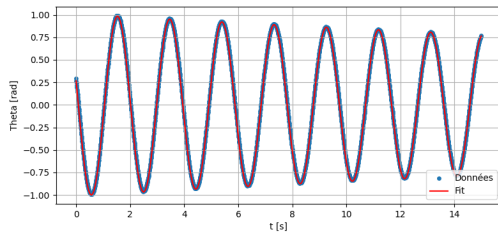


Figure 11: Mesure de l'angle theta a 0.1A

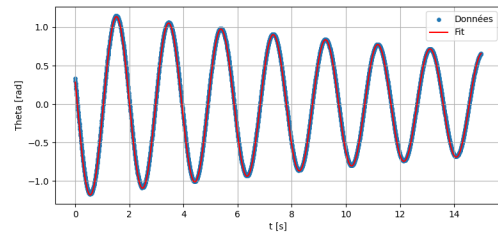


Figure 12: Mesure de l'angle theta a 0.2A

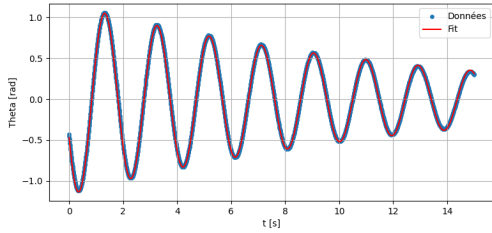


Figure 13: Mesure de l'angle theta a 0.3A

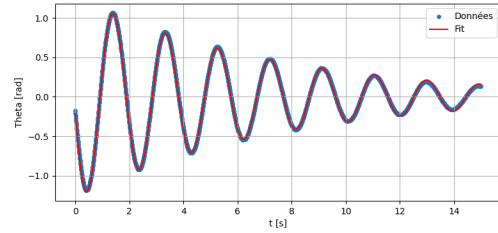


Figure 14: Mesure de l'angle theta a 0.4A

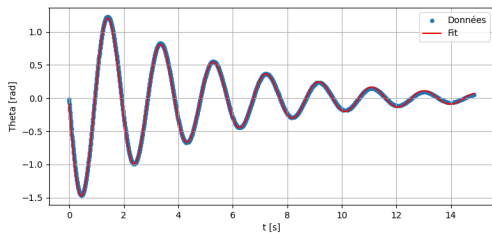


Figure 15: Mesure de l'angle theta a 0.5A

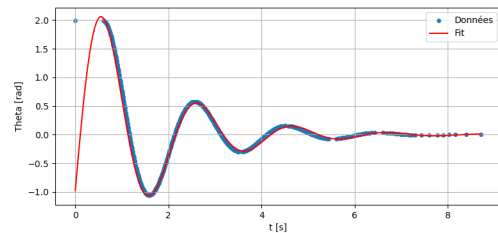


Figure 16: Mesure de l'angle theta a 0.9A

8.3 Annexe C

Oscillation forcees

Freq [Hz]	Incertitude [Hz]	Amplitude [°]	Incertitude [°]	Phase [°]	Incertitude [°]
0,1794	0,0002	4,16	0,05	-13,4	0,3
0,6984	0,0006	4,74	0,05	-170,9	0,4
0,5405	0,0002	24,45	0,05	-126,9	0,2
0,3957	0,0005	9,18	0,07	-21,9	0,6
0,3207	0,0004	6,38	0,05	-16,7	0,4
0,2430	0,0001	5,04	0,05	-12,5	0,2
0,4709	0,0003	18,40	0,20	-40,4	0,2
0,6390	0,0010	6,23	0,06	-165,5	0,8
0,6968	0,0005	4,79	0,05	-170,6	0,4
1,1311	0,0006	1,08	0,05	-175,0	0,3

Table 3: tableau de mesures avec incertitudes

Freq [Hz]	Incertitude [Hz]	Amplitude [°]	Incertitude [°]	Phase [°]	Incertitude [°]
0,6810	0,0010	4,30	0,05	-147,5	0,7
0,1674	0,0007	4,20	0,05	-17,0	1,0
0,2330	0,0004	4,65	0,08	-21,4	0,4
0,2882	0,0002	5,31	0,05	-27,5	0,2
0,3612	0,0003	6,66	0,05	-35,6	0,2
0,4521	0,0003	9,45	0,05	-59,9	0,1
0,5027	0,0003	10,43	0,05	-85,2	0,2
0,6324	0,0006	5,75	0,05	-140,8	0,3
0,7541	0,0005	3,17	0,05	-158,2	0,3
0,9802	0,0006	1,47	0,05	-169,3	0,3

Table 4: tableau de mesures avec incertitudes