Correction du TP

III Analyser

III/A Équation différentielle du mouvement

D'après les caractéristiques du tube, dV = S dx. On suppose toutes les variations faibles par rapport aux grandeurs de repos, si bien que

$$P = P_0 + dP \approx P_0$$
 et $V = V_0 + dV \approx V_0$

Sous ces hypothèses, l'expression différentielle de la loi de LAPLACE permet d'écrire :

$$\mathrm{d}P = -\gamma P_0 \frac{\mathrm{d}V}{V_0}$$

Et, en utilisant le fait que $dV = Sdx = S(x - x_0)$,

$$P - P_0 = dP = -\gamma \frac{P_0}{V_0} S(x - x_0)$$

- (1) solu
- (2) solu
- (3)

$$\omega_0^2 = (2\pi f_0)^2 \Leftrightarrow \boxed{f_0^2 = \frac{P_0 S^2 \gamma}{m 4\pi^2} \frac{1}{V_0}}$$

IV Réaliser

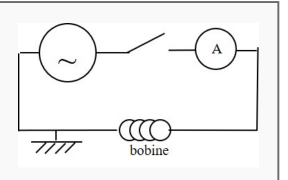
A Schéma du montage et alimentation de la bobine

Montage



On alimente la bobine à l'aide d'un GBF sur sa sortie amplifiée 0.5Ω), qui peut délivrer environ 1 A (nécessaire au fonctionnement du dispositif), ce qui est

L'ampèremètre branché en série permet de vérifier l'intensité efficace débitée dans le circuit. Il faut qu'elle soit de l'ordre de $[0,8\;;\,0,9]\,\mathrm{A}$, et toujours inférieure à $1\,\mathrm{A}$.





Rappel -

On rappelle que la valeur efficace S_{eff} d'un signal s(t) dit T-périodique est définie par

impossible avec la sortie classique du GBF.

$$S_{\text{eff}} = \frac{1}{T} \sqrt{\int_0^T s^2(t) dt}$$

Pour un signal sinusoïdal comme le courant ici, la valeur efficace est liée à l'amplitude S_0 selon :

$$S_{\text{eff}} = \frac{S_0}{\sqrt{2}}$$

IV/B Mode opératoire

Aller sur Capytale, en cliquant sur https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/4523-1426759



Mesures

- 1) Ouvrir le robinet de la burette, et choisir un volume initial V_0 grâce à l'aimant. Notez cette valeur de V_0 dans la liste python correspondante, et fermer le robinet.
- 2) Disposer alors la bobine de manière à ce que son bord se trouve à hauteur du bord du piston.
- 3) Allumer le GBF et augmenter le level jusqu'à ce que l'intensité (lue sur l'ampèremètre) soit d'environ [0,8; 0,9] A.
- 4) Chercher la fréquence de résonance, en partant d'une fréquence de [40; 50] Hz environ et en la diminuant (ne pas descendre sous les 10 Hz). À la résonance, le cylindre oscille alors avec une relativement grande amplitude.
- 5) Noter cette valeur dans la liste python correspondante. Remplir la liste Df0 de la plage de valeurs où vous estimez que la résonance se trouve (i.e. on a f_0 dans $[f_0 \Delta, f_0 + \Delta]$); l'incertitude-type $u(f_0)$ est alors $\Delta/\sqrt{3}$.
- 6) Ouvrir l'interrupteur pour couper le courant et lire le volume correspondant après oscillation. La différence avec V_0 correspond à l'écart à rentrer dans DVO, et l'incertitude-type sera alors uVO = DVO/np.sqrt(3).
- 7) Déplacer de nouveau le piston en ayant ouvert le robinet, et faire ainsi une série de mesures en faisant varier V_0 et en repérant la valeur de f_0 , sa plage d'existence et la plage d'existence de V_0 pour chaque valeur de V_0 .

${ m V}^{\, |}$ Valider et conclure

-	١,
ΙI	solu

2 solu

3 solu

4 solu

|5| solu

6 solu

7 solu

8 solu

9 solu

10 solu

Lycée Pothier 2/2 MPSI3 – 2023/2024