## **TP26**: Inductance propre d'une bobine

MATÉRIEL : 2 bobines (1000 et 500 spires), oscilloscope, interface d'acquisition primo avec modules ampèremètre et voltmètre, GBF, 2 multimètres, fils.

## 1 Objectif du TP

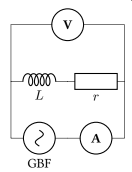
L'objectif de ce TP est de mesurer l'inductance propre d'une bobine.

Ne pas oublier qu'une mesure physique doit toujours être associée à une incertitude expérimentale. Penser à lire la notice des appareils pour connaître l'incertitude liée aux valeurs qu'ils fournissent.

#### 2 Méthodes utilisées

### 2.1 Méthode volt-ampèremétrique

On commence par mesurer la partie résistive r à l'aide d'un ohmmètre. Puis on réalise le montage suivant :



On règle le GBF pour qu'il délivre un signal sinusoïdal de fréquence  $f \simeq 400\,\mathrm{Hz}.$ 

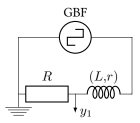
La norme de l'impédance de la bobine est  $Z=\frac{U}{i}=\sqrt{r^2+(L\omega)^2}$  et donc la partie inductive est donnée par

$$L = \sqrt{\frac{(U/i)^2 - r^2}{\omega^2}} \tag{1}$$

L'incertitude  $\Delta L$  sur l'inductance mesurée est donnée par la formule :  $\Delta L/L = \Delta f/f + \frac{U}{U^2-r^2i^2}(\Delta U + U\Delta i/i)$ 

#### 2.2 Mesure de la constante de temps d'un circuit RL

On peut mesurer l'inductance d'une bobine en mesurant la constante de temps  $\tau$  d'un circuit RL (du premier ordre) :



On fait l'acquisition de la tension aux bornes de la résistance R qui donne accès au courant i qui circule dans le circuit. Le GBF est réglé pour délivrer un signal carré compris entre 0 et 5 V. Lors d'une transition (5 V  $\rightarrow$  0 V), l'intensité qui circule dans le circuit est :

$$i(t) = i_0 e^{-t/\tau} \tag{2}$$

avec  $au=rac{L}{R_{tot}}$  et  $R_{tot}=R+r+R_{GBF}$  est la résistance totale du circuit. Déterminer au permet de déterminer L.

# 3 Manipulations

- Mettre en oeuvre les deux protocoles expérimentaux proposés et comparer les mesures de l'inductance propre qu'ils fournissent pour les bobines à votre disposition.
- Comparer la précision des deux protocoles.
- Comparer les valeurs obtenues (avec les incertitudes) aux valeurs obtenues par les autres groupes.
- Mettre au point une autre méthode permettant de déterminer l'inductance propre d'une bobine.

2016–2017 page 1/1