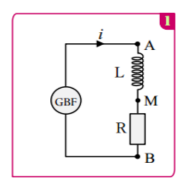
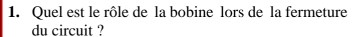
Série N°P7 : Le dipôle RL

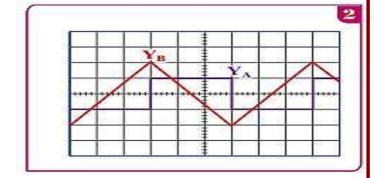
Exercice 1: Pour déterminer l'inductance L d'une bobine de résistance négligeable, on utilise le montage représenté dans la figure (1), comprenant cette bobine, un conducteur ohmique de résistance $\mathbf{R}=\mathbf{1},\mathbf{5}.\mathbf{10}^3\ \Omega$, un GBF qui délivre une tension triangulaire de **période** \mathbf{T} et un interrupteur \mathbf{K} . On ferme l'interrupteur \mathbf{K} à l'instant $\mathbf{t}_0=0$, et on visualise à l'aide d'un oscilloscope. La tension u_{AM} aux bornes de la bobine, et la tension u_{BM} aux bornes du conducteur ohmique. On obtient l'oscillogramme de la figure (2)



- sensibilité verticale des deux voies de l'oscilloscope : 2V.div⁻¹.
- balayage horizontale 0,2 ms.div⁻¹

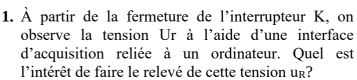


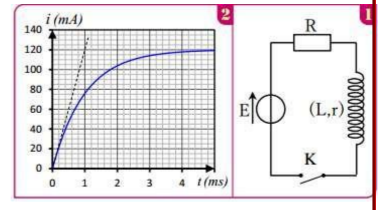
- 2. Montrer que les tensions u_{AM} et u_{BM} sont liées par la relation $u_{AM} = -\frac{L}{R} \frac{du_{BM}}{dt}$
- 3. Déterminer à partir de l'oscillogramme, les valeurs de u_{AM} et $\frac{du_{BM}}{dt}$.
- 4. Déduire la valeur de L.



Exercice 2: Le circuit étudié, représenté ci-contre, est constitué d'un générateur idéal de tension continue de force électromotrice E, d'un interrupteur K, d'une bobine de résistance r et d'inductance L et d'un conducteur ohmique de résistance R.

Données: E = 12 V; $R = 90 \Omega$.





- 2. Le tableur du logiciel d'acquisition nous permet de calculer les valeurs de i et de tracer la courbe i = f(t) donnée ci-dessus.
- **3.** Quel est le phénomène physique mis en évidence dans ce cas ? Quel élément du circuit est la cause de ce phénomène ?
- **4.** En appliquant la loi d'additivité des tensions, déterminer l'équation différentielle vérifiée par l'intensité *i* du courant dans le circuit en fonction du temps.
- 5. une étude mathématique montre que l'équation établit précédemment a pour solution :

$$i(t) = I_p (1 - e^{-t/\tau})$$
 où I_p , τ sont deux constantes non nulles . Montrer que $\tau = \frac{L}{r+R}$ et $I_p = \frac{E}{r+R}$

- 6. En exploitant la figure 2 déterminer r et L
- 7. Quelle est la valeur de l'énergie magnétique au régime permanent.

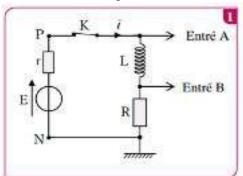
Exercice 3 : On réalise le circuit électrique, schématisé sur la figure 1, qui comporte :

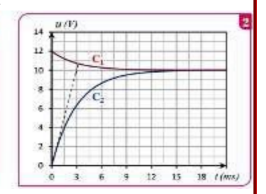
- Un générateur de tension de f.e.m. E 12 V ;
- Une bobine d'inductance L et de résistance négligeable ;
- Deux conducteurs ohmiques de résistance $R = 40 \Omega$ et \mathbf{r} ; Un interrupteur K.
 - 1- dentifier la courbe (fig2) qui représente la tension $u_R(t)$ et celle qui représente $u_{PN}(t)$.
 - 2- Vérifier que la valeur de la résistance r du conducteur ohmique est $r=8\,\Omega$

3- Etablir l'équation différentielle régissant l'établissement du courant i(t) dans le circuit. Trouver les expressions de $\bf A$ et de $\bf \tau$ en fonction des paramètres du circuit pour que l'expression

 $i(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$ soit solution de cette équation différentielle.

- **4-** Déterminer la valeur de la constante du temps τ .
- 5- En déduire la valeur de l'inductance L de la bobine.
- **6-** Trouver l'énergie E_m emmagasinée par la bobine à l'instant $t = \underline{\tau}$

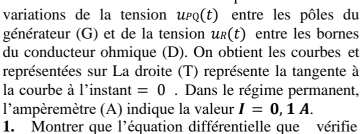


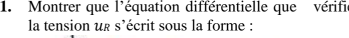


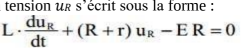
Exercice 4 : On réalise le montage expérimental représenté sur la figure 1 comprenant :

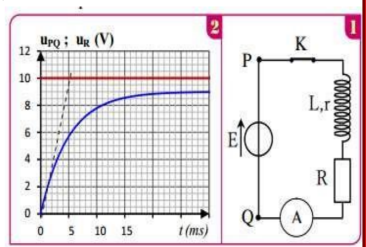
- Une bobine (b) d'inductance L et de résistance r; Un conducteur ohmique (D) de résistance R;
- Un générateur de tension (G) de force électromotrice E;
- Un ampèremètre (A) de résistance négligeable ;
- Un interrupteur K.

A l'instant t = 0, on ferme l'interrupteur K, et on visualise à l'aide d'un oscilloscope à mémoire les générateur (G) et de la tension $u_R(t)$ entre les bornes



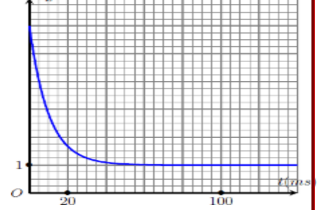






- 2. Sachant que la solution de l'équation différentielle s'écrit sous la forme : $u_R(t) = U_0(1 e^{-\lambda t})$.
- 3. Trouver l'expression des constantes U_0 et I en fonction des paramètres du circuit.
- **4.** Trouver l'expression de la résistance r de la bobine (b) en fonction de E, I et U_0 Calculer la valeur de r.
- 5. Exprimer $\left(\frac{d\mathbf{u}\mathbf{R}}{dt}\right)_{\mathbf{0}}$ dérivée de la tension $\mathbf{u}_{\mathbf{R}}$ par rapport au temps à l'instant t=0, en fonction de E, U_0 , I, et L. En déduire la valeur de L.

Exercice 5 : Dans un circuit en série, on place un générateur de tension continue, un interrupteur, un conducteur ohmique de résistance $R = 50\Omega$ et une bobine d'inductance L = 1.0mHde résistance $r = 10\Omega$. On ferme le circuit et, à l'aide d'un système informatisé, on visualise la tension u_L aux bornes de la bobine au cours du temps (voir le graphe ci-contre)



- 1. Rappeler l'expression de la tension u_L aux bornes d'une bobine en fonction de l'intensité i du courant qui la traverse.
- 2. Que devient l'expression de u_L lorsque l'intensité du courant traversant la bobine est constante.
- 3. À partir de quelle date l'intensité du courant traversant la bobine est constante ?
- 4. Calculer la valeur de l'intensité du courant traversant la bobine lorsqu'elle est constante.
- 5. Déterminer graphiquement la constante du temps et la comparer à la valeur théorique

 •
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •
 •
 •

 •
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •••••
 •
 •
 •
 •
 •