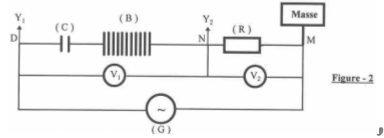


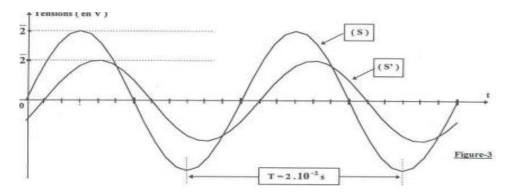
## Exercice 1:(bac 98)

Le circuit électrique de la figure-2 comporte en série :

- un résistor (R) de résistance R =  $80 \Omega$
- une bobine (B) d'inductance L et de résistance propre r.
- un condensateur (C) de capacité C = 11, 5 μF.
- un générateur ( G ) impose aux bornes D et M de l'ensemble {( R ) , ( B ) , ( C )} une tension alternative sinusoïdale u(t) =  $U_{DM}$   $\sqrt{2}$  sin(  $2\pi ft + \phi_u$  ) de fréquence f réglable et de valeur efficace  $U_{DM}$  constante.
- -un voltmètre  $(V_1)$  branché aux bornes D et N de l'ensemble  $\{\,(B)\,,\,(C)\,\}$  mesure la valeur de la tension efficace  $U_{DN}$ .
  - un voltmètre ( V<sub>2</sub>) branché aux bornes N et M de ( R ) mesure la valeur de la tension efficace U<sub>NM</sub>.



Lorsqu'on ajuste la fréquence f à la valeur 50 Hz, un oscillographe bicourbe à deux entrées Y<sub>1</sub> et Y<sub>2</sub> convenablement branché sur le circuit électrique (figure-2) fournit deux oscillogrammes (S) et (S') représentés sur la figure-3.



- 1) En utilisant les oscillogrammes de la figure-3 :
- a Montrer que l'oscillogramme (S) correspond à la tension u(t). A quoi correspond l'oscillogramme (S')? Quelle grandeur électrique, autre que la tension, peut être déterminée à partir de l'oscillogramme (S')?
- b Déterminer le déphasage  $\Delta \phi$  = (  $\phi_u$   $\phi_i$  ) de la tension u( t ) par rapport au courant i(t) =I<sub>e</sub>  $\sqrt{2}$  sin (2πft +  $\rho_i$  ) qui parcourt le circuit électrique alimenté par le générateur ( G ).
- Déduire si ce circuit électrique est inductif, capacitif ou résistif.
- c Préciser la valeur de l'amplitude et de la phase de u(t) et de i(t).
- 2) L'équation reliant i(t), sa dérivée première : di(t)/dt et sa primitive ∫ i(t)dt est :

$$Ri(t) + ri(t) + L di(t)/dt + 1/C \int i(t)dt = u(t)$$

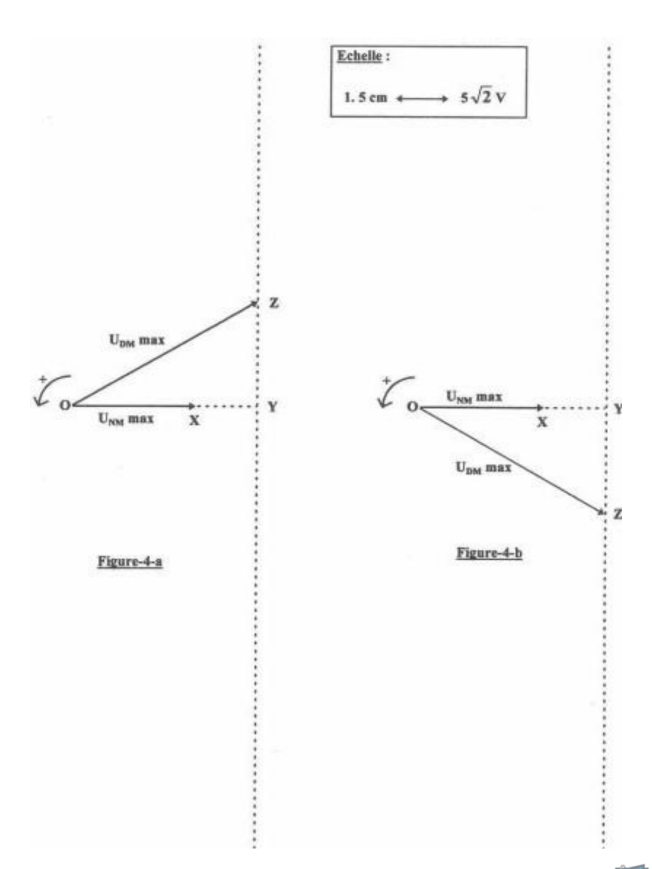
Nous avons tracé sur la page 2 deux constructions de Fresnel incomplètes (figure-4-a et figure-4-b).

- a Montrer, en le justifiant, laquelle parmi ces deux constructions celle qui correspond à l'équation décrivant le circuit.
- b Compléter la construction de Fresnel choisie en traçant, dans l'ordre suivant et selon l'échelle indiquée dans la page 2, les vecteurs de Fresnel représentant r i( t ), 1/C  $\int$  i( t) dt et Ldi( t )/dt
- c En déduire la valeur de r et L. Déterminer la tension instantanée u<sub>DN</sub>(t).



3)

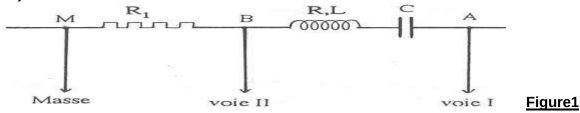
- a Donner l'expression de l'amplitude lmax de l'intensité instantanée du courant électrique en fonction de  $U_{DMmax}$ , R, r, L, C et f.
- b- En déduire l'expression de l'amplitude Q<sub>max</sub> de la charge instantanée du condensateur en fonction des mêmes données.



## Exercice 2: (bac 96)

On monte, en série, un résistor de résistance R1=10W, une bobine d'inductance L=0,6 H et de résistance R et un condensateur de capacité C. On applique entre les bornes A et M du dipôle ainsi obtenu une tension alternative sinusoïdale u(t) =Um sin(2p Nt) de fréquence N réglable.

On relie la voie I, la voie II et la masse d'un oscilloscope bicourbe respectivement aux points A, B et M du circuit (figure 1).



Pour une fréquence N=N1 de la tension d'alimentation, on obtient sur l'écran de l'oscilloscope les deux courbes (I) et (II) de la figure 2.

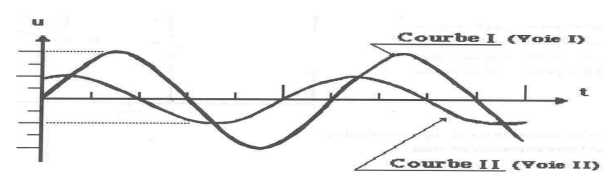


Figure 2

Echelle: 1cm sur l'axe des abscisses représente 10<sup>-3</sup>s

1cm sur l'axe des ordonnées représente 2V pour la courbe l

1cm sur l'axe des ordonnées représente 1V pour la courbe II

- 1) Déduire à partir des courbes de la figure 2:
  - a- La fréquence N1 de la tension d'alimentation.
  - b- Les valeurs maximales Um et UBMm respectivement de la tension d'alimentation et de la tension aux bornes du résistor.
  - c- Le déphasage de la tension instantanée UBM(t) par rapport à la tension d'alimentation.
- 2) Déterminer l'intensité instantanée i(t) du courant qui circule dans le circuit, en précisant sa valeur maximale, sa fréquence et sa phase.
- 3) Déterminer la valeur de la résistance R et celle de la capacité C.
- 4) On ajuste la fréquence N à une nouvelle valeur N2 et on relève les tensions maximales suivantes :
  - Entre A et B : UABm = 2V
  - Entre B et M : UBMm = 2V
  - Entre A et M : Um = 4V
  - a- Montrer que le circuit est, dans ces conditions, en résonance d'intensité. Calculer alors l'intensité efficace l0 du courant.
  - b- Déterminer la fréquence N2 de la tension excitatrice

# **Exercice 3 :(bac 2002)**

Une portion de circuit est formée par une bobine d'inductance L et de résistance r , un condensateur de capacité C et un résistor de résistance R = 130  $\Omega$  montés en série. Un générateur basse fréquence (GBF) impose aux bornes de cette portion de circuit une tension sinusoïdale : u (t) = U  $\sqrt{2}$ . Sin (2  $\pi$  N.t)

Avec U = 9.8 V cette description correspond au schéma de la figure -2

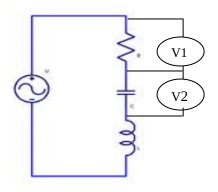


Figure-2

On fait varier la fréquence N du générateur. A l'aide de deux voltmètres (V<sub>1</sub>) et (V<sub>2</sub>), branchés respectivement aux bornes du résistor R et du condensateur, on mesure les tension efficaces UR et UC Les résultats des mesures permettent de tracer les courbes U<sub>C</sub>(N) et U<sub>R</sub>(N) correspondant aux diagrammes de la figure -3. L'échelle choisie pour l'axe des fréquences est la même pour les deux courbes. Par contre, les échelles choisies pour les deux tensions sont différents.

▲ Tension (en volts) Figure-3

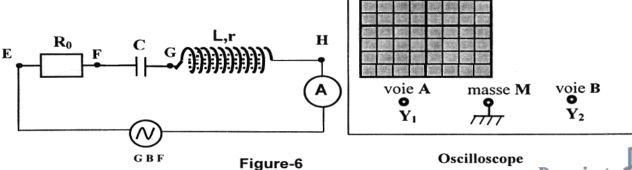
Les deux courbes mettent en évidence deux phénomènes de résonance. Montrer que la courbe (C<sub>2</sub>) correspond à la résonance d'intensité du courant, et la courbe (C<sub>1</sub>) correspond à la résonance de charge.

- 1- La fréquence N du générateur est ajustée à la valeur N<sub>0 =</sub> 891 Hz correspondant à la résonance d'intensité. On lit 9.1 V sur  $(V_1)$  et 125 sur  $(V_2)$  :
  - a- Calculer la valeur Io de l'intensité efficace du courant électrique.
  - $\mathbf{r} = (\frac{U}{U_{P}} 1) R$  .Calculer sa valeur. b- Montrer que:
  - c- Déterminer la valeur de C puis celle de L
- d- Déterminer l'expression de la charge électrique instantanée q(t) du condensateur C en précisant sa valeur maximale Q<sub>m</sub> et sa phase initiale Q<sub>q.</sub>

#### **Exercice 4 : (bac 2007)**

Le circuit électrique schématisé sur la figure 6 comporte les éléments suivants:

- Un générateur basses fréquences (G.B.F) délivrant une tension sinusoïdale u(t) de fréquence N variable et d'amplitude U<sub>m</sub> constante,
- Un condensateur de capacité C,
- Une bobine d'inductance L et de résistance interne r,
- Un résistor de resistance Ro,
- Un ampèremètre de résistance interne négligeable. On se propose d'étudier la réponse de l'oscillateur (R = Ro + r, L, C), pour différentes valeurs de N.



## I - Expérience 1

Pour une valeur  $N_1$  de la fréquence, un oscilloscope bicourbe, convenablement branché, permet de visualiser simultanément les deux tensions  $\mathbf{u}(t)$  et  $\mathbf{u}_{R_0}(t)$ , respectivement aux bornes du GBF et aux bornes du résistor  $\mathbf{R}_0$ ; on obtient les oscillogrammes de la figure 7.

Les sensibilités verticale et horizontale, pour les deux voies A et B utilisées, sont respectivement : 2 V / div et 1ms / div.

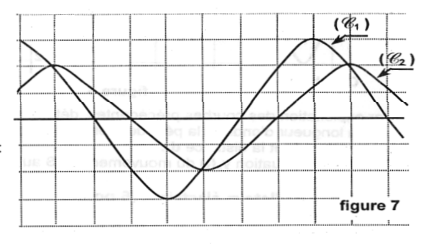
- a Montrer que la courbe (%) visualisée sur la voie A de l'oscilloscope correspond à la tension u(t) aux bornes du G.B.F.
  - b Lequel des points E, F, G ou H de la figure 6, est relié à la voie A de l'oscilloscope ? Justifier la réponse.
- 2) En exploitant l'oscillogramme de la figure 7.
  - a Déterminer le déphasage  $\Delta \phi = \phi_{u(t)} \phi_{uRo(t)}$  et justifier son signe, sachant que  $\phi_{u(t)}$  est la phase initiale ( à t=0) de  $\mathbf{u}(t)$  et  $\phi_{uRo(t)}$  est la phase initiale de  $\mathbf{u}_{Ro}(t)$ .
  - b Sachant que  $u(t) = U_m \sin(2\pi N_1.t)$ , recopier puis compléter le tableau suivant, en précisant les valeurs des grandeurs physiques :

	Valeur maximale	Phase initiale	Fréquence N <sub>1</sub>
u(t)			
u <sub>Ro</sub> (t)			

- c Quelle est l'indication de l'ampèremètre, sachant que l'impédance du circuit est Z = 90Ω
- d Calculer la valeur
  de la résistance Ro.

On rappelle que l'impédance Z est :

$$Z = \sqrt{(Ro + r)^2 + (L\omega_1 - \frac{1}{C\omega_1})^2}$$



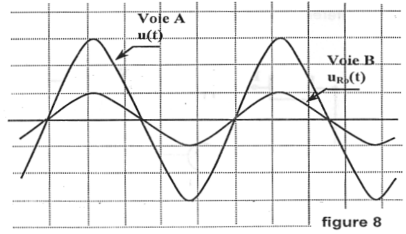
### II – Expérience 2

On fait varier la fréquence N.

Pour une valeur  $N_2$  de cette fréquence les oscillogrammes obtenus sont représentés sur la figure 8.

La sensibilité horizontale des oscillogrammes est 2ms / div. La sensibilité verticale est 2 V/div pour la voie A qui visualise u(t) et 5 V/div pour la voie B qui visualise u<sub>Ro</sub>(t).

- 1) Justifier le fait que l'oscillateur est en état de résonance d'intensité.
- 2) La valeur de Ro étant Ro = 60  $\Omega$ , quelle est la nouvelle indication de l'ampèremètre ?
- Montrer que la valeur de la résistance r de la bobine est environ 12 Ω.
- 4) Sachant que L = 1 H, calculer la valeur de la capacité C du condensateur.



# Exercice 5:(bac 2006)

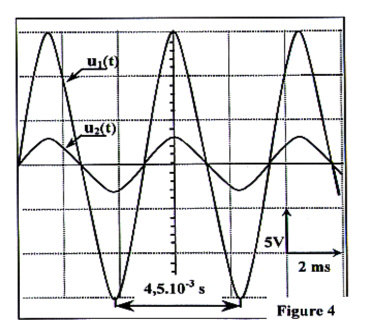
instantanées u<sub>1</sub>(t) et u<sub>2</sub>(t).

On monte en série, un résistor de résistance R, une bobine d'inductance L et de résistance  $r=20~\Omega$ , un condensateur de capacité C =  $5\mu F$  et un ampèremètre de résistance négligeable. Aux bornes de la portion de circuit ainsi réalisée ( figure 3 de la page 5/5), on applique une tension alternative sinusoïdale  $u_1(t)$  de fréquence N variable, d'amplitude  $U_{1m}$  maintenue constante et d'expression, en fonction du temps t:  $u_1(t) = U_{1m} \sin$  (  $2~\pi Nt$ ). Soit  $u_2(t)$  la tension instantanée aux bornes du dipôle formé par l'ensemble { bobine, condensateur }. Un oscilloscope bicourbe, convenablement branché, permet de visualiser simultanément les tensions

- Indiquer les connections à réaliser avec l'oscilloscope, pour visualiser u<sub>1</sub>(t) et u<sub>2</sub>(t), en complétant le schéma de la figure - 3 de la page 5/5 à remplir par le candidat et à remettre avec la copie.
- Pour une valeur N₁ de la fréquence du générateur, on obtient les deux oscillogrammes de la figure 4.

Déduire à partir de ces oscillogrammes, les valeurs de :

- a la fréquence N<sub>1</sub> du générateur ;
- b la tension maximale U<sub>1m</sub> aux bornes du générateur;
- c la tension maximale U<sub>2m</sub> aux bornes du dipôle { bobine, condensateur }.
- 3) A la fréquence N<sub>1</sub>, l'ampèremètre indique la valeur efficace  $I = \frac{0.15}{\sqrt{2}} A$ .
  - a Sachant que  $I_m$  est l'intensité maximale du courant qui circule dans le circuit, calculer la valeur de r  $I_m$  et la comparer à celle de  $U_{2m}$ .
  - b Montrer que l'on est à la résonance d'intensité.
  - c Calculer la valeur maximale U<sub>cm</sub> de la tension aux bornes du condensateur et la comparer à la valeur maximale U<sub>1m</sub> de la tension d'alimentation. Nommer le phénomène ainsi obtenu.



4) On fait diminuer la fréquence du générateur à partir de la fréquence N₁ et on suit l'évolution de la valeur efficace Uc de la tension aux bornes du condensateur à l'aide d'un voltmètre (V)- figure 3. Pour une fréquence N₂, le voltmètre indique la valeur de Uc la plus élevée : Uc = 16 V et l'ampèremètre affiche I = 96 mA.

## Exercice 6:(bac2000)

Un oscillateur électrique est constitué des dipôles suivants associés en série :

- un résistor de résistance R
- une bobine d'inductance L et de résistance négligeable
- un condensateur de capacité C
- un générateur basse fréquence impose aux bornes de ce circuit une tension sinusoïdale :
- u (t) = U m sin (2 π N t), de fréquence N variable et d'amplitude U m maintenue constante.

Soit u c (t) la tension aux bornes du condensateur. Un oscilloscope bi courbe convenablement branché permet de visualiser simultanément les tensions u (t) et uc (t).

1) Compléter le schéma du montage représenté par la figure -1- en ajoutant les connections nécessaires avec l'oscilloscope afin de visualiser u (t) et u c (t).



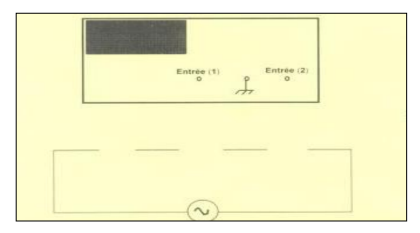
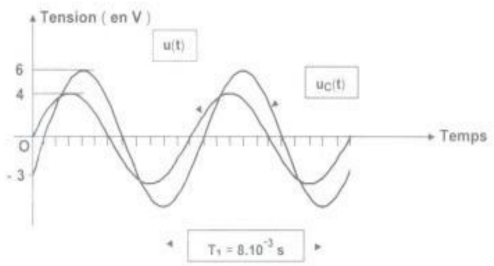


figure-1

2) Pour une fréquence N  $_1$ , l'ampèremètre indique un courant d'intensité efficace de valeur  $\sqrt{2}$ .  $10^{-2}$  A. et, sur l'écran de l'oscilloscope, on observe les oscillogrammes de la figure -2- correspondant aux tensions u(t) et uc(t).



- <u>figure-2</u>
- a- Déterminer, à partir des oscillogrammes de la figure -2-, la fréquence  $N_1$ , l'amplitude  $u_m$  de la tension u(t), l'amplitude  $u_{Cm}$  de la tension u(t) et le déphasage d'uc (t) par rapport à u (t).
  - b- En déduire la valeur de la capacité C.
  - c- Montrer que la tension u(t) est en retard de phase de  $\pi/3$  par rapport au courant i(t).

Le circuit est-il inductif, capacitif ou équivalent à une résistance pure ?

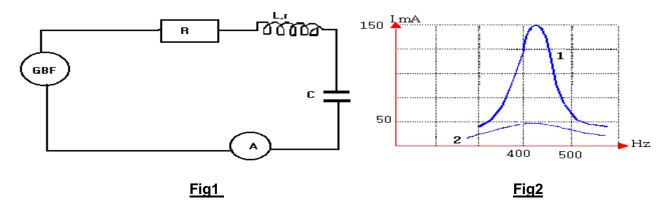
- 4)
- a- Effectuer la construction de Fresnel relative à ce circuit en prenant pour échelle : 1 cm ----- 1 volt.
- b- En déduire la valeur de R et celle de L.

#### Exercice 7:

A) On étudie la résonance d'intensité d'un dipôle comprenant un résistor de résistance R variable, une bobine d'inductance L et de résistance r, un condensateur de capacité  $C=1\mu F$  et un ampèremètre de résistance négligeable

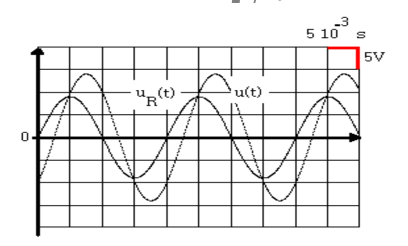
Ce circuit est alimenté par un générateur qui délivre une tension sinusoïdale de fréquence f variable et de valeur efficace constante U = 4,5V

La valeur R est ajustée de façon à ce quelle prenne successivement les valeurs  $R_1$  = 20  $\Omega$  et  $R_2$  = 110  $\Omega$ . En faisant varier la fréquence de la tension délivrée par le générateur pour chaque valeur de f on relève l'intensité efficace I du courant dans le circuit puis on trace les variations de I en fonction de f pour deux valeurs de R choisies. On obtient le graphique de figure 2 .



- 1- A quelle résistance R<sub>1</sub> ou R<sub>2</sub> correspond la courbe 1? Justifier la réponse.
- 2- Déduire de la courbe 1 la fréquence de résonance du circuit.
- 3- Que peut-t-on dire de l'influence de la valeur de la résistance du circuit sur la fréquence de résonance ?
- 4- Déterminer l'inductance L et la résistance r de la bobine.
- 5- Calculer le facteur de qualité Q du circuit dans le cas 1
- B) On s'intéresse au phénomène de résonance d'intensité étudié à l'oscilloscope pour un circuit RLC analogue à celui représenté à la figure1 tels que  $C_1=10^{-5}F$ ;  $R_1=200~\Omega$ ,  $L_1$  et  $r_1$  inconnus .
- 1- a- Reproduire le schéma de la figure 1 et indiquer les branchements de l'oscilloscope qui permettent de visualiser sur la voie A, la tension aux bornes du générateur u(t) et sur la voie B, la tension aux bornes du résistor u<sub>R</sub>(t)
  - b- Laquelle des deux tensions permet d'étudier l'intensité du courant i(t) ? Justifier.
- 2- On modifie la fréquence f de la tension délivré par le générateur de manière à chercher la résonance d'intensité

Au cours de cette recherche on observe pour une fréquence f<sub>1</sub> du générateur les courbes représentées cidessous :



### Déterminer :

- a- La valeur numérique de la fréquence f<sub>1</sub>.
- b- Le déphasage de la tension aux bornes du générateur par rapport à la tension aux bornes de la résistance R₁.
- c- Les valeurs maximales U<sub>m</sub> de u(t) et U<sub>Rm</sub> de u<sub>R</sub> (t).
- d- En déduire la valeur de l'impédance Z du circuit.
- e- Faire le diagramme de Fresnel correspondant. Déterminer les valeurs de r<sub>1</sub> et L<sub>1</sub>
- f- Lorsque la résonance est atteinte, quelle particularité présente les deux courbes? Quel est alors le rapport d'amplitude de ces deux courbes?