Niveau: 4^{ème} sciences

Série n°4

Prof: Daghsui Sahbi

informatique

sciences physiques

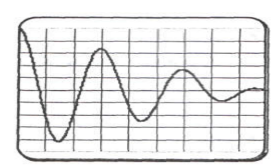
Physique: Thème: Oscillations électriques entretenues

Exercice n°1:

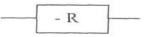
Un condensateur de capacité C est chargé par un générateur idéal de tension de fém. E=3V.

Le condensateur ainsi chargé est déconnecté du générateur puis relié à t=0aux bornes d'une bobine d'inductance L= 0.1 H et de résistance r= 12Ω .

- 1°) Avec les sensibilités horizontale de 10 ms par division et verticale de 2V par division , un oscilloscope branché aux bornes du condensateur , mémorisé sur la voie Y1 utilisée lel chronogramme de la figure ci-dessous :
- a°) Commenter l'allure de ce chronogramme.
- b°) Calculer la pseudo période T.
- c°) En supposant que la pseudo période T est sensiblement égale à la période propre T_0 , déterminer la valeur de la capacité C du condensateur.



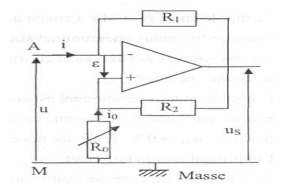
2°) Pour entretenir les oscillations on insère dans le circuit un module électronique équivalent à une résistance dite négative Symbolisée par :

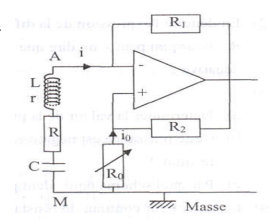


- a°) Faire le schéma du montage et établir l'équation différentielle régissant la variable i : l'intensité du courant circulant dans le circuit.
- b°) Quelle est la valeur théorique de R permettant d'entretenir les oscillations ?
- c°) En réalité les oscillations ne seront entretenues que pour une valeur de R supérieur ou égale à 14Ω . Expliquer pourquoi.

Exercice n°2:

- 1°) Le montage de la figure ci-contre, dit « résistance négative » , comporte un amplificateur opérationnel supposé idéal polarisé en $\pm 15V$ et trois résistors R_1 , R_2 et R_0 (R_1 = R_2 et R_0 est réglable).
- a°) Rappeler les caractéristiques d'un amplificateur opérationnel en régime linéaire.
- b°) Etablir la relation entre l'intensité i du courant et la tension u. Justifier l'appellation : résistance négative
- 2°) Entre les points A et M du circuit précédent , on intercale une association série comportant :une bobine d'inductance L=0,1H et de résistance r, un conducteur ohmique de résistance R et un conducteur de capacité C=10 μ F.
- a°) Etablir l'équation différentielle vérifiée par la tension Uc aux bornes du condensateur.
- b°) Sous quelle condition peut-on observer $\,$ des oscillations ?Envisager les différents cas possibles pour la valeur $\,$ de R_0 .
- c°) Déterminer la fréquence des oscillations observées.



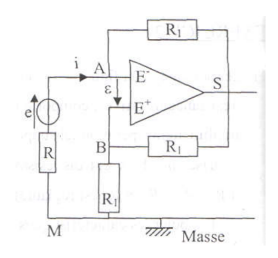


Exercice $n^{\circ}3$: On réalise le montage du circuit suivant : le dipôle entre A et M est conçu à l'aide d'un amplificateur opérationnel alimenté par des sources auxiliaires et constitue une résistance négative.

L'amplificateur opérationnel est considéré comme parfait et il fonctionne en régime linéaire : U_{AB} =0 V.

Il n'entre ni ne sort un courant des bornes E^+ et E^- de l'amplificateur opérationnel.

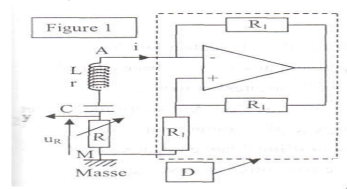
1°) Montrer que l'intensité du courant qui circule dans chacun des résistors R 1est égale à l'intensité i du courant qui traverse le générateur de force électromotrice e.



- 2°) En déduire l'express ion de la différence de potentiel u_{AM} est équivalent à une résistance négative ?
- 3°) a°) Déterminer la valeur de la puissance fournie au dipôle AM.
- b°) Cette puissance est négative .Quelle est la signification physique de ce résultat?
- c°) Par quel schéma équivalent peut-on représenter le dipôle AM?
- 4°) Le générateur continu, de résistance interne négligeable a une fém. e=6V. R_1 =1K Ω et R_2 = 2K Ω .
- a°) Calculer la valeur de l'intensité i.
- b°) Calculer la valeur de puissance P1 fournie par le générateur de fém. e.
- c°) Calculer la valeur de la puissance P_2 dissipée par effet joule dans le résistor R, La comparer à P_1 . D'où provient la puissance P_2 - P_1 ?

Exercice $n^{\circ}4$: On réalise le montage du circuit de la figure 1. Le dipôle D est conçu à l'aide d'un amplificateur opérationnel alimenté par des sources auxiliaires et constitue une résistance négative. Ce circuit pourra être simplifié comme l'indique la figure 2. On observe à l'oscilloscope la tension U_R aux bornes de R.On diminue progressivement la valeur de R en partant de R = 2000 Ω .

- 1°) A quelle condition R doit -elle satisfaire pour que la résistance négative compense strictement les pertes par effet joule ?
- 2°) Q u 'observe -t-on lorsque R > R1-r?
- 3°) Pour R légèrement inferieur à R1-r, on observe la courbe suivante :
- a°) Interpréter la courbe observée?



b°) Lorsque le régime permanent est établi , on peut admettre que la période des oscillations est égale à la période propre du dipôle LC. Déterminer la valeur de l'inductance L de la bobine sachant que la capacité du condensateur vaut $C=2,2\mu F$.

