LYCEE ZAHROUNI-TUNIS-SCIENCES PHYSIQUES

4ème MATH

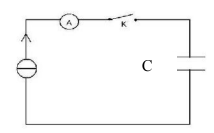
SERIE 1

Boussada .A

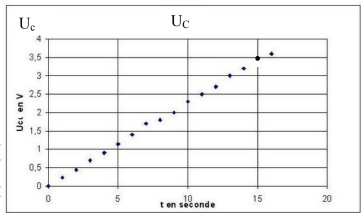
Condensateurs (1)

Exercice 1

On veut déterminer la capacité ${f C}$ d'un condensateur, pour cela on réalise sa charge avec un générateur de courant. Ce générateur débite un courant d'intensité ${f I}=0,5$ mA. On réalise la saisie automatique de la tension ${f U}_{\Bbb C}$ aux bornes du condensateur en fonction du temps. Le montage utilisé est schématisé ci-contre :



- 1- Refaire le schéma du montage ; représenter U_C , q (q>0) ,la voie Y et la masse de l'oscilloscope afin que l'on puisse visualiser U_C .
- 2-A l'instant t = 0 on ferme l'interrupteur K. Etablir la relation entre I, C, U_C et t.
- 3-On obtient la courbe U_C(t): (*voir document ci-contre).* A l'aide de la courbe, déterminer la valeur de la capacité **C** du condensateur.
- 4- Afin de ne pas détériorer le condensateur, la durée de charge ne doit pas dépasser $t_{max} = 2$ min.
 - a- Calculer la tension de claquage du condensateur.
 - b- Déduire l'énergie électrique maximale emmagasinée par le condensateur.

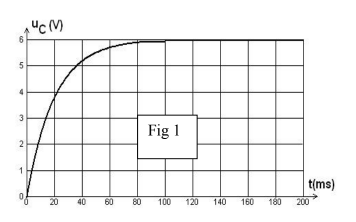


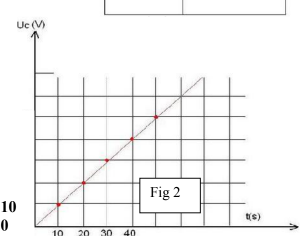
Exercice 2

Le montage représenté ci-contre permet de charger et de décharger un condensateur dans une résistance R

1-a-Pour chacune de ces deux opérations, quelle doit être la position de l'interrupteur ?

1-b- Des deux graphes (fig 1 et fig 2) proposés ci-dessous, lequel correspond à la charge de ce condensateur ? Justifier.





- 2-Le générateur de courant permet une charge, à intensité constante, d'un condensateur. La charge dure 40 s et l'intensité du courant a pour valeur 1µA.
- 2-a-Calculer la charge du condensateur à la date 40 s.
- 2-b-Quelle est la valeur de l'énergie emmagasinée par le condensateur à cette date ?
- 2-c-Quelle est la capacité du condensateur ?
- 3- Sachant que ce condensateur est plan et que l'aire des deux surfaces communes en regard est $S=0.1~\text{m}^2$ et que l'épaisseur du diélectrique qui se trouve entre les deux plaques est e=0,02~mm.
- a- déterminer la permittivité électrique absolue ε du diélectrique de ce condensateur.
- b- Déduire la permittivité relati

