

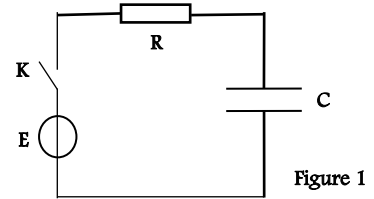


## SERIE D'EXERCICES SUR P9: ETUDE DU DIPÔLE (R,C)

### EXERCICE 1 :

Pour étudier la réponse d'un dipôle (R, C) à un échelon de tension, on met à la disposition des élèves, sur chaque poste de travail:

- ▶ Un condensateur de capacité  $C = 50\mu\text{F}$ ,
- ▶ Un résistor de résistance R inconnue,
- ▶ Un générateur délivrant une tension constante E,
- ▶ Un oscilloscope à mémoire,
- ▶ Un interrupteur et des fils de connexion.



1/ Reproduire le schéma de la figure 1 et y représenter la masse et les deux voies et de l'oscilloscope à fin de visualiser sur la voie  $y_A$  la tension  $u_G$  délivrée par le générateur et sur la voie  $y_B$  la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur.

2/ On ferme l'interrupteur K, on obtient sur l'écran de l'oscilloscope à mémoire les chronogrammes du document 1  
a/ Etablir l'équation différentielle que vérifie la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur.

b/ Montrer que  $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$  est la solution de cette équation différentielle où  $\tau = RC$  est la constante de temps du dipôle.

c/ Déterminer graphiquement les valeurs de E et  $\tau$ .  
En déduire la valeur de R.

3/ On note  $\theta$  la durée au bout de laquelle le condensateur sera chargé à 99%.

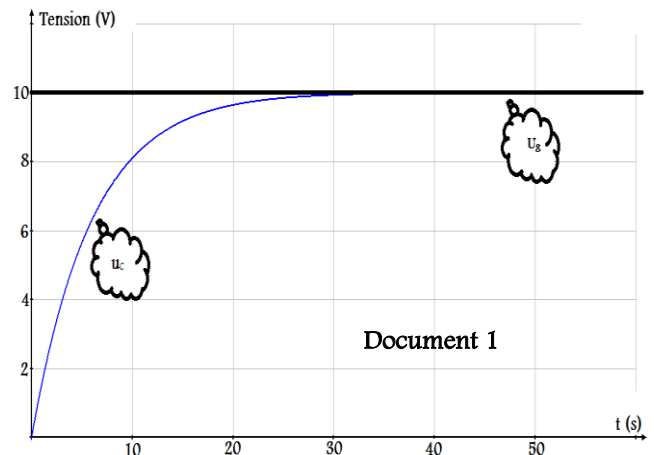
a/ Evaluer la durée  $\theta$ .

4/a/ Exprimer la tension aux bornes du résistor en fonction de t,  $\tau$  et E.

b/ En déduire l'expression de l'intensité du courant de charge  $i(t)$ .

c/ Tracer l'allure du chronogramme de  $i(t)$  tout en y précisant les valeurs que prend l'intensité respectivement à la fermeture de l'interrupteur K et lorsque le condensateur sera complètement chargé.

d/ En déduire le rôle que joue le condensateur dans le circuit de la figure 1 en régime permanent.



### EXERCICE 2 :

On réalise un circuit électrique, comportant en série, un générateur idéal de courant débitant un courant d'intensité constante  $I = 50\mu\text{A}$ , un conducteur ohmique R, un interrupteur K, un condensateur de capacité C inconnue et un voltmètre.

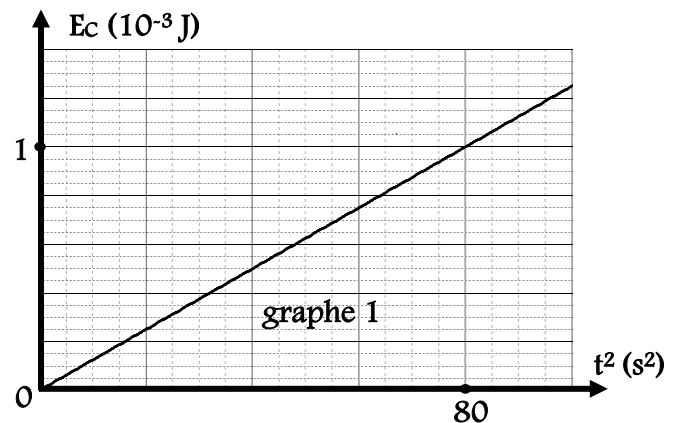
A un instant pris comme origine des temps ( $t = 0$ ), on ferme l'interrupteur K et on suit l'évolution de la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur au cours du temps, ce qui a permis de tracer la courbe d'évolution de l'énergie électrique  $E_C$  emmagasinée dans le condensateur en fonction du carré du temps. (graphe1)

1/ Représenter le schéma du montage qui permet de suivre l'évolution de la tension  $u_C$  au cours du temps.

2/ En exploitant le graphe, déterminer la capacité C du condensateur.

3/ Le condensateur utilisé est plan de permittivité électrique absolue  $\epsilon$ , l'aire de la surface commune en regard est  $S = 1\text{m}^2$  et l'épaisseur du diélectrique est  $e = 0,01\text{mm}$ .

Calculer la permittivité relative du condensateur  $\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0}$ . On donne  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}\text{ S.I}$

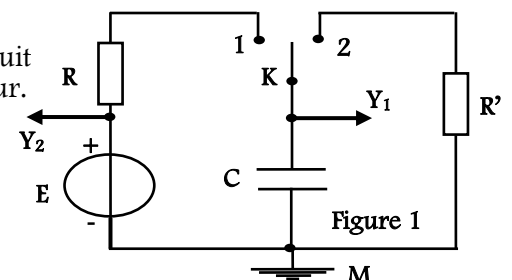


### EXERCICE 3 :

Au cours d'une séance de travaux pratiques, un groupe d'élèves réalise le circuit schématisé en figure 1 pour étudier la charge et la décharge d'un condensateur.

Ce circuit est constitué des éléments suivants : un générateur délivrant une tension continue de valeur E, de deux conducteurs ohmiques de résistance respective R et R', d'un condensateur de capacité  $C = 2 \cdot 10^{-4}\text{ F}$  et d'un commutateur (K).

Les entrées  $Y_1$  et  $Y_2$  correspondent aux deux voies d'un oscilloscope.



1/ A la date  $t_0 = 0$ , on bascule le commutateur en position (1) : le condensateur qui était initialement déchargé, commence à se charger à l'instant de date  $t_0 = 0$ .

a/ Préciser les noms des tensions visualisées respectivement sur les voies  $Y_1$  et  $Y_2$  de l'oscilloscope.

b/ Etablir l'équation différentielle vérifiée par la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur.

c/ Montrer que  $u_c(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$  est la solution de cette équation différentielle.

d/ En utilisant la courbe de la figure 2, déterminer les valeurs de  $E$  et  $r$ .

e/ Donner en fonction de  $C$ ,  $E$ ,  $t$  et  $\tau$  l'expression littérale de l'énergie électrique  $E_e$  emmagasinée par le condensateur. En déduire l'expression littérale de sa valeur maximale puis la calculer.

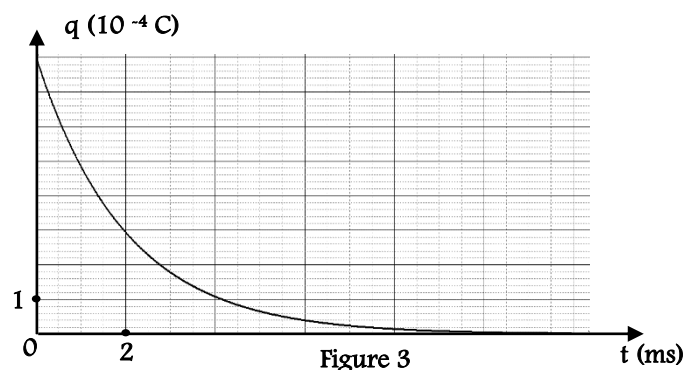
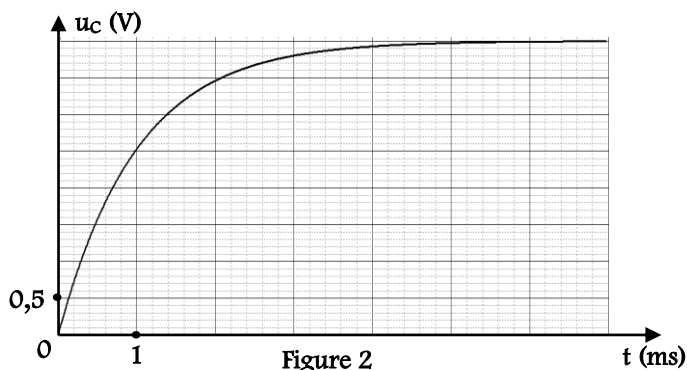
2/ Le condensateur est complètement chargé, on bascule le commutateur à la position 2 à une nouvelle date  $t_0 = 0$  prise comme instant initial. On obtient la courbe de la figure 3 qui donne les variations de la charge  $q$  en fonction du temps.

a/ Etablir l'équation différentielle vérifiée par la charge  $q$  du condensateur.

b/ Montrer que  $q(t) = CE e^{-\frac{t}{RC}}$  est la solution de cette équation différentielle.

c/ En utilisant la courbe de la figure 3, déterminer la valeur de  $R'$ .

3/ Comparer  $R$  et  $R'$ . Conclure



**EXERCICE 4 :**

On étudie le comportement d'un condensateur de capacité  $C$  dans un circuit série (figure 1).

Pour cela, on réalise le montage schématisé ci-contre où:

►  $G_0$  est un générateur de courant idéal,

►  $K$  est un interrupteur qui permet de charger le condensateur

( $K$  en position 1) ou de le décharger (K en position 2) à travers le conducteur ohmique de résistance  $R = 10 \text{ k}\Omega$ .

Un dispositif (non représenté) relève à intervalles de temps réguliers, la tension  $u_{AB} = u_c$  aux bornes du condensateur.

1/ A la date  $t = 0$ , le condensateur étant entièrement déchargé, on place l'interrupteur  $K$  en position 1, le microampèremètre indique alors une valeur constante  $I_0 = 10 \mu\text{A}$ .

On a représenté ci-après (graphe 1) la courbe donnant la tension  $u_c$  en fonction du temps  $t$ .

a/ Etablir la relation qui lie  $u_c$ ,  $C$ ,  $I_0$  et  $t$ .

b/ A l'aide du graphe 1, déterminer la capacité  $C$  du condensateur.

2/ Lorsque la tension aux bornes du condensateur égale  $U_0 = 6 \text{ V}$ , on bascule  $K$  en 2 à l'instant  $t = 0$ .

a/ Etablir l'équation différentielle relative à la tension  $u_c$  aux bornes du condensateur à une date  $t$ .

b/ Vérifier que  $u_c(t) = U_0 e^{-\frac{t}{RC}}$  est solution de cette équation différentielle.

Calculer la valeur de  $u_c$  à  $t = 5 \tau$ . Quelle remarque peut-on faire ? Donner la signification physique de  $\tau$ .

c/ A l'aide d'un logiciel, on a tracé la courbe donnant le logarithme népérien de  $u_c$  en fonction du temps  $t$ , soit  $\ln u_c = f(t)$  (graphe 2).

Retrouver la valeur de  $C$  à partir d'une exploitation de ce graphe.

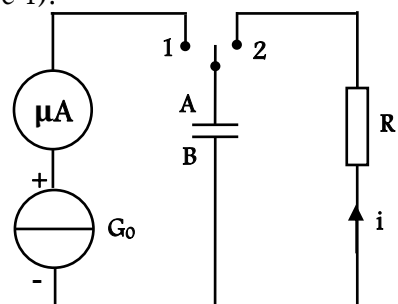


Figure 1

