### Le condensateur

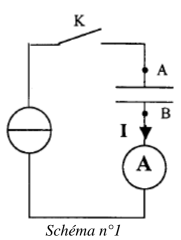
Cet exercice se propose d'étudier le comportement d'un condensateur.

## 1<sup>ère</sup> partie

On réalise le circuit ci-contre ( $sch\'{e}ma~n°I$ ) constitué d'un générateur de courant, d'un condensateur, d'un ampèremètre, et d'un interrupteur. Le condensateur est préalablement déchargé, et à la date t=0 s, on ferme l'interrupteur K. L'ampèremètre indique alors une valeur constante pour l'intensité  $I=12~\mu A$ .

Un ordinateur muni d'une interface (non représenté) relève, à intervalles de temps réguliers, la tension u<sub>AB</sub> aux bornes du condensateur. Les résultats sont les suivants :

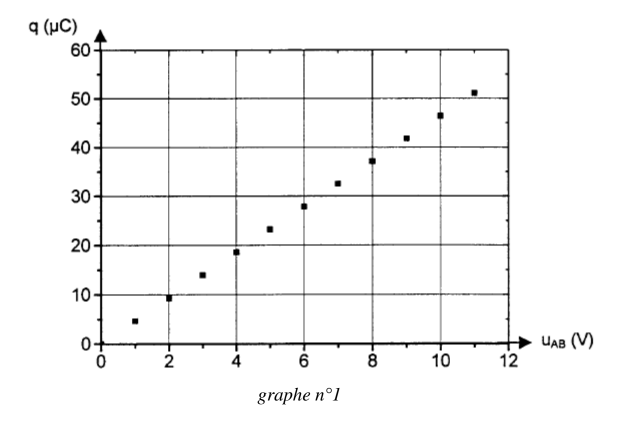
## (MR ABOUIMAD)



| t(s)        | 0    | 0,5  | 1,0  | 1,5  | 2,0  | 2,5  | 3,0  | 3,5  | 4,0  |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $u_{AB}(V)$ | 0,00 | 1,32 | 2,64 | 4,00 | 5,35 | 6,70 | 7,98 | 9,20 | 10,6 |

### Questions

- **1.1.** Rappeler la relation permettant de calculer la charge q du condensateur en fonction de I. Calculer q à la date t = 3.0 s.
- 1.2. On a représenté (graphe  $n^{\circ}I$ ) la courbe donnant la charge q du condensateur en fonction de  $u_{AB}$  Déterminer à partir de cette dernière, par une méthode que l'on explicitera, la valeur de la capacité C du condensateur.



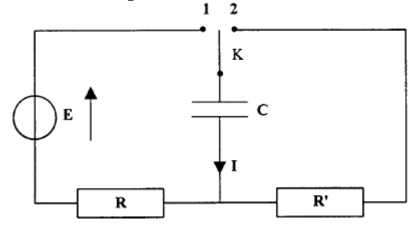
# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

## 2ème partie

On étudie maintenant la charge et la décharge d'un condensateur à travers un conducteur ohmique. Pour cela, on réalise le montage suivant ( $schéma n^{\circ}2$ ).

Le condensateur est initialement déchargé, et à la date t = 0 s, on bascule l'inverseur en position 1.

Schéma no 2



**Données**:  $R = 2.2 \text{ k}\Omega$ ;  $C = 4.7 \mu\text{F}$ ;  $R' = 10 \text{ k}\Omega$ ; E=12V

#### Questions

- 2.1. Représenter sur la figure du schéma no 2, U<sub>R</sub> la tension aux bornes du conducteur ohmique et U<sub>C</sub> La tension aux bornes du condensateur en utilisant la convention récepteur.
- 2.2. Indiquer sur le schéma no 2 comment doit-on brancher un oscilloscope pour visualiser la tension UC aux bornes du condensateur.
- 2.3. Montrer que  $U_R = RC \frac{dU_C}{dt}$
- 2.4. En déduire l'équation différentielle vérifiée par la tension U<sub>C</sub> aux bornes du condensateur
- 2.5. La solution analytique de cette équation est de la forme :  $U_C = A(1-e^{-\alpha.t})$ , compte tenu de la condition initiale relative à la charge du condensateur. En vérifiant que cette expression est solution de l'équation différentielle, identifier A et  $\alpha$  en fonction de E, R, C
- 2.6. La tension  $U_C(t)$  est-elle continue à t=0? Justifier votre réponse.
- 2.7. Donner l'expression de i(t).
- 2.8. i(t) est-elle continue à t=0 ? Justifier.
- **2.9.** On bascule l'inverseur en position 2 à un instant considéré comme nouveau origine du temps (t=0).
  - 2.9.1) Etablir l'équation différentielle vérifiée par U<sub>C</sub>(t)
  - 2.9.2) la solution analytique de cette équation est de la forme  $U_C(t) = A + B e^{\frac{-t}{RC}}$ 
    - a) En tenant compte des conditions finales de la décharge, déterminer A.
    - b) En tenant compte des conditions initiales de la décharge, déterminer B
  - 2.9.3) En justifiant, répondre par vrai ou faux aux affirmations suivantes :
    - a) La durée de la décharge du condensateur est supérieure à celle de la charge.
    - b) La constante de temps du circuit lors de la décharge est égale à (R + R').C.