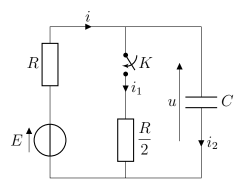
## DM06 - Régimes transitoires

## Exercice 1 – Charge ou décharge?

On considère le circuit représenté ci-contre, où l'interrupteur K est ouvert depuis très longtemps. On le ferme à l'instant t=0.

1. On suppose qu'avant la fermeture de l'interrupteur, le régime permanent est établi. Faire un schéma équivalent du circuit à  $t=0^-$  et exprimer  $i,\,i_1,\,i_2$  et u à l'instant  $t=0^-$ , juste avant la fermeture de l'interrupteur.



- 2. En déduire i,  $i_1$ ,  $i_2$  et u à  $t=0^+$ , juste après la fermeture de K. Justifier soigneusement chaque réponse.
- 3. Que deviennent ces grandeurs en régime permanent  $(t \to \infty)$ .
- 4. Montrer que l'équation différentielle vérifiée par u(t) après la fermeture de l'interrupteur peut se mettre sous la forme :

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{u}{\tau} = \frac{E}{3\tau}.$$

Exprimer  $\tau$  en fonction de R et C.

- 5. Déterminer complètement u(t) pour  $t \ge 0$ . On fera apparaitre très clairement les différentes étapes de la résolution.
- **6.** En déduire l'expression de i(t).
- 7. Représenter graphiquement u(t) et i(t).
- 8. Déterminer la variation d'énergie  $\Delta \mathcal{E}_C$  stockée par le condensateur en fonction de C et E. Commenter son signe.
- 9. On donne ci-dessous le graphe d'une des grandeurs électriques étudiées. S'agit-il de u(t) (en volts) ou de i(t) (en milliampères)? Déterminer graphiquement  $\tau$  et en déduire les valeurs de R et C sachant que  $E=5,0\,\mathrm{V}$ .

