MPSI– Physique-chimie Régimes transitoires

Régimes transitoires

Exercice 1 : Décharge d'un condensateur dans un circuit RC parallèle

On considère le circuit de la figure 1, dans lequel la tension E est délivrée par un GBF utilisé en régime continu. La bobine est idéale.

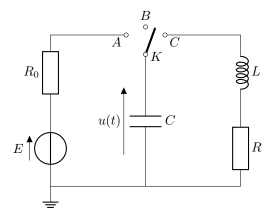


FIGURE 1 – Schéma du circuit étudié

1. Initialement l'interrupteur est en position C depuis un temps très longtemps. En déduire que le condensateur est déchargé.

À t=0, l'interrupteur est basculé en position A . L'alimentation délivre une tension continue E. On note u(t) la tension aux bornes du condensateur.

- 2. Déterminer la condition initiale $u(t=0^+)$.
- 3. Déterminer l'équation différentielle pour la tension u(t) pour t > 0 et en déduire le temps caractéristique τ qu'on déterminera en fonction des caractéristiques du circuit.
- 4. En déduire l'expression de u(t) pour t > 0.
- 5. Tracer u(t) pour t > 0 et indiquer notamment sur la courbe le temps caractéristique τ . Indiquer les branchements de l'oscilloscope qui auraient permis de visualiser cette tension.

On suppose maintenant que l'interrupteur est initialement en position A et que le régime permanent est atteint. À t=0, l'interrupteur est basculé en position C. On note toujours u(t) la tension aux bornes du condensateur.

- 6. Déterminer les conditions initiales $u(t=0^+)$ et $\frac{du}{dt}(t=0^+)$.
- 7. Déterminer l'équation différentielle vérifiée par la tension u(t). La forme finale sera la forme canonique avec ω_0 et Q. On précisera les expressions de ω_0 et Q en fonction des caractéristiques du circuit.
- 8. On suppose qu'on est en régime pseudo-périodique.
 - (a) Donner, en justifiant, la condition sur le facteur de qualité Q pour l'établissement d'un régime pseudopériodique.
 - (b) En déduire l'expression de u(t) en fonction de ω_0 , Q, de deux constantes d'intégration (que l'on ne détermine pas pour l'instant) et de la pseudo-pulsation Ω , dont l'expression sera déterminée en fonction de ω_0 et Q.
 - (c) Déterminer l'expression de la pseudo-période T en fonction de ω_0 et Q.
 - (d) Déterminer les constantes d'intégration en fonction de E et Q. En déduire l'expression complète de u(t).
- 9. Tracer u(t) pour Q=5 en prenant une valeur arbitraire de la pseudo-période T, qu'on fera figurer explicitement sur le graphe.
- 10. Donner les énergies initiale $E_{C,i}$ et finale $E_{C,f}$ du condensateur.
- 11. Donner les énergies initiale $E_{\rm L,i}$ et finale $E_{\rm L,f}$ de la bobine.
- 12. Faire un bilan de puissance. En déduire l'énergie E_R dissipée dans la résistance R entre t=0 et $t\to\infty$.

2022-2023 page 1/1