Régime transitoire des circuits linéaires du 1er ordre

1. Résistance de fuite d'un condensateur ©

On démonte d'un circuit un condensateur de capacité C = 100 pF initialement chargé sous une tension de E = 10 V et on le laisse posé sur la paillasse. Au bout de deux minutes, la tension aux bornes du condensateur ne vaut plus que 1 V.

- 1) Proposer une origine à cette décharge spontanée du condensateur.
- 2) Justifier qualitativement qu'un condensateur se déchargeant spontanément peut se modéliser par l'ajout d'une résistance en parallèle d'un condensateur idéal. Cette résistance, notée $R_{\rm f}$, est appelée résistance de fuite ou résistance d'isolation du condensateur.
- 3) Calculer numériquement (sans calculatrice !) l'ordre de grandeur de la résistance de fuite du condensateur considéré. On donne $ln(10) \approx 2.3$.

2.Établissement du courant dans un circuit RL ©©

On étudie la réponse d'un circuit RL série (R = 2.0k Ω et L = 39.96 mH) constitué d'une résistance et d'une bobine en série alimenté par un générateur qui délivre à un échelon de tension de force électromotrice E = 1.0 V. On observe la tension aux bornes de la résistance.

- 1. Représenter le circuit en supposant la bobine idéale.
- 2. Orienter l'intensité dans le sens de la flèche de la fem puis déterminer, en utilisant le comportement en régime continu de la bobine, la valeur finale $i(\infty)$ atteinte par l'intensité.
- 3. Établir l'équation différentielle vérifiée par l'intensité i du courant électrique, mettre l'équation sous sa forme canonique, en déduire la constante de temps τ du circuit.
- 4. Résoudre l'équation différentielle (en supposant l'échelon de tension à t = 0).
- 5. On définit le temps de montée à 95 %, qui correspond à l'instant auquel l'intensité du courant ne diffère que de 5 % de la valeur finale. Exprimer ce temps t_m en fonction de τ .
- 6. Analyser les résultats expérimentaux de la figure ci-dessous : déterminer $i(\infty)$ et τ . Comparer aux valeurs attendues. Commenter.



7. Établir le bilan de puissance, et commenter.

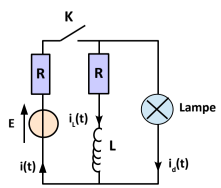
3.<u>Lampe témoin</u> ©©

On considère le circuit ci-contre dans lequel se trouve une lampe de résistance 4R. On rappelle qu'une lampe a le même comportement électrocinétique qu'un conducteur ohmique.

A t=0, on ferme l'interrupteur K.

On répondra aux questions sans écrire d'équations différentielles.

- 1) Donner la valeur de $i_L(t)$ en $t=0^+$. En déduire la valeur de i(t) et $i_d(t)$ juste après fermeture de l'interrupteur.
- 2) Quelle est la valeur des différents courants une fois le régime permanent atteint?
- 3) Après un temps t₁ suffisamment long pour que le régime permanent soit atteint, on ouvre l'interrupteur K. Quelle est la valeur des différents courants juste après l'ouverture de K.
- 4) La lampe ne s'allume que si $|i_d| > \frac{E}{8R}$. A quoi sert cette lampe ?



4.Charge d'un condensateur dans un circuit à deux mailles ©©

On considère le circuit ci-contre. Pour t < 0, K est ouvert.

A t=0, on ferme K, le condensateur n'est pas chargé.

- **1.** Sans calcul, déterminer pour $t = 0^+$ et pour un temps infini l'intensité dans chaque branche ainsi que $u(t) = V_A V_B$.
- **2.** Pour t > 0 établir l'équation différentielle vérifiée par u(t) et identifier la constante de temps du circuit?
- **3.** pour t > 0. Résoudre l'équation différentielle de la question 2 et représenter u(t) graphiquement.
 - **4.** Trouver l'équation différentielle vérifiée par i'' grâce au résultat de la question 2.
 - **5.** Par la méthode de votre choix déterminer i(t), i'(t) et i''(t) et tracer les fonctions correspondantes.

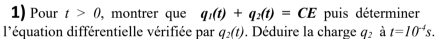
$$Rep: i'(t) = \frac{E}{R_1 + R_2} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) , i''(t) = \frac{E}{R_1} e^{-\frac{t}{\tau}}.$$

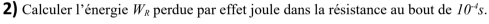
5.Charge et décharge ©©©

On considère le montage ci-contre. Les condensateurs sont initialement déchargés et l'interrupteur K est en position milieu comme sur la figure.

$$R=200\Omega$$
, $C=1\mu F$ et $E=100V$.

On relie dans un premier temps K à la borne I, on attend l'établissement du régime permanent, puis à t=0, on relie K à la borne 2.





Rep:
$$q_2(10^{-4})=3,2.10^{-5}C$$
; $W_R=2,16.10^{-3}J$

