

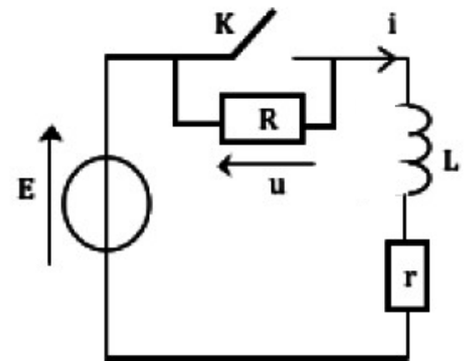
DM03 (à rendre le 03/11)

Exercice : Protection d'un interrupteur

La tension de claquage est une caractéristique des isolants électriques qui définit la différence de potentiel maximale qui peut être appliquée à une portion d'isolant avant qu'il ne devienne conducteur. Pour l'air à la pression atmosphérique et à température ambiante, la tension de claquage est de l'ordre de $30 \text{ kV} \cdot \text{cm}^{-1}$. Lorsque la tension de claquage est dépassée dans l'air, le passage du courant est visible et porte le nom d'arc électrique. En langage courant, un arc électrique de faible ampleur est une étincelle. L'ouverture d'un interrupteur dans un circuit comportant une ou plusieurs bobines peut engendrer une étincelle dite étincelle de rupture. On s'intéresse dans ce problème au comportement d'un circuit simple comportant un générateur de tension continue idéal de force électromotrice $E = 12 \text{ V}$, une bobine réelle d'inductance propre $L = 1 \text{ mH}$ et de résistance $r = 3 \Omega$ ainsi qu'un interrupteur K placés en série comme sur le schéma ci-contre.

Partie A – Surtension aux bornes de l'interrupteur

Lorsque l'interrupteur K est ouvert, on peut modéliser la résistance de l'air par un conducteur ohmique de résistance R « élevée », en parallèle de l'interrupteur comme sur le schéma ci-contre. On appelle $u(t)$ la tension aux bornes de l'interrupteur. On prendra $R = 100 \text{ k}\Omega$ pour les applications numériques



L'interrupteur étant fermé « depuis longtemps », on l'ouvre à $t = 0$.

A.1. Quelle est l'intensité du courant électrique dans le circuit, notée i_0 , avant ouverture de l'interrupteur sachant que le régime permanent est établi ? Réaliser l'application numérique.

A.2 Donner l'expression de l'énergie accumulée par la bobine avant l'ouverture de l'interrupteur. Faire l'application numérique.

A.3. Quelle est la tension u aux bornes de l'interrupteur avant ouverture de l'interrupteur ?

A.4. Déterminer i et u juste après ouverture de l'interrupteur (notés $i(0^+)$ et $u(0^+)$).

A.5. On considère maintenant le régime permanent établi longtemps après ouverture de l'interrupteur. Déterminer i_∞ et u_∞ dans le circuit.

A.6. Déterminer l'équation différentielle vérifiée par $i(t)$ pour $t > 0$. Commenter.

A.7. Déterminer l'expression de $i(t)$ dans le circuit après ouverture de l'interrupteur. On introduira la constante de temps τ du circuit dont on donnera l'expression et dont on calculera la valeur.

A.8. Tracer la courbe $i(t)$.

A.9. Examiner le cas limite où $R \gg r$. Que peut-t-on dire quand R tend vers l'infini ?

A.10. Déterminer la loi $u(t)$. Tracer $u(t)$ et commenter le cas $R \gg r$.

A.11. Montrer qu'une surtension importante apparaît aux bornes de K à son ouverture.

A.12. Calculer cette surtension avec $R = 100 \text{ k}\Omega$. En déduire la formation d'une « étincelle de rupture ».

A.13. Exprimer puis calculer le temps de réponse T_R du circuit.

A.14. Faire un bilan d'énergie (entre $t=0^+$ et $t= T_R$) pour estimer l'énergie dissipée par R .

A.15. Estimer la puissance de l'étincelle de rupture en supposant que l'étincelle disparaît quand $t= T_R$