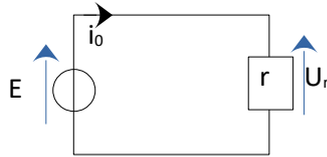


Correction DM03

A.1. Si le régime permanent et stationnaire est établi, la bobine se comporte comme un fil

De plus, si l'interrupteur est fermé, le résistor de résistance R est court-circuité

on peut faire un schéma équivalent



Loi des mailles : $E = U_r$

En utilisant la loi d'Ohm : $E = r i_0$

Finalement $i_0 = \frac{E}{r}$

A.N $i_0 = 4 \text{ A}$

A.2.

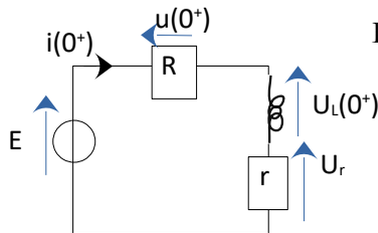
$$E_L = \frac{1}{2} L i_0^2 \quad \text{A.N : } E_L = 8 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

A.3. Si l'interrupteur est fermé la tension à ses bornes est nulle : $u(t=0^-) = 0$

A.4 L'intensité traversant une bobine étant continue : $i(0^+) = i(0^-) = i_0$

Le schéma équivalent est le suivant :

à $t = 0^+$:

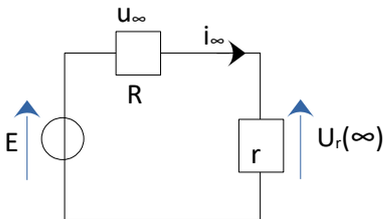


D'après la loi d'Ohm $u(0^+) = R i(0^+)$

$$u(0^+) = R \frac{E}{r}$$

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

En régime permanent, la bobine se comporte toujours comme un fil, le schéma équivalent est le suivant

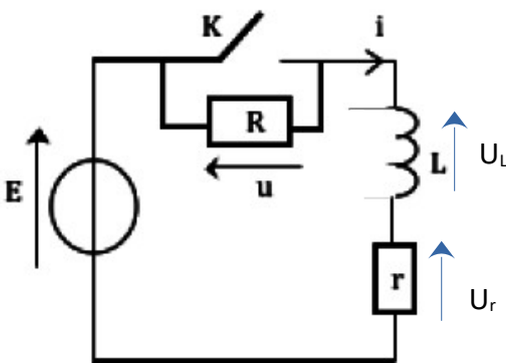


en appliquant le pont diviseur de tension : $u_\infty = \frac{R}{r+R} E$

la loi d'ohm dans R donne :

$$i_\infty = \frac{u_\infty}{R} = \frac{E}{r+R}$$

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



Loi des mailles : $E = U_r + U_R + U_L$

En utilisant la loi d'Ohm : $E = r i(t) + R i(t) + U_L$

En utilisant la relation tension-courant pour la bobine :

$$E = r i(t) + R i(t) + L \frac{di}{dt}$$

On peut la mettre sous la forme : $\frac{E}{L} = \frac{r+R}{L} i(t) + \frac{di}{dt}$

C'est une équation différentielle linéaire à coefficients constants du premier ordre

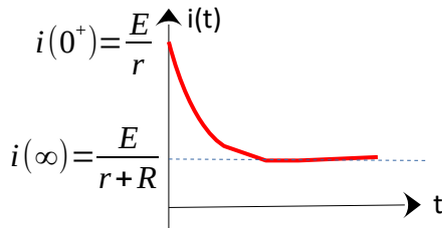
A.7. Solution particulière $i_p = \frac{E}{R+r}$

Solution générale : $i(t) = \frac{E}{R+r} + \lambda e^{-\frac{t}{\tau}}$ On peut identifier un temps caractéristique $\tau = \frac{L}{r+R}$

A.N $\tau = 10^{-8} \text{ s}$

Condition initiale : $i(0^+) = \frac{E}{r} \Leftrightarrow \frac{E}{R+r} + \lambda = \frac{E}{r} \Rightarrow \lambda = \frac{E}{r} - \frac{E}{R+r} = \frac{ER}{r(R+r)}$ donc $i(t) = \frac{E}{R+r} + \frac{R}{(R+r)r} E e^{-\frac{t}{\tau}}$

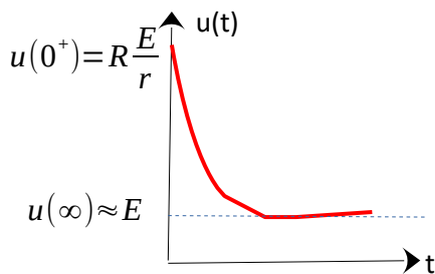
A.8. Tracer la courbe $i(t)$.



A.9. Quand R tend vers l'infini, le temps caractéristique tend vers 0 et l'intensité finale tend vers 0

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

D'après la loi d'Ohm pour la résistance R : $u(t) = Ri(t)$ donc $u(t) = R \frac{E}{R+r} + \frac{R^2}{(R+r)r} E e^{-\frac{t}{\tau}}$



A.11. À l'ouverture $u(0^+) = E \frac{R}{r}$ comme r et faible R importante, la tension sera importante.

A.N : $u(0^+) = 400 \text{ kV}$ c'est largement plus grand que la tension du réseau EDF (230 V)

A.12. A.N $u(0^+) = 400 \text{ kV}$ cette tension peut faire claquer l'air sur $\frac{400}{30} = 13,3 \text{ cm}$ ce qui est largement plus grand que l'espacement entre les deux bornes d'un interrupteur en général. **Une étincelle de rupture apparaît donc.**

A.13. $T_R \approx 5\tau$ A.N : $T_R \approx 5 \times 10^{-8} \text{ s}$

A.14. Bilan de puissance : $Ei = Ri^2 + ri^2 + u_i i(t)$ soit $Ei = (R+r)i^2 + \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} Li(t)^2 \right)$

$$E_R = \int_0^{T_R} Ri(t)^2 dt = \int_0^{T_R} R \left(\frac{E}{R+r} + \frac{R}{(R+r)r} E e^{-\frac{t}{\tau}} \right)^2 dt = \frac{RE^2}{(R+r)^2} T_R + 2R^2 \frac{E^2}{r(R+r)^2} [-\tau e^{-\frac{t}{\tau}}]_0^{T_R} + R^3 \frac{E^2}{r^2(R+r)^2} \left[\frac{-\tau}{2} e^{-2\frac{t}{\tau}} \right]_0^{T_R}$$

On suppose qu'à T_R $e^{-\frac{T_R}{\tau}} \approx 0$ donc $E_R = \frac{RE^2}{(R+r)^2} \left(T_R + 2\frac{R}{r}\tau + \frac{R^2}{r^2}\frac{\tau}{2} \right)$ A.N : $E_R = 8 \text{ mJ}$

A.15. Estimer la puissance de l'étincelle de rupture en supposant que l'étincelle disparaît quand $t = T_R$ Toute l'énergie absorbée par R est dissipée en une durée T_R on a donc $P_e = \frac{E_R}{T_R}$

A.N $P_R \approx 1,610^5 \text{ W}$ ce qui est un ordre de grandeur très important (une machine à laver consomme une puissance de l'ordre de 100 W)