



**Exercice 2.** Les régimes transitoires (10 points)

Soit le circuit suivant. L'interrupteur est ouvert depuis suffisamment longtemps pour que tous les courants soient nuls.

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

1. Remplir le tableau suivant :

	$i$	$i_R$	$i_L$	$u_L$
$t = 0^+$	$\frac{E}{2R}$	$\frac{E}{2R}$	0	$\frac{E}{2}$
$t \rightarrow \infty$	$\frac{E}{R}$	0	$\frac{E}{R}$	0

2. On souhaite déterminer l'équation de la tension  $u_L(t)$  aux bornes de la bobine. Pour cela, on va chercher à simplifier le circuit, en utilisant les équivalences Thévenin/Norton.

a. Déterminer  $E_{th}$  et  $R_{th}$  afin que le circuit de la figure 2 soit équivalent à celui de la figure 1.

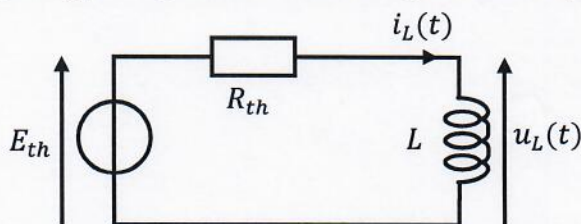
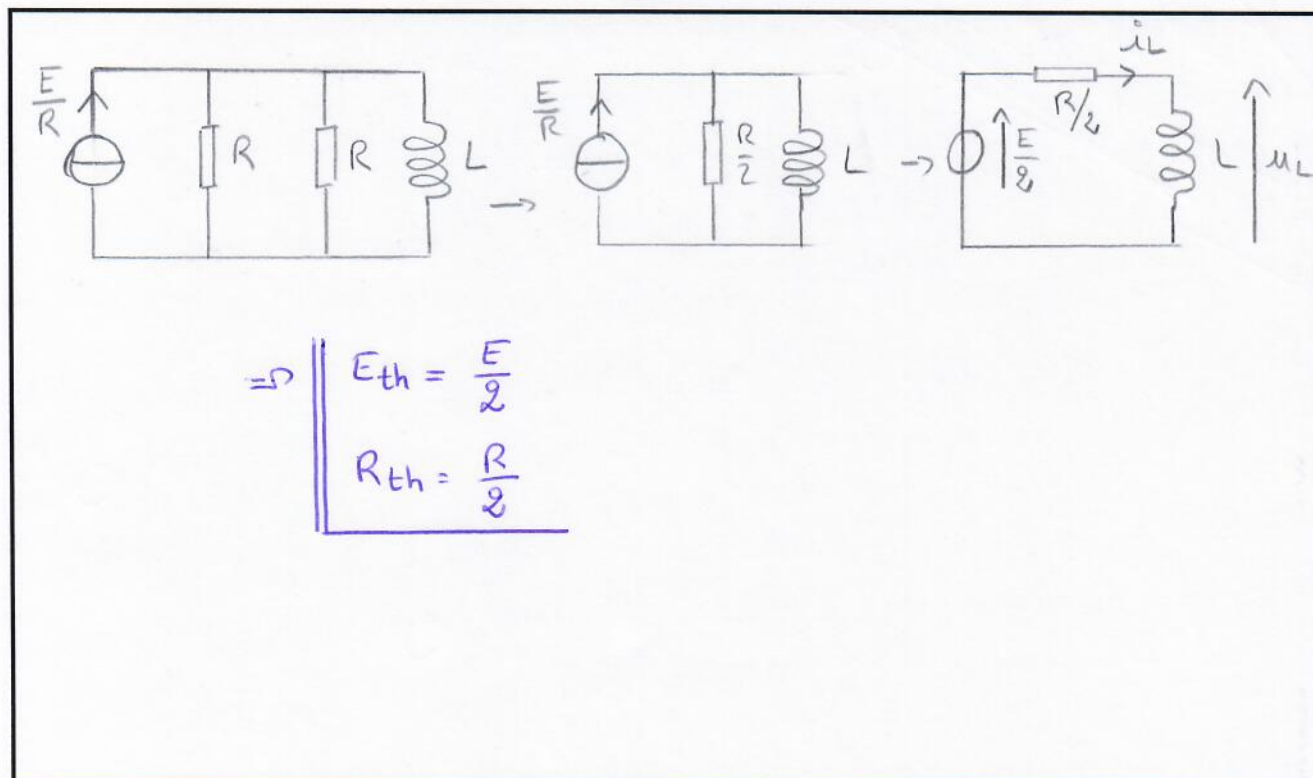


Figure 2



- b. En utilisant les résultats précédents (schéma Figure 2), établir l'équation différentielle qui décrit l'évolution de  $u_L$  au cours du temps, et déterminer alors l'expression de  $u_L(t)$ . Vous donnerez cette équation en fonction de  $E$ ,  $R$  et  $L$ . Quelle est la constante de temps  $\tau$  de ce circuit ?

La loi des mailles sur le circuit de la fig. 2 donne :

$$E_{th} = R_{th} \cdot i_L + u_L \quad (1)$$

Or, on sait que

$$\begin{cases} E_{th} = \frac{E}{2} = \text{cte} \\ R_{th} = \frac{R}{2} \\ u_L = L \frac{di_L}{dt} \end{cases}$$

En dérivant l'équation (1), on obtient :

$$\frac{dE_{th}}{dt} = R_{th} \cdot \frac{di_L}{dt} + \frac{du_L}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{du_L}{dt} + \frac{R}{2L} u_L = 0$$

Il s'agit d'une équ. dif. du 1<sup>er</sup> ordre, sans second membre, à coef. cste.

$\Rightarrow$  les solutions sont de la forme  $u_L = K e^{-\frac{R}{2L}t}$

Or, à  $t=0^+$ ,  $u_L = \frac{E}{2} = K$

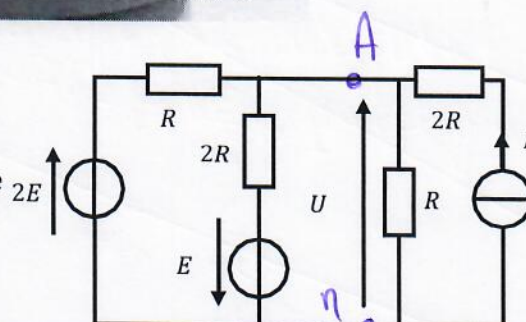
$$\Rightarrow u_L(t) = \frac{E}{2} \cdot e^{-\frac{R}{2L}t} \quad \text{et} \quad \tau = \frac{2L}{R}$$





**Exercice 3.** Théorème de Millman (6 points)

1. Soit le montage ci-contre. En utilisant le théorème de Millman, déterminer l'expression de la tension  $U$ .

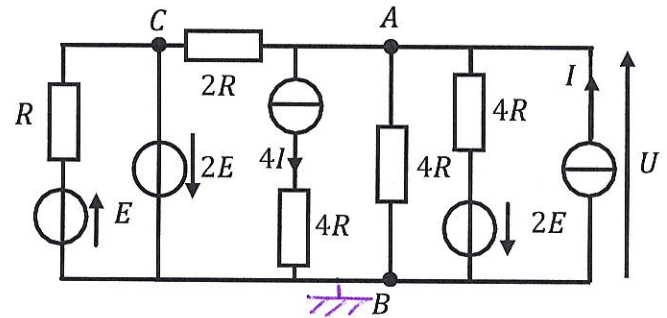


Théorème de Millman appliquée au point A.

$$U = V_A = \frac{\frac{2E}{R} - \frac{E}{2R} + I}{\frac{1}{R} + \frac{1}{2R} + \frac{1}{R}} = \frac{4E - E + 2RI}{2 + 1 + 2}$$

$$\Rightarrow \boxed{U = \frac{3E + 2RI}{5}}$$

2. Soit le montage ci-contre. En utilisant le théorème de Millman, déterminer l'expression de la tension  $U$ .



Théorème de Millman appliqué au point A :

$$U = V_A = \frac{\frac{V_C}{2R} - 4I - \frac{2E}{4R} + I}{\frac{1}{2R} + \frac{1}{4R} + \frac{1}{4R}} = \frac{V_C - 6RI - E}{1 + 1}$$

Or, on a  $2E = V_B - V_C = -V_C$ .  
 ↑  
 (générateur de gauche)

$$\Rightarrow U = \frac{-2E - 6RI - E}{2} = \frac{-3E - 6RI}{2}$$