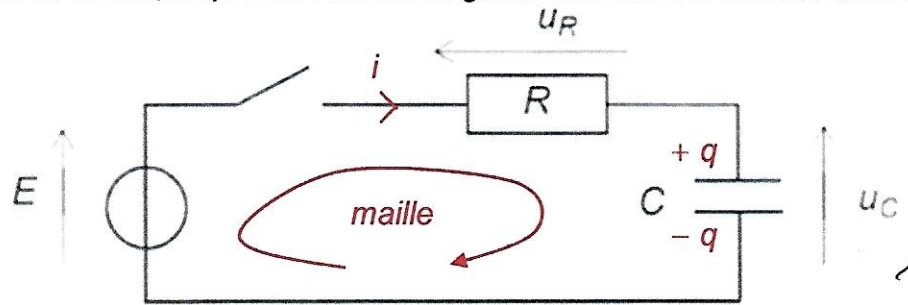


Étude théorique de la charge d'un dipôle RC

1. D'après la loi des mailles : $E = u_R + u_C$

On flèche l'intensité sur le schéma du circuit ; d'après la convention générateur elle est orientée dans le sens de la flèche de tension E.



2) D'après la loi d'Ohm : $u_R = R.i$

3. La charge portée par l'armature positive du condensateur vérifie : $q = C.u_C$.

L'intensité du courant étant un débit de charges électrique : $i = \frac{dq}{dt}$.

Ainsi : $i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(C.u_C)}{dt} = C.\frac{du_C}{dt}$ car C est une constante.

4. D'après les questions précédentes : $u_R + u_C = E$

Or $u_R = R.i$ et $i = C.\frac{du_C}{dt}$ donc $u_R = R.C.\frac{du_C}{dt}$

Ainsi, $u_R + u_C = E$ devient $R.C.\frac{du_C}{dt} + u_C = E$

En divisant chaque terme par R.C : $\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{RC} = \frac{E}{RC}$

5. Vérifions que $u_C = E \times (1 - e^{-\frac{t}{RC}})$ est solution de l'équation différentielle précédente.

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{d\left(E \times (1 - e^{-\frac{t}{RC}})\right)}{dt} = E \times \frac{d(1 - e^{-\frac{t}{RC}})}{dt} = E \times \left(0 - \left(-\frac{1}{RC}\right) \times e^{-\frac{t}{RC}}\right) = \frac{E}{RC} \times e^{-\frac{t}{RC}}$$

Injectons les expressions de u_C et $\frac{du_C}{dt}$ dans l'équation différentielle $\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{RC} = \frac{E}{RC}$:

$$\frac{E}{RC} \times e^{-\frac{t}{RC}} + \frac{E \times (1 - e^{-\frac{t}{RC}})}{RC} = \frac{E}{RC} \Leftrightarrow \frac{E}{RC} = \frac{E}{RC} \text{ CQFD}$$

Autre méthode :

On écrit l'équation différentielle sous la forme $y' = a.y + b$ qui admet des solutions de la

forme $y = K.e^{a.x} - \frac{b}{a}$.

$$\frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{R.C}.u_C + \frac{E}{R.C}$$

Par analogie, $a = -\frac{1}{R.C}$ et $b = \frac{E}{R.C}$

ainsi les solutions sont de la forme $u_C(t) = K \times e^{-\frac{t}{R.C}} - \frac{\frac{E}{R.C}}{-\frac{1}{R.C}} = K \times e^{-\frac{t}{R.C}} + E$.

En tenant compte des conditions initiales, on peut trouver l'unique solution.

pas de maille

non valable normalement car il est demandé de vérifier pas d'établir ou retrouver

non valable normalement car il est demandé de vérifier

$$u_c(t=0) = 0$$

$$K \times e^{-\frac{0}{R.C}} + E = 0$$

$$K + E = 0 \text{ donc } K = -E$$

$$u_c = -E \times e^{-\frac{t}{R.C}} + E$$

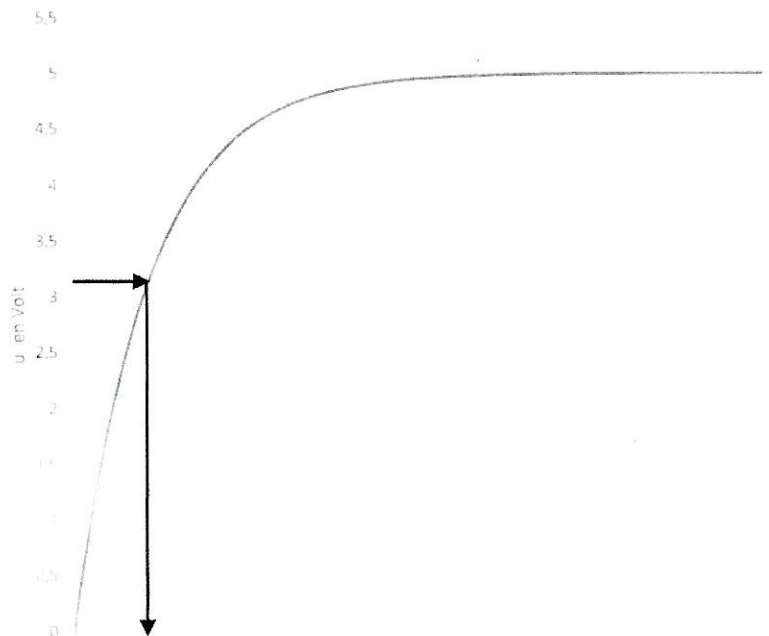
Finalement on retrouve la solution proposée : $u_c = E \times \left(1 - e^{-\frac{t}{R.C}}\right)$

Étude expérimentale de la charge d'un dipôle RC.

6. Le temps caractéristique τ correspond à la durée nécessaire pour que la tension u_c atteigne 63 % de sa valeur finale soit $0,63 \times 5,0 = 3,15 \text{ V}$.

Graphiquement, on obtient $\tau = 9,0 \text{ ns}$.

Astuce : on mesure à la règle la longueur correspondant à 5,0 V sur l'axe vertical puis on multiplie cette longueur par 0,63 pour placer 3,15 V.



2^e méthode en traçant la tangente en $t=0$ et prendre l'intersection avec l'asymptote

7. $\tau = R.C$

8. $\tau = R \times C \Leftrightarrow C = \frac{\tau}{R}$

$$C = \frac{9,0 \times 10^{-9}}{330} = 2,7 \times 10^{-11} \text{ F} = 27 \times 10^{-12} \text{ F, soit } 27 \text{ pF.}$$

Remarque : cette valeur est faible mais correspond aux valeurs usuelles des capacités des condensateurs (du pF à quelque mF).

Étude d'un condensateur à capacité variable

9. $C = \frac{\epsilon \times S}{d} \Leftrightarrow \epsilon = \frac{C \times d}{S}$ avec C en F, d en m et S en m^2 donc ϵ en $\frac{\text{F} \times \text{m}}{\text{m}^2}$ soit $\text{F} \cdot \text{m}^{-1}$.

10. Si on rapproche l'armature mobile, d diminue. Or d est au dénominateur dans la relation $C = \frac{\epsilon \times S}{d}$ donc la capacité C du condensateur augmente.

Réalisation d'un capteur de position

11. $C = \frac{\epsilon \times S}{d} \Leftrightarrow d = \frac{\epsilon \times S}{C}$

La permittivité ϵ est connue ; si on admet que la surface S des plaques est connue (ou facile à mesurer), l'étude de la charge du dipôle RC constitué permet de trouver la valeur de la capacité C (comme à la question 8. en admettant la valeur de R connue).

Ainsi, on peut en déduire l'épaisseur d de colle $d = \frac{\epsilon \times S}{C}$.