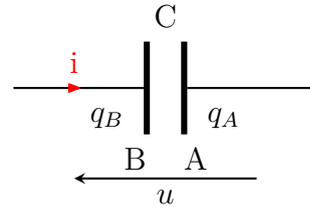


Dipôle RC : Exercices

Exercices 1 : QCM

Un condensateur est placé dans un circuit .
Le schéma indique les conventions adoptées .
Choisir dans chacune des phrases suivantes ,
la proposition exacte .
On donne $q_A = q$



1. la tension u est égale à :
(a) u_{BA} (b) u_{AB}
2. La charge de l'armature B est égale :
(a) $q_B = C.u$ (b) $q_B = -C.u$
3. La charge q_A de l'armature A est égale à :
(a) q_B (b) $-q_B$
4. L'intensité i a pour expression :
(a) $i = \frac{dq}{dt}$ (b) $-\frac{dq}{dt}$
5. L'intensité est positive , si le courant réel va :
(a) de B vers A (b) de A vers B

Exercices 2 : QCM

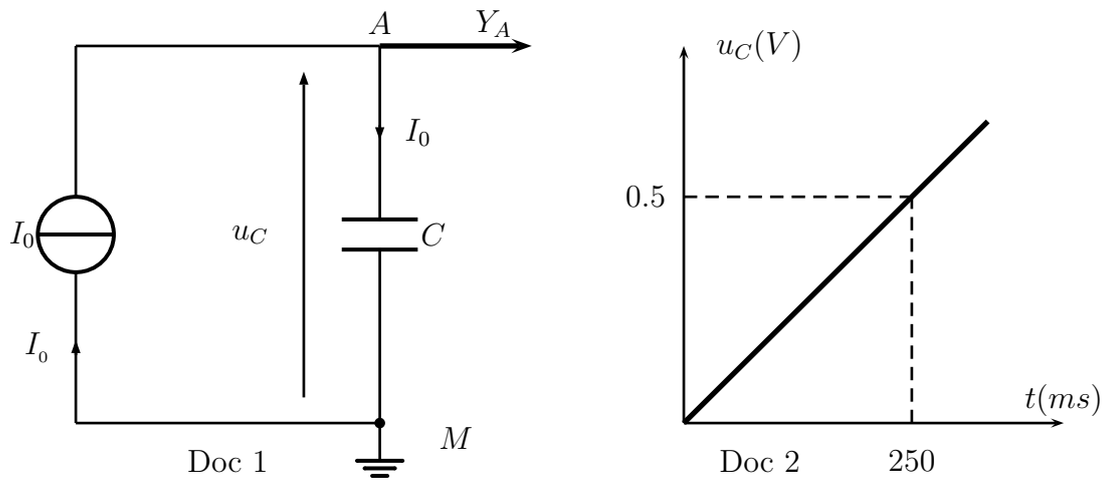
1. Un condensateur d'essuie-glace contient entre autres un circuit RC . la valeur de la résistance est $50k\Omega$. Indiquer quelle est la valeur possible de la capacité du condensateur parmi les trois suivantes :
(a) $100nF$ (b) $100\mu F$ (c) $1\mu F$
2. Un condensateur initialement chargé sous une tension U_0 se décharge complètement au travers d'une résistance . Quelle l'énergie dissipée par effet Joule dans la résistance :
(a) $R \times \left(\frac{U_0}{R}\right)^2 \times \tau$ (b) $\frac{1}{2}R \times \left(\frac{U_0}{R}\right)^2 \times \tau$
3. Lorsqu'on dit qu'un condensateur de capacité C , chargé sous une tension U , contient une charge $Q = C.U$, cela signifie que l'une de ses armatures porte une charge $Q = C.U$. Quelle charge porte l'autre armature ? :
(a) 0 (b) $-Q$ (c) Q
4. Lorsqu'on éteint un appareil contenant des condensateurs , la charge portée par chacun d'eux s'annule rapidement . :
(a) vrai (b) faux

Exercice 3 : Détermination de la capacité d'un condensateur

Pour déterminer la capacité d'un condensateur , on utilise le montage représenté sur le document 1 . Le générateur est un générateur de courant : il débite un courant d'intensité constant $I = 200mA$.

Le système d'acquisition permet d'obtenir les variations de la tension u_c en fonction de temps

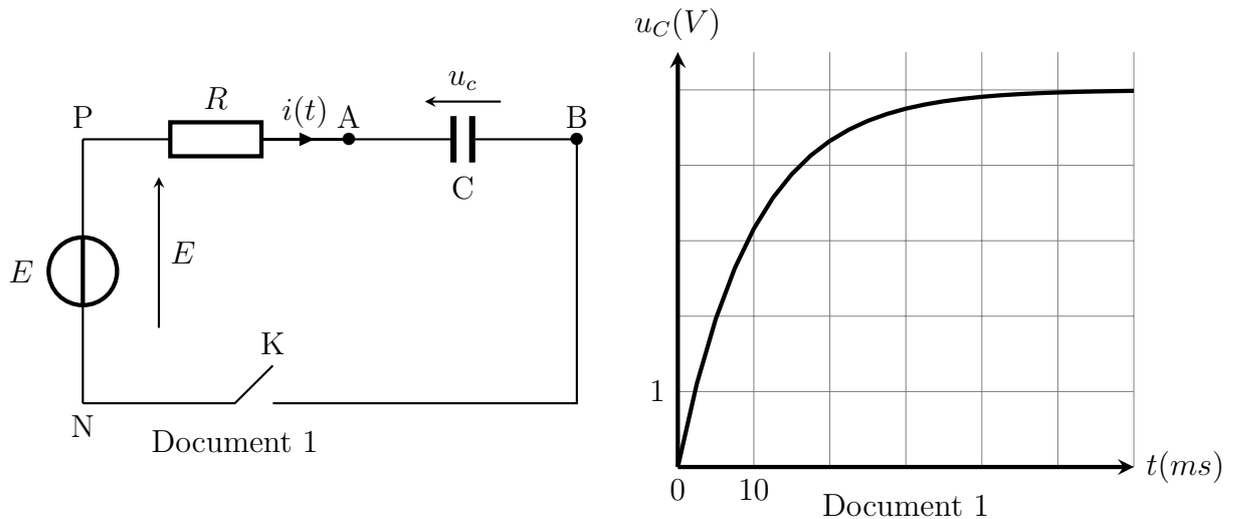
. (document 2)



1. Quelle est la relation entre l'intensité I du courant , la charge électrique q_A porté par l'armature A du condensateur et la durée t de charge . ?
2. Quelle est la relation liant la charge électrique q_A , la capacité C du condensateur et la tension u_{AM} à ses bornes ?
3. Déterminer la valeur de la charge q_A à $t = 250ms$
4. Quelle est la valeur de la capacité C du condensateur ?

Exercice 4 : Charge d'un condensateur

Un condensateur initialement déchargé , de capacité $C = 1,0\mu F$, est branché en série avec un conducteur ohmique de résistance $R = 10k\Omega$ (Doc1) . La tension aux bornes du générateur est $E = 5,00V$. À l'instant $t = 0$, on ferme le circuit . La tension $u_c(t)$, enregistrée au cours de la décharge, est représentée graphiquement (Doc 2) .



1. Établir l'équation différentielle de la tension u_c aux bornes du condensateur lors de sa charge .

2. La solution de l'équation différentielle est la suivante :

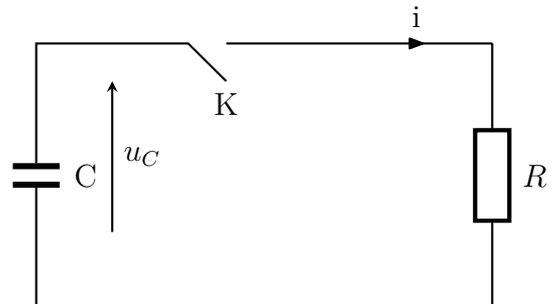
$$u_c(t) = A(1 - \exp(-\alpha.t))$$

Déterminer A et α en fonction de E , R et C

3. Exprimer la constante de temps τ en fonction de α , calculer u_c pour $t = \tau$
4. Trouver la valeur numérique de τ à l'aide de graphique (plusieurs méthodes sont possibles) . la valeur trouvée est-elle compatible avec les valeurs des composantes données au début de l'énoncé ?

Exercice 5 : décharge d'un condensateur

Le condensateur de la figure ci- contre , de capacité C , est initialement chargé sous une tension $U_0 = 5V$. À l'instant $t = 0$, on ferme l'interrupteur K .



- Établir l'équation différentielle de la tension u_c aux bornes du condensateur lors de sa décharge . On fera apparaître la constante du temps τ du système , et on justifiera son unité .
- Établir la solution de l'équation différentielle du 1 , en prenant en compte la condition initiale donnée dans l'énoncé .
- On prend $C = 100\mu\mu F$ et $R = 1k\Omega$
 - Calculer τ , $i(t = 0)$, ainsi que que l'énergie électrostatique E_e
 - Calculer le coefficient directeur de la tangente en $t = 0$ au graphe $u_c(t)$. On calculera cette dernière grandeur en faisant le minimum de calculs .

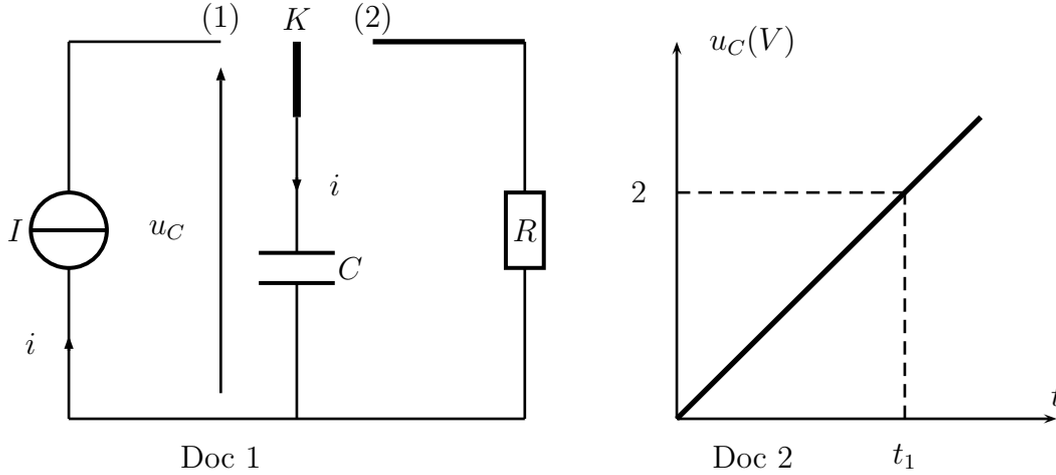
Exercice 6 : Association des condensateurs

On charge un condensateur de capacité $C = 50\mu F$ sous une tension $U = 35V$. Après avoir déconnecté du circuit de charge , on relie ses armatures à celle d'un condensateur de capacité $C' = 3C$, initialement déchargé et isolé. les condensateurs prennent alors respectivement des charge q et q' sous une tension commune U'

- Calculer q , q' et la tension U'
- Quelle est l'énergie initiale du système des deux condensateurs avant de connecter leurs bornes? Après connexion de leurs bornes? Commenter le résultat , et expliquer pourquoi , à l'aide d'un raisonnement justifié , on doit s'attendre à une diminution de l'énergie du système quand quand on relie les deux bornes .

Exercice 7 :

On considère le circuit électrique suivant qui est constitué par un générateur idéal de courant électrique qui débite un courant d'intensité $I = 100A$, un condensateur gigantesque de capacité très grand $C = 1800F$ est initialement déchargé, un conducteur ohmique de résistance $R = 2\Omega$ et un interrupteur K à deux position (1) et (2) Doc 1 .



À la date $t = 0$, l'interrupteur est basculé en position 1 . le condensateur se charge et à l'aide d'un dispositif informatisé on obtient la courbe représentée au Doc 2 .

1. Déterminer la date t_1 où la tension u_c peut prendre la valeur $U_1 = 2V$.
2. Calculer l'énergie électrique E_e emmagasinée dans le condensateur à l'instant t_1
3. À l'instant $t = t_1$ on bascule l'interrupteur K en position 2 , le condensateur se décharge à travers le conducteur ohmique jusqu'à l'instant t_2 auquel $u_c(t_2) = U_2 = 1,5V$

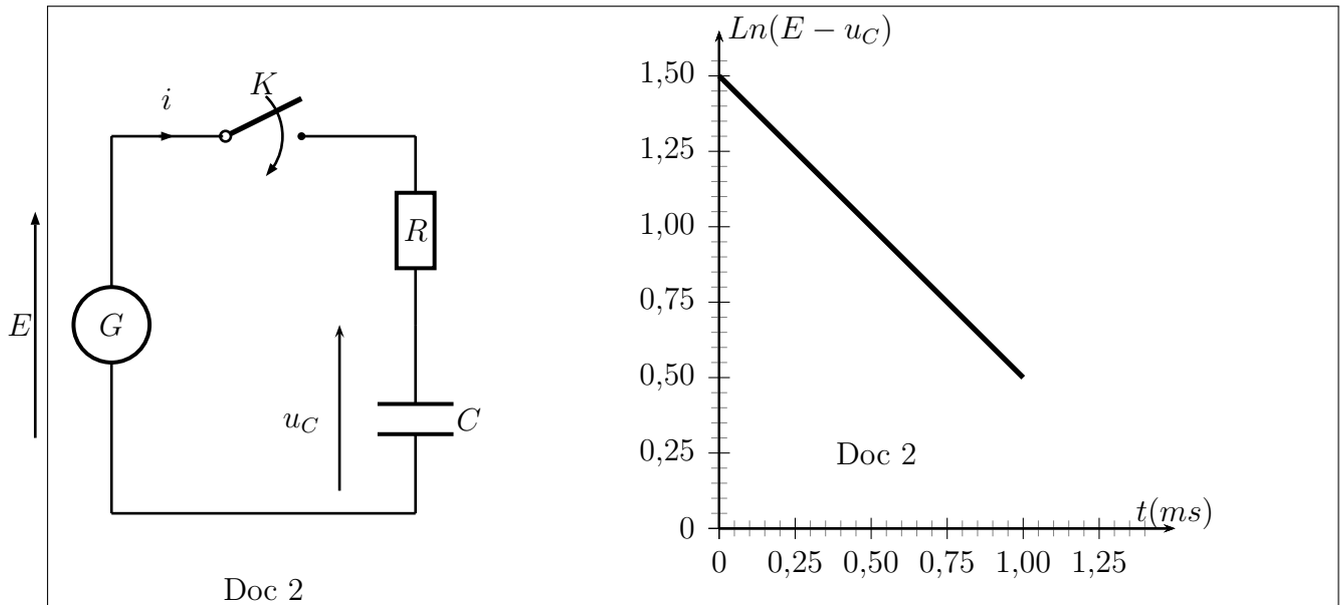
L'équation de la tension u_c en fonction de t est :

$$u_c(t) = A + B \exp\left(-\frac{(t - t_1)}{\tau}\right)$$

- a. Déterminer A, B et τ .
 - b. Calculer la date t_2 où la tension prend la valeur U_2
4. On suppose que la décharge du condensateur se fait sans perte d'énergie . Calculer l'énergie dissipée par effet Joule E_R dans le conducteur ohmique R entre les instants de dates t_1 et t_2 . En déduire la puissance moyenne \mathcal{P}_R dissipée par effet Joule dans le conducteur ohmique entre les instants t_1 et t_2 .

Exercice 8 :

On réalise le circuit électrique suivant qui est constitué par un générateur idéal de tension de f.e.m E , un condensateur (C) de capacité C est initialement déchargé, un conducteur ohmique (D) de résistance R et un interrupteur K ; Doc 1 .



Doc 2

À l'instant $t = 0$, l'interrupteur est fermé, il est choisi comme origine de dates.

- déterminer l'équation différentielle vérifiée la tension u_c aux bornes du condensateur.
- La solution de cette équation s'écrit sous la forme suivante :

$$u_c(t) = A(1 - \exp(-t/\tau))$$

tel que A est une constante positive et τ la constante du temps du circuit (R,C);
montrer que :

$$\text{Ln}(E - u_c) = -\frac{1}{\tau} \cdot t + \text{Ln}(E)$$

- La courbe de Doc 2 donne la variation du grandeur $\text{Ln}(E - u_c)$ en fonction du temps t . En exploitant cette courbe, trouver la valeur de E et celle de τ
- Soit E_e l'énergie emmagasinée dans le condensateur à l'instant $t = \tau$ et $E_e(\max)$ l'énergie maximale emmagasinée dans le condensateur. Calculer le rapport :

$$\frac{E_e}{E_e(\max)}$$

- Calculer la valeur de la capacité C' du condensateur (C) qu'il faut le brancher avec le condensateur (C) dans le circuit pour que la constante du temps $\tau\tau' = \tau/3$, montrant comment peut on brancher ces deux condensateurs (en série ou en parallèle)