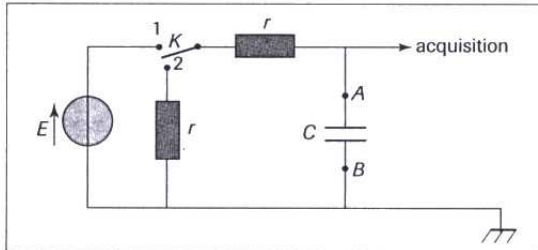


Etudes de circuits électriques : le circuit RC

6 Algébrisation du courant

Soit le montage :

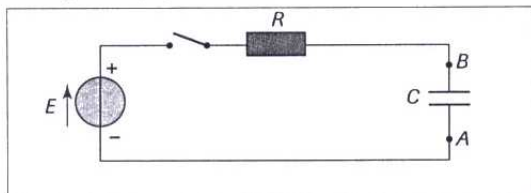


1. L'interrupteur est d'abord en position 1.
 - a. Indiquer sur le schéma le sens de circulation du courant. Ce sens sera considéré comme le sens positif.
 - b. Identifier l'armature positive du condensateur.
 - c. En respectant la convention récepteur, représenter par une flèche la tension u_C aux bornes du condensateur.
 - d. Cette position de l'interrupteur correspond-elle à la charge ou à la décharge du condensateur?
2. L'interrupteur est basculé en position 2.
 - a. Identifier l'armature positive du condensateur.
 - b. Indiquer sur le schéma le sens de circulation du courant.
 - c. Préciser le signe de l'intensité du courant.

9 Charge d'un condensateur.

Résolution analytique

Un condensateur initialement déchargé est inséré dans le montage de la page suivante.



À la date $t = 0$, on ferme l'interrupteur K .

1. Représenter par une flèche le sens de circulation du courant d'intensité i dans le circuit. Identifier l'armature positive du condensateur. Représenter par des flèches les tensions u_C aux bornes du condensateur et u_R aux bornes du conducteur ohmique, en respectant la convention récepteur.
2. En appliquant la loi d'additivité des tensions, établir une relation (1) entre E , u_R et u_C .
3. Exprimer u_R en fonction de i et l'intensité i en fonction de la charge q du condensateur.
4. En déduire l'expression de i en fonction de la capacité C et de la tension u_C .
5. À l'aide de la relation (1), établir l'équation différentielle à laquelle obéit u_C .
6. Une solution de cette équation différentielle est de la forme : $u_C = c + a \times e^{bt}$.
 - a. En reportant cette expression dans la relation (1), déterminer la valeur des constantes b et c .
 - b. À $t = 0$, que vaut la tension u_C ? En déduire la valeur du coefficient a .
 - c. En déduire l'expression de u_C en fonction du temps.

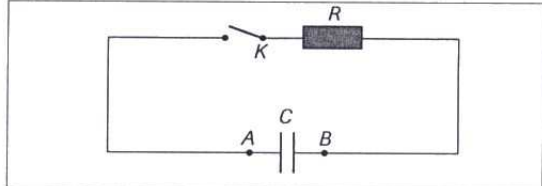
DONNÉES

• $R = 10 \text{ k}\Omega$; $C = 2200 \text{ }\mu\text{F}$; $E = 6,0 \text{ V}$.

12 Décharge d'un condensateur.

Résolution analytique

Un condensateur initialement chargé est inséré dans le montage suivant :



À la date $t = 0$, la charge du condensateur a pour valeur : $q_A = 0,6 \times 10^{-6} \text{ C}$ et on ferme l'interrupteur K .

- a. Représenter par une flèche le sens de circulation du courant d'intensité i dans le circuit. Représenter par des flèches les tensions u_C aux bornes du condensateur et u_R aux bornes du conducteur ohmique, en respectant la convention récepteur.
- b. Établir une relation (1) entre u_R et u_C .
- c. À l'aide de la relation (1), établir l'équation différentielle à laquelle obéit u_C .
- d. Une solution de cette équation différentielle est de la forme : $u_C = a \times e^{bt}$. Déterminer les constantes a et b . En déduire l'expression de u_C en fonction du temps.

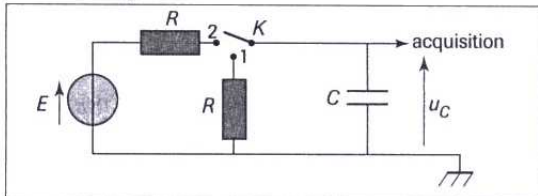
DONNÉES

• $R = 15 \text{ k}\Omega$ et $C = 0,1 \text{ }\mu\text{F}$.

13 Temps de charge.

Étude graphique. Influence des paramètres

Soit le montage :



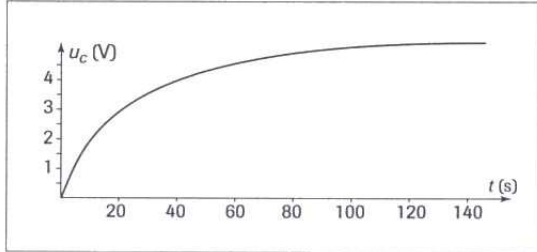
L'interrupteur est d'abord en position 1, assez longtemps pour que le courant s'annule, puis il est basculé en position 2 à la date $t = 0$. Un système d'acquisition informatique et un tableur permettent de tracer le graphe $u_C(t)$.

(courbe $u_C(t)$ au verso)

- a. Déterminer graphiquement la constante de temps du dipôle RC .
- b. En déduire une valeur approchée de la capacité C du condensateur.
- c. Dans le cas où la résistance du conducteur ohmique serait $R' = 2R$, représenter sur le même graphique l'allure des variations de u_C en fonction du temps. On tracera soigneusement la tangente à la courbe à $t = 0$.
- d. Dans le cas où la résistance du conducteur ohmique serait R et la capacité du condensateur $C' = \frac{C}{2}$, représenter sur le même graphique l'allure des variations de u_C en fonction du temps.

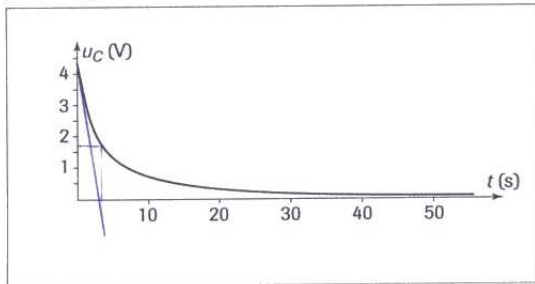
DONNÉES

• $R = 10 \text{ k}\Omega$ et $E = 5,0 \text{ V}$.



14 ●● Temps de décharge. Étude graphique. Influence des paramètres

Un condensateur de capacité $C = 2200 \mu\text{F}$ initialement chargé sous une tension $E = 4,5 \text{ V}$ est branché aux bornes d'un conducteur ohmique de résistance R . Un système d'acquisition informatique et un tableur permettent de tracer le graphe $u_C(t)$.

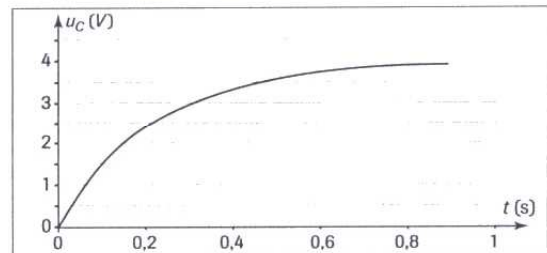


- Déterminer graphiquement la constante de temps du dipôle RC .
- En déduire une valeur approchée de la résistance R .
- Tracer l'allure qu'aurait la courbe si on avait initialement chargé le condensateur sous une tension $E' = 9,0 \text{ V}$.

16 ●● Identification graphiques

À l'aide d'un logiciel adapté, un élève simule la charge et la décharge d'un condensateur de capacité C . Il trace dans chaque cas la courbe représentant les variations de u_C , tension aux bornes du condensateur, en fonction du temps t ainsi que les courbes représentant les variations de l'intensité i du courant en fonction du temps. Cet élève n'a pas noté sur ses graphiques s'ils concernaient la charge ou la décharge du condensateur.

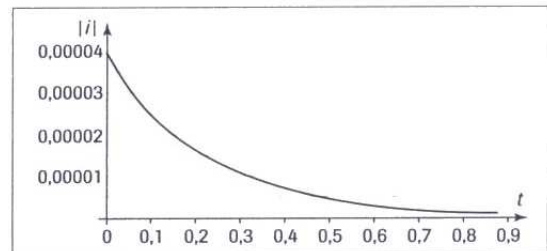
- Un de ses graphiques représentant l'allure des variations de u_C en fonction de t est le suivant :



Pouvez-vous l'aider à savoir si cette courbe concerne la charge ou la décharge du condensateur?

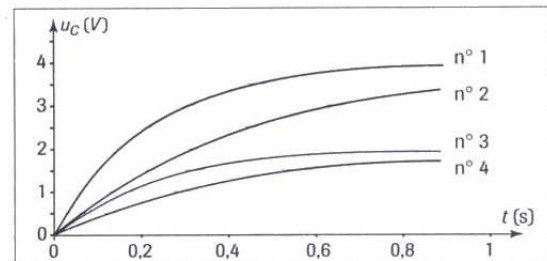
Justifiez votre réponse.

- Un de ses graphiques représentant l'allure des variations de $|i|$ en fonction de t a l'allure suivante :



Pouvez-vous l'aider à savoir si cette courbe concerne la charge ou la décharge du condensateur? Justifiez votre réponse.

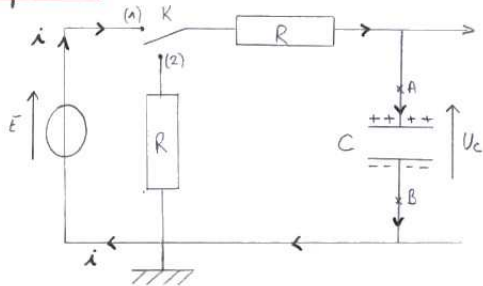
- Il renouvelle le tracé de courbes $u_C(t)$ pour différentes valeurs de R , résistance du conducteur ohmique du circuit, de C et de E , tension sous laquelle le conducteur est chargé. Il obtient les quatre courbes suivantes :



Associer les choix de valeurs **a.**, **b.**, **c.** ou **d.** (tableau de la page suivante) aux courbes n° 1, n° 2, n° 3 ou n° 4.



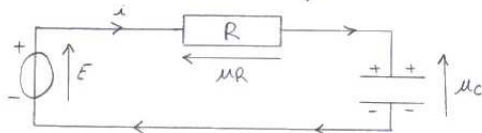
Ex. 6 p 150



1. la position (1) correspond à la charge du condensateur.
2. L'armature positive du condensateur est toujours la même - le courant circule dans l'autre sens et sera compté négatif ($i < 0$).

Ex. 9 p 150

1. Le courant circule du pôle + vers le pôle - du générateur



2. D'après la loi d'additivité des tensions
 $E = U_C + U_R$

3. $U_R = R i$ et $i = \frac{dq}{dt}$

4. $q = C U_C$ donc $i = C \frac{dU_C}{dt}$ d'où $U_R = RC \frac{dU_C}{dt}$

5. $E = U_C + U_R$ donc, en remplaçant : $U_C + RC \frac{dU_C}{dt} = E$
 $\Leftrightarrow \frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC}$

6. La solution est de la forme : $U_C = c + a e^{bt}$ $\Leftrightarrow \frac{dU_C}{dt} = a b e^{bt}$

$\Leftrightarrow a b e^{bt} + \frac{1}{RC} (c + a e^{bt}) = \frac{E}{RC}$ $\Leftrightarrow a b e^{bt} + \frac{c}{RC} + \frac{a e^{bt}}{RC} = \frac{E}{RC}$

$\Leftrightarrow a e^{bt} \left(b + \frac{1}{RC} \right) + \frac{c}{RC} = \frac{E}{RC}$

Cette équation doit être toujours vérifiée, pour toute valeur de t .

$$\begin{cases} b + \frac{1}{RC} = 0 \\ \frac{c}{RC} = \frac{E}{RC} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = \frac{-1}{RC} \\ c = E \end{cases}$$

donc la solution est de la forme

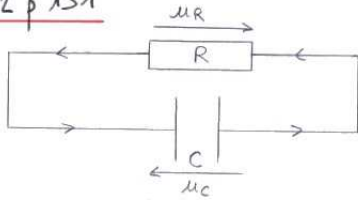
$$U_C = E + a e^{-\frac{t}{RC}}$$

Il reste à déterminer la constante a :

$U_C(t=0) = 0$ donc $E + a e^0 = 0 \Leftrightarrow E + a = 0 \Leftrightarrow a = -E$
 d'où $U_C = E(1 - e^{-t/RC})$

Application numérique : $u_C(t) = 6(1 - e^{-t/22})$

Ex. 12 p 151



$$u_R = -u_C \quad \text{or} \quad u_R = Ri = RC \frac{d}{dt}$$

$$\Leftrightarrow u_C + RC \frac{du_C}{dt} = 0 \quad \Leftrightarrow \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} u_C = 0$$

$$u_C = a e^{bt} \quad \text{donc} \quad \frac{du_C}{dt} = ab e^{bt}$$

En remplaçant :

$$ab e^{bt} + \frac{1}{RC} a e^{bt} = 0 \quad \Leftrightarrow a e^{bt} \left(b + \frac{1}{RC} \right) = 0 \quad \text{pour tout } t$$

$$\text{donc} \quad b + \frac{1}{RC} = 0 \quad \Leftrightarrow b = -\frac{1}{RC}$$

A $t=0$, le condensateur admet une tension U_0 entre ses bornes telle que :

$$CU_0 = q_A = 0,6 \cdot 10^{-6} \quad \Leftrightarrow U_0 = \frac{q_A}{C} = 6V$$

$$u_C(t=0) = U_0 = a e^{0 \cdot t} = a \quad \text{donc} \quad \underline{u_C(t) = U_0 e^{-t/RC}} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} U_0 = 6V \\ R = 15k\Omega \\ C = 0,1\mu F \end{cases}$$

Ex. 13 p 151

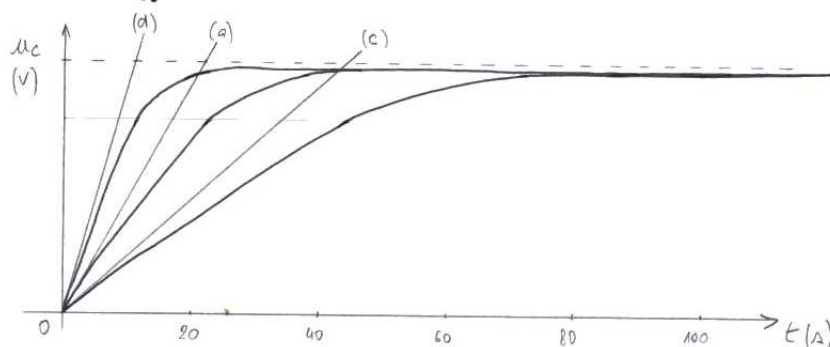
a/ La constante de temps est la durée nécessaire pour charger le condensateur à 63% de sa charge finale $\Rightarrow 63 \times \frac{E}{100} = \underline{3,15V}$

Graphiquement, on lit qu'il faut environ 22 s pour arriver à $u_C = 3,15V$.

$$b/ \tau = RC = 22 \text{ s} \quad \Leftrightarrow \underline{C = \frac{\tau}{R} = \frac{22}{10 \cdot 10^3} = 2,2 \text{ mF}}$$

c/ Si $R' = 2R$ alors $\tau' = 2\tau$: il faudra deux fois plus longtemps pour atteindre les 63% de charge.

d/ Si $C' = \frac{C}{2}$ alors $\tau' = \frac{\tau}{2}$: le condensateur se chargerait alors deux fois plus vite.



Ex. 14 p 151

a) Graphiquement, on trace la demi tangente à l'origine à la courbe et on observe qu'elle coupe l'axe des abscisses en $t = \tau = 3,6 \text{ s}$.

Autre méthode, on cherche à quelle abscisse $t = \tau$ la tension aux bornes du condensateur vaut 37% de sa charge initiale (ce qui correspond à 63% de la décharge):
 $37\% \text{ de } E \Rightarrow \frac{37 \times 4,5}{100} = 1,7 \text{ V} \Rightarrow \tau = 3,6 \text{ s}$.

b) Par définition: $\tau = RC$

$$\Leftrightarrow R = \frac{\tau}{C} = \frac{3,6}{2200 \cdot 10^{-6}} = 1640 \Omega$$

c) Si $E' = 9 \text{ V}$ la courbe a exactement la même allure mais elle part d'une valeur maximale de 9V au lieu de partir de 4,5V. La tangente à l'origine coupe l'axe des abscisses au même point d'abscisse $t = 3,6 \text{ s}$.

Ex. 16 p 151

a) La courbe représente la charge du condensateur jusqu'à ce qu'elle augmente or $q = C u_c$ donc si u_c augmente alors q augmente aussi.

b) L'intensité a une forte valeur puis s'annule peu à peu - cela peut représenter le courant de charge ou de décharge, seul le sens du courant pourrait permettre de les différencier - le graphe représente $|i(t)|$ donc on n'a pas d'information sur le signe de i , donc on ne peut pas conclure.

c) Tableau

Cas	a	b	c	d
R (k Ω)	100	200	100	100
C (μF)	2,2	2,2	2,2	4,7
E (V)	4	2	2	4
Courbe	Courbe 1	Courbe 4	Courbe 3	Courbe 2

les courbes 1 et 2 mènent à $u_c = 4 \text{ V}$ donc correspondent aux cas a et d - la courbe 1 a une constante RC plus petite donc correspond au cas a - les courbes 3 et 4 sont les cas b et c et mènent à $u_c = 2 \text{ V}$ - la courbe 3 a une constante RC plus petite \Rightarrow cas c.