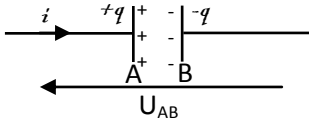


I - CONDENSATEUR

Définition : Un condensateur est l'ensemble de deux conducteurs séparés par un isolant

- un condensateur doit être utilisé en courant variable ou en régime transitoire (au cours de charge ou décharge).
- un condensateur est chargé lorsque la tension entre ses armatures est non nulle.

Quand l'une des armature porte une charge positive (+q) l'autre porte une charge négative (-q), q est appelée la charge du condensateur.



La charge q d'un condensateur est donnée par la relation : $Q = CU$

C : est la capacité du condensateur c'est une grandeur positive exprimé en farad (F).

U : est la tension à ses bornes, exprimées en volt (V).

La capacité C d'un condensateur est donnée par :

$$C = \epsilon \frac{S}{e}$$

ϵ : permittivité du diélectrique.

S : surface des plaques.

e : épaisseur du diélectrique.

- l'intensité du courant est une grandeur algébrique.
- l'intensité d'un courant peut être définie comme le débit de charge tel que $i = \frac{q}{t}$

• Dans le cas d'un courant variable :

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{dqA}{dt} = -\frac{dqB}{dt}$$

on a : $q = CU$ donc $U = \frac{q}{C}$

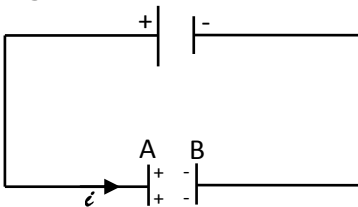
$$\text{donc } i = \frac{dCU}{dt} = C \frac{dU}{dt}$$

• un condensateur de capacité C de tension U_c emmagasine une énergie E_c :

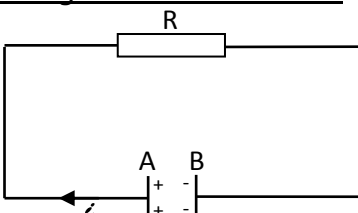
$$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{1}{2} \frac{C^2 U^2}{C} = \frac{1}{2} CU^2 = \frac{1}{2} UQ$$

Rq : le condensateur est un composant électrique capable de stoker des charges électriques.

Charge de condensateur :



décharge de condensateur :

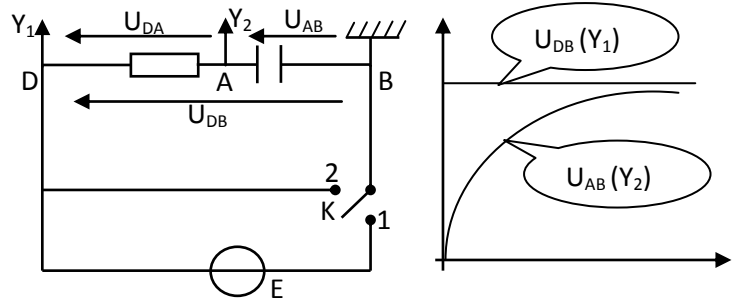


- Tension de Claquage :

On appelle tension de claquage d'un condensateur la plus petite tension (en valeur absolue) faisant jaillir une étincelle entre les armatures du condensateur. (il est détérioré).

II - LE DIPÔLE RC

1- Réponse d'un dipôle RC (charge de condensateur)



- commutateur K dans la position ① le générateur fournit la tension constante E au dipôle RC donc $U_{DB} = E$ la tension U_{AB} aux bornes du condensateur croît progressivement jusqu'à devenir égale à E. Comme $q = CU_{AB}$ la charge du condensateur évolue de manière similaire à U_{AB} .

⇒ La réponse d'un dipôle RC à un échelon de tension et la charge du condensateur n'étant pas instantanée Celle-ci constitue un phénomène Transitoire .

ÉTUDE THÉORIQUE :

Loi de maille

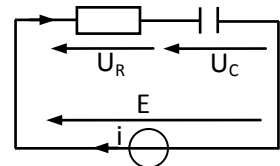
$$U_c + U_r = E$$

$$\text{Donc } U_c + RI = E$$

$$\text{Or } i = \frac{dq}{dt} = C \frac{dU_c}{dt}$$

$$\rightarrow U_c + RC \frac{dU_c}{dt} = E$$

$$\rightarrow \frac{RC}{RC} \frac{dU_c}{dt} + \frac{1}{RC} U_c = \frac{1}{RC} E$$



Donc ① $\frac{dU_c}{dt} + \frac{1}{\tau} U_c = \frac{1}{\tau} E$ avec $\tau = \frac{1}{RC}$

Equation différentielle en U_c

On a $U = \frac{q}{C}$ et $i = \frac{dq}{dt} \rightarrow q = \int i dt$

$$\text{Donc } \frac{dU_c}{dt} + \frac{1}{\tau} U_c = \frac{1}{\tau} E \rightarrow \frac{d}{dt} \frac{q}{C} + \frac{1}{\tau} \frac{q}{C} = \frac{E}{RC}$$

$$\text{Donc } C \left(\frac{d}{dt} \frac{q}{C} + \frac{1}{\tau} \frac{q}{C} = \frac{E}{RC} \right) \rightarrow \frac{d}{dt} q + \frac{1}{\tau} q = \frac{E}{R}$$

Equation différentielle en q

Au : $i + \frac{1}{\tau} \int i dt = \frac{E}{R}$ Equation différentielle en i

- Expression de $U_c(t)$:

La solution de l'équation différentielle est de la forme : $U_c(t) = B + Ae^{-\alpha t}$

à $t = 0$ on a $e^{-\alpha 0} = 1$ donc $U_c = B + A = 0$ d'où $A = -B$

$$\text{donc } U_c(t) = -B + Ae^{-\alpha t} = A(-1 + e^{-\alpha t})$$

$$\text{donc } \frac{dU_c}{dt} = -\alpha Ae^{-\alpha t}$$

donc on a dont ① : $-\alpha A e^{-\alpha t} + \frac{A}{\tau}(e^{-\alpha t} - 1) = \frac{E}{\tau}$
 multiplier par $\tau \rightarrow -\alpha \tau A e^{-\alpha t} + A(e^{-\alpha t} - 1) = E$
 $\rightarrow -A + (1 - \alpha \tau) A e^{-\alpha t} = E$
 Par identification on a : $-A = E$ et $(1 - \alpha \tau) = 0$
 Donc $A = -E$ et $\alpha = \frac{1}{\tau}$

Donc $U_C(t) = -E (e^{-\frac{t}{\tau}} - 1) = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

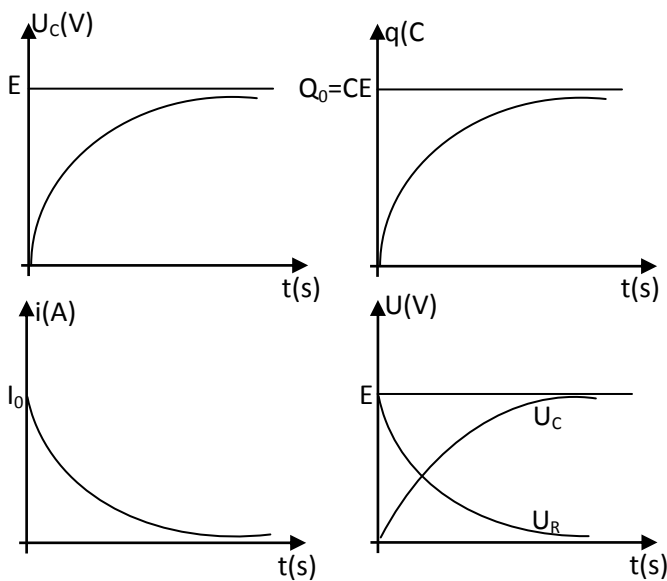
• Expression de $q(t)$:
 On à $q = CU$ avec $Q_0 = CE$

Donc $q(t) = C U_C(t) = C E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = Q_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

• Expression de $i(t)$:
 On à $i = \frac{dq}{dt} \rightarrow i(t) = \frac{d}{dt} Q_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = \frac{1}{\tau} Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

donc $i(t) = \frac{Q_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{CE}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

au cours de charge



2- décharge d'un condensateur :

• K dans la position ② la tension au borne du condensateur est $U = E$ par la suite U_C décroît jusqu'à s'annuler et comme $q = CU_C$, q évolue comme U_C .
 • Dans un dipôle RC, un condensateur chargé se décharge progressivement dans le résistor.

Étude théorique :

$U_C + U_R = 0 \rightarrow U_C + Ri = 0$ ($i = \frac{dq}{dt}$) et $q = CU$
 Donc $U_C + R \frac{dq}{dt} = 0 \rightarrow U_C + RC \frac{dU_C}{dt} = 0$
 $\frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{\tau} U_C = 0$: équation différentielle en U_C sans seconde membre.

On a $U = \frac{q}{C}$ d'au $\frac{d}{dt} \frac{q}{C} + \frac{1}{\tau} \frac{q}{C} = 0$
 Donc $\frac{1}{C} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{\tau C} q = 0 \rightarrow \frac{dq}{dt} + \frac{1}{\tau} q = 0$: eq diff en q
 Donc $i + \frac{1}{\tau} \int i dt = 0$ eq diff en i

• Expression de $U_C(t)$:
 L'équation différentielle admet comme solution :

$U_C(t) = A e^{-\alpha t}$ à $t = 0$ on à $U_C = E = A$

Donc en remplace dans l'équation différentielle :

$-\alpha A e^{-\alpha t} + \frac{1}{\tau} A e^{-\alpha t} = 0$

$\rightarrow A e^{-\alpha t} (-\alpha + \frac{1}{\tau}) = 0$ donc $(-\alpha + \frac{1}{\tau}) = 0$

Donc $\alpha = \frac{1}{\tau}$

Donc $U_C(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$

• Expression de $q(t)$:

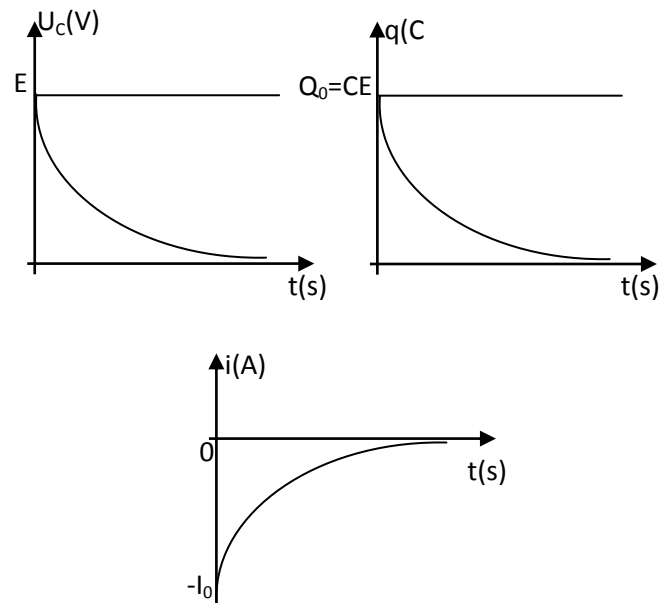
On à $q(t) = C U_C(t) = C E e^{-\frac{t}{\tau}} = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

• Expression de $i(t)$:

On à $i = \frac{dq}{dt} \rightarrow i(t) = -\frac{1}{\tau} Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

$i(t) = \frac{CE}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}} = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

au cours de la décharge



• Influence des grandeurs caractéristique de dipôle RC
 $\tau = RC$: constante de temps

Définition :

La constante de temps τ est une grandeur caractéristique de dipôle RC, elle renseigne sur la rapidité avec laquelle s'établit la tension $U_C = E$ entre les armatures du condensateur, la charge et la décharge du condensateur sont d'autant plus rapides que la constante de temps τ est plus petit.

• détermination de la constante de temps τ :

♦ Par calcul direct $\tau = RC$
 (s) (Ω)(C)

♦ 1^{ère} méthode Détermination graphique :

On trace la tangente à la courbe

L'équation de la tangente : $U_C = at \rightarrow a = \frac{dU_C}{dt}_{t=0}$ or

$\frac{dU_C}{dt}_{t=0} = \frac{E}{\tau} = a$

Donc $U_c = \frac{E}{\tau} t$ pour $t = \tau$ on a $U_c = E$ ce l'intersection de la tangente avec la droite $U_c = E$ donne $t = \tau$

♦ 2^{ème} méthode :

-Au cours de la charge de condensateur $U_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

Pour $t = \tau$ on à $U_c(\tau) = E (1 - e^{-1}) = 0,63E$

-Au cours de la décharge condensateur on à

$U_c(t) = Ee^{-\frac{t}{\tau}}$ pour $t = \tau$ on à $U_c(\tau) = Ee^{-1} = 0,37E$

Donc $E - E + Ee^{-\frac{t}{\tau}} = 0,01E$

Donc $Ee^{-\frac{t}{\tau}} = 0,01E \rightarrow e^{-\frac{t}{\tau}} = 0,01$

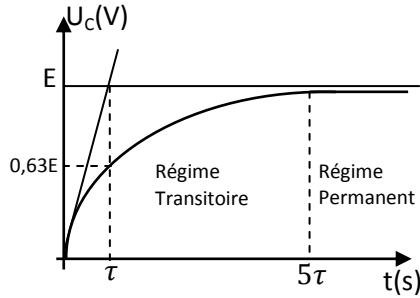
$\ln e^{-\frac{t}{\tau}} = \ln 0,01 \rightarrow -\frac{tc}{\tau} = \ln 10^{-2}$

$-\frac{tc}{\tau} = -2 \ln 10$ donc $\frac{tc}{\tau} = 2 \ln 10$

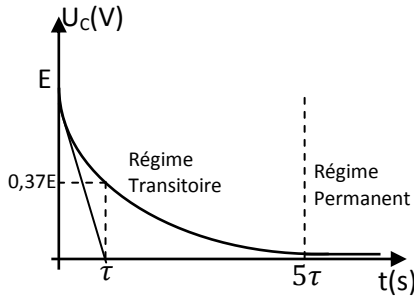
Donc $\frac{tc}{\tau} = 4,6$ donc **$t_c \cong 5\tau$**

Temps pour la charge complète de condensateur

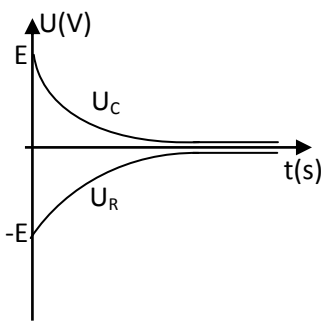
Charge de condensateur



Décharge de condensateur



- au cours de la décharge de condensateur



- temps de la charge de condensateur :
Un condensateur est chargé ssi la différence entre U_c et E ne dépasse pas 1% .

Donc $\frac{E - U_c}{E} \leq 1\%$

Donc $E - U_c \leq 0,01E$ or $U_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

Donc $t_{ch} = ?$ $E - E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \leq 0,01E$