Niveaux: SM PC SVT | Matière: Physique

PROF: Zakaryae Chriki | Résumé N:6

# Dipole RC



Dipôle RC : association série d'un conducteur ohmique de résistance R et d'un condensateur de capacité C

#### 1. Condensateur :

#### Description.

Un condensateur est un dipôle constitué de deux armatures métalliques parallèles, placées à des potentiels différents et séparées par un isolant ou un diélectrique.

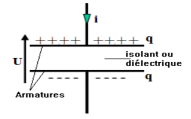
#### Relation charge-tension.

La charge d'un condensateur, notée q, est liée à la tension U par la relation :

q = C.U

C : capacité du condensateur (F) q : charge du condensateur (C)

U: tension (V)



#### Capacité d'un condensateur :

- Le coefficient de proportionnalité C est appelé capacité du condensateur.
- Son unité est le Farad (F)
- Autres unités du Farad

Millifarad  $1mF=10^{-3}F$ 

Microfarad  $1\mu F = 10^{-6}F$ 

Nanofarad  $1nF=10^{-9}F$ 

Picofarad  $1pF=10^{-12}F$ 

#### Expression de l'intensité.

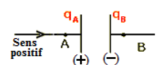
Par définition, l'intensité du courant traversant un condensateur est la variation de la charge q au cours du

En adoptant la convention réceptrice pour ce dipôle, on obtient :

Courant continu

Courant variable avec q=C.Uc d'où i = C. $\frac{dU_c}{dt}$ 

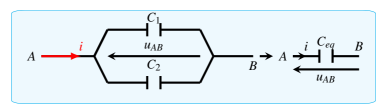
Sens conventionnel du courant :



Le sens positif (Conventionnel) du courant est toujours vers l'armature positive.

3. Association des condensateurs :

Association en parallèle



 $C = C_1 + C_2$ 

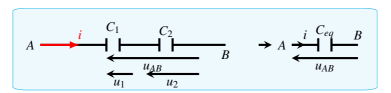
La capacité équivalente C du condensateur équivalent de l'association en parallèle de deux condensateurs est égale à la somme de leurs capacités  $C_1$  et  $C_2$ .

La capacité équivalente C de plusieurs condensateurs de capacités C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub> ... C<sub>n</sub> montés en parallèle, de capacité est la somme des capacités de chaque condensateur :  $C = \Sigma C_i$ 

#### Interet de l'association:

C= C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> : L'intérêt de l'association en parallèle des condensateurs est d'obtenir une capacité équivalente supérieure à la plus grande d'entre elles.  $C > C_1$  et  $C > C_2$ 

#### Association en série :



La capacité équivalente C du condensateur équivalent de l'association en série de deux condensateurs de capacités C1 et C2 est telle que

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$
 et  $C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ 

NB:

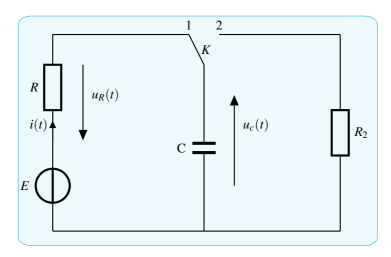
La capacité équivalente C du condensateur équivalent de l'association en série des condensateurs de capacités  $C_1, C_2, C_3 \dots C_n$ , montés en série, vérifie la relation :  $\frac{1}{C} = \sum \frac{1}{C_1} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$ 

Interet de l'association :  $C = \frac{C_1.C_2}{C_1+C_2}$ : L'intérêt de l'association en parallèle des condensateurs est d'obtenir une capacité équivalente inferieure à la plus petite d'entre elles.  $C < C_1$  et  $C < C_2$ 

#### 4. Charge d'un condensateur :

Montage de la charge :

Interrupteur K sur la position (1)



#### **Equation différentielle:**

En appliquant la loi d'additivité des tensions  $U_R + U_C = E$  et les transitions  $U_R = R$ . i = R.  $\frac{dq}{dt} = R$ . C.  $\frac{dU_C}{dt}$ On aboutit à l'équation différentielle vérifié par une variable donnée

<u>Variable la tension du condensateur Uc:</u>  $U_c + R. C. \frac{dU_c}{dt} = E$ 

 $\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{c}} + \mathbf{R} \cdot \frac{\mathbf{dq}}{\mathbf{dt}} = \mathbf{E} \quad \text{Ou} \quad \mathbf{q} + \mathbf{R} \cdot \mathbf{C} \cdot \frac{\mathbf{dq}}{\mathbf{dt}} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{C}$ Variable la charge q:

**Equation horaire:** 

On considère Uc(t) comme variable et la solution de l'équation différentielle  $Uc(t) = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ 

Pour déterminer les constantes  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$  et  $\underline{\tau}$ , on remplace la solution et sa dérivée première dans l'équation différentielle

$$\begin{aligned} \text{Uc(t)} &= \text{A.}\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} + \text{B} \quad \text{et} \quad \frac{\text{dUc(t)}}{\text{dt}} = \textbf{A.} \left(-\frac{1}{\tau}\right).\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} = -\frac{\textbf{A}}{\tau}.\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} \\ \text{U}_c + \text{R.}\, \text{C.} \frac{\text{dU}_c}{\text{dt}} = \text{E} : \text{\'equation diff\'erentielle v\'erifi\'ee par Uc} \\ \text{A.}\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} + \text{B} + \text{R.}\, \text{C.} \left(-\frac{\textbf{A}}{\tau}.\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}}\right) = \text{E} \qquad \text{et} \quad \text{A.}\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} + \text{B} - \text{R.}\, \text{C.}\, \text{A.} \frac{1}{\tau}.\, \text{e}^{-\frac{t}{\tau}} = \text{E} \\ \text{donc} \quad \textbf{A.}\, \textbf{e}^{-\frac{t}{\tau}} \left(\textbf{1} - \textbf{R.}\, \textbf{C.} \frac{\textbf{1}}{\tau}\right) + \textbf{B} = \textbf{E} \end{aligned}$$

Par Egalité de deux fonctions polynomiales, l'équation est exacte si :  $\mathbf{B} = \mathbf{E}$  et  $(\mathbf{1} - \mathbf{R}. \mathbf{C}. \frac{1}{\tau}) = \mathbf{0}$  d'où  $\mathbf{\tau} = \mathbf{R}. \mathbf{C}$ 

Déterminer la constante <u>A</u> par les conditions initiales :

à t=0 la tension Uc(0)= 0, on remplace dans l'équation horaire et on obtient :  $Uc(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ 

$$0 = A.e^0 + B = A + B$$
,  $A + B = 0$  et  $A = -B = -E$ 

Conclusion : A=-E, B=E et  $\tau$  = R.C alors  $Uc(t) = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B = -E.e^{-\frac{t}{\tau}} + E = E.(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ 

<u>NB:</u>

Souvent la solution est Uc(t) = A.  $(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  dont la dérivée première est  $\frac{dUc(t)}{dt} = A$ .  $\left(-\frac{1}{\tau}\right)$ .  $e^{-\frac{t}{\tau}} = A$ .  $\left(\frac{1}{\tau}\right)$ .  $e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{A}{\tau}$ .  $e^{-\frac{t}{\tau}}$ 

#### La representation de $u_C = f(t)$ :

Mathématiquement la courbe qui représente  $u_C = f(t)$  est la suivante tel que à t = 0 on a  $u_C(0) = 0$  et quand  $t \longrightarrow \infty$  on a  $u_C = E$ , pratiquement on considère  $t > 5\tau$  on a  $u_C(\infty) = E$ 

La courbe présente deux régime :

Un régime transitoire : la tension  $u_c(t)$  varie au cours du temps .

Un régime stationnaire ou régime permanent où  $u_C(t)$  reste constante et égale à E



#### Première méthode:

On utilise la solution de l'équation différentielle :

$$u_C(t=\tau) = E(1-e^{-1}) = 0.63E$$

 $\tau$  est l'abscisse qui correspond à l'ordonnée 0,63E

Deuxième méthode : utilisation de la tangente à la courbe à l'instant t=0.

#### Unité de la constante du temps $\tau$ :

D'après l'équation des dimensions , on a  $[\tau] = [R].[C]$ 

d'autre part 
$$[R] = \frac{[U]}{[I]}$$
 et  $[C] = \frac{[I]}{[U]}.[t]$  donc  $[\tau] = [t]$   
La grandeur  $\tau$  a une dimension temporelle , son unité dans SI est le

seconde (s).

### Expression de l'intensité du courant de chrage i(t):

On sait que l'intensité du courant de charge :  $i(t) = C \frac{du_C}{dt}$  tel que

$$\frac{du_C}{dt} = \frac{E}{R_1 C} e^{-t/\tau}$$
 donc:

$$i(t) = \frac{CE}{R_1 C}.e^{-t/\tau}$$

$$i(t) = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau}$$

tel que  $E/R_1$  représente l'intensité de courant à l'instant t=0 c'est à dire à t = 0 on a  $u_C = 0$  donc  $E = R_1.I_0$  i.e  $I_0 = \frac{E}{R}$ .

$$i(t) = I_0 e^{-t/\tau}$$

## 5. Décharge d'un condensateur :

### Montage de la charge :

Interrupteur K sur la position (2)

#### **Equation différentielle:**

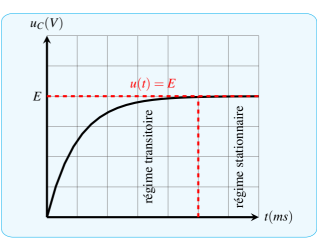
En appliquant la loi d'additivité des tensions 
$$U_R + U_C = 0$$
 et les transitions 
$$U_R = R. \, i = R. \frac{dq}{dt} = R. \, C. \frac{dU_C}{dt}$$

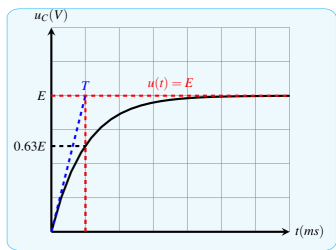
On aboutit à l'équation différentielle vérifié par une variable donnée Variable Uc:

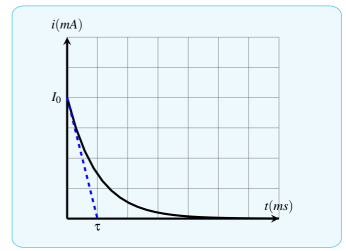
$$U_c + R.C.\frac{dU_c}{dt} = 0$$

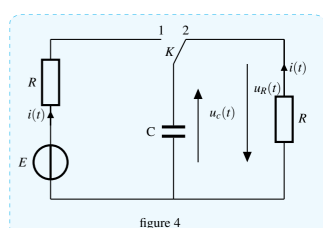
Variable q:

$$\frac{q}{c} + R.\frac{dq}{dt} = 0 \quad \text{Ou} \quad q + R.C.\frac{dq}{dt} = 0$$









#### **Equation horaire:**

On considère Uc(t) comme variable et la solution de l'équation différentielle  $Uc(t) = A.e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ 

• Pour déterminer les constantes  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$  et  $\underline{\tau}$ , on remplace la solution et sa dérivée première dans l'équation différentielle

 $Uc(t) = A. e^{-\frac{t}{\tau}} + B \text{ et } \frac{dUc(t)}{dt} = A. \left(-\frac{1}{\tau}\right). e^{-\frac{t}{\tau}} = -\frac{A}{\tau}. e^{-\frac{t}{\tau}} \qquad U_c + R. C. \frac{dU_c}{dt} = 0 \text{ : équation différentielle vérifiée par Uc}$ 

$$A. e^{-\frac{t}{\tau}} + B + R. C. \left(-\frac{A}{\tau}. e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = 0 \quad \text{et} \quad A. e^{-\frac{t}{\tau}} + B - R. C. A. \frac{1}{\tau}. e^{-\frac{t}{\tau}} = 0 \text{ donc} \quad A. e^{-\frac{t}{\tau}} \left(1 - R. C. \frac{1}{\tau}\right) + B = 0$$

Par Egalité de deux fonctions polynomiales, l'équation est exacte si :  $\underline{\mathbf{B}} = \underline{\mathbf{0}}$  et  $(\mathbf{1} - \mathbf{R}, \mathbf{C}, \frac{1}{\tau}) = \mathbf{0}$  d'où  $\underline{\tau} = \mathbf{R}, \mathbf{C}$ 

• Déterminer la constante A par les conditions initiales :

à t=0 la tension Uc(0)= E, on remplace dans l'équation horaire et on obtient :  $Uc(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + B$ 

$$E = A.e^0 + B = A + B$$
,  $E = A + B$  et  $A = E$  vu que  $B = 0$ 

Conclusion : A=E , B=0 et  $\tau$  = R.C alors  $\mathbf{Uc(t)} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{e}^{-\frac{t}{\tau}} + \mathbf{B} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{e}^{-\frac{t}{\tau}} + \mathbf{0} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{e}^{-\frac{t}{\tau}}$ 

### La representation de $u_C = f(t)$ :

Mathématiquement la courbe qui représente  $u_C = f(t)$  est la suivante tel que à t = 0 on a  $u_C(0) = E$  et quand  $t \longmapsto \infty$  on a  $u_c = 0$ , pratiquement on considère  $t > 5\tau$  on a  $u_C(\infty) = 0$ 

### Dètermanition de la constante du temps $\tau$ :

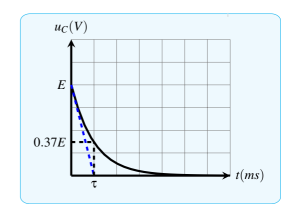
#### Première méthode :

On utilise la solution de l'équation  $u_C(V)$ 

différentielle :

 $u_C(t=\tau) = Ee^{-1}$ ) = 0,37E

**Deuxième méthode :** utilisation de la tangente à la courbe à l'instant t=0. On a :



#### Expression de l'intensité du courant de chrage i(t):

On a  $u_C(t) = Ee^{-t/\tau}$ 

d'après la loi d'additivité des tensions :  $u_R = -u_C(t)$  i.e :  $u_R(t) = -Ee^{-t/\tau}$  et puisque  $u_R = Ri(t)$  c'est à dire  $i(t) = -\frac{E}{R}e^{-t/\tau}$ 

5. Energie électrique stockée dans un condensateur.

L'énergie électrique stockée par un condensateur est :

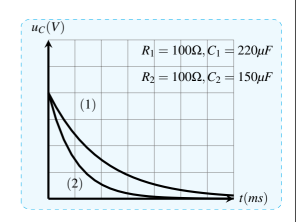
$$\mathscr{E}_{e} = \frac{1}{2}C.u_{C}^{2} = \frac{1}{2}.\frac{q^{2}}{C}$$

 $E_e$  s'exprime en joule (J) avec C en farad (F),  $u_C$  en volt (V) et q en coulomb (C).

#### 6. L'influence de $\tau$ sur la durée de la décharge

#### f. l'influence de sur la durée de la décharge

On suppose que  $\tau_1>\tau_2$  , on obtient la représentation graphique suivante : Quelle est l'influence de  $\tau$  sur la décharge du condensateur dans le dipôle RC



#### NB:

- $\tau = R.C$ : Constante de temps et est homogène à un temps
- Conditions initiales (à t=0):

Charge d'un condensateur : Uc(0) = 0 , q(0) = 0 ,  $I(0) = I_0 = \frac{E}{R}$ 

Décharge d'un condensateur : Uc(0) = E , q(0) = C.E ,  $I(0) = -I_0 = -\frac{E}{R}$