

Niveaux: SM PC SVT

Matière: Physique

PROF: Zakaryae Chriki

Résumé N:6

Dipole RC

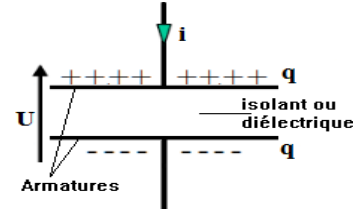


**Dipôle RC :** association série d'un conducteur ohmique de résistance R et d'un condensateur de capacité C

## 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 :

$$q = C \cdot U$$

Avec :      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  
 $1\text{mF}=10^{-3}\text{F}$

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

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

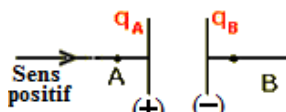
Picofarad  
 $1\text{pF}=10^{-12}\text{F}$

### Expression de l'intensité.

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

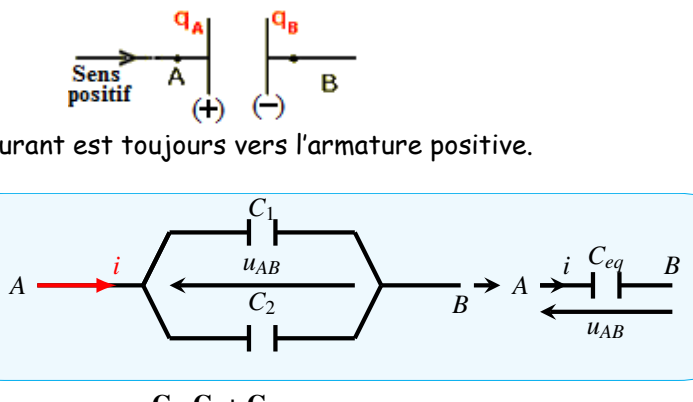
En adoptant la convention réceptrice pour ce dipôle, on obtient :

Courant continu $I = \frac{Q}{\Delta t}$	Courant variable $i = \frac{dq}{dt}$ avec $q=C.U_c$ d'où $i = C \cdot \frac{dU_c}{dt}$
---	--



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

## 2. Sens conventionnel du courant :



La capacité équivalente C du condensateur équivalent de l'association en parallèle de deux condensateurs est égale à la somme de leurs capacités C<sub>1</sub> et C<sub>2</sub>.

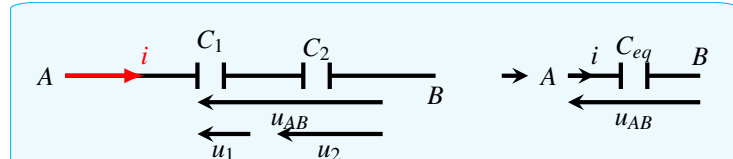
### NB :

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 = ΣC<sub>i</sub>

### Intérêt 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<sub>1</sub> et C > C<sub>2</sub>

### Association en série :



La capacité équivalente C du condensateur équivalent de l'association en série de deux condensateurs de capacités  $C_1$  et  $C_2$  est telle que

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

**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 :  $\frac{1}{C} = \sum \frac{1}{C_i} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$

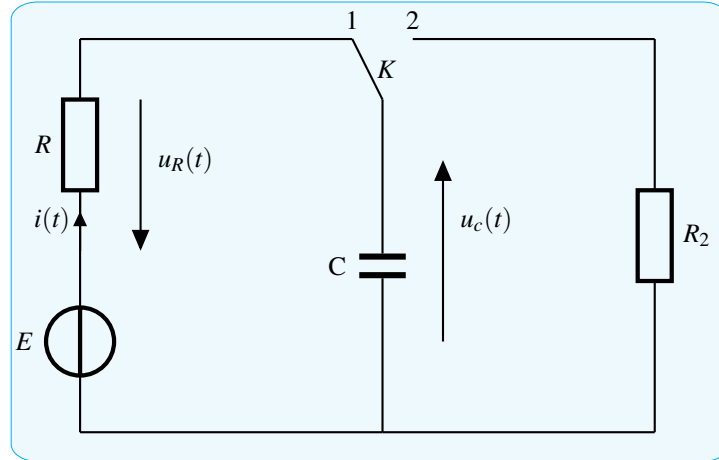
**Intérêt de l'association :**

$C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$  : L'intérêt de l'association en parallèle des condensateurs est d'obtenir une capacité équivalente inférieure 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)



**Équation différentielle :**

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

On aboutit à l'équation différentielle vérifiée par une variable donnée

Variable la tension du condensateur  $U_C$ :  $U_C + R \cdot C \cdot \frac{dU_C}{dt} = E$

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

**Équation horaire :**

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

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

$$U_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + B \quad \text{et} \quad \frac{dU_C(t)}{dt} = A \left( -\frac{1}{\tau} \right) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = -\frac{A}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$U_C + R \cdot C \cdot \frac{dU_C}{dt} = E$  : équation différentielle vérifiée par  $U_C$

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

$$\text{donc } A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left( 1 - R \cdot C \cdot \frac{1}{\tau} \right) + B = E$$

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

- Déterminer la constante A par les conditions initiales :

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

$$0 = A \cdot e^0 + B = A + B, \quad A + B = 0 \quad \text{et} \quad A = -B = -E$$

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

**NB :**

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

## La représentation 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  $t \rightarrow \infty$  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  $E$

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

### 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  $[\tau] = [R].[C]$

$$\text{d'autre part } [R] = \frac{[U]}{[I]} \text{ et } [C] = \frac{[I]}{[U]}.[t] \text{ donc } [\tau] = [t]$$

La grandeur  $\tau$  a une dimension temporelle , son unité dans SI est le seconde (s) .

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

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 :

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

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

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  $E = R_1 \cdot I_0$  i.e  $I_0 = \frac{E}{R_1}$

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

## **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

$$U_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \cdot C \cdot \frac{dU_C}{dt}$$

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

Variable  $U_C$ :

$$U_C + R \cdot C \cdot \frac{dU_C}{dt} = 0$$

Variable  $q$ :

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

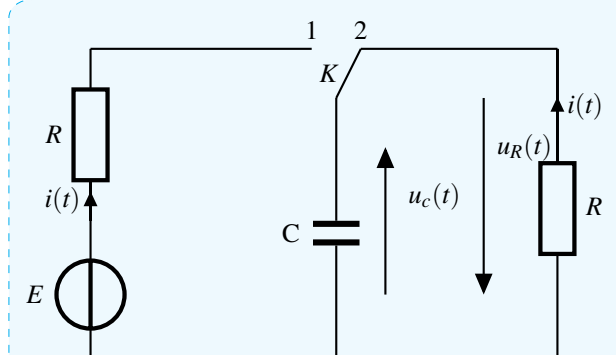
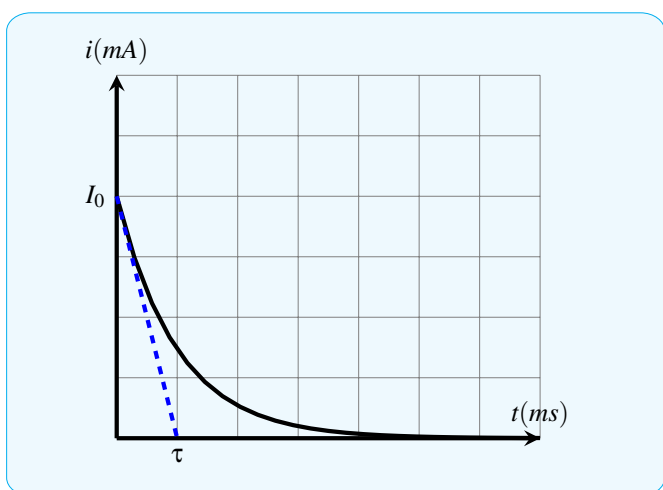
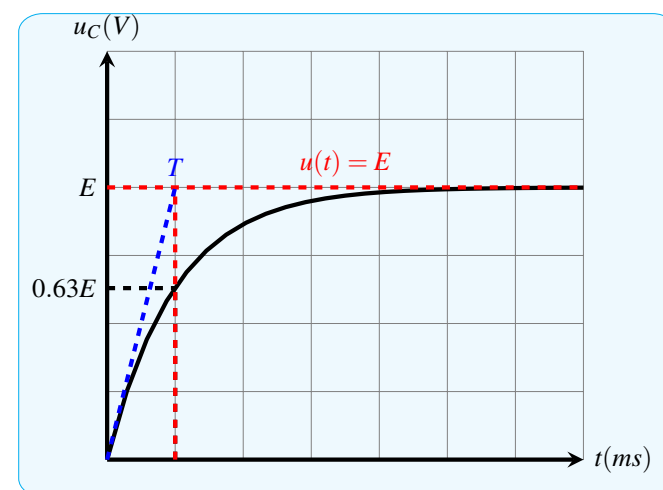
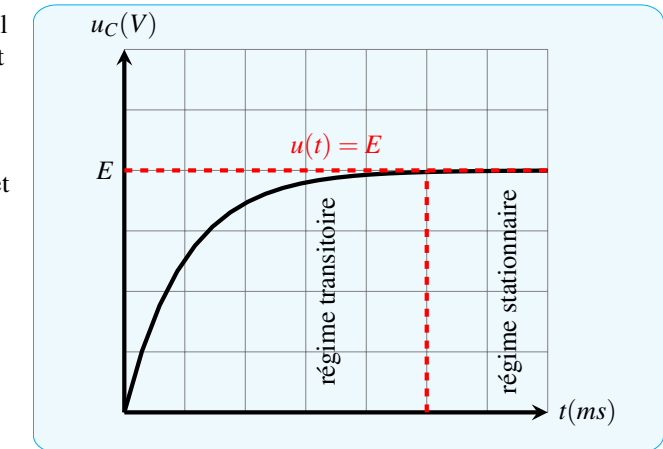


figure 4

## Equation horaire :

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

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

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

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

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

- Déterminer la constante **A** par les conditions initiales :

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

$$E = A \cdot e^0 + B = A + B, \quad E = A + B \quad \text{et} \quad A = E \quad \text{vu que } B=0$$

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

## La représentation 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  $t \rightarrow \infty$  on a  $u_C = 0$ , pratiquement on considère  $t > 5\tau$  on a  $u_C(\infty) = 0$

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

### Première méthode :

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

définie :

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

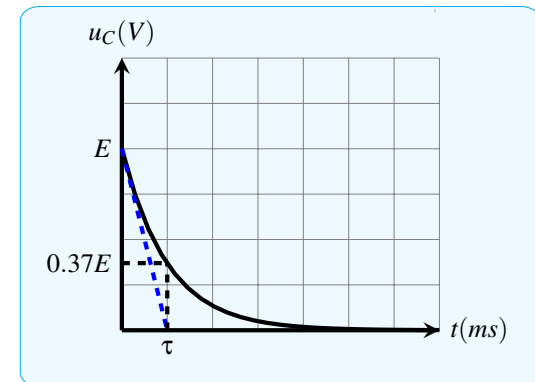
**Deuxième méthode :** utilisation de la tangente à la courbe à l'instant  $t=0$ . On a :

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

$$\text{On a } u_C(t) = E e^{-t/\tau}$$

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

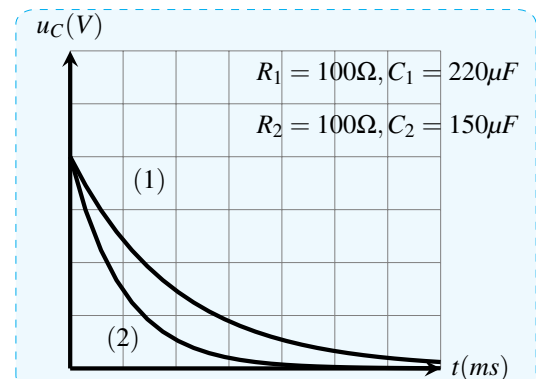
$$\mathcal{E}_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{q^2}{C}$$

$E_e$  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 $\tau$ 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 :	$U_c(0) = 0$	, $q(0) = 0$	, $I(0) = I_0 = \frac{E}{R}$
----------------------------	--------------	--------------	------------------------------

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