

1. Étude comparative des dipôles RL, RC et RLC série

1.1.1 Pour visualiser la tension u_R aux bornes du conducteur ohmique, il faut placer :

- la voie **Y** au point **B**
- la **masse** au point **M**.

1.1.2 D'après la loi d'Ohm et le sens positif du courant choisi, on a la relation : $u_R(t) = R.i(t)$.

Donc $i(t) = u_R(t) / R$. Les variations de l'intensité du courant $i(t)$ sont proportionnelles aux variations de la tension $u_R(t)$ au facteur $1/R$ près. La mesure de la tension $u_R(t)$ permet donc de suivre l'évolution temporelle de l'intensité $i(t)$.

1.2 **oscillogramme a** : il montre un régime pseudo-périodique pour lequel le graphe $i(t)$ présente des oscillations amorties. Il correspond au circuit RLC série du **montage n°3**.

oscillogramme b : l'intensité initiale est non nulle à la fermeture de l'interrupteur puis elle diminue jusqu'à s'annuler. Le graphe $i(t)$ correspond au **montage n°1**.

En effet, à chaque instant, la loi d'additivité des tensions donne :

$$E = u_{AB}(t) + u_R(t)$$

Soit $E = u_{AB}(t) + R.i(t)$

Or à $t = 0$ s, le condensateur est déchargé (énoncé) donc $u_{AB}(0) = 0$ V

d'où : $i(0) = E / R \neq 0$ A.

D'autre part, au cours de la charge du condensateur: $i(t) = C \cdot \frac{du_{AB}}{dt}$. Lorsque le condensateur est totalement chargé, $u_{AB} = E = \text{Cte}$ et donc $i(t) = 0$ A.

oscillogramme c : l'intensité initiale est nulle puis elle augmente jusqu'à atteindre une valeur constante. On observe un retard à l'établissement du courant caractéristique d'un dipôle RL. L'oscillogramme c correspond au **montage 2**.

2. Exemple d'application : flash d'un appareil photographique jetable.

2.1. Identification des courbes

2.1.1 Au cours de la charge (1^{ère} phase), la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur **augmente**: la **courbe II** correspond donc à la **charge du condensateur**. On remarque que la durée de charge complète est voisine de 20 s.

Au cours de la décharge (2^{nde} phase), la tension $u_C(t)$ aux bornes du condensateur **diminue très rapidement** : la **courbe I** correspond donc à la **décharge du condensateur**.

2.1.2 On remarque que la décharge complète est voisine de **0,50 ms**, ce qui est très rapide comparativement à la durée de charge complète (environ **20 s**).

La **phase 1** correspond à la **courbe II**.

La **phase 2** correspond à la **courbe I**.

2.2. Évolution temporelle du système lors des deux phases

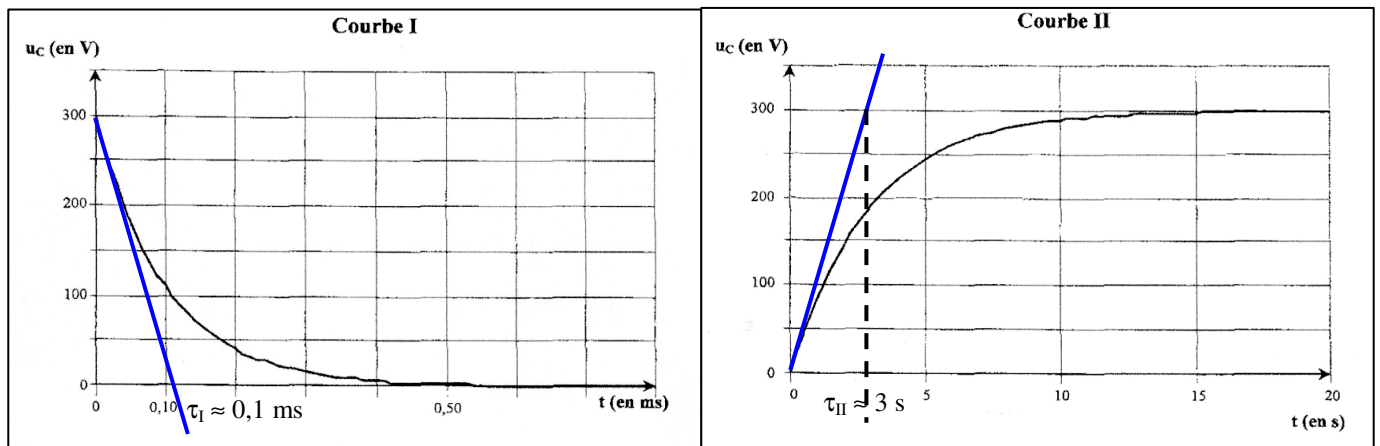
On peut utiliser la méthode de la tangente à l'origine des dates.

Courbe I : la tangente à l'origine du graphe coupe l'axe des abscisses à la date $t = \tau$.

Graphiquement on vérifie que $\tau(\text{courbe I}) \approx 0,1 \text{ ms} = \tau_I$

Courbe II : la tangente à l'origine du graphe coupe la droite $u_C = 300$ V en un point dont l'abscisse correspond à la date $t = \tau$. Graphiquement on vérifie que $\tau(\text{courbe II}) \approx 3 \text{ s} = \tau_{II}$

voir courbes page suivante



Les constantes de temps sont :

$$\tau_{II} = R.C \quad \text{pour le circuit (R,C) donc } R = \tau_{II} / C, R \approx 3 / 100.10^{-6} = 30\,000 \, \Omega = 3.10^1 \, \text{k}\Omega$$

$$\tau_I = r.C \quad \text{pour le circuit (r,C) donc } r = \tau_I / C, R \approx 0,1.10^{-3} / 100.10^{-6} = 1 \, \Omega .$$

2.3. Puissances mises en jeu lors des deux phases

2.3.1 La tension maximale aux bornes du condensateur est $u_{C,max} = 300 \, \text{V}$ d'après la courbe II.

2.3.2 L'énergie maximale emmagasinée par le condensateur est : $E_{c,max} = \frac{1}{2}.C. u_{C,max}^2$
 Donc : $E_{c,max} = 0,5 \times 100.10^{-6} \times 300^2 = 50.10^{-6} \times 90\,000 = 50.10^{-6} \times 9,00.10^4 = 450.10^{-2} \, \text{J} = 4,5 \, \text{J}$

2.3.3 Lors de la **phase 1** : $\Delta t = 5. \tau_{II} = 15 \, \text{s}$.

On a alors : $|\Delta E| = E_{c,max} - 0 = 4,5 \, \text{J}$

Et $P_1 = \frac{|\Delta E|}{\Delta t} = \frac{4,5}{15} = 0,30 \, \text{W} .$

Lors de la **phase 2** : $\Delta t = 5. \tau_I = 0,5 \, \text{ms} = 5.10^{-4} \, \text{s}$

On a alors : $|\Delta E| = |0 - E_{c,max}| = 4,5 \, \text{J}$

Et $P_2 = \frac{|\Delta E|}{\Delta t} = \frac{4,5}{5.10^{-4}} = 0,9.10^4 = 9.10^3 \, \text{W} .$

La puissance moyenne mise en jeu lors de la phase 2 est beaucoup plus grande que celle mise en jeu lors de la phase 1 (0,30 W contre $9.10^3 \, \text{W}$). En effet, l'échange d'énergie, identique pour les deux phases, se fait une durée beaucoup plus petite lors de la phase 2 que lors de la phase 1.

La grande valeur de P_2 permet alors d'allumer la lampe pendant un bref instant et ainsi de produire un flash lumineux rapide.

Pour que P_2 soit grande, il faut donc que Δt soit petit (à $|\Delta E|$ constant).

Or comme $\Delta t = 5. \tau_I = 5.r.C$, il faut donc que r soit petite (avec C constant).

2.4. Étude théorique du dispositif utilisé

2.4.1 Lors de la charge (K_1 fermé et K_2 ouvert) , le courant (imposé par le générateur de tension) circule dans le sens positif indiqué sur le schéma dans la branche AB. Les électrons circulent dans le sens opposé au sens conventionnel du courant électrique. Ainsi l'**armature A** du condensateur est chargée **positivement** (car des électrons quittent cette armature) et l'**armature B** est chargée **négativement** (des électrons s'accumulent sur cette armature).

Ainsi, lors de la phase 1, le courant circule dans le sens positif choisi.

Lors de la décharge (K_2 fermé et K_1 ouvert), les électrons circulent dans de B vers A, à l'extérieur du condensateur. Le courant transitoire circule dans le sens opposé au sens des électrons donc de A vers B à l'extérieur du condensateur.

Ainsi, lors de la phase 2, le courant circule dans le sens opposé au sens positif choisi.

2.4.2 Lors de la phase 1 (charge avec K_1 fermé et K_2 ouvert) on a, d'après la loi d'additivité des tensions : $E = R.i(t) + u_C(t)$

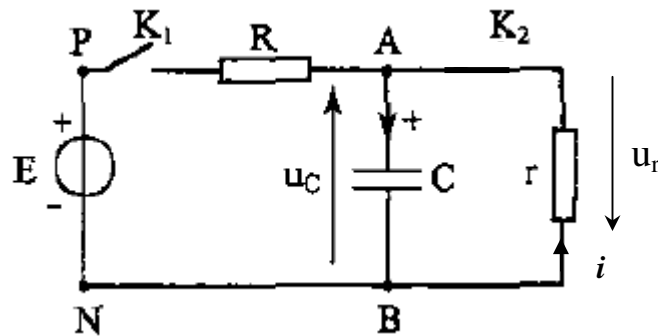
Or d'après le sens positif du courant choisi: $i(t) = \frac{dq_A}{dt}$ et $q_A(t) = C.u_C(t)$

Donc $i(t) = C. \frac{du_C}{dt}$ avec C constante.

En reportant dans la 1^{ère} équation : $E = R.C \frac{du_C}{dt} + u_C(t)$

Et finalement : $\boxed{\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{\tau_{II}} = \frac{E}{\tau_{II}}}$ avec $\tau_{II} = R.C$

Lors de la phase 2 (décharge avec K_2 fermé et K_1 ouvert)



On conserve le sens du courant choisi comme étant positif.

on a : $u_C(t) = -u_r(t)$

Donc : $u_C(t) + r.i(t) = 0$ (1)

On a encore : $i(t) = C. \frac{du_C}{dt}$

En reportant dans (1) : $u_C(t) + r.C \frac{du_C}{dt} = 0$

Et finalement : $\boxed{\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{\tau_I} = 0}$ avec $\tau_I = r.C$