

Compte rendu TP5 – Régime transitoire du premier ordre

Auteurs : Doryan Rochet et Baptiste Maillet

Objectif : Réaliser l'acquisition d'un régime transitoire pour un circuit linéaire du premier ordre dans un circuit RC série. Analyser ses caractéristiques pour calculer la constante de temps τ .

Liste de matériel :

- Oscilloscope
- GBF
- Multimètre
- Boîte à décade de résistance
- Boîte à décade de condensateur
- Bobine d'inductance L
- Fils banane
- Adaptateur BNC/banane

Étude préliminaire :

1. La résistance interne du GBF est de $R_{GBF} = 50\Omega$ et la résistance de l'oscilloscope est de $R_o = 1M\Omega$ Il convient donc de prendre une résistance R qui permet de négliger R_{GBF} et inférieur à R_o .

Donc prenons $R = 10 k\Omega$.

2. • Dans un circuit RC on a $\tau = R * C$
Cherchons C tel que $\tau = 0,5ms = 5 * 10^{-4} s$

$$\text{Donc } C = \frac{\tau}{R}$$

$$\text{A.N } C = \frac{5 * 10^{-4}}{10^4} = 5 * 10^{-8} F$$

Donc $C = 50 nF$

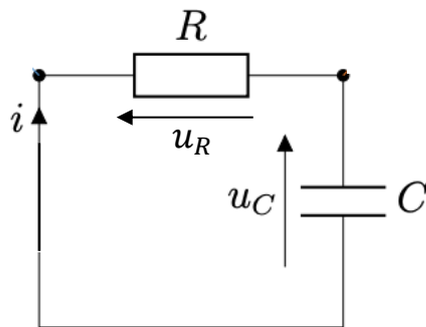
• Pour observer convenablement le régime transitoire et le régime permanent il est préférable d'attendre au moins 10τ . De plus le GBF à une fréquence $f = 1/T$ donc la charge du condensateur à lieu pendant une durée de $\frac{T}{2}$.

Donc il faut T tel que $\frac{T}{2} = 10\tau$

Donc il faut choisir $T = 20\tau$

3. Pour $t = [0, \frac{T}{2}[$ on a $e(t) = 0$

Schéma équivalent :



D'après la loi des Mailles : $u_R + u_C = 0V$

D'après la loi d'Ohm :

$$R * i(t) + u_C(t) = 0$$

D'après la loi de comportement du condensateur

$$RC * \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = 0$$

Forme canonique :

$$\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{u_C(t)}{RC} = 0$$

On pose : $\tau = RC$

$$\frac{du_C(t)}{dt} + \frac{u_C(t)}{\tau} = 0$$

4.

D'après l'énoncé : $u_C(0) = U_0 = 5V$

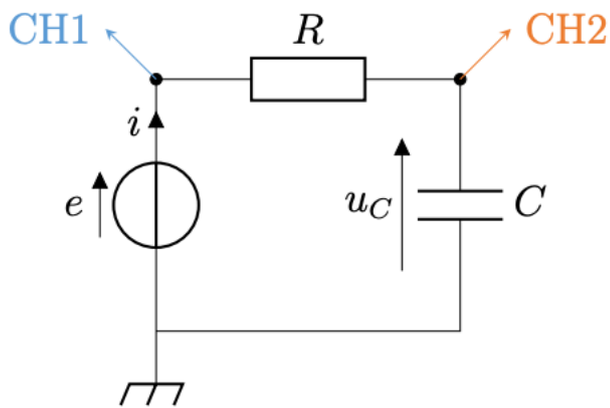
On obtient la solution $u_C(t) = U_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$

Donc $\ln(u_C(t)) = \ln(U_0) - \frac{t}{\tau}$

Donc, c'est bien une fonction affine :

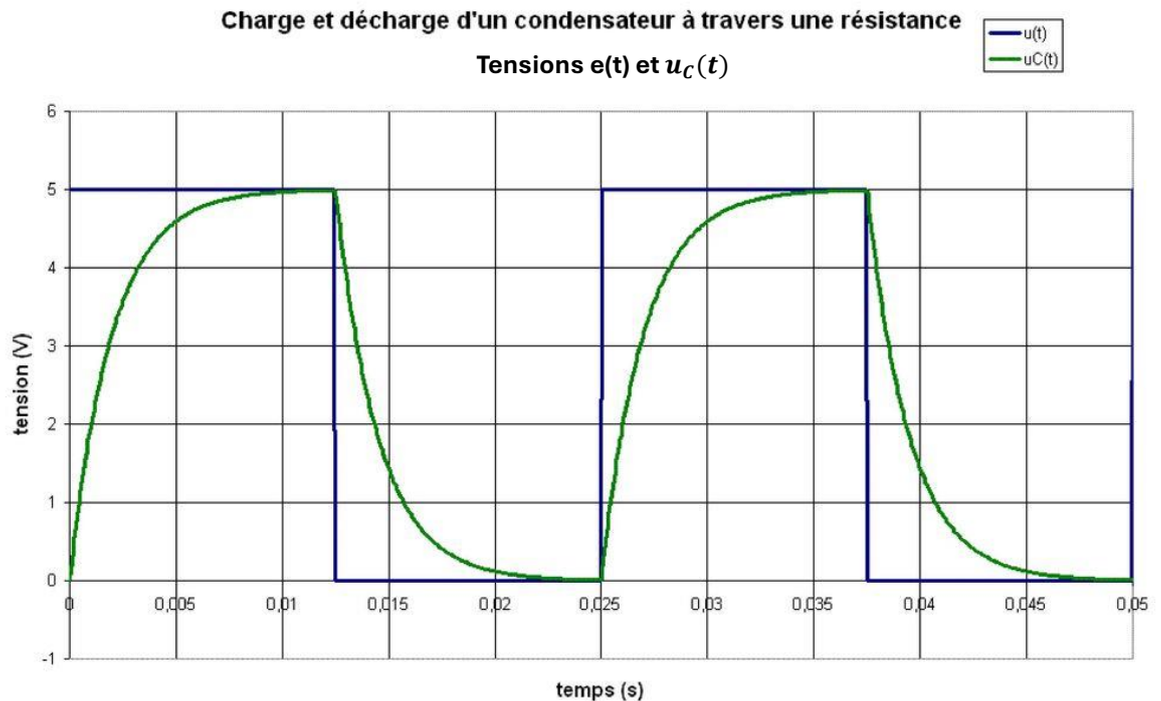
$$\ln(u_C(t)) = -\frac{1}{\tau} * t + \ln(U_0)$$

5. Reproduire le schéma : Avec $R = 10\text{ k}\Omega$ et $C = 50\text{ nF}$



La valeur de la fréquence f choisie est $f = \frac{1}{20 * \tau} = 100\text{ Hz}$

Représentation graphique :



6.

Méthode 1 :

Protocole :

- Faire l'acquisition sur l'oscilloscope de $u_C(t)$ via le canal CH2
- Analyser pour obtenir U_{max}
- Vérifier que la tension U_{min} du créneau est de 0, sinon l'évolution de la tension $u_C(t)$ en sera impacté (empêche la décharge complète du condensateur). Ce qui rendra le report graphique erroné.
- Calculer $0,63 * U_{max}$
- Réaliser un report graphique afin d'en déduire la valeur de τ

Réalisation expérimentale :

$$U_{max} = (5,0 \pm 0,1) V$$

$$0,63 * U_{max} = (3,15 \pm 0,07) V.$$

(Incertitude $0,1 * 0,63 = 0,063$ soit 0,07)

Par report graphique on a $\tau = (0,50 \pm 0,03) ms$

(Incertitude de τ par report graphique de

• $U_{max} - 0,07 \Rightarrow 0,47 ms$ soit une incertitude de 0,03 ms

• $U_{max} + 0,07 \Rightarrow 0,52 \text{ ms}$ soit une incertitude de $0,02 \text{ ms}$

On prend l'incertitude la plus élevée.)

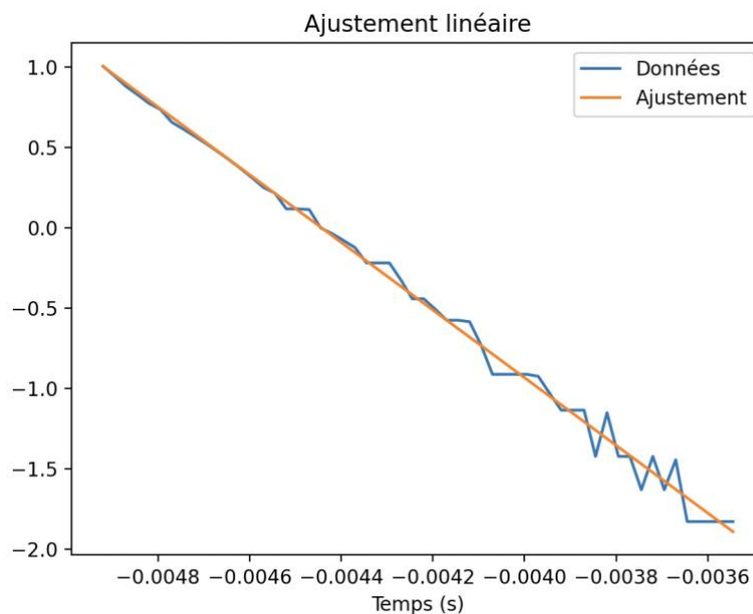
Méthode 2 :

Protocole :

- Faire l'acquisition sur l'oscilloscope de $u_C(t)$ via le canal CH2 et $e(t)$ via le canal CH1
- Régler correctement l'offset des signaux sur l'oscilloscope afin que l'origine du repère corresponde au début de la charge et à la tension $u_C(t = 0)$
- Exporter les données affichées par l'oscilloscope dans un fichier CSV sur un clé USB (Méthode Doc.2)
- Ajuster dans le code python les bornes « start » (I.27) et « stop » (I.28) de l'acquisition à traiter
- Lancer le code en python.
- Récupérer le coefficient directeur retourné par le code python
- D'après les questions préliminaires le coefficient directeur est $-\frac{1}{\tau}$ en déduire τ_2 ("incertitude abordé plus tard")

Réalisation numérique :

On obtient la courbe suivante :



Avec un coefficient directeur $D = -2106 \text{ s}^{-1}$

$$D = -\frac{1}{\tau_2}$$

$$\text{Donc } \tau_2 = -\frac{1}{D}$$

A.N $\tau_2 = 4,748 * 10^{-4} s$
 $\tau_2 = \underline{0,4748 ms}$

7. Calculons l'écart normalisé entre τ (de la Méthode 1) et $\tau_{théo} = 0,5 ms$

$$E_n = \frac{|\tau_{théo} - \tau|}{\sqrt{u(\tau_{théo})^2 + u(\tau)^2}}$$

On prend τ avec l'incertitude maximale $\tau_{expe} = 0,53 ms$

A.N $E_n = \frac{|0,5-0,53|}{0,3} = 1 \leq 2$

Les résultats sont compatibles.

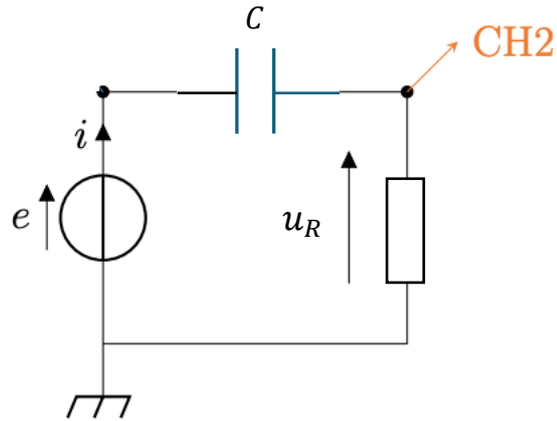
8. Le principe des 2 méthodes ci-dessous consiste à exploiter la loi de comportement de la résistance : la tension aux bornes de la résistance est proportionnelle à l'intensité qui la traverse.

Méthode 1 :

Protocole :

- Inverser la résistance et le condensateur afin de pouvoir acquérir la tension $u_R(t)$ avec l'oscilloscope (en effet la masse est fixée dans ce circuit, il faut donc modifier le circuit pour pouvoir obtenir la tension aux bornes de la résistance).
- Acquérir $u_R(t)$ via le canal CH2
- On obtient une courbe qui a la même allure que $i(t)$

Schéma du circuit modifié :



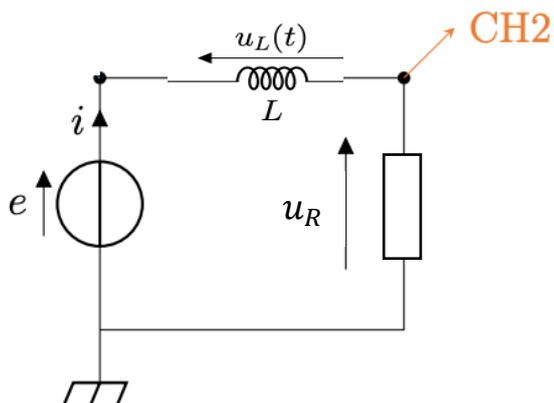
Méthode 2 : Sans modifier le circuit

Protocole :

- D'après la loi des mailles : $u_R = e - u_C$
- En s'aidant du Doc. 3 on peut afficher $u_R(t)$ par « soustraction » de $e(t)$ et $u_C(t)$.
- Ainsi on obtient une courbe qui a la même allure que $i(t)$

9.

Schéma du circuit :



Caractéristiques du circuit :

- $e(t)$ est un créneau de fréquence $f = 160\text{Hz}$
entre 0V et $U_0 = 5\text{V}$
- $R = 10\text{k}\Omega$
- $L = ?$

Protocole :

- Réaliser le circuit
- Acquérir avec l'oscilloscope la tension $u_R(t)$ via le canal CH2
- Faire un report graphique de $0,63 * U_{\max}$ avec la courbe représentant $u_R(t)$.
- $u_R(t)$ est proportionnelle à $i(t)$ donc par report graphique on obtient τ associé à l'équation différentielle de la charge du circuit RL :

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{i}{\tau} = \frac{U_0}{R\tau} \text{ avec } \tau = \frac{L}{R}$$

- En déduire L en faisant l'application numérique : $L = \tau * R$