Circuits du premier ordre en régime transitoire

I | Objectifs

- Réaliser des montages simples d'électricité.
- Déterminer expérimentalement un temps de relaxation.
- Observer les différents paramètres qui influent sur un régime transitoire.
- Observer les différents régimes du second ordre.
- Découvrir quelques fonctions nouvelles de l'oscilloscope et du GBF.
- Mettre en œuvre la méthode d'Euler à l'aide de Python pour simuler la réponse d'un système linéaire du premier ordre à une excitation quelconque.

II | S'approprier

A Règles de bonne pratique

En pratique, on commence toujours par effectuer les branchements du circuit sans insérer les appareils de mesure. Puis, on **relie toutes les masses entre elles** afin d'éviter de fixer par erreur une autre masse dans le circuit. Ainsi, un bon circuit aura une « ligne de masse » à laquelle seront reliés obligatoirement tous les câbles noirs provenant des câbles coaxiaux-filaires reliés à l'oscilloscope ou au GBF. Enfin, on place alors le fil rouge des câbles de mesure aux endroits où on désire relever la tension. Vous serez d'ailleurs également vigilant au choix de couleurs des fils, sinon on se perd rapidement... Ces règles sont fondamentales et ne doivent pas être négligées si on veut que le circuit fonctionne.

B Circuit intégrateur

Un montage est considéré comme **intégrateur** (on le verra en cours dans quelques semaines) si la tension de sortie (dans notre cas $u_c(t)$) est une primitive, à une constante multiplicative K près, de la tension d'entrée (dans notre cas e(t)), soit encore

$$u_c(t) = K \int e(t) dt$$

C Utilisation des oscilloscopes

II.C.1 Imprimer une courbe avec un oscilloscope Rigol

- 1) Allumer l'ordinateur et se connecter au réseau.
- 2) Puis, programme, discipline, physique-chimie, physique, oscillo rigol.
- 3) Tools, connect to oscillo, puis refresh.
- 4) Passer en noir et blanc (B & W) et enfin print.

II.C.2 Imprimer une courbe avec un oscilloscope Tektronix

- 1) Ouvrir Open Choice Desktop.
- 2) Sélectionner instrument USB
- 3) Afficher écran.
- 4) Copier vers le presse-papier.
- 5) Ouvrir paint et coller.
- 6) Puis cliquer droit, inverser les couleurs.

- 6) Sélection rectangulaire, pour ne garder que les oscillogrammes et les réglages de l'oscilloscope.
- 7) Copier; Basculer dans libre-office ou word et Coller;
- 8) Faire une belle mise en page et mettre des titres et commentaires éventuels.
- 9) Imprimer!

${ m III}\,|_{{f Analyser}}$

Important

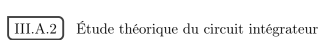
Cette partie est à faire chez vous (avec l'aide éventuelle du cours) avant la séance de TP.

A Étude théorique du régime transitoire du circuit RC

III.A.1 Charge et décharge du condensateur

On considère le montage ci-contre de constante de temps $\tau=RC$.

- 1) Si e(t) est une tension créneau de fréquence $f=1\,\mathrm{kHz}$, quelle valeur faut-il donner à τ pour visualiser de façon satisfaisante la totalité du régime transitoire? Expliquer les raisons de votre choix.
- 2) Si τ est trop grand ou si τ est trop petit, que se passe-t-il?
- 3) Si $R = 1 \,\mathrm{k}\Omega$, quelle valeur faut-il alors donner à C?
- 4) On veut visualiser à l'oscilloscope simultanément e(t) sur la voie 1 et $u_C(t)$ sur la voie 2; indiquer sur un schéma les connexions à réaliser.



L'équation différentielle vérifiée par $u_C(t)$ est

$$\frac{\mathrm{d}u_C(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{u_C(t)}{\tau} = \frac{e(t)}{\tau}$$

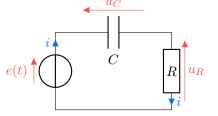
Supposons que à t = 0, e(t) passe de 0 à E.

5) Déterminer la solution de l'équation différentielle précédente dans le cas où $u_C(t=0) = 0$. En utilisant un développement limite du terme exponentiel, montrer que le montage est intégrateur (la sortie est une primitive de l'entrée).

$$e_x \stackrel{x \to 0}{\sim} 1 + x + o(x)$$

Le développement limité de l'exponentiel s'écrit

əbiA



III. Analyser

 $\overline{\text{III.A.3}}$ Circuit RC avec visualisation de e(t) et $u_R(t)$

On souhaite maintenant visualiser e(t) sur la voie 1 et $u_R(t)$ sur la voie 2.

- 6) Comment faut-il modifier le montage? Sur votre feuille, faire le schéma du montage correspondant en indiquant les branchements de l'oscilloscope.
- 7) Écrire l'équation différentielle vérifiée par la variable $u_R(t)$ et en donner la solution pour e(t) = E et $u_R(t=0^-) = 0$. Attention, la tension n'est a priori pas continue aux bornes de R...

B Détermination numérique de la solution

III.B.1 Position du problème

Comme vu dans la partie précédente, $u_C(t)$ est solution de l'équation différentielle :

$$\frac{\mathrm{d}u_C(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{u_C(t)}{\tau} = \frac{e(t)}{\tau}$$

L'objectif de cette partie est de déterminer **numériquement** la solution $u_C(t)$ de cette équation pour une entrée quelconque e(t) pour laquelle il n'existe pas toujours de solutions analytiques. Nous allons utiliser un schéma numérique classique appelé Méthode d'Euler. En pratique, cette méthode est relativement peu efficace (et des méthodes plus sophistiquées sont souvent mises en place). Néanmoins la méthode d'Euler, très simple à comprendre et à mettre en place, permet une première approche simple du problème.

III.B.2 Méthode d'Euler : mathématiquement

Des théorèmes assurent que, sous des conditions raisonnables, il existe une unique application y de classe C^1 sur [a,b] dont la valeur est imposée en a et qui vérifie une équation différentielle de la forme y'(t) = f(t,y(t)) pour tout $t \in [a,b]$. L'objet des schémas numériques est d'obtenir des approximations de cette solution.

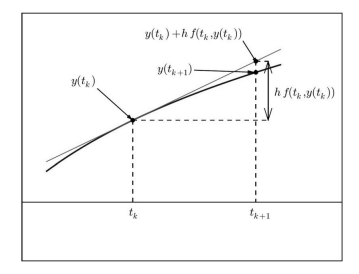
En pratique, on tente d'approcher y en un certain nombre de points répartis sur l'intervalle [a,b]. Plus précisément, on veut calculer une approximation y_k des $y(t_k)$ avec $t_k = a + kh$ où $h = \frac{b-a}{n}$ est un pas qu'il conviendra d'ajuster (on peut supposer que plus le pas est petit, meilleure sera l'approximation). De façon simple, on peut écrire :

$$y(t_{k+1}) - y(t_k) = \int_{t_k}^{t_{k+1}} y'(u) du = \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(u, y(u)) du \approx h f(t_k, y(t_k))$$

On obtient alors la méthode d'Euler explicite : les approximations sont calculées de proche en proche via la formule suivante :

$$y_{k+1} = y_k + h f(t_k, y_k)$$

On initialise bien entendu avec $y_0 = y(a)$, qui sera la seule valeur « exacte » calculée.



IV Réaliser et valider



Étude expérimentale du régime transitoire du circuit RC

IV.A.1 Cas général : charge et décharge du condensateur

- 1) Réaliser le montage RC proposé dans la partie Analyser.
- 2) e(t) est la tension créneau (alternance de tension nulle et de tension constante E) d'un générateur basses fréquences, réglé sur une fréquence de 1 kHz.
- 3) R est une boîte de résistances variables; Prendre $R = 1 \text{ k}\Omega$.
- 4) C est une boîte de capacités réglables; Prendre la valeur calculée dans la partir analyse.
- 5) Observer e(t) et $u_C(t)$.
- 6) Imprimer vos courbes en suivant le protocole proposé dans S'approprier
- 7) Déterminer la constante de temps $\tau_{\rm exp}$. Expliquer votre démarche.
- 8) Calculer et commenter l'écart relatif Δ par rapport à la valeur théorique :

$$\Delta = \frac{|\tau_{exp} - \tau_{th}|}{\tau_{th}}$$

9) Étudier l'influence de R et de C. Faire varier également la fréquence du signal périodique. Commenter vos observations. Il n'est pas demandé de refaire de nouvelles mesures. Une analyse qualitative est suffisante.

IV.A.2 Cas particulier du circuit intégrateur

Ne pas modifier le montage précédent, e(t) est toujours une tension créneau.

- Choisir τ de l'ordre de 10T en ajustant la valeur de R et observer e(t) et $u_C(t)$.
- Quelle est l'allure de $u_C(t)$? $u_C(t)$ est-elle bien la primitive de e(t) à une constante multiplicative près?
- Déterminer expérimentalement la pente de la courbe $u_C(t)$ en vous aidant des curseurs (**pour toute** mesure avec le curseur, vérifier que la source du menu curseur correspond bien à la courbe sur laquelle vous faites des mesures). Comparer à la valeur théorique.

Conserver les valeurs de τ et T. Changer la tension créneau par une dent de scie.

- Quelle est l'allure de $u_C(t)$? Le circuit est-il à priori toujours intégrateur?
- Quelle est l'expression mathématique (aucun calcul à effectuer) de la courbe $u_C(t)$?

Conserver les valeurs de τ et T. Changer la tension créneau par une tension sinusoïdale.

- Quelle est l'allure de $u_C(t)$? Le circuit est-il toujours intégrateur?
- Quelle est l'expression mathématique (aucun calcul à effectuer) de la courbe $u_C(t)$?

Augmenter τ , quel inconvénient apparaît? Commenter vos observations.

IV.A.3 Tension aux bornes de la résistance u_R

Se placer dans les mêmes conditions que dans la partie IV.A.1 et observer à l'oscilloscope e(t) et $u_R(t)$. Imprimer les résultats. Commenter l'allure de la courbe. Est-elle conforme à l'expression analytique attendue?

IV. Réaliser et valider 5

B Étude numérique

IV.B.1 Écriture du script

Vous avez dans un premier temps besoin d'importer les bibliothèques Python suivantes :

```
import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np
```

Compléter ensuite la fonction euler(f, a, b, y0, n) suivante qui, étant données une fonction f, des valeurs de a et b, un entier n et une condition initiale y0 calcule les valeurs approchées sur [a,b] de la solution de l'équation différentielle y'(t) = f(t,y(t)) avec la condition initiale y(a) = y0. Cette fonction renverra le tableau des n+1 valeurs approchées y_k de y aux temps $t_k = a + k \frac{b-a}{n}, k \in [0,n]$.

```
def euler(f, a, b, y0, n):
    h = (b-a) / n
    tab_y = [y0]
    y = y0
    t = a
    for i in range(n):
        y = # à compléter
        t = # à compléter
        tab_y.append(y)
    return tab_y
```

Il faut ensuite créer la fonction f ainsi que la fonction entrée e pour plus de clarté. Vous compléterez la fonction f pour qu'elle renvoie l'expression correspondant à l'équation différentielle que vous cherchez à résoudre.

```
def f(t, y, e):
    return # à compléter

# définitions des différentes entrées
def e(t): #entrée constante
    return 10 # np.sin(t)
```

L'exemple proposé ici est dans le cas d'une entrée constante d'amplitude E=10. Vous pouvez alors changer la fonction $\mathbf{e}(\mathbf{t})$ si vous voulez explorer les solutions pour d'autres formes d'entrée.

Enfin, il est possible de récupérer les valeurs y de la solution par

```
tau = 1

tps = np.linspace(0, 10, n+1) # vecteur temps entre t = 0 et t = 10

tab_y = euler(f, 0, 10, 0, n) # tab_y est un vecteur des valeurs de y
```

IV.B.2 Test dans un cas analytique

Tester votre fonction précédente avec une entrée constante e(t) = E afin de résoudre l'équation différentielle sur $u_C(t)$. Afficher sur un même graphique la solution numérique et la solution analytique que vous déterminerez. On pourra, par choix et pour fixer les idées, sans que cela porte à conséquence prendre :

```
E = 1 V \tau = 1 s u_C(t = 0) = 0
```

Vous afficherez également la fonction erreur au cours du temps, qui est la différence entre votre solution numérique et la solution analytique. Quelle est la sensibilité au pas de calcul? Vous ferez plusieurs essais.

IV.B.3 Test dans un cas non analytique

Lorsque la solution $u_C(t)$ peut être obtenue analytiquement, la solution numérique n'a que peu d'intérêt. Elle prend en revanche tout son sens dans des cas non analytique. Testez votre programme pour plusieurs entrées (en changeant le contenu de la fonction e(t)): sinusoïdale, rampe linéaire, exponentielle... Afficher le résultat et les imprimer (tous sur une unique feuille A4).