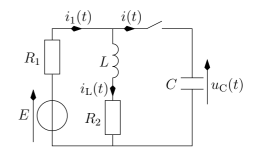
DM nº 6 de Physique Régime transitoire d'ordre 2

Étude de la charge d'un condensateur

On considère le circuit ci-contre et on souhaite y étudier l'évolution transitoire de la tension $u_{\rm C}$. Au début de l'expérience que l'on modélise, le condensateur est chargé à la tension $u_{\rm C}=u_0$ et l'interrupteur est ouvert depuis très longtemps.



A Valeurs initiales et finales

On souhaite dans un premier temps établir les valeurs initiales et finales des courants et tensions.

- 1. À l'aide d'un nouveau schéma, déterminer la valeur des courants $i(t=0^-)$, $i_L(t=0^-)$ et $i_1(t=0^-)$ avant la fermeture de l'interrupteur.
- 2. En déduire la valeur de $u_{\rm C}(t=0^+)$, $i_{\rm 1}(t=0^+)$, $i_{\rm L}(t=0^+)$ et $i(t=0^+)$ après la fermeture de l'interrupteur.
- 3. À l'aide d'un schéma supplémentaire, déterminer la valeur de la tension $u_{\rm C}(t=\infty)$ en régime permanent, au bout d'un temps très long.

B Équation différentielle

On cherche désormais à établir l'équation différentielle régissant l'évolution de la tension $u_{\rm C}$.

- 4. Donner les quatre équations électriques reliant i_1 , i_L , i et u_C . Ces équations peuvent faire apparaître les dérivées de ces fonctions et bien sûr les données du problème $(E, R_1, R_2, L \text{ et } C)$.
- 5. À partir d'une de ces équations, exprimer i_1 en fonction $u_{\rm C}$ et des données du problème.
- 6. À partir de deux équations parmi celles de la question 4, établir une relation entre i_1 , i, $\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$ et $\frac{\mathrm{d}i_1}{\mathrm{d}t}$.
- 7. Déduire des deux questions précédentes une relation reliant $u_{\rm C}$, i et leurs dérivées, faisant intervenir $E,\,R_1,\,R_2$ et L.
- 8. En déduire finalement l'équation différentielle régissant l'évolution de la tension $u_{\rm C}$.
- 9. Montrer que la pulsation propre ω_0 et le facteur de qualité Q du système s'écrivent

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{R_1 + R_2}{R_1 L C}}$$
 et $Q = \frac{\sqrt{R_1 (R_1 + R_2) L C}}{L + R_1 R_2 C}$

C Résolution de l'équation différentielle

On choisit $R_1 = 470 \,\Omega$, $R_2 = 10 \,\Omega$, $L = 8 \,\mathrm{mH}$, $C = 2200 \,\mathrm{nF}$, $E = 20 \,\mathrm{V}$ et $u_0 = 1 \,\mathrm{V}$.

- 10. Application numérique : calculer Q. De quel régime s'agit-il?
- 11. En déduire l'expression complète de $u_{\rm C}(t)$, sans déterminer les constantes d'intégration.
- 12. Exprimer les deux conditions initiales $u_{\rm C}(0)$ et $\dot{u}_{\rm C}(0)$ et les calculer (en V et en V/ms).
- 13. Tracer qualitativement l'évolution de $u_{\rm C}(t)$. Il faut pour cela calculer numériquement la constante de temps de l'enveloppe exponentielle, la valeur finale, et la pseudo-période.
- 14. Déterminer les constantes d'intégration. Conseil : utiliser une forme $A\cos(\omega_{\rm p}\,t)+B\sin(\omega_{\rm p}\,t)$ pour la partie pseudo-périodique et noter $\dot{u}_{\rm C}(0)$ pour ces calculs, que l'on remplacera au dernier moment.

D Cadeau bonus

Voilà le script qui trace u(t). Mais il faut le télécharger et le compléter pour avoir droit à la figure!

```
# Importation des modules nécessaires
1
   import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
4
   # Script à compléter. Inutile de le lancer sans avoir complété !
5
6
   # Données
7
   F. =
   110 =
  r1 =
10
11
   1 = 8e-3 \# \text{ Éviter } 8*10**(-3), bien moins précis. 8e-3 est un simple nombre
12
   c =
13
14
   # Constantes définies dans le sujet et permettant de réaliser le tracé
15
   Q = np.sqrt()/()
16
   omega0 = ...
17
   tau = 2*Q/omega0
18
   omegap = omega0/(2*Q) * np.sqrt(...)
19
   up0 = 1/(r1*c) * (r2/(r1+r2)*E - u0)
   ufinal = \dots *E
   # Affichage
22
  print("Q
                  =",round(Q,2))
23
  print("omega0 =",int(omega0),'rad/s')
   print("tau
                 =",round(1000*tau,3),'ms')
   print("omegap =",int(omegap),'rad/s')
   print("taup
                 =",round(1000*.../omegap,3),'ms')
27
   print("up0
                 =",round(up0/1000,3),'V/ms')
28
   print("ufinal =",round(ufinal,3),'V')
29
30
   # Constantes d'intégration
31
   A = u0-ufinal
   B = (up0 + A/tau) / omegap
33
34
   # Fonctions temporelles
35
   def enveloppe(t):
36
       return np.exp(-t/tau)
   def u(t):
38
       return ufinal + enveloppe(t) * ( A*np.cos(omegap*t) + B*np.sin(...) )
39
40
   # Tracé de l'évolution du système
41
   t = np.linspace(0, ..., 2001) # de 0 à 5*tau, 2001 points : dt = 5*tau/2000
42
   plt.plot(1000*t, ...) # temps en abscisses en millisecondes
   plt.xlabel('Temps (ms)')
  plt.ylabel('Tension u_c (V)')
45
  plt.grid()
46
   # Enveloppe exponentielle
   plt.plot(1000*t, ufinal + np.sqrt(A**2+B**2) * enveloppe(t), 'r--')
   plt.plot(..., ufinal - np.sqrt(A**2+B**2) * ..., 'r--')
  plt.show()
```