

TP07 (TP/cours info 1)

Simulation de la réponse d'un circuit RC à une excitation de forme quelconque

Capacité numérique travaillée dans ce TP : mettre en œuvre la méthode d'Euler à l'aide d'un langage de programmation pour simuler la réponse d'un système linéaire du premier ordre à une excitation de forme quelconque.

Méthode d'Euler explicite (à connaître !)

Une résolution numérique par la méthode d'Euler explicite consiste :

- 1 - À discrétiser le temps en intervalle dt . on va donc créer une liste temps = [0, dt , 2 dt , ..., Ndt]
 Ndt est la durée totale de la simulation
- 2 - À discrétiser la grandeur que l'on cherche à calculer à chaque instant (ici la tension de sortie $s(t)$)
on va donc créer une liste $s = [s(0), s(dt), s(2dt), \dots, s(Ndt)]$
- 3- À calculer la valeur de la grandeur étudiée (ici $s(t)$) aux différents instants de discrétisations. Pour cela, on exprime la valeur de la tension à un instant $i dt + dt$ (notée $s[i+1]$, i étant un entier allant de 0 à $N-1$) en fonction des tensions aux instants de discrétisation précédents $s[i]$ (et d'autres si nécessaires).

Le calcul se fait de proche en proche si on donne suffisamment de conditions initiales (par exemple $s[0]$ et $s[1]$ si on peut calculer $s[2]$ à partir de $s[0]$ et $s[1]$)

La relation entre $s[i+1]$, $s[i]$ (et parfois $s[i-1]$) est déterminée à l'aide de l'équation différentielle qui régit le fonctionnement du système

Détermination de la relation explicite entre $s[i+1]$, $s[i]$ et $s[i-1]$

Si on réalise un développement de Taylor à l'ordre 1 de $s(t)$: $s(t+dt) = s(t) + \frac{ds}{dt} dt + o(dt)$

on fait donc l'approximation $s(t+dt) = s(t) + \frac{ds}{dt}(t) dt$

si on ne considère que des instants discrétisés on a

$$s(t) = s(i dt) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{En python}}}{=} s[i] \quad \text{et} \quad s(t+dt) = s(i dt + dt) = s((i+1) dt) \underset{\substack{\uparrow \\ \text{En python}}}{=} s[i+1]$$

ainsi la valeur de la dérivée à l'instant t de $s(t)$ est : $\frac{ds}{dt}(t) \approx \frac{s[i+1] - s[i]}{dt}$

I Réponse d'un circuit RC à une excitation de forme quelconque

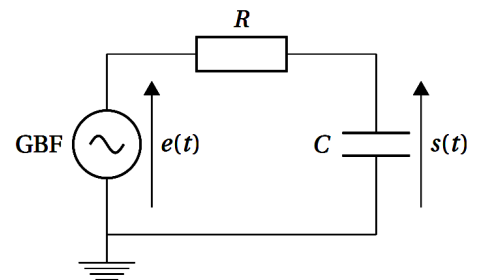
on a réalisé la dernière fois le montage. Avec $R=1000\Omega$ et $C=1\mu F$ tels que $\tau \approx 1 \text{ ms}$

a) Déterminer (ou rappeler) l'équation différentielle vérifiée par $s(t)$ pour un signal $e(t)$ en entrée. On fera apparaître τ . (**à préparer**)

b) en utilisant l'approximation $\frac{ds}{dt}(t) \approx \frac{s(t+dt) - s(t)}{dt}$, déduire de la question précédente l'expression de la valeur du signal à $t+dt$ notée $s(t+dt)$ en fonction de $s(t)$, dt , τ et $e(t)$ (**à préparer**)

c) Comme sur python $s(t)$ correspond à $s[i]$ et $s(t+dt)$ correspond à $s[i+1]$, montrer que :

$$s[i+1] = s[i] + 1/\tau * (e[i] - s[i]) * dt \quad (\text{à préparer})$$



- Ouvrir avec spyder le programme **résolution_eq_diff_euler.py** sur cahier de prépa.

d) Compléter le programme pour qu'il calcule la valeur du signal s aux différents instants $[0, dt, 2dt, \dots, N-1 dt]$

(ligne $s[i+1] = \dots$)

e) À l'aide du document « **annexe documentation python** » sur cahier de prépa, compléter le programme pour qu'il affiche le signal $e(t)$ et le signal $s(t)$ sur le même graphique avec une légende. (fin du programme)

→ On choisira dt de façon à ce que dt soit très inférieur à « τ » (100 fois plus faible)

→ On choisira $s[0]$ de façon à ce que le signal de tension $s(0)$ soit nul

👏 Appel 1 : Appeler le professeur pour qu'il vérifie les courbes 👏

f) Modifier le programme pour qu'il affiche la réponse du circuit à un signal triangulaire en entrée. **Imprimer.**

Vérifier expérimentalement que le résultat numérique est cohérent avec la réalité (câbler le montage et visualiser sur l'oscilloscope). Représenter sur votre compte-rendu le signal de sortie et le signal d'entrée.

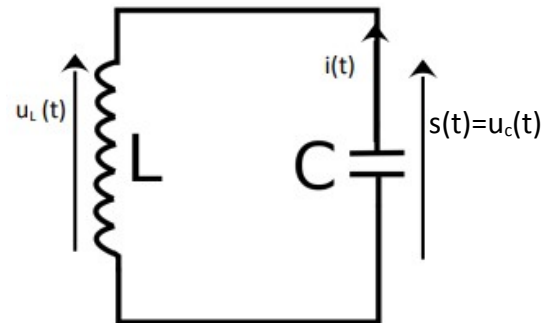
👏 Appel 2 : Appeler le professeur pour qu'il vérifie les courbes 👏

II Réponse d'un circuit LC à une excitation de forme quelconque

On considère maintenant un circuit LC

a) Déterminer (ou rappeler) l'équation différentielle vérifiée par $s(t) = u_c(t)$

On fera apparaître ω_0 (**à préparer**)



b) Comme $\frac{d^2 s}{dt^2}(t) \approx \frac{\frac{ds}{dt}(t) - \frac{ds}{dt}(t-dt)}{dt}$

en utilisant le fait que $\frac{ds}{dt}(t) \approx \frac{s(t+dt) - s(t)}{dt}$ Montrer que :

$$\frac{d^2 s}{dt^2}(t) = \frac{(s[i+1] - 2s[i] + s[i-1]))}{dt^2} \quad (\text{à préparer})$$

↑
En python

c) En réinjectant $\frac{d^2 s}{dt^2}(t) = \frac{(s[i+1] - 2s[i] + s[i-1]))}{dt^2}$ et $s(t) = s[i]$ dans l'équation différentielle sur $s(t)$, trouver une expression de $s[i+1]$ en fonction de $s[i]$, $s[i-1]$, ω_0 et dt . (pas de $e(t)$ ici) (**à préparer**)

Étude numérique : Travail à effectuer :

- Au début du programme rajouter une ligne $w0=10$ (valeur arbitraire de ω_0)
- En dessous de la ligne $s[0]=s_0$ rajouter une deuxième condition initiale : $s[1] = s_0$
- choisir $s_0 = 1$ (tension initiale de 1 V)
- Modifier la boucle for pour qu'elle commence à 1 et pas à 0
- Modifier le programme pour qu'il calcule la valeur du signal s aux différents instants $[0, dt, 2dt, \dots, N-1 dt]$ $s[i+1] = \dots$; (attention il n'y a plus $e(t)$)
- enlever l'affichage de la tension d'entrée (elle est nulle)

👏 Appel 2 : Appeler le professeur pour qu'il vérifie les courbes 👏

d) Zoomer sur une période et mesurer la valeur de la période, est-ce proche du résultat attendu ? (Calculer la valeur attendue)