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 crée une liste s = [s(0), s(dt), s(2dt),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

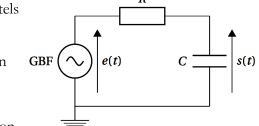
$$s(t)=s(idt)=s[i]$$
 et $s(t+dt)=s(idt+dt)=s((i+1)dt)=s[i+1]$
En python

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

$$\frac{ds}{dt}(t) \approx \frac{s[i+1] - s[i]}{dt}$$

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 $\tau \approx 1 \,\mathrm{ms}$



- a) Déterminer (ou rappeler) l'équation différentielle vérifier 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 :

$$s[i+1] = s[i] + 1/tau*(e[i]-s[i])*dt$$
 (à préparer)

TP 01 info PCSI

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

- d) Compléter le programme pour qu'il calcul la valeur du signal s aux différents instant [0, dt, 2dt,....N-1 dt] (ligne s[i+1] =)
- 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 « tau » (100 fois plus faible)
- \rightarrow 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.

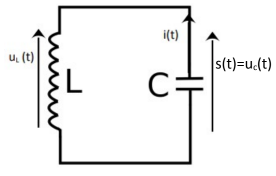
Vérifier expérimentalement que le résultat numérique est cohérent avec la réalité (câbler le montage et visualiser sur l'oscilloscope). Représenter sur votre compte-rendu le signal de sortie et le signal d'entrée.

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

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

$$\frac{\frac{d^2s}{dt^2}(t)}{\int_{\text{En python}}^{\text{En python}} \frac{(s[i+1]-2s[i]+s[i-1])}{dt^2} \qquad (a préparer)$$

 $\frac{d^2s}{dt^2}(t) = \frac{(s[i+1]-2s[i]+s[i-1])}{dt^2}$ (à préparer) En python $\frac{d^2s}{dt^2}(t) = \frac{(s[i+1]-2s[i]+s[i-1])}{dt^2}$ 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 instant [0, dt, 2dt,....N-1 dt] s[i+1]=...; (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)