

LELEC1101 - Projet d'électricité

Problème 1 - Séries de Fourier, transformation non-linéaire

Groupe 3

DE BROUX Michel (0000-00-00)

COLPIN Lionel (0000-00-00)

DEPREZ Damien (2893-13-00)

MARTINELLE Thibault (0000-00-00)

PARIS Antoine (3158-13-00)

10 février 2015

1 Introduction

On s'intéresse ici à un signal triangulaire $u(t)$ périodique, symétrique, de période T et de valeurs minimales et maximales V_{\min} et V_{\max} respectivement. On peut décomposer cette fonction en série de Fourier

$$u(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(k\omega t) + \sum_{k=1}^{\infty} B_k \sin(k\omega t). \quad (1)$$

où $\omega = \frac{2\pi}{T}$ est la pulsation angulaire. La composante constante A_0 et les coefficients A_k et B_k sont donnés par

$$A_0 = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) dt, \quad (2)$$

$$A_k = \frac{2}{T} \int_0^T u(t) \cos(k\omega t) dt, \quad (3)$$

$$B_k = \frac{2}{T} \int_0^T u(t) \sin(k\omega t) dt. \quad (4)$$

2 Séries de Fourier

Etablissons dans un premier temps la série de Fourier dans le cas particulier où le signal triangulaire est symétrique (i.e. $u(t) = u(-t)$) et centrée autour de l'axe de t . Dans ce

cas particulier, on a $A_0 = 0$ et $B_k = 0$. On peut donc réécrire la décomposition en série de Fourier

$$u(t) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(k\omega t).$$

Calculons maintenant les coefficients

$$A_k = \frac{2}{T} \int_0^T u(t) \cos(k\omega t) dt.$$

Pour cela, on décompose $u(t)$ sur l'intervalle $[0, T]$ en deux parties

$$u(t) = \begin{cases} V_{\max} - \frac{2(V_{\max}-V_{\min})}{T}t & \text{pour } t \in [0, \frac{T}{2}] \\ 2V_{\min} + \frac{2(V_{\max}-V_{\min})}{T}t & \text{pour } t \in [\frac{T}{2}, T] \end{cases}$$

On peut alors facilement décomposer l'intégrale en deux parties. On trouve donc ¹

$$A_k = \frac{2}{\pi^2 k^2} (V_{\max} - V_{\min}) (1 - (-1)^k).$$

où $\cos(k\pi)$ a été remplacé par $(-1)^k$. On a finalement

$$u(t) = \frac{2}{\pi^2} (V_{\max} - V_{\min}) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} (1 - (-1)^k) \cos(k\omega t).$$

On peut ensuite vérifier, à l'aide de MATLAB, que cette décomposition en série de Fourier converge effectivement vers le signal triangulaire. La figure 1 est la décomposition en série de Fourier pour $k = 1 \dots 19$ pour $T = 1$ s et $V_{\max} = -V_{\min} = 2$ V.

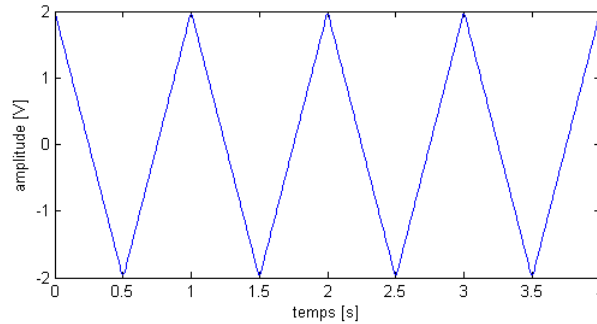


FIGURE 1: Décomposition en série de Fourier pour $k = 1 \dots 19$.

Passons maintenant au cas général, c'est à dire avec une origine des temps quelconque. La série doit maintenant s'écrire sous la forme

$$u(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{jk\omega t}. \quad (5)$$

1. Les détails de calculs sont omis ici.

Il s'agit ensuite d'exprimer C_k en fonction de A_k et B_k et de trouver une expression simple pour C_k faisant usage d'exponentielles complexes. Pour ce faire, on utilise les relations suivantes

$$\begin{aligned}\cos(k\omega t) &= \frac{e^{jk\omega t} + e^{-jk\omega t}}{2}, \\ \sin(k\omega t) &= \frac{e^{jk\omega t} - e^{-jk\omega t}}{2j}\end{aligned}$$

dans l'équation 1

$$u(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \left(\frac{e^{jk\omega t} + e^{-jk\omega t}}{2} \right) + \sum_{k=1}^{\infty} B_k \left(\frac{e^{jk\omega t} - e^{-jk\omega t}}{2j} \right).$$

On met un peu d'ordre dans cette expression et on l'égalise ensuite à l'équation 5

$$A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(A_k - jB_k)}{2} e^{jk\omega t} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(A_k + jB_k)}{2} e^{-jk\omega t} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} C_k e^{jk\omega t}.$$

De cette égalité, on retire

$$C_k = \begin{cases} A_0 & \text{pour } k = 0 \\ \frac{(A_k - jB_k)}{2} & \text{pour } k = 1, 2, 3, \dots \\ \frac{(A_{-k} + jB_{-k})}{2} & \text{pour } k = -1, -2, -3, \dots \end{cases}$$

En sachant que A_0 , A_k et B_k sont donnés respectivement par les équations 2, 3 et 4, on peut calculer C_k dans les trois cas. On montre facilement que

$$C_k = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) e^{-jk\omega t} dt$$

dans les trois cas. Cette façon de procéder est tirée de [1]. Il ne nous reste plus maintenant qu'à prouver que $C_{-k} = C_k^*$ dans le cas d'un signal réel, c'est à dire $u(t) \in \mathbb{R}$. On trouve très facilement que

$$C_{-k} = \frac{1}{T} \int_0^T u(t) e^{jk\omega t} dt. \quad (6)$$

Il reste à calculer C_k^* . En utilisant les propriétés du complexe conjugué et en sachant que $u(t) \in \mathbb{R}$, on a successivement

$$\begin{aligned}C_k^* &= 1/T \left(\int_0^T u(t) e^{-jk\omega t} dt \right)^* \\ &= 1/T \int_0^T (u(t) e^{-jk\omega t})^* dt \\ &= 1/T \int_0^T (u(t))^* (e^{-jk\omega t})^* dt \\ &= 1/T \int_0^T u(t) e^{jk\omega t} dt.\end{aligned}$$

Cette expression est effectivement égale à l'équation 6.

3 Transformation non-linéaire

On considère pour cette question le système représenté à la figure 2.

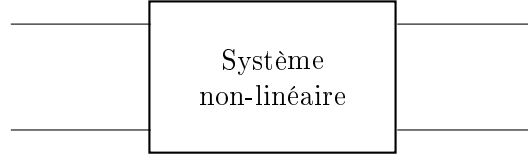


FIGURE 2: Système non-linéaire..

Dans notre cas, le signal d'entrée x est $u(t)$, le signal triangulaire de la question précédente et $h(x)$ est une transformation non-linéaire donnée par son développement de Taylor jusqu'à l'ordre 3 : $h(x) \approx a + bx + cx^2 + dx^3$.

Enfin, considérons le cas où

$$h(x) = \frac{x}{\sqrt{(x/s)^2 + 1}}.$$

En observant le graphe de $h(x)$ pour plusieurs valeurs de s (voir figure 3), on observe que ce paramètre règle en fait la saturation du circuit (c'est à dire la valeur maximale de tension que peut produire le circuit). En supposant un signal d'entrée d'amplitude V , la

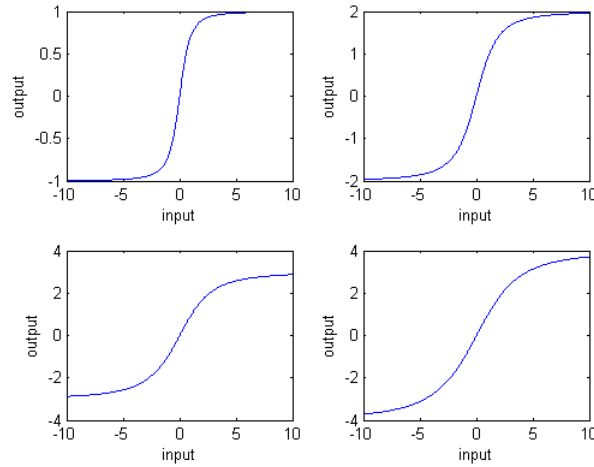


FIGURE 3: Graphe de la fonction $h(x)$ pour $s = 1 \dots 4$.

saturation est légère lorsque

$$\frac{V}{s} \approx 1.$$

Références

- [1] Richard Prager. *First Year Engineering Mathematics*, pages 111–128. University of Cambridge, 2009.