

Séries de Fourier

Anthony Jalkh

1 Introduction

Toute fonction $f(x)$ de période $T = \frac{2\pi}{\omega}$ et de classe C_1 par morceaux peut s'écrire sous la forme d'une combinaison linéaire de fonctions cosinusoidales et sinusoidales :

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)$$

$$\text{avec : } \begin{cases} a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos(n\omega x) dx \\ b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin(n\omega x) dx \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{2 \cos(n\omega x)}{T} \int_0^T f(x) \cos(n\omega x) dx + \frac{2 \sin(n\omega x)}{T} \int_0^T f(x) \sin(n\omega x) dx \right]$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx + \frac{2}{T} \sum_{n=1}^{+\infty} \left[\cos(n\omega x) \int_0^T \{f(x) \cos(n\omega x)\} dx + \sin(n\omega x) \int_0^T \{f(x) \sin(n\omega x)\} dx \right]$$

À noter que, dans le cas où $f(x)$ s'avère être une fonction paire ou impaire, il serait judicieux d'exprimer a_0 , a_n et b_n sous les formes suivantes :

$$\begin{cases} a_0 = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx \\ a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \cos(n\omega x) dx \\ b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) \sin(n\omega x) dx \end{cases}$$

Si $f(x)$ est paire, alors $f(x) \sin(n\omega x)$ est impaire et $b_n = 0$ alors que $f(x) \cos(n\omega x)$ est paire et

$$a_n = \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(x) \cos(n\omega x) dx$$

Ces rôles seront bien évidemment inversés dans le cas où $f(x)$ est impaire

2 Formule de Parseval

La formule de Parseval, elle, est donnée par :

$$\frac{1}{T} \int_0^T f^2(t) dt = \left(\frac{a_0}{2} \right)^2 + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) \quad \text{avec } n \in \mathbf{N}$$