

### II.3. Les Séries de Fourier

Supposons que  $f(x) = A + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \right]$  (1)

autrement dit la somme de sinus/cosinus converge vers  $f(x)$  sur  $[-L, L]$ . On peut alors que pour  $n=1, 2, 3, \dots$  :

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \quad b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \quad A = \frac{a_0}{2}$$
 (2)

Noter que généralement on utilise la lettre  $T$  pour les périodes en temps et la lettre  $L$  (ou  $D$  ...) pour les périodes en longueur (distance).

**Notons aussi que si l'identité (1) a lieu, comme les sinus et cosinus sont des fonctions périodiques, la fonction  $f(x)$  de gauche, même si elle n'est définie que sur  $[0, T]$  à priori peut être considérée définie sur  $\mathbb{R}$  avec la propriété dite de périodicité  $f(x + T) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}$**

En multipliant (1) par  $\cos(n\pi x/L)$  et en intégrant entre  $-L$  et  $L$  (ce qui revient à faire le produit Hermitien entre  $f(x)$  et  $\cos(n\pi x/L)$ ,  $\langle f(x), \cos(mx/L) \rangle$ ):

$$\int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) dx = A \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx + b_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \right\}$$
 (3)

Prenons le premier terme:

$$A \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) dx = A \left[ \frac{L}{m\pi} \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = \frac{AL}{m\pi} \left[ \sin\left(\frac{m\pi L}{L}\right) - \sin\left(-\frac{m\pi L}{L}\right) \right] = \frac{AL}{m\pi} [\sin(m\pi) - \sin(-m\pi)] = 0$$

Prenons le deuxième terme:

$$a_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = \frac{a_n}{2} \int_{-L}^L \left[ \cos\left(\frac{m\pi x}{L} + \frac{n\pi x}{L}\right) + \cos\left(\frac{m\pi x}{L} - \frac{n\pi x}{L}\right) \right] dx =$$

$$\frac{a_n}{2} \int_{-L}^L \left[ \cos\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) + \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \right] dx = \quad \text{avec } m \neq n.$$

$$\frac{a_n}{2} \left[ \frac{L}{(m+n)\pi} \sin\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) + \frac{L}{(m-n)\pi} \sin\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = 0$$

Si  $m = n$ :

$$a_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = a_n \int_{-L}^L \cos^2\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = a_n \int_{-L}^L \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos\left(\frac{2n\pi x}{L}\right) dx =$$

$$a_n \left[ \frac{x}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = a_n \left[ \frac{L}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin\left(\frac{2n\pi L}{L}\right) - \left( -\frac{L}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin\left(\frac{-2n\pi L}{L}\right) \right) \right] = a_n L$$

Prenons le troisième terme:

$$b_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = b_n \int_{-L}^L \frac{1}{2} \left[ \sin\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) + \sin\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \right] dx =$$

$$\frac{b_n}{2} \left[ -\frac{L}{(m+n)\pi} \cos\left(\frac{(m+n)\pi x}{L}\right) - \frac{L}{(m-n)\pi} \cos\left(\frac{(m-n)\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = \text{avec } m \neq n.$$

$$\frac{b_n}{2} \left[ -\frac{L \cos((m+n)\pi)}{(m+n)\pi} - \frac{L \cos((m-n)\pi)}{(m-n)\pi} - \left( -\frac{L \cos((m+n)\pi)}{(m+n)\pi} - \frac{L \cos((m-n)\pi)}{(m-n)\pi} \right) \right] = 0$$

Si  $m = n$ :

$$b_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = b_n \int_{-L}^L \frac{1}{2} \left[ \sin\left(\frac{(n+n)\pi x}{L}\right) + \sin\left(\frac{(n-n)\pi x}{L}\right) \right] dx =$$

$$\frac{b_n}{2} \left[ -\frac{L}{2n\pi} \cos\left(\frac{2n\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = \frac{b_n}{2} \left[ -\frac{L}{2n\pi} \cos(2n\pi) - \left( -\frac{L}{2n\pi} \cos(2n\pi) \right) \right] = 0$$

Si  $m = n = 0$ :

$$b_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = 0$$

Finalement, l'équation (3) se résume à :

$$\int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = a_n L \Rightarrow a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \quad \text{pour } n = 1, 2, 3, \dots$$

Refaisons la même procédure en prenant le produit Hermitien entre  $f(x)$  et  $\sin(n\pi x/L)$

$(\langle f(x), \sin(m\pi x/L) \rangle)$ :

$$\int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) dx = A \int_{-L}^L \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) dx +$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \int_{-L}^L \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx + b_n \int_{-L}^L \sin\left(\frac{m\pi x}{L}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \right\}$$

$$= b_m L \quad \text{avec } m = n \text{ et } m \neq 0$$

$$\Rightarrow b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \quad \text{pour } n = 1, 2, 3, \dots$$

Finalement, prenons le produit Hermitien entre  $f(x)$  et  $1$ ,  $\langle f(x), 1 \rangle$ :

$$\int_{-L}^L f(x) dx = \int_{-L}^L A dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \int_{-L}^L \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx + b_n \int_{-L}^L \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \right\}$$

Le premier terme donne :

$$\int_{-L}^L A dx = 2AL$$

Le second terme donne :

$$\int_{-L}^L \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = \left[ \frac{L}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = 0$$

Le 3<sup>e</sup> terme donne :

$$\int_{-L}^L \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx = \left[ -\frac{L}{n\pi} \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \right]_{-L}^L = -\frac{L}{n\pi} \cos(n\pi) - \left(-\frac{L}{n\pi} \cos(n\pi)\right) = 0$$

Finalement :

$$\int_{-L}^L f(x) dx = 2AL \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) dx$$

$$\text{et posons } n = 0 \text{ dans } a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \text{ nous obtenons: } a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx \Rightarrow A = \frac{a_0}{2}$$

**Conclusion:**

La série de Fourier de  $f(x)$  s'exprime, avec  $L$  la demi-période:

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

avec

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

Des fois on écrit la série de Fourier de  $f(t)$  comme  $SF(f(t))$ ,  $SF_t(t)$  ou  $S_f(t)$

Lorsqu'on utilise la période  $T$ , on préfère écrire  $T$  au lieu de  $T/2$ . De même que les bornes de l'intégrale peuvent être indiquées par  $t_1$  et  $t_2$  avec  $t_2 - t_1 = T$ . Habituellement, mais pas obligatoirement,  $t_1 = -T/2$  et  $t_2 = T/2$ .

Par analogie entre la période spatiale  $2L$  et la période temporelle  $T$ , les équations des séries de Fourier s'écrivent:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \cos\left(\frac{\pi n x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{\pi n x}{L}\right) \right\} \Leftrightarrow$$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \cos\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) \right\}$$

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx \Leftrightarrow a_0 = \frac{1}{T/2} \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt \Leftrightarrow a_0 = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt$$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{\pi n x}{L}\right) dx \Leftrightarrow a_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \cos\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) dt$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{\pi n x}{L}\right) dx \Leftrightarrow b_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \sin\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) dt$$

En se servant de la forme  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ , les équations se simplifient davantage en écriture:

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \cos\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) dt \Leftrightarrow a_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \cos(\omega n t) dt$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \sin\left(\frac{2\pi n t}{T}\right) dt \Leftrightarrow b_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \sin(\omega n t) dt$$

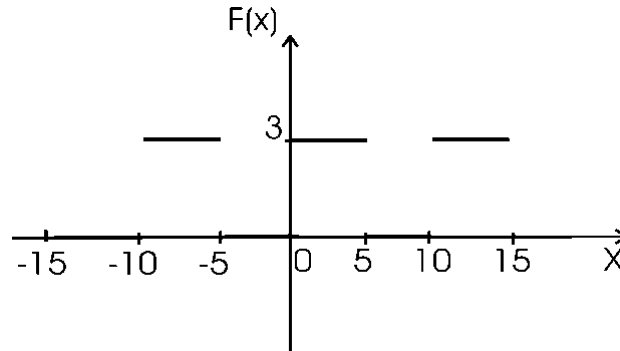
Noter que l'on peut écrire  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  et alors  $\omega n = \frac{2\pi n}{T}$ , ou bien en définissant  $\omega_0$  comme la vitesse angulaire (ou pulsation) fondamentale, alors  $\omega n = n\omega_0$ . Il est possible aussi que  $n$  soit écrit en indice comme  $\omega_n = n\omega_0$  et  $\omega_n = \frac{2\pi n}{T}$ .

**Exemple 1:**

a) Trouver les coefficients de Fourier de la fonction  $f(x)$  de période 10:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -5 \leq x < 0 \\ 3 & 0 \leq x < 5 \end{cases}$$

b) Tracer  $f(x)$  pour  $x=-20$  à  $20$  avec des pas de 0.1 et pour  $n=1$ ;  $n=1$  à 3;  $n=1$  à 10 et pour  $n=1$  à 100.



La période vaut 10, donc de  $-L$  à  $L$  vaut 10  $\Rightarrow 2L = 10$  ou  $L = 5$ .

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \quad b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \quad a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx; \quad b_n = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx; \quad a_0 = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) dx$$

$$a_0 = \frac{1}{5} \int_{-5}^5 f(x) dx = \frac{1}{5} \left\{ \int_{-5}^0 0 dx + \int_0^5 3 dx \right\} = \frac{1}{5} [3x]_0^5 = 3$$

$$a_n = \frac{1}{5} \left\{ \int_{-5}^0 0 \cos\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx + \int_0^5 3 \cos\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx \right\} = \frac{3}{5} \frac{5}{n\pi} \left[ \sin\left(\frac{n\pi x}{5}\right) \right]_0^5 = 0 \quad \text{avec } n \neq 0$$

$$b_n = \frac{1}{5} \left\{ \int_{-5}^0 0 \sin\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx + \int_0^5 3 \sin\left(\frac{n\pi x}{5}\right) dx \right\} = \frac{3}{5} \frac{5}{n\pi} \left[ -\cos\left(\frac{n\pi x}{5}\right) \right]_0^5 = \frac{3}{n\pi} (1 - \cos(n\pi))$$

$$f(x) = \frac{3}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3(1 - \cos(n\pi))}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi x}{5}\right)$$

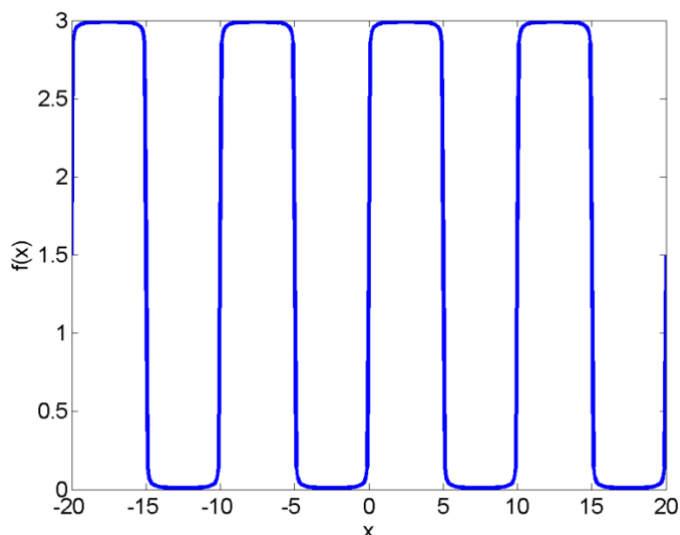
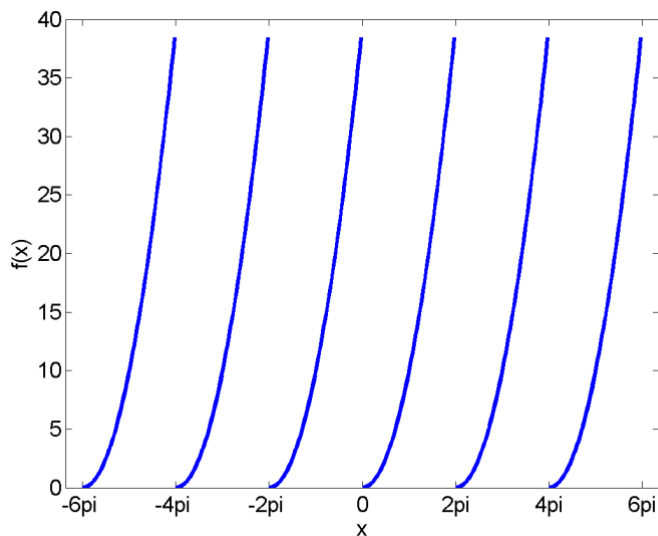


Figure. Série de Fourier de  $f(x)$  tracée avec Matlab pour  $x = -20:0.1:20$  et  $n = 1$  à 100.

**Exemple 2:**

Trouver la série de Fourier de la fonction  $f(x) = x^2$  pour  $0 < x < 2\pi$ , si la période est  $2\pi$ .



Graphique de  $f(x) = x^2$  répétée à chaque  $2\pi$ .

La période vaut  $2\pi$ , donc de  $-L$  à  $L$  vaut  $2\pi$ :  $2L = 2\pi$  ou  $L = \pi$ .

Au lieu de considérer l'intégrale de  $-L$  à  $L$ , on la considère de  $0$  à  $2L$  selon l'énoncé de  $f(x)$ .

$$a_0 = \frac{1}{L} \int_0^{2L} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} x^2 dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_0^{2\pi} = \frac{8\pi^2}{3}$$

$$a_n = \frac{1}{L} \left\{ \int_0^{2L} x^2 \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} x^2 \cos\left(\frac{n\pi x}{\pi}\right) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} x^2 \cos(nx) dx \right\}$$

$$= \frac{4}{n^2}$$

avec  $\int x^2 \cos(ax) dx = \frac{2x}{a^2} \cos(ax) + \left(\frac{x^2}{a} - \frac{2}{a^3}\right) \sin(ax)$  ou par integration par partie 2 fois :  $u_1=x^2$  et

$du_1=2x dx$ ; ensuite  $u_2=2x$  et  $du_2=2 dx$ .

$$b_n = \frac{1}{L} \left\{ \int_0^{2L} x^2 \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} x^2 \sin\left(\frac{n\pi x}{\pi}\right) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} x^2 \sin(nx) dx \right\}$$

$$= -\frac{4\pi}{n}$$

avec  $\int x^2 \sin(ax) dx = \frac{2x}{a^2} \sin(ax) + \left(-\frac{x^2}{a} + \frac{2}{a^3}\right) \cos(ax)$  ou par integration par partie 2 fois :  $u_1=x^2$  et

$du_1=2x dx$ ; ensuite  $u_2=2x$  et  $du_2=2 dx$ .

$$\Rightarrow f(x) = \frac{4\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{4}{n^2} \cos(nx) - \frac{4\pi}{n} \sin(nx) \right] \text{ avec } 0 < x < 2\pi$$

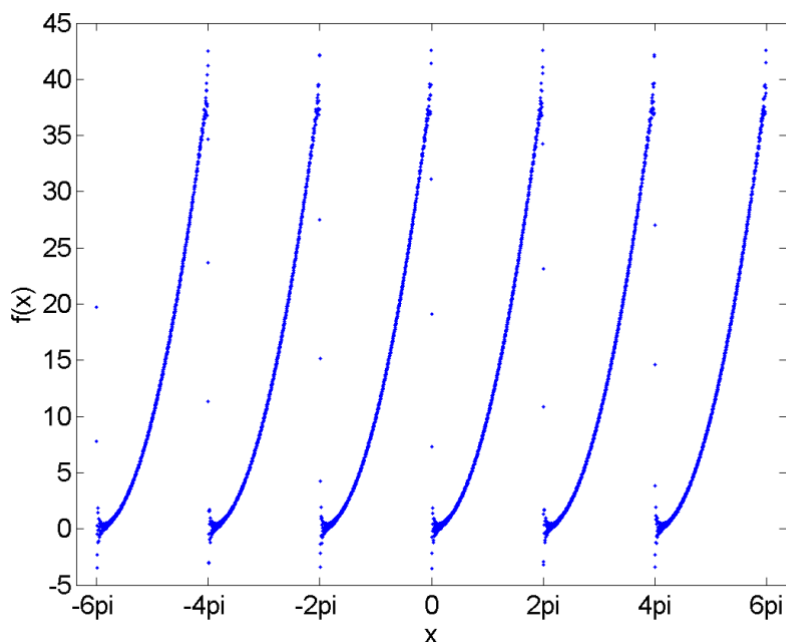


Figure. Série de Fourier de  $f(x)$  tracée avec Matlab pour  $x = -6\pi:0.01:6\pi-0.01$  et  $n = 1$  à 100.

**Exercices:**

Trouver la série de Fourier de

1-  $f(t) = 1$  pour  $-\pi < t < 0$ ,  $f(t) = 0$  pour  $0 < t < \pi$  et  $f(t+2\pi) = f(t)$ .

Réponse:  $f(t) = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)t}{2n-1}$

2-  $f(t) = t$  sur  $[-\pi, \pi]$  et  $f(t+2\pi) = f(t)$ .

Réponse:  $f(t) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \sin nt}{n}$