#### II.3. Les Séries de Fourier

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

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

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos(\frac{n\pi x}{L}) dx, \quad b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin(\frac{n\pi x}{L}) dx, \quad A = \frac{a_0}{2}$$
 (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 R avec la propriété dite de périodicité  $f(x+T)=f(x), \forall x\in R$ 

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  $\cos(n\pi x/L)$ ,  $\langle f(x), \cos(mx/L) \rangle$ ):

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

Prenons le premier terme:

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

Prenons le deuxième terme:

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

Sim = n:

$$a_{n} \int_{-L}^{L} \cos(\frac{m\pi x}{L}) \cos(\frac{n\pi x}{L}) dx = a_{n} \int_{-L}^{L} \cos^{2}(\frac{n\pi x}{L}) dx = a_{n} \int_{-L}^{L} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(\frac{2n\pi x}{L}) dx = a_{n} \left[ \frac{x}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin(\frac{2n\pi L}{L}) \right]_{-L}^{L} = a_{n} \left[ \frac{L}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin(\frac{2n\pi L}{L}) - \left( \frac{-L}{2} + \frac{L}{4n\pi} \sin(\frac{-2n\pi L}{L}) \right) \right] = a_{n} L$$

Prenons le troisième terme:

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

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

$$avec m \neq n.$$

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

Sim = n:

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

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

Si m = n = 0:

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

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

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

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

$$\int_{-L}^{L} f(x) \operatorname{s.i.} \frac{m\pi x}{L} dx = A \int_{-L}^{L} \operatorname{s.i.} \frac{m\pi x}{L} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ a_n \int_{-L}^{L} \operatorname{s.i.} \frac{m\pi x}{L} \operatorname{c.o.} \operatorname{s.o.} \frac{n\pi x}{L} dx + b_n \int_{-L}^{L} \operatorname{s.i.} \frac{m\pi x}{L} \operatorname{s.i.} \frac{n\pi x}{L} dx \right\}$$

$$= b_m L \quad \text{a.v.} em = n e \ tm \neq 0$$

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

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

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

Le premier terme donne :

$$\int_{L}^{L} Adx = 2AL$$

Le second terme donne:

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

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

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

Finalement:

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

et posons 
$$n = 0$$
 dans  $a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) c$  o  $s \frac{n \pi x}{L} dx$ , nous obtenons:  $a_0 = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) dx \implies A = \frac{a_0}{2}$ 

### Conclusion:

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

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

avec

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

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

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

Des fois on écrit la série de Fourier de f(t) comme SF(f(t)), SF<sub>f</sub>(t) ou S<sub>f</sub>(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:

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

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

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

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos(\frac{\pi nx}{L}) dx \iff a_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \cos(\frac{2\pi nt}{T}) dt$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin(\frac{\pi nx}{L}) dx \iff b_n = \frac{2}{T} \int_{t_1}^{t_2} f(t) \sin(\frac{2\pi nt}{T}) dt$$

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

$$a_{0} = \frac{2}{T} \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(t)dt$$

$$a_{n} = \frac{2}{T} \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(t) \cos \left(\frac{2\pi n}{T}t\right) dt \iff a_{n} = \frac{2}{T} \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(t) \cos \left(\omega n\right) dt$$

$$b_{n} = \frac{2}{T} \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(t) \sin \left(\frac{2\pi n}{T}t\right) dt \iff b_{n} = \frac{2}{T} \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(t) \sin \left(\omega n\right) dt$$

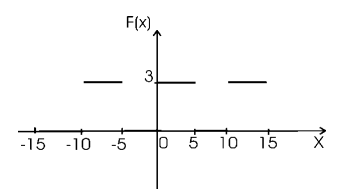
Noter que l'on peut écrire  $\omega=\frac{2\pi}{T}$  et alors  $\omega n=\frac{2\pi n}{T}$ , ou bien en définissant  $\omega_0$  comme la vitesse angulaire (ou pulsation) fondamentale, alors  $\omega n=n\omega_0$ . Il est possible aussi que n soit écrit en indice comme  $\omega_n=n\omega_0$  et  $\omega_n=\frac{2\pi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

## Exemple 1:

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

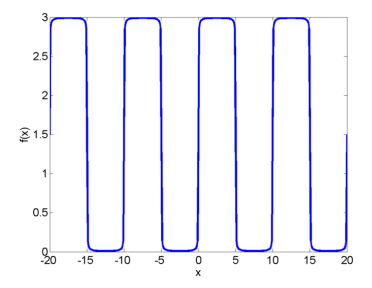
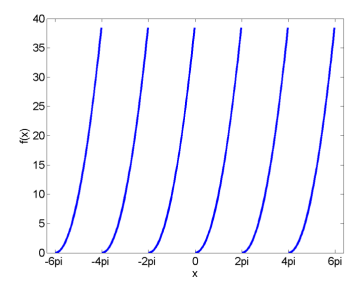


Figure. Série de Fourier de f(x) tracée avec Matlab pour x = -20:0.1:20 et n = 1 à 100.

# 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  $f(x) = x^2$  <u>répétée</u> 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).

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

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

avec  $\int x^2 \cos(ax) dx = \frac{2x}{a^2} \cos(ax) + (\frac{x^2}{a} - \frac{2}{a^3}) \sin(ax)$  ou par integration par partie 2 fois : u<sub>1</sub>=x<sup>2</sup> et

du<sub>1</sub>=2xdx; ensuite u<sub>2</sub>=2x et du<sub>2</sub>=2dx.

$$b_{n} = \frac{1}{L} \left\{ \int_{0}^{2L} x^{2} \sin(\frac{n\pi x}{L}) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{0}^{2\pi} x^{2} \sin(\frac{n\pi x}{\pi}) dx \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{0}^{2\pi} x^{2} \sin(nx) dx \right\}$$
$$= -\frac{4\pi}{n}$$

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

du<sub>1</sub>=2xdx; ensuite u<sub>2</sub>=2x et du<sub>2</sub>=2dx.

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

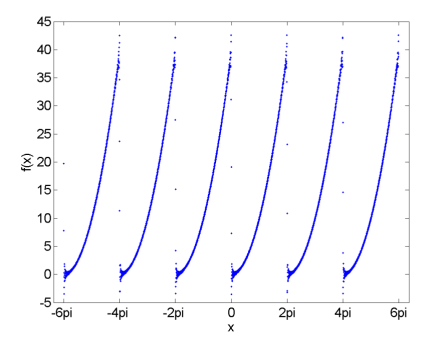


Figure. Série de Fourier de f(x) tracée avec Matlab pour  $x = -6\pi : 0.01 : 6\pi - 0.01$  et n = 1 à 100.

### **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: 
$$f(t) = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} s i n}{n}$$