

# Chapitre 7

## Série trigonométrique et série de Fourier

### 7.1 Définitions et généralités

**Définition 30** Par définition, la vibration est une variation dans le temps de la valeur d'une grandeur donnée, propre au mouvement, voir la position d'un système mécanique, lorsque la grandeur dont il s'agit est soit plus grande soit plus petite que la valeur moyenne connue comme valeur de référence.

Un corps vibre lorsqu'il est animé par un mouvement oscillatoire alors qu'il se trouve en position d'équilibre. La forme la plus simple de mouvement oscillatoire est la forme sinusoidale caractérisée par une amplitude, une fréquence et une phase.

Un mouvement harmonique est défini par une fonction sinusoidale du type :

$$y(x) = A \sin(\omega x + \phi), \quad \text{ou} \quad y(x) = B \cos(\omega x + \phi)$$

On entend par vibration périodique une grandeur qui se reproduit de manière identique et à intervalles réguliers en regard d'une variable dont elle dépend (temps, sepace, etc).

Le mouvement harmonique peut être généralisé par un mouvement périodique s'il y a répétition du mouvement après une période de temps donnée  $T$

Les séries de Fourier sont des séries de fonctions de type particulier, qui servent à étudier les fonctions périodiques. L'idée est d'exprimer une fonction  $T$  périodique quelconque en série de fonctions  $T$  périodiques simples, de la forme  $\cos(n\omega x)$  ou  $\sin(n\omega x)$  ou  $e^{in\omega x}$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}$ .

Rappelons quelques définitions indispensables.

**Définition 31** Soit  $T$  un nombre réel  $> 0$ . Une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  est dite périodique de période  $T$  si l'on a, pour tout

$$x \in \mathbb{R}, \quad f(x + T) = f(x).$$

Le nombre  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  est appelé pulsation associée à  $T$ .

On notera que si  $f$  est périodique de période  $T$  elle l'est aussi de période  $2T, 3T \dots$  ou  $-T, -2T, \dots$ . Une fonction de période  $T$  est entièrement donnée par sa restriction à un intervalle de la forme  $[a, a + T]$ .

**Définition 32** Une fonction  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  est dite continue par morceaux sur  $[a, b]$  s'il existe une subdivision

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

et des fonctions  $f_i$  continues sur  $]x_i, x_{i+1}[$  telles que  $f$  soit égale à  $f_i$  sur l'intervalle ouvert  $]x_i, x_{i+1}[$ . On note

$$f|_{]x_i, x_{i+1}[} = f_i$$

On dit aussi que  $f_i$  est la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $]x_i, x_{i+1}[$ .

### Définition 33

Une fonction périodique sera dite de classe  $C^1$  par morceaux si elle est **dérivable** sur chacun de ses morceaux  $]x_i, x_{i+1}[$  et sa **dérivée continue** sur cet intervalle.

**Rappel** Une fonction continue par morceaux n'est pas nécessairement continue aux points de subdivision, mais elle admet en ces points  $x_i$  une limite à gauche (resp. à droite) notée  $f(x_i^+)$  (resp.  $f(x_i^-)$ )

Proposition (**Deux formules**)

Soit  $f$  une fonction périodique de période  $T$  continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ . On a les formules :

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \int_a^b f(t)dt = \int_{a+T}^{b+T} f(u)du$
2.  $\forall a \in \mathbb{R}, \int_0^T f(t)dt = \int_a^{a+T} f(t)dt$

Pour la preuve de 1) il suffit de faire un changement de variable en posant  $u = t+T$  et utiliser ensuite la périodicité, pour 2) on utilise la relation de Chasles :

$$\int_a^{a+T} f(t)dt = \int_a^0 f(t)dt + \int_0^T f(t)dt + \int_T^{a+T} f(t)dt$$

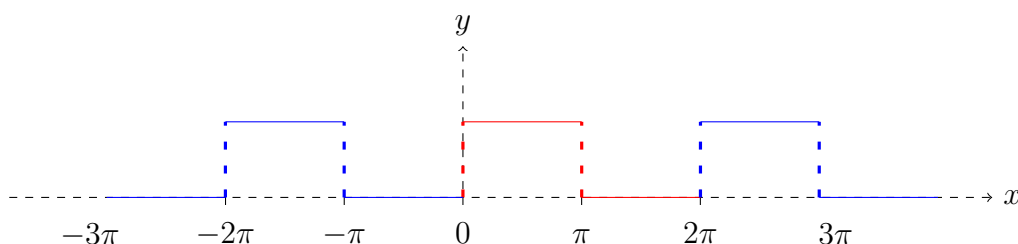
et le point 1).

### Exemple 27

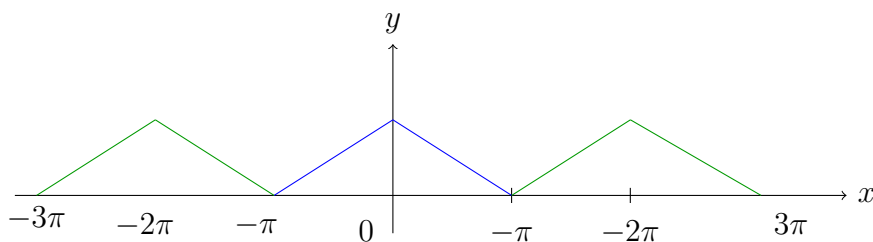
Les exemples suivants correspondent à des signaux classiques

1. La fonction **créneau** définie sur  $\mathbb{R}$ , par exemple de période  $2\pi$  qui vaut 1 sur  $[0, \pi]$  et 0 sur  $]\pi, 2\pi[$

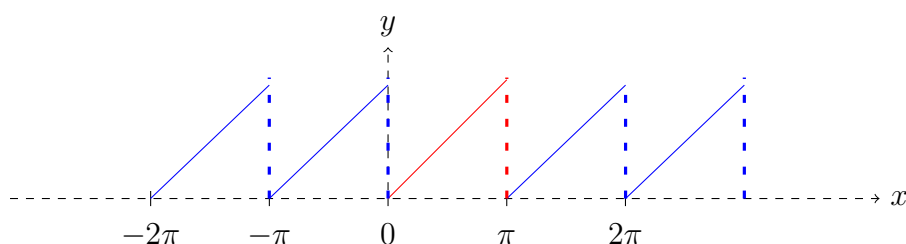
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0, \pi] \\ 0 & \text{si } x \in ]\pi, 2\pi] \end{cases}$$



2. La fonction *dents de scie*  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ , paire, périodique de période  $2\pi$ , définie sur  $[0, \pi]$  par  $f(x) = \pi - x$ .



3. Il y a d'autres dents de scie possibles, par exemple la fonction discontinue, de période  $\pi$ , définie par  $f(x) = x$  sur  $[0, \pi[$



## 7.2 Série trigonométrique

### Définition 34

On appelle série trigonométrique une série de la forme

$$\frac{a_0}{2} + (a_1 \cos \omega x + b_1 \sin \omega x) + (a_2 \cos 2\omega x + b_2 \sin 2\omega x) + \dots$$

avec  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\omega = \frac{2\pi}{T} > 0$ ,  $a_n, b_n \in \mathbb{R}$

ou sous une forme beaucoup plus compact

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos n\omega x + b_n \sin n\omega x) \quad (7.1)$$

Les coefficients  $a_n$ ,  $n \geq 0$ ,  $b_n$ ,  $n \geq 1$ , sont appelés coefficients de la série trigonométrique (6.1)

### Définition 35 ( Représentation complexe d'une série trigonométrique)

D'après les formules d'Euler :

$$\cos(n\omega x) = \frac{e^{in\omega x} + e^{-in\omega x}}{2} \text{ et } \sin(n\omega x) = \frac{e^{in\omega x} - e^{-in\omega x}}{2}$$

ces expressions misent dans (6.1) et en posant,

$$c_n = \frac{a_n - ib_n}{2}; \quad c_{-n} = \bar{c}_n = \frac{a_n + ib_n}{2}; \quad c_0 = \frac{a_0}{2}$$

la série devient

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{in\omega x}$$

Cette dernière expression est appelée forme complexe d'une série trigonométrique.

Si la série (7.1) converge, sa somme  $S$  est une fonction périodique de période  $T$  car  $\cos n\omega x$  et  $\sin n\omega x$  sont périodiques de période  $T$ . De sorte que

$$S(x + T) = S(x)$$

### Position du problème :

Étant donnée une fonction  $f$ , périodique de période  $T$ , quelles conditions imposées à  $f$  pour qu'il existe une série trigonométrique convergente de somme  $S$  égale à  $f$  ?

## 7.3 Série de Fourier

### 7.3.1 Détermination des coefficients de la série par des formules de Fourier

Supposons que la fonction  $f$ , périodiques de période fondamentale  $T = 2\pi$ , puisse être décomposable en une série trigonométrique convergente sur l'intervalle  $]-\pi, \pi[$  c'à d

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (7.2)$$

Supposons que l'intégrale de la fonction du premier membre de cet égalité soit égale à la somme des intégrales des termes de la série (6.2). Il suffit pour cela de supposer que  $\sum |a_n|$  et  $\sum |b_n|$  convergent

$$\left| \frac{a_0}{2} \right| + (|a_1| + |b_1|) + (|a_2| + |b_2|) + \dots \quad (7.3)$$

La série (6.1) est alors majorable et peut être intégrée terme à terme de  $-\pi$  à  $\pi$ . On peut alors calculer les coefficients  $a_0$ ,  $a_n$ ,  $n \geq 1$  et  $b_n$ ,  $n \geq 1$  en intégrant.

*Proposition (Convergence)*

Si  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  convergent absolument, alors la série trigonométrique (7.1) converge normalement sur  $\mathbb{R}$ .

#### Preuve

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)| \leq |a_n| + |b_n|$$

or si  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  convergent absolument, alors  $\sum (|a_n| + |b_n|)$  converge.

#### 1. Calcul de $a_0$

Intégrons les deux membre de (6.2) de  $-\pi$  à  $\pi$  :

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nxdx + \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nxdx$$

Calculons chaque intégrale du second membre :

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} dx = \pi a_0$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx dx = a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = \frac{a_n \sin n\pi}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nx dx = b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = -b_n \frac{\cos n\pi}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0$$

Par conséquent,

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \quad (7.4)$$

Afin de calculer  $a_n$  et  $b_n$ , nous devons remarquer que si  $n \neq k$ , (à montrer en exercice)

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos nx \times \cos kx) dx = 0$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos nx \times \sin kx) dx = 0$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\sin nx \times \sin kx) dx = 0$$

Et si  $n = k$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos nx \times \cos nx) dx = \pi;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos nx \times \sin nx) dx = 0$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\sin nx \times \sin nx) dx = \pi$$

En effet,

$$\cos nx \times \cos kx = \frac{1}{2} [\cos(n+k)x + \cos(n-k)x]$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos nx \times \cos kx) dx = \frac{1}{2} \left[ \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n+k)x dx + \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n-k)x dx \right] = 0$$

On obtient de manière analogue les autres formules.

## 2. Calcul de $a_n$ , $n \geq 1$

Multiplions les deux membres de

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

par  $\cos kx$  puis intégrons les deux membres de  $-\pi$  à  $\pi$  :

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = a_n \pi \iff a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx \quad (7.5)$$

## 3. Calcul de $b_n$ , $n \geq 1$

Multiplions les deux membres par  $\sin kx$  et en procédant de la même manière on obtient

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (7.6)$$

(6.4), (6.5) et (6.6) sont appelés coefficients de Fourier de la fonction  $f$ . la série de trigonométrie formée avec ces coefficients est appelée série de Fourier de la fonction  $f$ .

**Définition 36** On appelle série de Fourier associée à  $f$ , la série trigonométrique

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

avec

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

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

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

Deux questions se posent :

1. La série de Fourier associée à  $f$  est-elle convergente ?
2. En cas de convergence, peut-on dire que la série converge vers  $f$  i.e a-t-on  $S(x) = f(x)$  ?

## 7.4 Les théorèmes de convergence

Une réponse est donnée par Dirichlet :

**Théorème 47 (Dirichlet)**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique de période  $T = 2\pi$  satisfaisant aux conditions suivantes (appelées conditions de Dirichlet) :

1. Les discontinuités de  $f$  (si elles existent) sont de première espèce et sont en nombre fini dans tout intervalle fini.
2.  $f$  admet en tout point une dérivée à droite et une dérivée à gauche.

Alors la série de Fourier associée à  $f$  est convergente et on a :

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \begin{cases} f(x) & \text{si } f \text{ est continue en } x \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

De plus la convergence est uniforme sur tout intervalle où la fonction  $f$  est continue.

Une réponse est donnée par Jordan :

**Théorème 48 (Jordan)**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique de période  $T = 2\pi$  satisfaisant aux conditions suivantes (appelées conditions de Jordan) :

1. Il existe  $M > 0$  tel que  $|f(x)| \leq M$  (i.e  $f$  est bornée)
2. Il existe une subdivision de l'intervalle  $[a, a + 2\pi]$  :

$$x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = a + 2\pi$$

telle que la restriction  $f|_{]x_i, x_{i+1}[}$  soit continue.

Alors la série de Fourier associée à  $f$  est convergente et on a :

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \begin{cases} f(x) & \text{si } f \text{ est continue en } x \\ \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

De plus la convergence est uniforme sur tout intervalle où la fonction  $f$  est continue.

**Remarque 15** Nous allons étudier quelques cas particuliers. Rappelons d'abord quelques propriétés.

Soit  $f : [-k, k] \rightarrow \mathbb{R}$  est intégrable sur  $[-k, k]$ .

— Si  $f$  est paire alors  $\int_{-k}^k f(x)dx = 2 \int_0^k f(x)dx$ .

— Si  $f$  est impaire alors  $\int_{-k}^k f(x)dx = 0$ .

Si  $f$  est développable en série de Fourier :

a) Si  $f$  est paire

.  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx)dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx)dx$   
car la fonction  $x \rightarrow f(x) \cos(nx)$  est paire.

.  $b_n = 0$  car la fonction  $x \rightarrow f(x) \sin(nx)$  est impaire.

b) Si  $f$  est impaire

.  $a_n = 0$  car la fonction  $x \rightarrow f(x) \sin(nx)$  est impaire.

.  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx)dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx)dx$   
car la fonction  $x \rightarrow f(x) \sin(nx)$  est paire.

**Résumé :**

Si  $f$  est paire :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx)$$
$$b_n = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Si  $f$  est impaire :

$$a_n = 0, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx)$$

### Exemple 28

Soit  $f : ]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique,  $T = 2\pi$  définie par  $f(x) = x$

1. Les discontinuités de  $f$  sont les points de la forme

$$x_k = (2k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z}$$

et sont de première espèce car  $f(x^+) = \pi$  et  $f(x^-) = -\pi$

2.  $f$  est partout dérivable sauf aux points  $x_k$ . En ces points nous avons :

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = 1$$

$f$  vérifie les conditions de Dirichlet, donc développable en série de Fourier.

$a_n = 0$  car la fonction  $f$  est impaire et

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin(nx) dx = 2 \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

et par suite

$$f(x) = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx)$$

### Exemple 29

Soit  $f : ]-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique,  $T = 2\pi$  définie par  $f(x) = |x|$

1. On a  $|f(x)| \leq \pi$

2.  $f|_{[-\pi, 0]}$  est décroissante, continue et  $f|_{[0, \pi]}$  est croissante, continue.

$f$  satisfait les conditions du théorème de Jordan donc développable en série de Fourier.

De plus  $f$  est paire, ce qui nous donne  $b_n = 0$ .

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos(nx) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ paire} \\ -\frac{4}{\pi n^2} & \text{sinon.} \end{cases}$$

La série de Fourier converge vers  $f$  et on a

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

Puisque  $f$  est continue, la convergence est uniforme.

Remarquons que l'égalité

$$f(0) = 0 \iff \frac{\pi}{2} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \iff \frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$$

Une des particularités des séries de Fourier est le calcul des sommes de certaines séries numériques.



## 7.5 Développement en série de Fourier de fonctions non périodiques

Il est clair que le développement en série de Fourier se pratique sur les fonctions périodiques. Cependant, il est possible, dans certains cas, de faire de tels développements pour des fonctions quelconques.

Soit  $f : ]-\pi, \pi[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction non périodique définie sur l'intervalle  $[a, b]$ . Soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction périodique de période  $T \geq b - a$ , telle que la restriction  $g|_{[a, b]} = f$ . Si  $g$  satisfait les conditions de Dirichlet, on aura :

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

avec  $a_n$  et  $b_n$  les coefficients de Fourier associés à  $g$ . La somme de cette série coïncide partout avec  $f$  dans l'intervalle  $[a, b]$  sauf peut-être aux points de discontinuités de  $f$ .

### Remarque 16

Soit  $f : ]0, l[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction quelconque, et  $l > 0$ . On suppose que  $f$  peut-être prolongée sur  $] -l, 0[$  et que les conditions de Dirichlet ou de Jordan soient satisfaites. Dans ce cas, on a le choix sur ce prolongement. On peut choisir soit un prolongement pair soit un prolongement impair pour éviter les longs calculs des coefficients.

**Exemple 30** Donner une série de Fourier de période  $2\pi$  qui coïncide sur  $]0, \pi[$  avec la fonction  $f(x) = e^x$ .

### Réponse

Ici on ne précise que l'intervalle où la série de Fourier coïncide avec  $f$ , c'est à dire  $]0, \pi[$ . Comme la période de la série de Fourier est  $2\pi$ , il y'a alors une infinité de réponses; examinons trois cas différents.

Notons  $\tilde{f}_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , le prolongement de  $f$  à  $\mathbb{R}$  tout entier.  $\tilde{f}_i$ , sera une fonction de période  $2\pi$  qui vaut exactement  $e^x$  pour tout  $x$  dans  $]0, \pi[$ .

a) Choisissons un prolongement pair et posons :

$$\tilde{f}_1 = \begin{cases} e^x & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ e^{-x} & \text{si } x \in [-\pi, 0[ \end{cases}$$

On vérifie aisément que  $\tilde{f}_1$  est une fonction paire. Posons

$$\tilde{f}_1(0) = 1, \quad \text{et} \quad \tilde{f}_1(\pi) = e^\pi,$$

on a alors un prolongement continue sur  $\mathbb{R}$ . Le graphe de  $\tilde{f}_1$  et celui de la série de Fourier seront identiques.

Le calcul des coefficients donne :

$$a_0 = 2 \frac{e^\pi - 1}{\pi}, \quad a_n = 2 \frac{(-1)^n e^\pi - 1}{1 + n^2}, \quad \text{et} \quad b_n = 0$$

On a alors

$$S_1(x) = \frac{e^\pi - 1}{\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} 2 \frac{(-1)^n e^\pi - 1}{1 + n^2} \cos(nx) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \in [0, \pi] \\ e^{-x} & \text{si } x \in [-\pi, 0] \end{cases}$$

b) Choisissons un prolongement impair et posons :

$$\tilde{f}_2 = \begin{cases} e^x & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ -e^{-x} & \text{si } x \in ]-\pi, 0[ \end{cases}$$

On remarque que  $f_2(x)$  est une fonction impaire mais n'est pas continue sur  $\mathbb{R}$ . Elle est discontinue en tout point de la forme  $k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Le calcul des coefficients donne :

$$a_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad b_n = \frac{2n[1 - (-1)^n e^\pi]}{n(1 + n^2)}$$

On a alors

$$S_2(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n[1 - (-1)^n e^\pi]}{n(1 + n^2)} \sin(nx) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \in [0, \pi] \\ e^{-x} & \text{si } x \in [-\pi, 0] \\ 0 & \text{si } x = 0 \text{ ou } x = \pm\pi \end{cases}$$

c) Choisissons un prolongement ni pair ni impair et posons :  $f_3(x) = e^x$  si  $x \in ]-\pi, \pi[$ . On remarque que  $f_3$  est une fonction discontinue en tout point de la forme  $\pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . On a le résultat final

$$S_3(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^\pi - e^{-\pi}}{\pi} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + 1} (\cos nx - n \sin nx) \right] = \begin{cases} e^x, & x \in ]-\pi, \pi[ \\ \frac{e^\pi + e^{-\pi}}{2}, & \text{si } x = \pm\pi \end{cases}$$

### 7.5.1 Égalité de Parseval

**Théorème 49** (Parseval)

Soit  $f$  une fonction développable en série de Fourier et de période  $T = \frac{2\pi}{\omega} > 0$ , alors on a pour  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{\omega}{\pi} \int_{\alpha}^{\alpha + \frac{2\pi}{\omega}} f^2(x) dx$$

**Remarque 17**

Si dans le théorème ci dessus  $f$  est de période  $T = 2\pi$ ,  $\omega = 1$  et on a :

1. Égalité de Parseval :

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f^2(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

2.  $f$  paire  $\Rightarrow f^2$  paire  $\Rightarrow$

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n^2 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx$$

3.  $f$  impaire  $\Rightarrow f^2$  paire  $\Rightarrow$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(x) dx$$

**Applications****Exemple 31**

$f$  étant une fonction  $2\pi$  périodique telle que :

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ -1 & \text{si } x \in ]-\pi, 0[ \end{cases}$$

$f$  étant une fonction impaire alors  $a_n = 0$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . On a

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nt) dt = \frac{2}{\pi} (1 + (-1)^n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est pair} \\ \frac{4}{n\pi} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

La série de Fourier associée est

$$S_f(x) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{2n+1} = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in ]0, \pi[ \\ 0 & \text{si } x = 0 \text{ ou } x = \pi \end{cases}$$

Remarquons que pour  $x = \frac{\pi}{2}$ , on a

$$S_f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sin(2n+1)\frac{\pi}{2}}{2n+1} = \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

D'où l'on tire

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

Appliquons l'égalité de Parseval :

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f^2(t) dt = 1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{16}{\pi^2} \cdot \frac{1}{(2n+1)^2}$$

soit

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}. \quad (7.7)$$

*Autre remarque :*

Posons  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  converge comme une série de Riemann. En séparant les termes pairs et impairs, on a

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$$

Alors d'après (6.7) et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  on a :

$$S = \frac{1}{4}S + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \iff \frac{3S}{4} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \iff S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

## Exercices sur les séries de Fourier

### Exercice 1

Soit  $f$  une fonction  $2\pi$  périodique telle que :

$$f(x) = (x - \pi)^2, \quad \text{si } x \in [0, 2\pi[$$

1. Calculer les coefficients de Fourier trigonométriques de  $f$ .
2. Étudier la convergence de la série de Fourier de  $f$ .
3. En déduire les sommes des séries suivantes :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

### Exercice 2

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $2\pi$  périodique telle que :

$$f(x) = x, \quad \text{si } x \in ]-\pi, \pi[$$

1. Tracer son graphe sur  $\mathbb{R}$
2. Montrer qu'on peut décomposer  $f$  en série de Fourier convergente.
3. Donner sa série de Fourier  $S_f(x)$  associée
4. En appliquant l'égalité de Parseval, Montrer que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

### Exercice 3

Soit  $f$  une fonction  $2\pi$  périodique telle que :

$$f(x) = x^2, \quad \text{si } x \in ]-\pi, \pi[$$

1. Tracer son graphe sur  $\mathbb{R}$
2. Montrer qu'on peut décomposer  $f$  en série de Fourier convergente.
3. Donner sa série de Fourier  $S_f(x)$  associée
4. En appliquant l'égalité de Parseval, Montrer que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$