

Cours 4. Séries trigonométriques, séries de Fourier

Mathématiques 4

Printemps 2026

1. INTRODUCTION

Parmi ses contributions majeures, Joseph Fourier a introduit l'équation de la chaleur et a montré que les solutions de cette équation peuvent s'écrire comme sommes de séries trigonométriques bien choisies qui portent son nom depuis : les séries de Fourier.

Du point de vue des *applications*, les séries de Fourier sont un outil fondamental en traitement du signal ; elles peuvent aussi être considérées comme le premier pas vers la théorie moderne du traitement de l'information (FFT , ondelettes, JPEG, Hubble → "sparse data"). Mais même du point de vue *théorique*, elles sont au cœur de pans entiers de mathématiques contemporaines, non seulement en analyse, mais aussi en théorie des nombres.

Considérons une barre homogène de longueur finie L . On s'intéresse à déterminer la température $u(x, t)$ de la barre au point x et à l'instant t .

On impose que la température est toujours nulle¹ aux extrémités (*conditions de bord*) et qu'à l'instant $t = 0$, elle est donnée par une fonction $\varphi : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}$ (*condition initiale*).

L'équation qui régit la température $u(x, t)$ en chaque point x à un instant $t > 0$ est **l'équation de la chaleur**, ici en dimension 1 :

$$(E) \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) = D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t),$$

où $D > 0$ est le coefficient de diffusion.

1. On suppose en fait qu'elle est toujours égale aux extrémités à une *constante* T_0 , puis nulle, quitte à prendre T_0 comme température de référence.

En cherchant des solutions particulières à variables séparées, i.e. de la forme $u(x, t) = f(x)g(t)$, on aboutit après calcul à des solutions de (E) de la forme

$$u_n(x, t) = b_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \exp\left(-\frac{\pi^2 n^2}{L^2}Dt\right)$$

où $n \in \mathbb{N}$ et $b_n \in \mathbb{R}$.

Ces solutions ont une forme commode à vérifier en injectant. Les entiers $n \in \mathbb{N}$ apparaissent afin de satisfaire les conditions de bord.

L'équation (E) est *linéaire* au sens où on a un certain "principe de superposition" : la somme ou un multiple de fonctions de la forme précédente reste encore solution de (E). En passant aux sommes d'un nombre infini, donc aux séries, on peut chercher des solutions de la forme

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \exp\left(-\frac{\pi^2 n^2}{L^2}Dt\right),$$

$$\text{avec} \quad \varphi(x) = u(x, 0) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right).$$

Les **séries de Fourier** sont des séries de fonctions, qui servent à décomposer une **fonction périodique** comme "combinaison linéaire" de fonctions périodiques plus simples, de la forme $\cos(n\omega x)$ ou $\sin(n\omega x)$, c'est à dire comme somme d'une série de la forme

$$\sum (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)).$$

2. SÉRIES TRIGONOMÉTRIQUES

Définition 1

On appelle **série trigonométrique** toute série de fonctions de la forme

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

où $x \in \mathbb{R}$, $\omega > 0$ et (a_n) et (b_n) sont des suites réelles ou complexes.

On dit que la série est **réelle** si (a_n) et (b_n) sont des suites réelles.

Rappel

Soit $T \neq 0$. Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est dite **T-périodique** si pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x + T) = f(x)$. On dit alors que T est une période de f .

Le plus petit $T > 0$ vérifiant la propriété précédente (s'il existe) est parfois appelé **la** période de f .

Exemple

Pour $\omega > 0$ fixé, la fonction $x \mapsto \cos(n\omega x)$ est périodique de période $T = \frac{2\pi}{\omega}$.

On a bien en effet

$$\cos(n\omega(x + 2\pi/\omega)) = \cos(n\omega x + 2n\pi) = \cos(n\omega x).$$

Supposons que la série

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x))$$

converge simplement sur \mathbb{R} vers f , donc donnée par

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

Comme ces fonctions $\sin(n\omega x)$ et $\cos(n\omega x)$ sont $\frac{2\pi}{\omega}$ -périodiques, la somme f est également $\frac{2\pi}{\omega}$ -périodique. En effet, on a pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$\cos(n\omega(x + 2\pi/\omega)) = \cos(n\omega x), \quad \sin(n\omega(x + 2\pi/\omega)) = \sin(n\omega x)$$

et donc par passage à la limite que $f(x + \frac{2\pi}{\omega}) = f(x)$, et f est bien $\frac{2\pi}{\omega}$ -périodique.

Proposition 1

Si les séries numériques $\sum a_n$ et $\sum b_n$ sont **absolument convergentes** alors la série trigonométrique

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x))$$

est **normalement convergente** sur \mathbb{R} .

En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, l'*inégalité triangulaire* donne

$$|a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)| \leq |a_n| + |b_n|.$$

Considérons une série trigonométrique réelle

$$(1) \quad \frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)).$$

En utilisant les formules d'Euler

$$\cos(n\omega x) = \frac{e^{in\omega x} + e^{-in\omega x}}{2}, \quad \sin(n\omega x) = \frac{e^{in\omega x} - e^{-in\omega x}}{2i}$$

la série (1) s'écrit

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} \left(a_n \frac{e^{in\omega x} + e^{-in\omega x}}{2} + b_n \frac{e^{in\omega x} - e^{-in\omega x}}{2i} \right)$$

ou encore

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} \left(e^{in\omega x} \frac{a_n - ib_n}{2} + e^{-in\omega x} \frac{a_n + ib_n}{2} \right).$$

Posons donc

$$c_n = \frac{a_n - ib_n}{2} \text{ et } c_{-n} = \bar{c}_n = \frac{a_n + ib_n}{2}.$$

Alors la série (1) devient

$$\begin{aligned} & c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (c_n e^{in\omega x} + c_{-n} e^{-in\omega x}) \\ &= c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{in\omega x} + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} e^{-in\omega x} \\ &= c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{in\omega x} + \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n e^{in\omega x} \\ &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{in\omega x}. \end{aligned}$$

La dernière expression est appelée la **forme complexe** de la série trigonométrique (1).

Considérons une série trigonométrique réelle

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x))$$

convergeant *uniformément* sur \mathbb{R} vers la fonction f donnée par

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

On souhaite calculer/identifier les coefficients a_n et b_n *en fonction de f* , (un peu) comme dans le cas des fonctions développables en séries entières. Ceci donnerait en particulier l'**unicité** d'une telle décomposition de f .

Soit $p \in \mathbb{N}$, fixé. En multipliant les deux côtés de l'égalité (1) par $\cos(p\omega x)$, on a

$$\begin{aligned} f(x) \cos(p\omega x) &= \frac{a_0}{2} \cos(p\omega x) \\ &+ \sum_{n \geq 1} a_n \cos(n\omega x) \cos(p\omega x) + b_n \sin(n\omega x) \cos(p\omega x) \end{aligned}$$

. On multiplie aussi les deux côtés de l'égalité (1) par $\sin(p\omega x)$ pour écrire

$$\begin{aligned} f(x) \sin(p\omega x) &= \frac{a_0}{2} \sin(p\omega x) \\ &+ \sum_{n \geq 1} a_n \cos(n\omega x) \sin(p\omega x) + b_n \sin(n\omega x) \sin(p\omega x) \end{aligned}$$

.

Comme la série converge uniformément, on peut intégrer terme à terme

$$\int_0^{2\pi/\omega} f(x) \cos(p\omega x) dx =$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} \frac{a_0}{2} \cos(p\omega x) dx$$

$$+ \sum_{n \geq 1} a_n \int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \cos(p\omega x) dx + b_n \int_0^{2\pi/\omega} \sin(n\omega x) \cos(p\omega x) dx.$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} f(x) \sin(p\omega x) dx =$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} \frac{a_0}{2} \sin(p\omega x) dx$$

$$+ \sum_{n \geq 1} a_n \int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \sin(p\omega x) dx + b_n \int_0^{2\pi/\omega} \sin(n\omega x) \sin(p\omega x) dx.$$

Il reste donc à calculer pour tout $n \in \mathbb{N}$ les quantités

$$\int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \cos(p\omega x) dx, \quad \int_0^{2\pi/\omega} \sin(n\omega x) \sin(p\omega x) dx$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} \sin(n\omega x) \cos(p\omega x) dx \quad \int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \sin(p\omega x) dx.$$

Exercice

Montrer que

$$\int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \cos(p\omega x) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } p \neq n \\ \pi/\omega & \text{si } p = n \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} \sin(n\omega x) \sin(p\omega x) dx = \begin{cases} 0 & \text{si } p \neq n \\ \pi/\omega & \text{si } p = n \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi/\omega} \cos(n\omega x) \sin(p\omega x) dx = 0.$$

Après substitution, on obtient donc

$$a_p = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \cos(p\omega x) dx,$$

$$b_p = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \sin(p\omega x) dx.$$

Calcul des coefficients a_n, b_n : conclusion

Considérons toujours une série trigonométrique réelle

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x))$$

convergeant uniformément sur \mathbb{R} vers sa somme f donnée par

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

Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$a_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \cos(n\omega x) dx,$$

$$b_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \sin(n\omega x) dx.$$

En écriture complexe

On obtient de façon similaire

$$c_n = \frac{\omega}{2\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) e^{-in\omega x} dx, \text{ pour tout } n \in \mathbb{Z}.$$

3. SÉRIES DE FOURIER

Définition (Séries de Fourier)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T -périodique où on pose $T = \frac{2\pi}{\omega}$, intégrable sur tout intervalle fermé et borné. On appelle **série de Fourier** associée à f , la série trigonométrique

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)),$$

où

$$a_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \cos(n\omega x) dx,$$

$$b_n = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} f(x) \sin(n\omega x) dx,$$

(appelés **coefficients de Fourier**).

On peut écrire les coefficients en fonction de la période T

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos \left(n \frac{2\pi}{T} x \right) dx,$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin \left(n \frac{2\pi}{T} x \right) dx.$$

Exemple

Considérons la fonction 2π -périodique suivante, appelée la fonction **créneau** :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pour } x \in [0, \pi] \\ 0 & \text{pour } x \in]\pi, 2\pi[. \end{cases}$$



Séries de Fourier : exemple

Calculons les coefficients de Fourier a_n et b_n de f .

$$a_0 = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} 1 dx = 1;$$

pour $n \geq 1$,

$$a_n = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} = 0;$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(nx) dx = \frac{1}{\pi} \left[-\frac{\cos(nx)}{n} \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1 - (-1)^n}{\pi n}. \end{aligned}$$

D'où on obtient la série de Fourier

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

et comme $(1 - (-1)^n) = 0$ si n est pair et $(1 - (-1)^n) = 2$ si n est impair, on peut écrire la série sous la forme

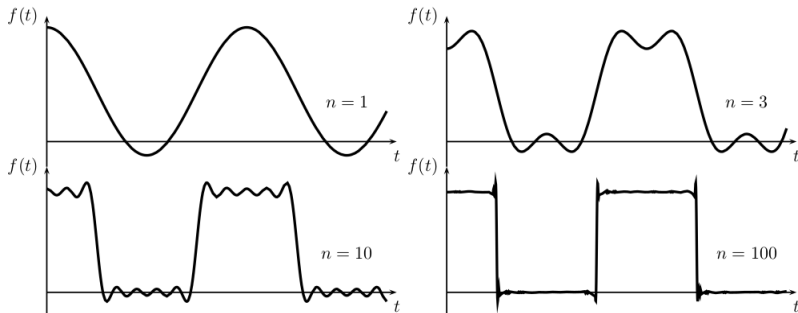
$$\frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{\pi(2k+1)} \sin((2k+1)x).$$

Séries de Fourier : exemple

Si on calcule la somme partielle pour des valeurs de n de plus en plus grande

$$S_n(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \frac{(1 - (-1)^k)}{\pi k} \sin(kx)$$

on constate une **convergence** vers la fonction f , comme le montre le dessin suivant :



Donc, d'une façon général, étant donnée une fonction f et sa série de Fourier, on peut se demander :

- **La série de Fourier** associée à f **est-elle convergente** en un certain sens ?
- En cas d'une telle convergence, peut-on aussi dire que la série converge **vers** f ?

Séries de Fourier : convergence

Notation

Si la série de Fourier associée à f **converge simplement**, on note sa somme Sf :

$$Sf(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} (a_n \cos(n\omega x) + b_n \sin(n\omega x)).$$

Attention

Il existe des fonctions, même continues (périodiques), dont la série de Fourier diverge au moins en un point x , de sorte que l'égalité $Sf(x) = f(x)$ n'a même pas de sens.

Culture

Cependant, un résultat dû à Fejér (allant au delà des ambitions de ce cours) dit cependant que si f est continue **et que sa série de Fourier converge en x** , alors on a $Sf(x) = f(x)$.

Séries de Fourier : convergence

Définition 3

Une fonction f admet **une discontinuité de première espèce** en un point x_0 si les limites à droite et à gauche en x_0 existent et sont finies.

Définition 4

Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est **continue par morceaux** sur $[a, b]$ s'il existe une subdivision $a_0 = a < a_1 < a_2 < \dots < a_n = b$ telle que f est continue sur chaque intervalle $]a_i, a_{i+1}[$ avec des limites finies en a_i^+ et a_{i+1}^- .

Exemple



Remarque

Une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est **continue par morceaux** sur $[a, b]$ si et seulement si elle n'a qu'un nombre fini de points de discontinuité sur $[a, b]$ et elles sont toutes de première espèce.

Notation

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue par morceaux et $x \in \mathbb{R}$. On note

$$f(x^+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(x + h); \quad f(x^-) = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(x - h).$$

Définition

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application. On dit que f est **de classe C^1 par morceaux** s'il existe une subdivision $a = a_0 < a_1 < \cdots < a_n = b$ telle que pour tout $i \in \{0, \cdots, n-1\}$, f est de classe C^1 sur $]a_i, a_{i+1}[$ et f et f' possèdent des limites finies à gauche et à droite en a_i et a_{i+1} .

Théorème de Jordan-Dirichlet (Convergence normale)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T -périodique. Supposons que f est de classe C^1 par morceaux sur tout intervalle fermé et borné $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, la série de Fourier associée à f converge et on a

$$Sf(x) = \frac{1}{2}(f(x^-) + f(x^+)).$$

En particulier, en tout point x où f est continue, la somme de la série de Fourier de f est $f(x)$.

Enfin la convergence est normale (et donc uniforme) sur tout intervalle fermé et borné où la fonction f est continue. Si de plus f est continue sur \mathbb{R} , on a même

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (|a_n| + |b_n|) \text{ converge.}$$

L'ENSEMBLE DES FONCTIONS ETUDIEES EN COURS ET EN TD
SERONT C^1 PAR MORCEAUX.

Exemple

Reprenons la fonction créneau

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{pour } x \in [0, \pi] \\ 0 & \text{pour } x \in]\pi, 2\pi[, \end{cases}$$

dont nous avons calculé la série de Fourier

$$\frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{\pi(2k+1)} \sin((2k+1)x).$$

On peut donc écrire

$$Sf(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{\pi(2k+1)} \sin((2k+1)x).$$

On voit que f est continue par morceaux sur tout intervalle $[a, b]$ (comme f est 2π -periodique, il suffit de le vérifier sur une période $[0, 2\pi]$) et qu'elle est aussi de classe C^1 par morceaux (exercice). Par conséquent, on a pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{m\pi | m \in \mathbb{Z}\}$,

$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{\pi(2k+1)} \sin((2k+1)x)$$

et pour $x = m\pi$, $m \in \mathbb{Z}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2}{\pi(2k+1)} \sin((2k+1)x).$$

Propriété

Soit $f = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T -périodique. Alors pour tout $a \in \mathbb{R}$, on a

$$\int_0^T f(x) \, dx = \int_a^{a+T} f(x) \, dx.$$

Preuve

On a

$$\int_a^{a+T} f(x) \, dx = \int_a^0 f(x) \, dx + \int_0^T f(x) \, dx + \int_T^{a+T} f(x) \, dx$$

Or en utilisant le changement de variable $t = x - T$, on a

$$\int_T^{a+T} f(x) \, dx = \int_0^a f(t + T) \, dt = \int_0^a f(x) \, dx, \text{ d'où le résultat.}$$

Donc pour le calcul des coefficients de Fourier, on a

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \cos\left(n \frac{2\pi}{T} x\right) dx = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} f(x) \cos\left(n \frac{2\pi}{T} x\right) dx,$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(x) \sin\left(n \frac{2\pi}{T} x\right) dx = \frac{2}{T} \int_a^{a+T} f(x) \sin\left(n \frac{2\pi}{T} x\right) dx,$$

et pour les fonctions 2π -périodiques, en prenant $a = -\pi$,

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx,$$

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

Rappel

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. On dit que

- f est paire si $f(-x) = f(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$,
- f est impaire si $f(-x) = -f(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Propriété

Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction Riemann-intégrable.

- Si g est paire alors

$$\int_{-a}^a g(x) \, dx = 2 \int_0^a g(x) \, dx.$$

- Si g est impaire alors

$$\int_{-a}^a g(x) \, dx = 0.$$

Conséquence

- Si f est paire alors

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) \, dx,$$

$$b_n = 0, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

- Si f est impaire alors

$$a_n = 0, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N},$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin(nx) \, dx.$$

Exemples

(1) Soit $0 < \alpha < \pi$. On considère la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ périodique de période 2π définie par

$$\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } -\alpha \leq x \leq \alpha; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

Calculons les coefficients de Fourier de la fonction f .

Vérifions que f est paire. Si $|x| \leq \alpha$, alors $f(-x) = f(x) = 1$ et si $|x| > \alpha$, alors $f(-x) = f(x) = 0$.

Comme f est paire, $b_n = 0$ et donc on calcule a_0 et a_n .

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} 1 dx = \frac{2\alpha}{\pi}.$$

$$\begin{aligned}
 a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \\
 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\alpha} \cos(nx) dx = \frac{2 \sin(n\alpha)}{\pi n}.
 \end{aligned}$$

Calculons la somme Sf de la série de Fourier. La fonction f a deux points de discontinuité sur $[-\pi, \pi]$: $-\alpha, \alpha$. Comme f est C^1 par morceaux et que f est continue sur $[-\pi, \pi] \setminus \{-\alpha, \alpha\}$, on a d'après le théorème de Jordan-Dirichlet que, pour tout $x \in [-\pi, \pi] \setminus \{-\alpha, \alpha\}$,

$$f(x) = Sf(x) = \frac{\alpha}{\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2 \sin(n\alpha)}{\pi n} \cos(nx) \quad \text{et que}$$

$$Sf(-\alpha) = \frac{f((- \alpha)^+) + f((- \alpha)^-)}{2} = \frac{1}{2}, \quad Sf(\alpha) = \frac{f(\alpha^+) + f(\alpha^-)}{2} = \frac{1}{2}.$$

(2) On considère la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique définie par

$$\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = |x|.$$

Calculons les coefficients de Fourier de la fonction f . Comme f est paire, $b_n = 0$ et donc on calcule a_0 et a_n .

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \pi.$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos(nx) dx = \begin{cases} 0, & \text{si } n \text{ est pair;} \\ \frac{-4}{\pi n^2}, & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

Calculons la somme Sf de la série de Fourier. Comme f est C^1 par morceaux, et comme f est continue sur \mathbb{R} , d'après le théorème de Jordan-Dirichlet,

$$f(x) = Sf(x) = \frac{\pi}{2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4}{\pi(2n+1)^2} \cos((2n+1)x), \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

Application. En prenant $x = 0$, on obtient

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

et donc

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

Applications définies sur un intervalle fermé et borné

Propriété

Soit $f : [a, a + 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue par morceaux telle que $f(a) = f(a + 2\pi)$. Alors il existe une unique fonction $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique et continue par morceaux qui coïncide avec f sur $[a, a + 2\pi]$.

Preuve

On translate le graphe de f sur les intervalles de la forme $[a + 2k\pi, a + 2(k + 1)\pi]$ qui recouvrent \mathbb{R} . On a

$$\mathbb{R} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [a + 2k\pi, a + 2(k + 1)\pi], \text{ et on définit } g \text{ sur } [a + 2k\pi, a + 2(k + 1)\pi]$$

$$\text{par } g(x) = f(x - 2k\pi)$$

On vérifie bien que g est 2π -périodique et coïncide sur $[a, a + 2\pi]$ avec f . □

Exemple 3

Développons en série de Fourier la fonction e^x sur l'intervalle $]0, \pi[$. On définit

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

Alors f vérifie les conditions de la propriété précédente et donc il existe une fonction $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique qui coïncide avec f sur $] - \pi, \pi[$. La fonction g est paire et donc on calcule a_0 et (en intégrant par parties deux fois avec à chaque fois une dérivation sur e^x) a_n .

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} e^x dx = \frac{2(e^{\pi} - 1)}{\pi}.$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos(nx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} e^x \cos(nx) dx = 2 \frac{(-1)^n e^{\pi} - 1}{1 + n^2}.$$

Donc pour tout $x \in]0, \pi[$, on a

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

Remarque. Il est utile de connaître la propriété suivante, conséquence directe de la définition des a_n, b_n et d'une **intégration par parties** :

Proposition

Si f est continue, L -périodique (avec toujours $L = \frac{2\pi}{\omega}$) et C^1 par morceaux, alors pour $n \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$a_n(f') = n\omega b_n(f), \quad b_n(f') = -n\omega a_n(f).$$

Théorème 1 (Bessel-Parseval)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction T -périodique C^1 par morceaux, avec $T = \frac{2\pi}{\omega} > 0$. Alors, $\sum_{n \geq 0} |c_n|^2$, $\sum_{n \geq 1} (a_n^2 + b_n^2)$ sont convergentes et on a
(Égalité de Parseval)

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|^2 = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{T} \int_0^T f(x)^2 dx,$$

où les a_n, b_n sont les coefficients de la série de Fourier associée à f et les c_n sont les coefficients en écriture complexe.

Remarque

Donc si f est 2π -périodique (et continue par morceaux ou plus généralement Riemann intégrable), on a

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|^2 = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x)^2 dx.$$

L'une des beautés de cette identité est qu'elle a lieu même si la série de Fourier diverge ou a une somme différente de f en certains points !

Exemple 1 (suite)

Reprenons la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, périodique de période 2π , définie par

$$\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } -\alpha \leq x \leq \alpha; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

où $0 < \alpha < \pi$. On a $a_0 = \frac{2\alpha}{\pi}$, $a_n = \frac{2 \sin(n\alpha)}{\pi n}$. En appliquant la formule de Parseval, on obtient :

$$\frac{\alpha^2}{\pi^2} + \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1} \frac{4 \sin^2(n\alpha)}{\pi^2 n^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{\alpha}{\pi},$$

puis

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\sin^2(n\alpha)}{n^2} = \frac{\pi^2}{2} \left(\frac{\alpha}{\pi} - \frac{\alpha^2}{\pi^2} \right) = \frac{\alpha\pi - \alpha^2}{2}.$$

Exemple 2 (suite)

Reprenons la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique définie par

$$\forall x \in [-\pi, \pi], f(x) = |x|.$$

On a $a_0 = \pi$, $a_n = \begin{cases} 0, & \text{si } n \text{ est pair;} \\ \frac{-4}{\pi n^2}, & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$

En appliquant l'égalité de Parseval, on a

$$\frac{\pi^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{16}{\pi^2(2n+1)^4} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{\pi^2}{3}$$

et donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{96}.$$

MERCI DE VOTRE ATTENTION !