

# Séries de Fourier

## Table des matières

<b>1. Séries trigonométriques.</b>	<b>1</b>
1.1. Définitions.	1
<b>2. Critères de convergence.</b>	<b>2</b>
2.1. Convergence uniforme.	2
2.2. Une série fondamentale.	3
<b>3. Séries de Fourier.</b>	<b>4</b>
3.1. Récupération des coefficients d'une série trigonométrique.	4
3.2. Développement en série de Fourier.	6
3.3. Convergence.	6
3.4. Convergence des coefficients de Fourier.	8
<b>4. Formule de Parseval.</b>	<b>9</b>
<b>5. Prolongement Dirichlet</b>	<b>10</b>

## 1. Séries trigonométriques.

### 1.1. Définitions.

**Définition 1.1.1** (Série trigonométrique.): Une série trigonométrique est une série de la forme

$$a_0 + \sum_{n \geq 1} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx), a_n, b_n \in \mathbb{C}.$$

*Remarque:* Si cette série converge au point  $x$ , on note  $S(x)$  sa somme. En notant  $E$  l'ensemble de ces points j'obtiens une fonction  $S : E \rightarrow \mathbb{C}; x \mapsto S(x)$ .

*Remarque:*  $S$  est  $2\pi$ -périodique signifie  $S(x + 2\pi) = S(x)$ .

*Remarque (Autre notation):* On peut noter

$$\begin{cases} c_0 = a_0 \\ c_n = \frac{a_n - ib_n}{2} \\ c_{-n} = \frac{a_n + ib_n}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_n = c_n + c_{-n} \\ b_n = i(c_n - c_{-n}) \end{cases}.$$

Ainsi, on a

$$\begin{aligned} a_0 + \sum_{n=1}^N a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) &= c_0 + \sum_{n=1}^N (c_n + c_{-n}) \cos(nx) + i(c_n - c_{-n}) \sin(nx) \\ &= c_0 + \sum_{n=1}^N c_n (\cos(nx) + i \sin(nx)) + c_{-n} (\cos(nx) + i \sin(nx)) \\ &= c_0 e^{i0x} + \sum_{n=1}^N c_n e^{inx} + c_{-n} e^{-inx} = \sum_{n=-N}^N c_n e^{inx}. \end{aligned}$$

Ainsi,

$$a_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{inx} \text{ si } x \in E.$$

## 2. Critères de convergence.

### 2.1. Convergence uniforme.

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

**Théorème 2.1.1:** Soit  $A = \sum a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$  une série trigonométrique telle que  $\sum |a_n| + |b_n|$  converge. Alors  $A$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  et  $S(x)$  est continue.

Exemple:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} = \frac{x^2}{4} - \pi \frac{x}{2} + \frac{\pi^2}{6}$  si  $x \in [0, 2\pi]$ .

**Théorème 2.1.2:** Soit  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}, (d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites dans  $\mathbb{C}$ ,  $C_n = \sum_{k=0}^n c_k, D_n = \sum_{k=0}^n d_k$ . Pour tous  $N \leq M$ , on a

$$\sum_{n=N}^M c_n d_n = C_M D_M - C_N D_{N-1} + \sum_{n=N}^{M-1} (c_n - c_{n+1}) D_n.$$

Démonstration: Pour le voir poser  $d_n = D_n - D_{n-1}$ . □

**Corollaire 2.1.1:** Si la suite  $(D_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée par un nombre  $D > 0$  et  $(C_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante, alors

$$\begin{aligned} \left| \sum_{n=N}^M c_n d_n \right| &\leq |C_M D_M| + \sum_{n=N}^{M-1} |c_n - c_{n+1}| D_n + |C_N D_{N-1}| \\ &\leq D \left( |C_M| \sum_{n=N}^{M-1} (c_n - c_{n+1}) + c_N \right). \end{aligned}$$

Si de plus  $(c_n) \in \mathbb{R}_+$ ,  $\left| \sum_{n=N}^M c_n d_n \right| \leq 2DC_N$

**Théorème 2.1.3 (Critère d'Abel):** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite positive à valeurs réelles décroissante et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dans  $\mathbb{C}$  telle que  $\exists D \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall m > n, |b_n + b_{n+1} + \dots + b_m| < D$ . Alors  $\sum a_n b_n$  converge et  $\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=n}^M a_k b_k \leq 2DC_n$ .

Exemple:

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^n e^{ik\theta} &= \sum_{k=0}^n e^{(i\theta)^k} \\ &= \frac{(e^{i\theta})^{n+1} - 1}{e^{i\theta} - 1} = \text{passage par l'angle moitié} = \frac{\sin(\frac{n+1}{2}\theta)}{\sin(\frac{\theta}{2})} e^{in\theta}.\end{aligned}$$

D'où

$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta) = \Re\left(\sum_{k=0}^n e^{ik\theta}\right) = \frac{\sin(\frac{n+1}{2}\theta)}{\sin(\frac{\theta}{2})} \cos\left(n\frac{\theta}{2}\right)$$

et  $\text{abs}\left(\sum_{k=0}^n \cos(k\theta)\right) \leq \frac{1}{\sin(\frac{\theta}{2})}$

**Proposition 2.1.1:** Soit  $(a_n)_n \in \mathbb{N}$  une suite positive décroissante,  $A = \sum a_n \cos(nx)$ ,  $B = \sum a_n \sin(nx)$  deux séries trigonométriques. Alors  $A$  et  $B$  convergent uniformément sur  $[\varepsilon, 2\pi - \varepsilon]$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ . En particulier leurs sommes sont continues sur  $]0, 2\pi[$ .

Exemples:

1.  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(nx)}{n} = -\ln(2 \sin(\frac{x}{2}))$  sur  $]0, \pi[$ .
2.  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{n}$  La série converge sur  $\overline{D}(0, 1) \setminus \{1\}$ .

## 2.2. Une série fondamentale.

**Lemme 2.2.1:** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Alors,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \sin(At) dt = 0, \quad \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) \cos(At) dt = 0$$

Démonstration: EN EXO. □

**Exercice 1:** Montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \frac{\pi-x}{2}$  en posant  $D_n(x) = 1 + 2 \cos x + 2 \cos(2x) + \dots + 2 \cos(nx) = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})x)}{\sin(\frac{x}{2})}$

$$\begin{aligned}D_n(x) &= \sum_{k=-n}^n e^{ikx} = q^{-n} + q^{-n+1} + \dots + q^{-1} + 1 + q^1 + \dots + q^n \\ &= q^{-n}(1 + q + q^2 + \dots + q^{2n}) = q^{-n} \frac{q^{2n+1} - 1}{q - 1} = \frac{q^{n+1} - q^{-n}}{q - 1} \\ &= \frac{e^{i(n+1)x} - e^{-inx}}{e^{ix} - 1} = \frac{2 \sin((n + \frac{1}{2})x) e^{i\frac{x}{2}}}{2 \sin(\frac{x}{2}) e^{i\frac{x}{2}}} \\ &= \frac{\sin((n + \frac{1}{2})x)}{\sin(\frac{x}{2})}\end{aligned}$$

**Proposition 2.2.1:**

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \frac{\pi - x}{2}, x \in ]0, 2\pi[.$$

*Démonstration:* Soit  $x \in ]0, 2\pi[$ .

$$\begin{aligned} \int_{\pi}^x D_{n(t)} dt &= \int_{\pi}^x \left( 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(kx) \right) dt \\ &= (x - \pi) + 2 \sum_{k=1}^n \left[ \frac{\sin(kt)}{k} \right]_{\pi}^x = (x - \pi) + 2 \sum_{k=1}^n \frac{\sin(kx)}{k} \\ \text{Donc} &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin(kx)}{k} = \frac{\pi - x}{2} + \frac{1}{2} \int_{\pi}^x \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)}{\sin(\frac{t}{2})} dt \end{aligned}$$

Or  $t \mapsto \frac{1}{\sin(\frac{t}{2})}$  est continue sur  $[\pi, x]$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\pi}^x \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)}{\sin(\frac{t}{2})} dt = 0$$

d'après le [Lemme 2.2.1](#)

□

### 3. Séries de Fourier.

#### 3.1. Récupération des coefficients d'une série trigonométrique.

*Remarque (Calcul préliminaire):*

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} e^{inx} dx &\stackrel{n \neq 0}{=} \left[ \frac{e^{inx}}{in} \right]_0^{2\pi} = \frac{e^{in2\pi} - e^{in0}}{in} = 0 \\ \text{et} &= \int_0^{2\pi} e^{i0} dx = 2\pi \end{aligned}$$

Donc

$$\int_0^{2\pi} e^{inx} dx = \begin{cases} 0 & \text{si } n \neq 0 \\ 2\pi & \text{si } n = 0 \end{cases}$$

**Proposition 3.1.1:** Soit  $A$  une série trigonométrique uniformément convergente de somme  $f(x) := a_0 + \sum a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{inx}$ . Alors  $a_0, a_n, b_n$  sont donnés par:

$$\begin{cases} a_0 = c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx \\ a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx. \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \end{cases}$$

*Démonstration:* Par convergence uniforme, on peut intervertir  $\int$  et  $\sum$  Donc

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-inx} dx = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k \int_0^{2\pi} e^{ikx} e^{-inx} dx = \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq n \\ 1 & \text{si } k = n \end{cases} = c_n$$

Donc

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-inx} dx, n \in \mathbb{Z}$$

et donc

$$a_0 = c_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx, a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

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

□

*Remarque:* Dans nos calcul on peut toujours remplacer l'intervalle  $[0, 2\pi]$  par un autre intervalle de longueur  $2\pi$  car on travaille avec des fonctions  $2\pi$  périodique. Cela peut permettre de faciliter certains calculs.

*Exemple:* On a que la somme d'une certaine série trigo uniformément convergente est  $f(x) = x^2$ . Quels sont ses coeffs ?

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{2\pi} \frac{\pi^3 + \pi^3}{3} = \frac{\pi^2}{3}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 \sin(nx) dx = 0 \text{ ( car c'est une fonction impaire or f est paire)}$$

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

$$\stackrel{\text{ipp}}{=} \frac{2}{\pi} \left( \left[ \frac{x^2 \sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} - 2 \int_0^{\pi} \frac{x \sin(nx)}{n} dx \right) = -\frac{4}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{x \sin(nx)}{n} dx$$

$$= -\frac{4}{\pi} \left( \left[ \frac{-x \cos(nx)}{n^2} \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{\cos(nx)}{n^2} dx \right) = -\frac{4}{\pi} \left( \frac{-\pi \cos(n\pi)}{n^2} \right) + \frac{4}{\pi} \left[ \frac{\sin(nx)}{n^3} \right]_0^{\pi}$$

$$= 4 \frac{\cos(n\pi)}{n^2} = 4 \frac{(-1)^n}{n^2}$$

Ainsi,  $f(x) = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx)$  Donc sur  $] -\pi, \pi[$ ,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx) = \frac{1}{4} \left( x^2 - \frac{\pi^2}{3} \right) \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}$$

non démontré pour l'instant.

### 3.2. Développement en série de Fourier.

**Définition 3.2.1:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , une fonction  $2\pi$ -périodique et continue par morceaux. On appelle *série de Fourier* de  $f$  la série  $a_0 + \sum a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx) = \sum c_n e^{inx}$  avec  $a_0, a_n, b_n$  définis par la Proposition 3.1.1.

*Remarque:* Vulgairement, cela signifie que la série de Fourier sera égale à  $f$  aux points continus, et différente aux autres points.

**Théorème 3.2.1:** Soit  $f$  une fonction paire alors ses coefficients de Fourier vérifient les propriétés suivantes :

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \cos(nx) \, dx \text{ et } b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(x) \sin(nx) \, dx = 0.$$

**Théorème 3.2.2:** Soit  $f$  une fonction impaire alors ses coefficients de Fourier vérifient les propriétés suivantes :

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^\pi f(x) \cos(nx) \, dx = 0 \text{ et } b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin(nx) \, dx.$$

### 3.3. Convergence.

**Lemme 3.3.1:** Soit  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et dérivable. On suppose que  $f(c^+) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x)$  et  $f'(c^+) = \lim_{x \rightarrow c^+} f'(x)$  existent dans  $\mathbb{R}$ . Alors:

$$f'(c^+) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c^+)}{x - c}$$

*Démonstration:* Utiliser le théorème des accroissements finis. □

**Définition 3.3.1:** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est de classe  $C^k$  par morceaux sur  $[a, b]$  s'il existe une subdivision  $P = \{a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b\}$  de  $[a, b]$  telle que pour tout  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ ,  $f_i := f|_{]t_i, t_{i+1}[}$  soit de classe  $C^k$  sur  $]t_i, t_{i+1}[$  et pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow t_i^+} f_i^{(k)}(x) \in \mathbb{R} \text{ et } \lim_{x \rightarrow t_{i+1}^-} f_i^{(k)}(x) \in \mathbb{R}.$$

**Définition 3.3.2:** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ . On dit que  $f$  est de classe  $C^k$  si sa partie réelle et sa partie imaginaire sont  $C^k$  par morceaux.

*Remarque:* Dans le TD, «  $f$  est de classe  $C^k$  » sous-entend sur  $\mathbb{R}$ .

*Exemple:*

1.  $f(x) = |x|$  est  $C^0$  mais pas  $C^1$  mais est  $C^1$  par morceaux car

$$\mathbb{R} \ni \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1 \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 \in \mathbb{R}.$$

2.  $f(x) = \sqrt{|x|}$  n'est pas  $C^1$  par morceaux.

**Définition 3.3.3:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $2\pi$ -périodique. On dit que  $f$  est  $C^k$  par morceaux si  $f|_{[0, 2\pi]}$  est  $C^k$  par morceaux.

**Théorème 3.3.1** (de Dirichlet): Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique et de classe  $C^1$  par morceaux. Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la série de Fourier de  $f$  est convergente et

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

*Démonstration:*  $S_N(x) = \sum_{n=-N}^N c_n e^{inx}$  avec  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt$ . On a

$$S_N(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sum_{n=-N}^N e^{in(x-t)} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) D_N(x-t) dt,$$

$$D_N(y) = 1 + 2 \cos y + \dots + 2 \cos(ny) = \begin{cases} \frac{\sin((n+\frac{1}{2})y)}{\sin(\frac{y}{2})} & \text{si } y \notin 2\pi\mathbb{Z} \\ 1 + 2N & \text{si } y \in 2\pi\mathbb{Z} \end{cases}$$

Or  $D_n$  est une fonction paire d'où  $\int_{-\pi}^{\pi} D_n(y) dy = 2\pi$  (calcul) et  $\frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} D_N(y) dy = 1$ . De plus, en posant  $t = x + u$ ,

$$\begin{aligned} S_N(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi-x}^{\pi-x} f(x+u) D_N(u) du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+u) D_N(u) du, \text{ car } 2\pi\text{-périodique} \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x+u) D_N(u) du + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 f(x+u) D_N(u) du. \end{aligned}$$

On pose  $I = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x+u) D_N(u) du$  et on a:

$$\begin{aligned} I - f(x^+) &= I - f(x^+) \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} D_N(u) du = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} (f(x+u) - f(x^+)) D_N(u) du \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{f(x+u) - f(x^+)}{\sin(\frac{u}{2})} \sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)u\right) du. \end{aligned}$$

Posons  $g(x) = \frac{f(x+u) - f(x^+)}{\sin(\frac{u}{2})}$ .  $g$  est continue par morceaux sur  $]0, \pi]$ , on a  $\sin(\frac{u}{2}) \underset{u \rightarrow 0}{\sim} \frac{u}{2}$  Donc

$$\frac{f(x+u) - f(x^+)}{\sin(\frac{u}{2})} \sim 2 \frac{f(x+u) - f(x^+)}{u} \longrightarrow 2f'(x^+)$$

Ainsi,  $g$  se prolonge par continuité en 0 et d'après le [Lemme 2.2.1](#),  $\lim_{N \rightarrow +\infty} I - f(x^+) = 0$ ;  
On traite II de la même manière et on obtient le résultat du théorème. □

*Exemple:*  $f(x) = x^2$ , pour  $x \in [-\pi, \pi]$  que l'on prolonge par  $2\pi$ -périodicité.

On a vu que  $a_0 = \frac{\pi^2}{3}$ ,  $a_n = \frac{4}{n^2}(-1)^n$ ,  $b_n = 0$

De plus,  $f$  est  $C^1$  par morceaux. D'où, par Dirichlet:

$$\pi^2 + \int_{n=1}^{+\infty} 4 \frac{(-1)^n}{n^2} \cos(nx) = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = f(x) = x^2.$$

Avec  $x = 0$ , on trouve

$$\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$$

### 3.4. Convergence des coefficients de Fourier.

**Proposition 3.4.1:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique.

1. Si  $f$  est continue par morceaux alors  $\lim_{n \rightarrow \pm\infty} c_n = 0$  i.e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0$ .
2. Si  $f$  est  $C^k$ , et  $C^{k+1}$  par morceaux,  $\lim_{n \rightarrow \pm\infty} n^{k+1} |c_n| = 0$  i.e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{k+1} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^{k+1} b_n = 0$ .

*Démonstration:* Voir moodle

Idée: I:  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(nx) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  par Lemme 2.2.1

II: On montre d'abord que si  $f$  est  $C^k$  et  $C^{k+1}$  par morceaux alors  $c_n(f) = \frac{1}{(in)^{k+1}} c_n f^{(k+1)}$   $\square$

**Corollaire 3.4.1:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  est  $2\pi$ -périodique de classe  $C^1$ , et  $C^2$  par morceaux alors la série de Fourier de  $f$  converge normalement vers  $f$ .

*Démonstration:* D'après la Proposition 3.4.1,  $c_n = o(\frac{1}{n^2})$  donc  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx}$  est normalement convergente car  $\exists K \in \mathbb{R}, \sup_{x \in \mathbb{R}} |c_n e^{inx}| = |c_n| \leq \frac{K}{n^2}$ .

De plus, par Théorème 3.3.1,  $\sum c_n e^{inx} = \frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = f(x)$  car  $f$  est continue.  $\square$

**Définition 3.4.1:** Soit  $a_0 \in \mathbb{C}$ ,  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}$ . On appelle polynôme trigonométrique toute expression de la forme :

$$P(x) := a_0 + \sum_{n=1}^N a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

*Exemple:* La  $N$ -ième somme partielle d'une fonction  $f$  est un polynôme trigonométrique.

**Corollaire 3.4.2:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique continue par morceaux. Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $P(x)$ , un polynôme trigonométrique tel que

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x) - P(x)|^2 dx \leq \varepsilon.$$

*Démonstration:*

Etape 1: Si  $f$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , alors  $S_N$  converge uniformément vers  $f$ . donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |S_N(x) - f(x)| \leq \sqrt{\varepsilon}$ . Alors

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |S_N(x) - f(x)|^2 dx \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sqrt{\varepsilon} dx = \varepsilon$$



Etape 2: poly.

□

## 4. Formule de Parseval.

**Théorème 4.1** (Inégalité de Bessel): Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique et continue par morceaux

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |c_n|^2 \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(x)|^2 dx$$

**Théorème 4.2** (de Parseval): Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique et continue par morceaux, Les coefficients de Fourier de  $f$  satisfont

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

**Exercice 2:** Vérification de la formule de parseval avec les suites  $a_n$  et  $b_n$ . On a :

$$\begin{cases} a_n = c_n + c_{-n} \\ b_n = i(c_n - c_{-n}) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} |a_n|^2 &= |c_n + c_{-n}|^2 = |c_n|^2 + 2\Re(c_n \overline{c_{-n}}) + |c_{-n}|^2 \\ |b_n|^2 &= |c_n - c_{-n}|^2 = |c_n|^2 - 2\Re(c_n \overline{c_{-n}}) + |c_{-n}|^2. \end{aligned}$$

Donc  $|a_n|^2 + |b_n|^2 = 2(|c_n|^2 + |c_{-n}|^2)$  et  $|a_0| = |c_0|$

*Exemple:*

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

$$\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} b_n^2 = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = \frac{\pi^2}{6}$$

$$2. f(x) = \frac{\pi}{2} - x \text{ sur } [0, \pi] + \text{paire } +2\pi\text{-périodique. On a } b_n = 0, a_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ pair} \\ \frac{4}{\pi n^2} & \text{si } n \text{ impair} \end{cases}.$$

Parseval :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx &= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2 dx \stackrel{y = \frac{\pi}{2} - x}{=} \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} y^2 dy \\ &= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{y^3}{3} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{3\pi} \cdot 2 \cdot \frac{\pi^3}{8} = \frac{\pi^2}{12}. \end{aligned}$$

D'où,

$$\frac{\pi^2}{12} = \frac{1}{2} \sum_{(n=1), (n \text{ impair})}^{+\infty} \frac{16}{\pi^2 n^4}$$

d'où  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^4} = \frac{\pi^4}{12} \cdot 8 = \frac{\pi^4}{96}$ . En déduire  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = ??$

## 5. Prolongement Dirichlet

*Remarque:* Lorsqu'on rajoute l'hypothèse de continuité au théorème de dirichlet, il y a continuité uniforme.

**Proposition 5.1:** Soit  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ . On a

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2 \sum_{k=1}^n b_k^2}$$

avec égalité si et seulement si  $(a_1, \dots, a_n)$  et  $(b_1, \dots, b_n)$  sont liés.

**Exercice 3:** Soit  $x_1, \dots, x_n > 0$  avec  $\sum_{k=1}^n x_k = 1$  Montrer que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k} \geq n^2$  et déterminer les cas d'égalité.

**Proposition 5.2** (Dirichlet bis): Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique, continue et  $C^1$  par morceaux. Alors  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|$  est convergente et la série de Fourier de  $f$  converge uniformément vers  $f$ .

*Démonstration:* Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $2\pi$ -périodique, continue et  $C^1$  par morceaux. On sait que  $c_n(f) = \frac{1}{in} c_n(f')$  D'après Parseval,  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f')|^2$  converge. En appliquant Cauchy-Schwarz,  $n \neq 0$

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f)| = \sum_{n=-N}^N \left| \frac{c_n(f')}{in} \right| = \sum_{n=-N}^N \frac{1}{n} |c_n(f')| \leq \sqrt{\sum_{n=-N}^N \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{n=-N}^N |c_n(f')|^2}$$

D'où

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f)| \leq \sqrt{2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \cdot \left( \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f')|^2 \right)}_{\in \mathbb{R}}$$

, D'où  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} |c_n(f)|$  est convergente

□

**Théorème 5.1** (de Fejer): Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$   $2\pi$ -périodique, continue telle que  $\sum (|c_n(f)|)$  est convergente alors la série de Fourier de  $f$  converge uniformément vers  $f$ .