

Chapitre 1 - Analyse de Fourier

Rémi MOLINIER (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note)

Vendredi 30 Novembre 2018

Séries de Fourier

1. Fonction périodiques

Définition. Une fonction $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est T -périodique si

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

Exemples. - $t \mapsto \cos(t)$ et $t \mapsto \sin(t)$ sont 2π -périodiques - $t \mapsto \tan(t)$ est π -périodique - $t \mapsto \cos(\frac{2\pi}{T}t)$ est T -périodique (preuve en développant $\cos(\frac{2\pi}{T}(t + T))$)

Remarque. Si F est T -périodique alors F est kT -périodique $\forall k \in \mathbb{N}^*$

Exercice. Tracer le graphe de la fonction f paire puis de la fonction g impaire, toutes deux telles qu'elles soient 1-périodiques tq $f(t) = g(t) = t, \forall t \in [0, \frac{1}{2}]$

Remarque. - Pour définir une fonction T -périodique il suffit de la donner sur un intervalle de longueur T . - Si de plus on a des symétries (paire, impaire, etc.) il suffit de la définir sur un plus petit intervalle (typiquement, si f paire ou impaire, $[0, \frac{T}{2}]$ suffit)

Exemple. $t \mapsto e^{\frac{2i\pi}{T}t}$ est une fonction T -périodique à valeurs dans \mathbb{C}

Définition. Un polynôme trigonométrique c'est une fonction f tq

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{k=-N}^N C_k e^{\frac{2i\pi}{T}kx} \\ &= a_0 + \sum_{k=1}^N (a_k \cos\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi}{T}kx\right)) \end{aligned}$$

On passe d'une forme à l'autre en utilisant les formules d'Euler

$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) &= \frac{e^{\frac{2\pi}{T}ikx} + e^{\frac{2\pi}{T}i(-k)x}}{2} \\ \sin\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) &= \frac{e^{\frac{2\pi}{T}ikx} - e^{\frac{2\pi}{T}i(-k)x}}{2i} \end{aligned}$$

$$\text{Avec : } a_0 = C_0, C_k = \frac{1}{2}(a_k - ib_k) \text{ et } C_{-k} = \frac{1}{2}(a_k + ib_k)$$

Remarque. Si f est T -périodique, $\forall a \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} \int_0^T f(t)dt &= \int_a^{a+T} f(t)dt \text{ mais aussi} \\ &= \int_{-T/2}^{T/2} f(t)dt \text{ en particulier} \end{aligned}$$

2. Coefficients de Fourier

Définition. Soit f , T -périodique : $\forall n \in \mathbb{Z}$

$$C_n(f) = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-\frac{2\pi}{T} int} dt$$

Remarque. Comme f est T -périodique et $t \mapsto e^{-\frac{2\pi}{T} int}$ aussi on peut changer le domaine d'intégration par $[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ou autre chose de plus commode

Définition. La série de Fourier de f est alors

$$S_f(t) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} C_n(f) e^{\frac{2\pi}{T} int}$$

Remarque. Pourquoi cette définition ? Si $f(t) = \sum_{k=-N}^N C_k e^{\frac{2\pi}{T} ikt}$

$$\begin{aligned} C_n(f) &= \frac{1}{T} \int_0^T \left(\sum_{k=-N}^N C_k e^{\frac{2\pi}{T} ikt} \right) e^{-\frac{2\pi}{T} int} dt \\ &= \sum_{k=-N}^N \frac{C_k}{T} \left(\int_0^T e^{\frac{2\pi}{T} i(k-n)t} dt \right) \\ &= I_{n,k} \end{aligned}$$

- si $k = n$:

$$\begin{aligned} I_{n,k} &= \int_0^T 1 dt \\ &= T \end{aligned}$$

- si $k \neq n$

$$\begin{aligned} I_{n,k} &= \int_0^T e^{\frac{2\pi}{T} i(k-n)t} dt \\ &= \left[\frac{e^{\frac{2\pi}{T} i(k-n)t}}{\frac{2\pi}{T} i(k-n)} \right]_0^T \\ &= 0 \end{aligned}$$

Donc $C_n(f) = \frac{C_n}{T} T = C_n$. Donc $S_f(t) = f(t)$

Exemple. f est 2π -périodique paire tq $f(t) = t$ si $t \in [0, \pi]$

Soit $n \in \mathbb{Z}$,

$$\begin{aligned} C_n(f) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt \quad \text{n'est pas pair !} \quad (\text{on peut décaler comme } f \text{ est } 2\pi\text{-périodique}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^0 -t e^{-int} dt + \int_0^{\pi} t e^{-int} dt \right) \quad (\text{on peut découper comme } f \text{ est paire}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\left(-t \frac{e^{-int}}{-in} \right)_{-\pi}^0 - \int_{-\pi}^0 e^{-int} dt + \left(\frac{t e^{-int}}{in} \right)_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \frac{e^{-int}}{in} dt \right] \quad (\text{IPP}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{in} e^{in\pi} - \frac{1}{in} \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{-\pi}^0 + \frac{-\pi}{in} e^{-in\pi} + \frac{1}{in} \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_0^{\pi} \right) \quad (\text{or } e^{-in\pi} = e^{in\pi}) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{in} \left(- \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{-\pi}^0 + \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_0^{\pi} \right) \right) \quad (\text{on peut donc simplifier}) \\ &= \frac{1}{2\pi in} \left(\frac{(-1)^n}{-in} - \frac{1}{-in} - \left(\frac{1}{-in} - \frac{(-1)^n}{-in} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2\pi in} \left(\frac{2}{in} \right) \\ &= \frac{1}{\pi n^2} \end{aligned}$$

Donc $C_n(f) = \frac{2((-1)^n - 1)}{\pi n^2}$ pour $n \in \mathbb{Z}^*$

Et $C_0(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \boxed{\frac{\pi}{2}}$
 $= \pi^2$

Donc $S_f(t) = \frac{\pi}{2} + \sum_{n \in \mathbb{Z}^*} \frac{2((-1)^n - 1)e^{int}}{\pi n^2} = \frac{\pi}{2} - \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z} \\ (n = 2k+1)}} \frac{4}{\pi(2k+1)^2} e^{(2k+1)it}$

Remarque. $(-1)^n - 1 = 0$ (si n pair) ou -2 (si n impair)

Remarque. $\sum_{n \in \mathbb{Z}} C_n(f) e^{i \frac{2\pi}{T} nt} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\sum_{n=-N}^N C_n(f) e^{i \frac{2\pi}{T} nt} \right)$

3. Premières propriétés

Propriétés. - $C_n(f + g) = C_n(f) + C_n(g)$ - $C_n(\lambda f) = \lambda C_n(f)$ - $C_n(f') = \frac{2\pi in}{T} C_n(f)$

Théorème. $C_n(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ (si f continue par morceaux)

4. Coefficients réels

$$\begin{aligned} S_f(t) &= \sum_{n \in \mathbb{Z}} C_n e^{-i \frac{2\pi}{T} nt} \\ &= a_0(f) + \sum_{n \geq 1} (a_n(f) \cos(\frac{2\pi}{T} nt) + b_n(f) \sin(\frac{2\pi}{T} nt)) \end{aligned}$$

Proposition. Soit $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\begin{aligned} a_0(f) &= C_0(f) \\ a_n(f) &= c_n(f) + c_{-n}(f) \\ b_n(f) &= i(C_n(f) - C_{-n}(f)) \\ c_n(f) &= \frac{1}{2}(a_n(f) - ib_n(f)) \\ c_{-n}(f) &= \frac{1}{2}(a_n(f) + ib_n(f)) \end{aligned}$$

Formules.

$$\begin{aligned} a_0(f) &= \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt \\ a_n(f) &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(\frac{2\pi}{T} nt) dt \\ b_n(f) &= \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin(\frac{2\pi}{T} nt) dt \end{aligned}$$

Remarque. - Si f paire, $b_n(f) = \frac{2}{T} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} f(t) \sin(\frac{2\pi}{T} nt) dt = 0$ (impair) - Si f impaire, $a_n(f) =$

$$\frac{2}{T} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} f(t) \cos(\frac{2\pi}{T} nt) dt = 0 \quad (\text{impair})$$

Remarque. - pair \times pair \rightarrow pair - impair \times impair \rightarrow pair - pair \times impair \rightarrow impair - impair \times pair \rightarrow impair

Exemple. $f(t) = t$ sur $[0, \pi]$, paire et 2π -périodique

$$a_0(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt = \frac{\pi}{2}$$

Soit $n \geq 1$

$$\begin{aligned}
 b_n(f) &= 0 \text{ (car } f \text{ paire)} \\
 a_n(f) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt \\
 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} t \cos(nt) dt \\
 &= \frac{2}{\pi} \left(\left[\frac{t \sin(nt)}{n} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{\sin(nt)}{n} dt \right) \\
 &= \frac{-2}{\pi} \left[\frac{-\cos(nt)}{n^2} \right]_0^{\pi} \\
 &= \frac{2}{\pi n^2} (\cos(n\pi) - \cos(0)) \\
 &= \frac{2}{\pi n^2} ((-1)^n - 1) \\
 &= \begin{cases} \frac{-4}{\pi n^2} & \text{si } n \text{ impair} \\ 0 & \text{si } n \text{ pair} \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$S_f(t) = \frac{\pi}{2} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{4}{\pi(2k+1)^2} \cos((2k+1)t)$$

Exemple.

- Soit $f \mapsto 1 - \frac{2x}{\pi} \forall t \in [0, \pi]$ une fonction paire 2π périodique. Ses coefficients de Fourier sont :

$$\begin{aligned}
 a_0(f) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{2x}{\pi}\right) dx \text{ (car paire)} \\
 &= \frac{1}{\pi} \left[\dots \right]_0^{\pi} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Soit $n \geq 1$ comme f f paire, $\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n(f) = 0$

$$\begin{aligned}
 a_n(f) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \text{ (car paire)} \\
 &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{2x}{\pi}\right) \cos(nx) dx \\
 &= \frac{2}{\pi} \left(\left[\left(1 - \frac{2x}{\pi}\right) \frac{\sin(nx)}{n} \right]_0^{\pi} + \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} dx \right) \\
 &= \frac{4}{\pi^2 n} \left[\frac{-\cos(nx)}{n} \right]_0^{\pi} \\
 &= \frac{4}{\pi^2 n^2} (1 - \cos(n\pi)) \\
 &= \frac{4}{\pi^2 n^2} (1 - (-1)^n) \\
 &= \begin{cases} \frac{4}{\pi^2 n^2} (1 - (-1)^n) \\ 0 \text{ si } n \text{ pair ou } \frac{8}{\pi^2 n^2} \text{ sinon} \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$S_f(x) = \sum_{(x=2k+1)} \frac{8}{\pi^2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\cos((2k+1)x)}{(2k+1)^2}$$

5. Théorème de Parseval

Théorème. Soit f continue par morceaux et T -périodique. La puissance moyenne du signal est

$$\frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |f(t)|^2 dt = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |C_n(f)|^2 = |a_0(f)|^2 + \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1} |a_n(f)|^2 + |b_n(f)|^2$$

Applications

1. Calcul du nombre d'harmonique nécessaire pour transmettre $X\%$ de la puissance du signal.

Principe : 1. On calcule $E = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |f(t)|^2 dt$ (la puissance moyenne du signal) 2. On calcule $E_0 = |a_0(f)|^2$, $E_1 = |a_0(f)|^2 + |a_1(f)|^2 + |b_1(f)|^2$, $E_2 = |a_0|^2 + |a_1|^2 + |b_1|^2 + |a_2|^2 + |b_2|^2 + \dots$

On s'arrête lorsque $\frac{E_i}{E} \geq X\%$

Exemple. f pair 2π -périodique tq $f(t) = 1 - \frac{2t}{\pi} \forall t \in [0, \pi]$

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left(1 - \frac{2t}{\pi}\right)^2 dt \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{-\pi}{6} \left(1 - \frac{2t}{\pi}\right)^3 \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{6} (1 + 1) \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_0 &= 0 \\ E_1 &= \frac{|a_1|^2}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{8}{\pi^2}\right)^2 \approx 0,32 \\ \frac{E_1}{E} &= \frac{3}{2} \left(\frac{8}{\pi^2}\right)^2 \approx 0,98 \end{aligned}$$

Donc avec 1 harmonique on transfère 98% de la puissance du signal

2. Calcul de séries

Exemple. f pair 2π -périodique tq $f(t) = 1 - \frac{2t}{\pi} \forall t \in [0, \pi]$, on a :

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{k \geq 0} \left(\frac{-f}{\pi^2 (2k+1)^2} \right)^2$$

Donc $\frac{1}{3} = \frac{2^5}{\pi^4} \sum_{k \geq 0} \frac{1}{(2k+1)^4}$ et $\boxed{\sum_{k \geq 0} \frac{1}{(2k+1)^4} = \frac{\pi^4}{96}}$

$$\begin{aligned} \text{Soit } S &= \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^4} \\ &= \sum_{k \geq 1} \frac{1}{(2k)^4} + \sum_{k \geq 0} \frac{1}{(2k+1)^4} \\ &= \frac{1}{2^4} \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^4} = S = \frac{\pi^4}{96} \\ &= \frac{1}{16} S + \frac{\pi^4}{96} \\ &= \frac{16}{15} \frac{\pi^4}{96} \\ &= \frac{\pi^4}{90} \end{aligned}$$

Donc : $\boxed{\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}}$

6. Convergence des séries de Fourier

Théorème de convergence normale. - Soit f une fonction T périodique, on suppose que : - f continue - f C^1 par morceaux

- Alors

$$S_{f,N}(t) = \sum_{n=-N}^N C_n(f) e^{i \frac{2\pi}{T} nt}$$

converge uniformément (et même normalement) vers f .

Rappels.

- $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ CVU vers f ,

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \geq 0 \text{ tq } \forall n \geq N, \forall t \in \mathbb{R}, |f(t) - f_n(t)| \leq \epsilon$$

dessin d'une CVU

- f C^1 par morceaux, si $\exists (t_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ strictement croissante tq f C^1 sur $]t_n, t_{n+1}[$ $\forall n$ et $f'(t)$ à une limite finie quand $t \rightarrow t_n^+$ et $t \rightarrow t_n^-$

Théorème de Dirichlet.

f continue par morceaux et T -périodique. On suppose que en tout point t on a une limite à gauche $f(t^-)$ et une limite à droite $f(t^+)$

$$\text{Alors } S_{f,N}(t) = \sum_{i=-N}^N C_n(f) e^{\frac{-2i\pi}{T} nt} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{f(t^-) + f(t^+)}{2}$$

Remarque. - Si f continue en t alors $f(t^-) = f(t^+) = f(t)$ donc $\frac{f(t^-) + f(t^+)}{2} = f(t)$ Exemple

Phénomène de Gibbs. Quand le signal n'est pas continu, on n'a pas CVU de la série de Fourier : en chaque discontinuité on a des pics qui apparaissent.

[Schéma d'une fonction discontinue]

On peut aussi utiliser Dirichlet pour du calcul de série.

Exemple. f pair 2π -périodique tq $f(t) = 1 - \frac{2t}{\pi} \forall t \in [0, \pi]$. En appliquant Dirichlet et en prenant $t = 0$

on obtient la valeur de $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$ et ensuite avec le même jeu que tout à l'heure, on obtient

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

Transformée de Fourier

1. Définition

Définition. Soit f intégrable on définit alors la Tf de f par

$$\forall \xi, \hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-it\xi} dt$$

Attention. Il existe plusieurs conventions :

$$\hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-it\xi}$$

$$\hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-2i\pi t \xi}$$

Remarque. $\hat{f}(\xi)$ est bien définie $\forall \xi \in \mathbb{R}$ car $|f(t)e^{-it\xi}| = |f(t)|$ et f intégrable. On a même $|\hat{f}(\xi)| \leq \int_{\mathbb{R}} |f(t)e^{-it\xi}| dt = \int_{\mathbb{R}} |f(t)| dt$

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

$$\begin{aligned} \hat{f}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} f(t)e^{-it\xi} dt \\ &= \int_{-1}^1 e^{-it\xi} dt \\ &= \frac{e^{-it\xi}}{-i\xi} \Big|_{-1}^1 \\ &= \frac{e^{-i\xi} - e^{i\xi}}{-i\xi} \\ &= \frac{2 \sin(\xi)}{\xi} = 2 \operatorname{sinc}(\xi) \end{aligned}$$

où $\operatorname{sinc}_{\text{cardinal}}(x) = \frac{\sin(x)}{x}$

$$|f(t)e^{-it\xi}| = |f(t)| |e^{-it\xi}| = |f(t)| \cdot 1 = |f(t)|$$

2. Propriétés

- **Linéarité.** $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ et f, g intégrable $\alpha \hat{f} + \beta \hat{g} = \widehat{\alpha f + \beta g}$
- **Retard temporel.** Soit $\tau \in \mathbb{R}$, si $g(t) = f(t - \tau) \forall t \in \mathbb{R}$:

$$\hat{g}(\xi) = e^{-i\tau\xi} \hat{f}(\xi)$$

IMPORTANT : Preuve.

$$\begin{aligned} \hat{g}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} f(t - \tau) e^{-it\xi} dt, \text{ donc } t = u + \tau \text{ et } du = dt \\ &= \int_{\mathbb{R}} f(u) e^{-i(u+\tau)\xi} du \\ &= e^{-i\tau\xi} \hat{f}(\xi) \blacksquare \end{aligned}$$

Application. $g(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [2, 4] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

Ici $g(t) = f(t - 3)$ où $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

$$f(t - 3) = 0 \Leftrightarrow -1 \leq t - 3 \leq 1 \Leftrightarrow 2 \leq t \leq 4$$

Donc

$$\hat{g} = e^{-3i\xi} \hat{f}(\xi) = 2e^{-3i\xi} \operatorname{sinc}(\xi)$$

Exemple. $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} t + 1 & \text{si } t \in [-1, 0] \\ 1 - t & \text{si } t \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$

Soit $\xi \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}
 \hat{f} &= \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{it\xi} dt \\
 &= \int_{-1}^0 (t+1) e^{it\xi} dt + \int_0^1 (1-t) e^{-it\xi} dt \\
 &= [(t+1) \frac{e^{it\xi}}{i\xi}]_{-1}^0 + \frac{1}{i\xi} \int_{-1}^0 e^{-it\xi} dt + [(1-t) \frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}]_0^1 - \int_0^1 \frac{e^{it\xi}}{i\xi} dt \\
 &= -\frac{1}{i\xi} + \frac{1}{i\xi} [\frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}]_{-1}^0 + \frac{1}{i\xi} - [\frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}]_0^1 \\
 &= \frac{1}{(i\xi)^2} (e^{i\xi} - 1 + e^{-i\xi} - 1) \\
 &= \boxed{\frac{1}{(i\xi)^2} (e^{i\xi} + e^{-i\xi} - 2)}
 \end{aligned}$$

- **Dilatation.** Soit $b > 0$. Si $\forall t \in \mathbb{R}, g(t) = f(bt)$:

$$\hat{g}(\xi) = \frac{1}{b} \hat{f}\left(\frac{\xi}{b}\right)$$

Preuve.

$$\begin{aligned}
 \hat{g}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} g(t) e^{-it\xi} dt \\
 &= \int_{\mathbb{R}} f(bt) e^{-it\xi} dt
 \end{aligned}$$

Prenons $u = bt \Leftrightarrow t = \frac{u}{b}$ et $du = bdt \Leftrightarrow dt = \frac{du}{b}$.

$$\begin{aligned}
 \hat{g}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} f(u) e^{-i(\frac{u}{b})\xi} \frac{du}{b} \\
 &= \frac{1}{b} \int_{\mathbb{R}} f(u) e^{-iu(\frac{\xi}{b})} du \\
 &= \frac{1}{b} \hat{f}\left(\frac{\xi}{b}\right)
 \end{aligned}$$

Application.

Calculer la TF de $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [-2, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$

Rappel. Pour $g : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$ on a :

$$\hat{g}(\xi) = 2sinc(\xi)$$

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = g\left(\frac{t}{2}\right)$$

$$(car -2 \leq t \leq 2 \Leftrightarrow -1 \leq \frac{t}{2} \leq 1)$$

$$\begin{aligned}
 \text{Donc } \hat{f}(\xi) &= 2 \hat{g}(2\xi) \\
 &= 4sinc(2\xi)
 \end{aligned}$$

Exemple.

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [5, 6] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{Soit } g : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } [-1, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$$

$\forall t \in \mathbb{R},$

$$f(t) = g(2t - 11)$$

$$(car\ 5 \leq t \leq 6 \Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{t-11}{2} \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow -1 \leq 2t - 11 \leq 1)$$

$$\text{Donc } \hat{f}(t) = \frac{e^{-11i\frac{\xi}{2}}}{2} \hat{g}\left(\frac{\xi}{2}\right)$$

En effet, $f(t) = h(t - \frac{11}{2})$

$$\text{où } h(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \in [-1, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$h(t) = g(2t)$$

Donc

$$\hat{f}(\xi) = e^{-i\frac{11}{2}\xi} \hat{h}(\xi)$$

$$\hat{h}(\xi) = \frac{1}{2} \hat{g}\left(\frac{\xi}{2}\right)$$

$$\text{Donc } \hat{f}(\xi) = e^{-\frac{11}{2}i\xi} \text{sinc}(\xi/2)$$

• Formules de dérivation.

1. f intégrable et \mathcal{C}^1 telle que f' intégrable :

$$\hat{f}'(\xi) = (i\xi) \hat{f}(\xi)$$

Rappel. $\frac{1}{t^\alpha}$ intégrable en 0 $\Leftrightarrow \alpha < 1$

Preuve.

$$\begin{aligned} \hat{f}'(\xi) &= \int f'(t) e^{-it\xi} dt \\ &= [f(t) e^{-it\xi}] - \int_{\mathbb{R}} f(t) (-i\xi) e^{it\xi} dt \\ &= (i\xi) \int f(t) e^{it\xi} dt \\ &= (i\xi) \hat{f}(\xi) \blacksquare \end{aligned}$$

2. f intégrable telle que $\overset{wedge}{f}$ est \mathcal{C}^1 :

$$\hat{f}'(\xi) = (-itf)(\xi)$$

Preuve.

$$\begin{aligned} \hat{f}'(\xi) &= \frac{d}{d\xi} \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{-it\xi} \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{d}{d\xi} (f(t) e^{-it\xi}) dt \\ &= \int_{\mathbb{R}} (-it) f(t) e^{-it\xi} dt \\ &= (-itf(t))(\xi) \end{aligned}$$

Applications.

1. Application en équations différentielles

2. Calcul de la TF (transformée de Fourier)

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ t & \mapsto e^{-t^2} \end{cases}$$

$$\hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} e^{-it\xi} dt$$

$$\begin{aligned} \hat{f}'(\xi) &= (-itf)(\xi) \\ &= \int_{\mathbb{R}} -ite^{-t^2} e^{-it\xi} dt \\ &= \frac{i}{2} \int_{\mathbb{R}} 2te^{-t^2} e^{-it\xi} dt \\ &\stackrel{\text{IPP}}{=} \frac{i}{2} ([\lambda]_0^\infty + \int e^{-t^2} - i\xi e^{-it\xi}) dt \\ &= \frac{i^2}{2} \xi \hat{f}(\xi) \end{aligned}$$

Donc \hat{f} est solution de $y' + \frac{\xi}{2}y = 0(E)$

Les solutions de (E) sont $t \mapsto Ce^{-\frac{\xi^2}{4}}$ avec $C \in \mathbb{R}$

Cherchons C dans notre cadre

$$\begin{aligned} \hat{f}(0) &= \int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} dt \\ &= \sqrt{\pi} \text{ (intégrale de Gauss)} \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \boxed{\hat{f}(\xi) = \sqrt{\pi} e^{-\xi^2/4}}$$

Application. Soit f intégrable et \mathcal{C}^1 telle que f' intégrable,

$$\text{Donc } \hat{f}(\xi) = \frac{1}{(i\xi)} \hat{f}'(\xi)$$

$$\begin{aligned} \text{De plus, } |\hat{f}'(\xi)| &\leq \int_{\mathbb{R}} |f'(t)| e^{-|t\xi|} dt \\ &= \int_{\mathbb{R}} |f'(t)| dt \end{aligned}$$

Ainsi, f est bornée.

$$\text{Ainsi } |\hat{f}(\xi)| = \frac{1}{\xi} |\hat{f}'(\xi)| \xrightarrow[\xi \rightarrow \pm\infty]{\substack{\text{bornée}}} 0$$

$$\text{Ainsi } \boxed{\hat{f}(\xi) \xrightarrow[\xi \rightarrow \pm\infty]{} 0}$$

- **Théorème de Borel Lebesgues.** f intégrable alors $\boxed{\hat{f}(\xi) \xrightarrow[\xi \rightarrow +\infty \text{ ou } -\infty]{} 0}$

- **Théorème de Parseval** (voir exo 5 du TD pour une application)

$$\boxed{\int_{\mathbb{R}} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} |\hat{f}(\xi)|^2 d\xi}$$

3. Théorème d'inversion

Théorème. si f est intégrable et \hat{f} intégrable.

Alors $\forall t \in \mathbb{R}$,

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(\xi) e^{it\xi} d\xi$$

Remarque. Soit f intégrable. Si on note

$$\check{f}(t) = f(-t) \quad (\check{} \text{ prononcé "tchetch"})$$

Alors la formule d'inversion peut s'écrire

$$\hat{\hat{f}} = 2\pi \check{f}$$

Application. Si f et g sont intégrables tq $\hat{f} = \hat{g}$ (et est intégrable)

Preuve.

$$f = \check{\check{f}} = \frac{1}{2\pi} \hat{\hat{f}} = \frac{1}{2\pi} \hat{\hat{g}} = \check{\check{g}} = g$$

Preuve.

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \hat{f}(t) e^{it\xi} dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \hat{g}(t) e^{it\xi} dt \quad (\text{car } \hat{f} = \hat{g}) \\ &= g(t) \end{aligned}$$

Exemple. Simplifier $\hat{\hat{f}} = 2\pi \check{f}$, $\hat{\hat{\check{f}}} = 2\pi \check{\check{f}}$, $\hat{\check{\check{f}}} = 2\pi \check{\hat{f}}$, $\hat{\check{\hat{f}}} = 2\pi \check{\check{f}}$

Proposition. - $\check{\check{f}} = f \Leftrightarrow f$ paire - $\check{\hat{f}} = -f \Leftrightarrow f$ impaire

Question. Si f paire, que dire de \hat{f} ? Idem pour f impaire.

Application calcul de TF : questions. Soit $f(t) = \frac{1}{1+t^2}$, soit $\varphi_{\alpha}(t) = e^{-\alpha|t|}$

1. Calculer la TF de φ_{α}
2. En déduire celle de f

Application calcul de TF : réponses.

1.

$$\begin{aligned} \hat{\varphi}_{\alpha}(\xi) &= \int_{\mathbb{R}} \varphi_{\alpha}(t) e^{-it\xi} dt \\ &= \int_{-\infty}^0 e^{\alpha t} e^{-it\xi} dt + \int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} e^{-it\xi} dt \\ &= \int_{-\infty}^0 e^{(\alpha-i\xi)t} dt + \int_0^{+\infty} e^{-(\alpha+i\xi)t} dt \\ &= \left[\frac{e^{(\alpha-i\xi)t}}{\alpha-i\xi} \right]_{-\infty}^0 + \left[\frac{e^{-(\alpha+i\xi)t}}{-(\alpha+i\xi)} \right]_0^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\alpha-i\xi} + \frac{1}{\alpha+i\xi} \\ &= \frac{2\alpha}{(\alpha-i\xi)(\alpha+i\xi)} \\ &= \frac{2\alpha}{\alpha^2 + \xi^2} \end{aligned}$$

$$\text{Ainsi } \hat{\varphi}_1 = 2f$$

1. Donc $\hat{f} = \frac{1}{2} \hat{\varphi}_1 = \pi \check{\varphi}_1 = \pi \varphi_1$ car φ_1 paire.

Ainsi, $\boxed{\hat{f}(\xi) = \pi e^{-|\xi|}}$

4. Application au calcul d'EDL

Exemple. $y'' + ay' + b = f$ en appliquant la TF, on obtient

$$\begin{aligned} (y'' + ay' + b) &= \hat{f} \\ \hat{y}'' + a \hat{y}' + b \hat{y} &= \hat{f} \Leftrightarrow (i\xi)^2 \hat{y} + a(i\xi) \hat{y} + b \hat{y} = \hat{f} \\ &\Leftrightarrow ((i\xi)^2 + a(i\xi) + b) \hat{y} = \hat{f} \end{aligned}$$

Donc

$$\hat{y} = \frac{1}{(i\xi)^2 + a(i\xi) + b} \hat{f}$$

fonction de transfert

Après, on calcule \hat{f} puis on simplifie \hat{y} pour l'écrire out une forme de TF de fonctions classiques.

'Exp':

'prefix': 'exp'
'body': 'e^{\\$1}\\$0'

'wedge function':

'prefix': 'wedge'
'body' : '\\\\stackrel{\wedge}{\\$1:f}\\$2:\\xi)\\$0'

.