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 $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est T-periodique 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, $\forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$

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

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

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

$$f(x) = \sum_{k=-N}^{N} C_k e^{\frac{2i\pi}{T}kx}$$

$$= a_0 + \sum_{i=1}^{N} \left(a_k \cos\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) \right)$$

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

$$\cos\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) = \frac{e^{\frac{2\pi}{T}ikx} + e^{\frac{2\pi}{T}i(-k)x}}{2}$$
$$\sin\left(\frac{2\pi}{T}kx\right) = \frac{e^{\frac{2\pi}{T}ikx} + e^{\frac{2\pi}{T}i(-k)x}}{2i}$$
Avec: $a_0 = C_0, \ C_k = \frac{1}{2}(a_k - ib_k)$ et $C_{-k} = \frac{1}{2}(a_k + ib_k)$

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

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

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'integraiton par $\left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 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 $f(t) = \sum_{k=-N}^{N} C_n e^{\frac{2\pi}{T}ikt}$

$$C_{n}(f) = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \left(\sum_{k=-N}^{N} C_{k} e^{\frac{2\pi}{T} ikt} \right) e^{\frac{-2\pi}{T} int} dt$$
$$= \sum_{k=-N}^{N} \frac{C_{k}}{T} \left(\int_{0}^{T} e^{\frac{2\pi}{T} i(k-n)t} dt \right)$$
$$= I_{n,k}$$

- si k = n:

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

- si $k \neq n$

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

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 $n \in \mathbb{Z}$,

$$C_{n}(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(t)e^{-int} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)e^{-int} dt \text{ (on peut décaler comme } f \text{ est } 2\pi\text{-périodique})$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^{0} -te^{-int} dt + \int_{0}^{\pi} te^{-int} dt \right) \text{ (on peut découper comme } f \text{ est paire})$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[\left(\left[-t\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{-\pi}^{0} - \int_{-\pi}^{0} e^{-int} dt \right) + \left(\left[\frac{te^{-int}}{int} \right]_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \frac{e^{-int}}{in} dt \right) \right] \text{ (IPP)}$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{in} e^{in\pi} - \frac{1}{in} \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{-\pi}^{0} + \frac{-\pi}{in} e^{-in\pi} + \frac{1}{in} \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{0}^{\pi} \right) \text{ (or } e^{-in\pi} = e^{in\pi})$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left(\frac{1}{in} \left(-\left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{-\pi}^{0} + \left[\frac{e^{-int}}{-in} \right]_{0}^{\pi} \right) \right) \text{ (on peut donc simplifier)}$$

$$= \frac{1}{2\pi in} \left(\frac{(-1)^{n}}{-in} - \frac{1}{-in} - \left(\frac{1}{-in} - \frac{(-1)^{n}}{-in} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2\pi in} \left(\frac{e^{-int}}{2} \right) = \frac{1}{\pi n^{2}}$$

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

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

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

$$(n = 2k+1)$$

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

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

3. Premières propriétés

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

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

4. Coefficients réels

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

= $a_0(f) + \sum_{n \ge 1} (a_n(f)\cos(\frac{2\pi}{T}nt) + b_n(f)\sin(\frac{2\pi}{T}nt))$

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

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

Formules.

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

$$a_n(f) = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos(\frac{2\pi}{T} nt) dt$$

$$b_n(f) = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin(\frac{2\pi}{T} nt) dt$$

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

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

Remarque. - pair × pair → pair - impair × impair → pair - pair × impair → impair - impair × pair → impair

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

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

Soit $n \ge 1$

$$b_n(f) = 0 \text{ (car f paire)}$$

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} t \cos(nt) dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(\left[\frac{t \sin(nt)}{n} \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \frac{\sin(nt)}{n} dt \right)$$

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

$$= \frac{2}{\pi n^2} (\cos(n\pi) - \cos(0))$$

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

$$= \begin{cases} \frac{-4}{\pi n^2} \sin \text{ impair} \\ 0 \sin \text{ pair} \end{cases}$$

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

Exemple.

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

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

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - \frac{2x}{\pi}) dx \text{ (car paire)}$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[\cdots \right]_{0}^{\pi}$$

$$= 0$$

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

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

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - \frac{2x}{\pi}) cos(nx) dx$$

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

$$= \frac{4}{\pi^2 n} \left[\frac{-cos(nx)}{n} \right]_{0}^{\pi}$$

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

$$= (-1)^n$$

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

$$= 0 \text{ si n pair ou } \frac{8}{\pi^2 n^2} \text{ sinon}$$

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

5. Théorème de Parseval

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

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

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 $f(t) = 1 - \frac{2t}{\pi} \ \forall t \in [0, \pi]$

$$\begin{array}{rcl} E & = & \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t)|^2 dt \\ & = & \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - \frac{2t}{\pi})^2 dt \\ & = & \frac{1}{\pi} \left[\frac{-\pi}{6} (1 - \frac{2t}{\pi})^3 \right]_{0}^{\pi} \\ & = & \frac{1}{6} (1 + 1) \\ & = & \frac{1}{3} \end{array}$$

$$E_0 = 0$$

$$E_1 = \frac{|a_1|\S}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{8}{\pi^2}\right)^2 \approx 0,32$$

$$\frac{E_1}{E} = \frac{3}{2} \left(\frac{8}{\pi^2}\right)^2 \approx 0,98$$

Donc avec 1 harmonque 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 :

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

Donc
$$\frac{1}{3} = \frac{2^5}{\pi^4} \sum_{k \ge 0} \frac{1}{(2k+1)^4} \text{ et } \left[\sum_{k \ge 0} \frac{1}{(2k+1)^4} = \frac{\pi^4}{96} \right]$$

Soit
$$S = \sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^4}$$

$$= \sum_{k \ge 1} \frac{1}{(2k)^4} + \sum_{k \ge 0} \frac{1}{(2k+1)^4}$$

$$= \frac{1}{2^4} \sum_{k \ge 1} \frac{1}{k^4} = S = \frac{\pi^4}{96}$$

$$= \frac{1}{16} S + \frac{\pi^4}{96}$$

$$= \frac{16}{15} \frac{\pi^4}{96}$$

$$= \frac{\pi^4}{90}$$

$$Donc: \left[\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^4} = \frac{pi^4}{90} \right]$$

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

5

• 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,

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

dessin d'une CVU

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

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 $f(t^+)$

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

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

Phenomène 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. Definition

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

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

Attention. Il existe plusieurs conventions :

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

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

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

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

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

2. Propriétés

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

$$\stackrel{\wedge}{f}(\xi) = e^{-i\tau\xi} \stackrel{\wedge}{f}(\xi)$$

IMPORTANT: Preuve.

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

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

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

Donc

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

Exemple.
$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \left\{ \begin{array}{ccc} t+1 & \text{si} & t \in [-1,0] \\ 1-t & \text{si} & t \in [-1,0] \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right. \right.$$

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

$$\begin{array}{lll} \stackrel{\wedge}{f} & = & \int_{\mathbb{R}} f(t)e^{it\xi} \\ & = & \int_{-1}^{0} (t+1)e^{it\xi}dt + \int_{0}^{1} (1-t)e^{-it\xi}dt \\ & = & [(t+1)\frac{e^{it\xi}}{-i\xi}]_{-1}^{0} + \frac{1}{i\xi} \int_{-1}^{0} e^{-it\xi}dt + [(1-t)\frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{e^{it\xi}}{i\xi}dt \\ & = & -\frac{1}{i\xi} + \frac{1}{i\xi} \Big[\frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}\Big]_{-1}^{0} + \frac{1}{i\xi} - \Big[\frac{e^{-it\xi}}{-i\xi}\Big]_{0}^{-1} \\ & = & \frac{1}{(i\xi)^{2}} \Big(e^{i\xi} - 1 + e^{-i\xi} - 1\Big) \\ & = & \frac{1}{(i\xi)^{2}} \Big(e^{i\xi} + e^{-i\xi} - 2\Big) \end{array}$$

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

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

Preuve.

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

Application.

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

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

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

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

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

Donc
$$\hat{f}(\xi) = 2 \hat{g}(2\xi)$$

= $4sinc(2\xi)$

Exemple.

$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \begin{cases} 1 \text{ si } t \in [5, 6] \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \right.$$
Soit $g: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \begin{cases} 1 \text{ si } [-1, 1] \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \right.$

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

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

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

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

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

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

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

Donc

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

$$\stackrel{\wedge}{h}(\xi) = \frac{1}{2} \stackrel{\wedge}{g}(\frac{\xi}{2})$$

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

• 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.

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

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

Preuve.

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

Applications.

1. Application en équations différentielles

2. Calcul de la TF (transformée de Fourier)

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

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

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

$$= \int_{-ite^{-t^2}} e^{-it\xi} dt$$

$$= \frac{i}{2} \int_{\mathbb{R}} 2t e^{-t^2} e^{-it\xi} dt$$

$$= \frac{i}{2} ([\nearrow] + \int_{-t^2} e^{-it\xi}) dt$$

$$= \frac{i^2}{2} \mathcal{E} \hat{f}(\xi)$$

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

$$\hat{f}(0) = \int_{\mathbb{R}} e^{-t^2} dt$$

$$= \sqrt{\pi} \text{ (intégrale de Gauss)}$$

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

Application. Soit f intégrable et C^1 telle que f' intégrable,

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

De plus,
$$| \stackrel{\wedge}{f'} (\xi) | \le \int_{\mathbb{R}} |f'(t)e^{-it\xi}| dt$$

= $\int_{\mathbb{R}} |f'(t)| dt$

Ainsi, f est bornée.

Ainsi
$$|\stackrel{\wedge}{f}(\xi)| = \frac{1}{\xi} |\stackrel{\wedge}{f'}(\xi)| \xrightarrow[\xi \to \pm \infty]{}$$

Ainsi
$$\hat{f}(\xi) \xrightarrow{\xi \to \pm \infty} 0$$

- Théorème de Borel Lebesgues. f intégrable alors $f(\xi) \xrightarrow{\xi \to +\infty \text{ ou } -\infty} 0$
- Théorème de Parseval (voir exo 5 du TD pour une application)

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

10

3. Théorème d'inversion

Théorème. si f est intégrable et 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. Soif f intégrable. Si on note

$$\stackrel{\vee}{f}(t)=f(-t)$$
 ($\vee\,$ prononcé "tchetch")

Alors la formule d'inverion peut s'écrire

$$\stackrel{\wedge}{f} = 2\pi \stackrel{\vee}{f}$$

Application. Si f et g sont intégrable tq f = g (et est intégrable)

Preuve.

$$f = \stackrel{\vee}{f} = \frac{1}{2\pi} \stackrel{\wedge}{f} = \frac{1}{2\pi} \stackrel{\wedge}{g} = \stackrel{\vee}{g} = g$$

Preuve.

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

$$xemple.$$
 Simplifier $f = 2\pi$ $f = 2\pi$ $f = 2\pi$ $f = 2\pi$ $f = 2\pi$

Proposition. - $\stackrel{\vee}{f}=f\Leftrightarrow f$ paire - $\stackrel{\vee}{f}=-f\Leftrightarrow f$ 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.

$$\varphi_{\alpha}^{\wedge}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} \varphi_{\alpha}(t)e^{-it\xi}dt
= \int_{-\infty}^{0} e^{\alpha t}e^{-it\xi}dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-\alpha t}e^{-it\xi}dt
= \int_{-\infty}^{0} e^{(\alpha - i\xi)t}dt + \int_{0}^{+\infty} e^{-(\alpha + i\xi)t}dt
= \left[\frac{e^{(\alpha - i\xi)t}}{\alpha - i\xi}\right]_{-\infty}^{0} + \left[\frac{e^{-(\alpha + i\xi)t}}{-(\alpha + i\xi)}\right]_{0}^{+\infty}
= \frac{1}{\alpha - i\xi} + \frac{1}{\alpha + i\xi}
= \frac{2\alpha}{(\alpha - i\xi)(\alpha + i\xi)}
= \left[\frac{2\alpha}{\alpha^{2} + \xi^{2}}\right]$$
Ainsi
$$\varphi_{1}^{\wedge} = 2f$$

1. Donc
$$\hat{f} = \frac{1}{2} \stackrel{\wedge}{\varphi_1} = \pi \stackrel{\vee}{\varphi_1} = \pi \varphi_1$$
 car φ_1 paire.

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

4. Application au calcul d'EDL

 $Exemple.\ y^{\prime\prime}+ay^{\prime}+b=f$ en appliquant la TF, on obtient

$$(y'' + ay' + b) = \stackrel{\wedge}{f}$$

$$y'' + ay' + by = \stackrel{\wedge}{f} \Leftrightarrow (i\xi)^2 \stackrel{\wedge}{y} + a(i\xi) \stackrel{\wedge}{y} + by = \stackrel{\wedge}{f}$$

$$\Leftrightarrow ()(i\xi)^2 + a(i\xi) + b) \stackrel{\wedge}{y} = \stackrel{\wedge}{f}$$

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'

.