

Transformee Fourier

23 avril 2018

Table des matières

| | | |
|----------|---------------------------|----------|
| 1 | Historique | 2 |
| 2 | Introduction | 2 |
| 2.1 | Definition | 2 |
| 2.2 | Definition 2 | 2 |
| 2.3 | Definition 3 | 3 |
| 3 | Convergence | 4 |
| 3.1 | Theoreme | 4 |
| 3.2 | Phenome de Gibbs. | 5 |
| 3.2.1 | Integration et derivation | 5 |
| 3.2.2 | Exemple | 5 |
| 3.2.3 | Cas particulier | 5 |
| 4 | Formulaire | 5 |
| 4.1 | Identite de Parseval | 5 |
| 4.2 | Densite Gausienne | 5 |
| 4.3 | Translation | 6 |
| 4.4 | Modulation | 6 |
| 4.5 | Changement d'echelle | 6 |
| 4.6 | Conjugaison | 6 |
| 4.7 | Derivation | 6 |
| 4.8 | Theoreme de Parseval | 6 |
| 4.9 | Convolution | 6 |

1 Historique

Dans la musique, on peut retrouver des gammes 'non-dissonantes'.
Les instruments étaient accordés à l'oreille avec une note de base.
Cela créait des dissonances.

2 Introduction

Peut-on obtenir un signal élémentaire avec des signaux élémentaires ?

On va s'intéresser aux conditions qui font qu'un signal est composé de signaux élémentaires.

$$\begin{aligned} f(t) \\ f('periode')2\pi \end{aligned}$$

2.1 Definition

$$\begin{aligned} e^{\alpha z}(\text{derivée}) &\rightarrow \alpha e^{\alpha z} \\ e^{\alpha z}(\text{primitive}) &\rightarrow \frac{1}{\alpha} * e^{\alpha z} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(t) &= \sum_{k \in \mathbb{Z}} e_n e^{int} \\ \int_0^{2\pi} g(t) e^{-int} dt &= \int_0^{2\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} e_m e^{imt} e^{-int} dt \\ &= \sum_{m \in \mathbb{Z}} c_m \int_0^{2\pi} e^{i(m-n)t} dt \\ &= c_n \int_0^{2\pi} 1 dt + \sum_{m \neq n} e^{i(m-n)t} dt \\ &= 2\pi c_n + 0 \end{aligned}$$

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(t) e^{-int} dt$$

2.2 Definition 2

Une fonction périodique est une somme de fonctions élémentaires.

2.3 Definition 3

Prenons f de periode 2π
 La serie de Fourier de f est :

$$b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(nt) + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nt) \\ \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{int}$$

$$b_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) dt \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \cos(nt) dt \\ a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \sin(nt) dt \\ c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt$$

$$n > 0$$

$$c_n = \frac{b_n + ia_n}{2} \\ c_{-n} = \frac{b_n - ia_n}{2}$$

$$n = 0$$

$$c_0 = b_0$$

f a valeur nulle.
 a_n et b_n reels

f est paire
 $\forall a_n = 0$
 f est impaire
 $\forall b_n = 0$

Ensemble de fonctions periodiques :
 - continue
 - continet derivable
 - Integrale
 - "Pas trop de discontinuite"
 - ...

Un ensemble E choisi.
 Espace vectoriel.
 f et $g \in E$

$$\alpha_1 \beta \in C$$

$$\alpha f + \beta g \in E$$

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int f(t) \overline{g}(t) dt$$

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \frac{1}{2\pi} \int f \overline{f}(t) dt \\ &= \frac{1}{2\pi} \int |f|^2 dt \end{aligned}$$

ressemble a $\|f\|^2$

$$\langle e^{int}, e^{int} \rangle = 0$$

$$n \neq m$$

$$\langle e^{int}, e^{imt} \rangle = 1$$

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \langle f, e^{in} \rangle e^{int}$$

En dimension 3, e_1, e_2, e_3 étant des espaces vectoriels, on peut exprimer $u(x, y, z)$, tq :
 $u = (u.e_1)e_1 + (u.e_2)e_2 + (u.e_3)e_3$

3 Convergence

3.1 Theoreme

f classe C^2

Convergence

$$f(t) = \sum c_n e^{int}$$

Fonction "reguliere par morceau"

- Un nombre fini de discontinuities
- nombre fini d'extrema

Si f continu en t ; $f(t) = \sum c_n e^{int}$

Si f discontinu en t : $\sum c_n e^{int} = (\frac{1}{2}(f(t-) + f(t+)))$

3.2 Phenomene de Gibbs.

3.2.1 Integration et derivation

$$\begin{aligned}\sum_a^b e^{int} dt &= (b-a)c_0 + \sum_{n \neq 0} C_n \int_a^b e^{int} dt \\ &= (b-a)c_0 + \sum_{n \neq 0} \frac{C_n}{in} (e^{inb} - e^{ina})\end{aligned}$$

Pour la derivation :

Hypothese f continu derivable

f' regulier par morceaux

$$\begin{aligned}\sum inc_n e^{int} &= f'(t) \dots \text{continue} \\ &= \frac{1}{2}(f'(t+) + f'(t-)) \dots \text{discontinue}\end{aligned}$$

3.2.2 Exemple

$$\begin{aligned}f(t) &= 1 \text{ si } t \in]-a, +a[\\ &0 \text{ ailleurs sur } [-\pi, \pi]\end{aligned}$$

...

$$f(t) = \frac{a}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(na)}{n} \cos(nt)$$

3.2.3 Cas particulier

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \cos((2k+1)t)$$

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

4 Formulaire

4.1 Identite de Parseval

<http://www.bibmath.net/dico/index.php?action=affiche&quoi=./p/parseval.html>

4.2 Densite Gausienne

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\frac{x^2}{\sigma^2}} \\ F(f)(u) &= e^{-\frac{1}{2}\sigma^2 u^2}\end{aligned}$$

4.3 Translation

$$F(f(x-a))(u) = e^{iau} F(f)(u)$$

4.4 Modulation

$$F(e^{i\omega_0 x} f(u)) = F(u - \omega_0)$$

4.5 Changement d'échelle

$$F(f(ux)) = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{u}{a}\right)$$

4.6 Conjugaison

$$F(\overline{f}(x)) = \overline{F(f)}(-u)$$

4.7 Derivation

$$F(f)(u) = \int f(x) e^{-iux} dx$$
$$F(f')(u) = iu F(f)(u)$$

4.8 Theoreme de Parseval

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(u)|^2 du$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} F(u) \overline{G(u)} du$$

4.9 Convolution

$$f * g(x) = \int_{x \in R} f(u) g(x-a) du$$
$$F(f * g)(u) = F(f)(u) \cdot F(g)(u)$$

De plus si $f, g \in L^2$

$$F(fg) = F(f) * F(g)$$