# Transformee Fourier

## 19 avril 2018

# Table des matières

1	His	orique	
2	Intr	oduction	
	2.1	Definition	
	2.2	Definition 2	
	2.3	Definition 3	
3	Con	vergence	
		Theoreme	
	3.2	Phenomene de Gibbs.	
		3.2.1 Integration et derivation	
		3.2.2 Exemple	
		3.2.3 Cas particulier	

## 1 Historique

Dans la musique, on peut retrouver des gammes 'non-dissonantes'. Les instruments etaient accordes a l'oreille avec une note de base. Cela creait des dissonnances.

### 2 Introduction

Peut on obtenir un signal elementaire avec des signaux elementaire?

On va s'interesser aux conditions qui font qu'un signal est compose de signaux elementaires.

$$f(t)$$
$$f('periode')2\pi$$

#### 2.1 Definition

$$e^{\alpha z}(derivee) \to \alpha e^{\alpha z}$$
  
 $e^{\alpha z}(primitive) \to \frac{1}{\alpha} * e^{\alpha z}$ 

$$g(t) = \sum_{k \in Z} e_n e^{int}$$

$$\int_0^{2\pi} g(t)e^{-int}dt = \int_0^{2x} \sum_{m \in Z} e_m e^{imt}e^{imt}dt$$

$$= \sum_{m \in Z} c_m \int_0^{2\pi} e^{i(m-n)t}dt$$

$$= c_n \int_0^{2\pi} + \sum_{m \neq n} e^{i(m-n)t}dt$$

$$= 2\pi c_n + 0$$

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

#### 2.2 Definition 2

Une fonction periodique est une somme de fonction elementaires.

#### 2.3 Definition 3

Prenons f de periode  $2\pi$ La serie de Fourier de f est :

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

$$b_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t)dt$$

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

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

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

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
- continent derivable
- Integrale
- "Pas trop de discontinuite"

- ...

Un ensemble E choisi.

Espace vectoriel.

$$f$$
 et  $g \in \mathcal{E}$ 

$$\alpha_1 \beta \in C$$
$$\alpha f + \beta g \in E$$

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

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

ressemble a  $||f||^2$ 

$$< e^{int}, e^{int}> \ = 0$$

 $n \neq m$ 

$$< e^{int}, e^{imt} > = 1$$

$$\sum_{n \in Z} < f, e^{in} > e^{int}$$

En dimension  $3,e_1,e_2,e_3$  etant 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 discontinuites
- 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

$$\sum_{a}^{b} e^{int} dt = (b - a)c_0 + \sum_{n \neq 0} C_n \int_{a}^{b} e^{int} dt$$
$$= (b - a)c_0 + \sum_{n \neq 0} \frac{C_n}{in} (e^{inb} - e^{ina})$$

Pour la derivation : Hypothese f continu derivable f' regulier par morceaux

$$\sum inc_n e^{int} = f'(t)...continue$$
$$= \frac{1}{2}(f'(t+) + f'(t-))...discontinue$$

### 3.2.2 Exemple

$$f(t) = 1sit \in ]-a, +a[$$
 
$$0ailleurssur[-\pi, \pi]$$

...

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

#### 3.2.3 Cas particulier

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

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