# Fourier 変換の性質

信号処理-第7講

村田 昇

## 前回のおさらい

### Fourier 級数展開

• 定理

 $f \in L^2(-\pi,\pi)$  は以下のように Fourier 級数展開される.

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \langle f, \phi_n \rangle \phi_n(x)$$

$$\phi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx}, \ n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

内積は  $f,g \in L^2(-\pi,\pi)$  に対して以下で定義する.

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

#### Fourier 変換と反転公式

• 定義

 $\mathbb{R}$  上の関数 f に対して

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx$$
 (Fourier 変換)  
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega)e^{i\omega x} d\omega$$
 (逆 Fourier 変換)

で定義する.

#### 反転公式

• 定理

$$f(x) = \lim_{\epsilon \to 0} f_{\epsilon}(x) = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) e^{-\epsilon \omega^2 + i\omega x} d\omega$$

より正確には  $f \in L^1 \cap L^p$  であれば、上の式は  $L^p$  の意味で成り立つと表現される.

$$\lim_{\epsilon \to 0} \|G_{\epsilon} * f - f\|_{L^p} = 0$$

### 演習

### 練習問題 (再掲)

• 関数 E を以下で定義する.

$$\Xi_{(a,b)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in (a,b) \\ 0, & それ以外 \end{cases}$$

以下の関数の Fourier 変換を求めよ.

$$- f(x) = e^{-\alpha x} \Xi_{(0,\infty)}(x) \ (\alpha > 0)$$

$$-g(x) = e^{-\beta x^2} (\beta > 0)$$

$$-h(x) = \Xi_{(-1,1)}(x)$$

# Fourier 変換の性質

#### 記法

- 関数の対応
  - f: もとの関数 (以下では Fourier 変換の存在を仮定)
  - f: Fourier 変換
- 変換の演算子
  - F: Fourier 変換
  - $-\mathcal{F}^{-1}$ : 逆 Fourier 変換

例えば以下のように使う.

$$\begin{split} \hat{f} &= \mathcal{F}[f], & f &= \mathcal{F}^{-1}[\hat{f}] \\ \hat{f}(\omega) &= \mathcal{F}[f](\omega), & f(x) &= \mathcal{F}^{-1}[\hat{f}](x) \end{split}$$

• 引数に関する注意

関数の引数(変数)は単なる名前なので何でも良い.

$$\mathcal{F}[f](\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\beta) e^{-i\alpha\beta} d\beta$$
$$\mathcal{F}^{-1}[\hat{f}](\beta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\alpha) e^{i\alpha\beta} d\alpha$$

# 絶対可積分 ( $L^1(-\infty,\infty)$ )

定義

$$||f||_{L^1} = \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty, \quad f \in L^1(\mathbb{R})$$

- 以下ではこの条件を満たす関数を考える
- Fourier 変換の存在 (各点)

$$|\hat{f}(\omega)| = \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx \right|$$

$$< \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)e^{-i\omega x}| dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$$

$$\|\hat{f}\|_{L^{\infty}} \left( = \sup_{\omega} |\hat{f}(\omega)| \right) < \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|f\|_{L^{1}}$$

|x| → ∞ での挙動

適当に大きな値 M > 0 に対して

$$|f(x)| > \epsilon > 0, |x| > M$$

とすると,以下のように絶対可積分に矛盾する.

$$\int_{-\infty}^{-M} |f(x)| dx + \int_{M}^{\infty} |f(x)| dx > \epsilon \times (\text{積分区間}) \to \infty$$

したがって以下の性質が成り立つ.

$$\lim_{|x| \to \infty} f(x) = 0$$

#### Parseval の定理

• 定理

関数 f,g は  $f,g \in L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$  とする. このとき以下の関係が成り立つ.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\overline{g(x)}dx = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega)\overline{\hat{g}(\omega)}d\omega$$

$$\langle f, g \rangle = \langle \hat{f}, \hat{g} \rangle$$

• 略証

反転公式と同様に収束因子を考える.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\omega) \overline{\hat{g}(\omega)} e^{-\epsilon \omega^2} d\omega$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \overline{g(y)} e^{-i\omega y} dy \cdot e^{-\epsilon \omega^2} d\omega$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g(y)} G_{\epsilon}(x - y) dx dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \overline{g_{\epsilon}(x)} dx$$

 $\epsilon \to 0$  とすると定理の両辺が一致することがわかる.

### Plancherel の定理

定理

関数 f は  $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$  とする. このとき以下の関係が成り立つ.

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{f}(\omega)|^2 d\omega$$

$$||f||_{L^2} = ||\hat{f}||_{L^2}$$

### Riemann-Lebesgue の定理 (補題)

• 定理

関数  $f \in L^1(\mathbb{R})$  は滑らかで  $f' \in L^1(\mathbb{R})$  とする. このとき以下の性質をもつ.

$$\lim_{|\omega| \to \infty} \hat{f}(\omega) = 0$$

• 略証

$$\begin{aligned} |\hat{f}(\omega)| &= \left| \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \right| \\ &< \left| \left[ \frac{f(x)}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{-i\omega x}}{-i\omega} \right]_{-\infty}^{\infty} \right| + \left| \frac{1}{i\omega} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-i\omega x} dx \right| \\ &< \frac{1}{|\omega|} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} |f'(x)| dx \\ &= \frac{1}{|\omega|} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} ||f'||_{L^{1}} \end{aligned}$$

より明らか.

# 演習

#### 練習問題

• 以下の問題に答えよ 関数 f(x) の Fourier 変換と関数 g(x) = f(-x) の Fourier 変換の関係を考えよ.

#### 練習問題

以下の問題に答えよ
 関数 f の Fourier 変換と関数 g = f' の Fourier 変換の関係を考えよ。

#### 練習問題

• 以下の問題に答えよ 関数 f の Fourier 変換と関数  $g=f^{(k)}$  (k 階微分) の Fourier 変換の関係を考えよ.

#### 練習問題

• 以下の問題に答えよ

関数 f,g の Fourier 変換と関数 h = f\*g の Fourier 変換の関係を考えよ.

$$h(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x - y)g(y)dy = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(x - y)dy = f*g(x)$$

#### 練習問題

• 以下の問題に答えよ

関数 f(x) の Fourier 変換と関数 g(x) = f(x - a) の Fourier 変換の関係を考えよ.

#### 練習問題

• 以下の問題に答えよ

関数 f(x) の Fourier 変換と関数 g(x) = f(bx) (b > 0) の Fourier 変換の関係を考えよ.

# 演算との関係

### Fourier 変換で用いる基本演算

| 関数                           | Fourier 変換                                  |
|------------------------------|---|
| f'(x)(微分)                    | $i\omega\hat{f}(\omega)$                    |
| f <sup>(k)</sup> (x) (k 階微分) | $(i\omega)^k \hat{f}(\omega)$               |
| f*g(x) (畳み込み)                | $\sqrt{2\pi}\hat{f}(\omega)\hat{g}(\omega)$ |
| $T_a f(x) = f(x - a)$ (移動)   | $e^{-ia\omega}\hat{f}(\omega)$              |
| $D_b f(x) = f(bx)$ (拡大縮小)    | $1/b \cdot \hat{f}\left(\omega/b\right)$    |

# 演習

### 練習問題

関数

$$f(x) = \frac{1}{x - ia} \ (a > 0)$$

- の Fourier 変換を求めよ.
  - Fourier 変換と逆 Fourier 変換の関係を利用
  - 複素積分を利用 (Cauchy の積分定理・留数定理)

#### Fourier 変換の代表的な例

• 定義関数

関数 Ξ を以下で定義する.

$$\Xi_{(a,b)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in (a,b) \\ 0, & それ以外 \end{cases}$$

• 代表的な例

| 関数  | Fourier 変換  |
|---|---|
| $\Xi_{(-1,1)}(x), \ x \in \mathbb{R}$   | $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \omega}{\omega}$   |
| $e^{-ax^2}, x \in \mathbb{R}$   | $\frac{1}{\sqrt{2a}}e^{-\omega^2/4a}$               |
| $\frac{1}{x-ia}, \ x \in \mathbb{R}, a > 0$ $\frac{1}{x+ia}, \ x \in \mathbb{R}, a > 0$ | $\sqrt{2\pi}ie^{a\omega}\Xi_{(-\infty,0)}(\omega)$  |
| $\frac{1}{x+ia}$ , $x \in \mathbb{R}$ , $a > 0$   | $-\sqrt{2\pi}ie^{-a\omega}\Xi_{(0,\infty)}(\omega)$ |
| $\frac{a}{x^2+a^2}, \ x \in \mathbb{R}, a > 0$  | $\sqrt{\frac{\pi}{2}}e^{-a \omega }$                |

# 今回のまとめ

- Fourier 変換の性質
  - Fourier 変換な可能な関数
  - Fourier 変換の基本的な性質
    - \* Parseval の定理
    - \* Plancherel の定理
    - \* Riemann-Lebesgue の定理 (補題)
  - 関数の演算と Fourier 変換の関係