Fourier 変換の性質

信号処理 - 講義 8

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

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

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

• 関数 E を以下で定義する.

$$\Xi_{(a,b)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in (a,b) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

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)
 - $-\hat{f}$: Fourier 変換
- 変換の演算子
 - 牙: Fourier 変換
 - \mathcal{F}^{-1} : 逆 Fourier 変換

例えば以下のように使う.

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

• 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.

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

対象とする関数の性質

• 絶対可積分

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

この条件を満たすとき各点で Fourier 変換が存在する.

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

$$\|\hat{f}\|_{L^{\infty}} < \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|f\|_{L^{1}}$$

• $|x| \to \infty$ 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.

$$\int_{-\infty}^{-M} |f(x)| dx + \int_{M}^{\infty} |f(x)| dx > \epsilon \times (\overline{\mathfrak{q}} \mathcal{D} \mathbb{Z} \mathbb{H}) \to \infty$$

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.

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

 $\epsilon \to 0$ 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 ^(k) (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

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