# Fourier 級数

信号処理-第4講

村田 昇

# 前回のおさらい

# ベクトル空間

- 満たすべき条件
  - 1.  $a, b \in V \implies a + b \in V$  (線形性)
  - 2.  $a, b, c \in V \implies (a+b) + c = a + (b+c)$  (結合則)
  - $3. a, b \in V \implies a+b=b+a$  (交換則)
  - 4.  $\exists 0 \in V$  s.t.  $\forall a \in V$ , a + 0 = a (零元)
  - 5.  $\forall a \in V \implies \exists -a \in V \text{ s.t. } a + (-a) = 0$  (逆元)
  - 6.  $\forall \lambda \in K, \forall a \in V \Rightarrow \lambda a \in V$  (スカラ倍)
  - 7.  $\forall \lambda, \mu \in K, \forall a \in V \implies (\lambda \mu)a = \lambda(\mu a)$  (結合則)
  - 8.  $\exists 1 \in K$  s.t. $\forall a \in V$ , 1a = a (K の単位元)
  - 9.  $\forall \lambda \in K, \forall a, b \in V \implies \lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$  (分配則)
  - 10.  $\forall \lambda, \mu \in K, \forall a \in V \implies (\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a$  (分配則)

### 内積空間

• 内積の定義

ベクトル空間の2つの要素  $u,v \in \mathcal{H}$  に対して、次の性質を持つ2変数関数を**内積**という。

- 1.  $\langle u, u \rangle \ge 0$  特に  $\langle u, u \rangle = 0 \implies u = 0$
- 2.  $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$  (複素共役) なお, 体 K が実数の場合は  $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$
- 3.  $\langle \alpha u + \beta u', v \rangle = \alpha \langle u, v \rangle + \beta \langle u', v \rangle$  (線形性)
- 定義

内積が定義されたベクトル空間を内積空間という.

### Hilbert 空間

• 完備性の定義

ある集合の中の Cauchy 列

$$\lim_{n,m\to\infty}d(u_n,u_m)=0$$

の収束先  $\lim_{n\to\infty}u_n$  がもとの集合に含まれるとき、その集合は**完備**であるという.

定義

ノルムに関して完備な内積空間を Hilbert 空間という.

### 正規直交系

定義

Hilbert 空間 H の部分集合 A が

$$\forall \phi, \psi \in \mathcal{A}, \ \phi \neq \psi \implies \langle \phi, \psi \rangle = 0$$

となるとき,*Я* を**直交系**という. さらに

$$\forall \phi \in \mathcal{A} \implies \|\phi\| = \sqrt{\langle \phi, \phi \rangle} = 1$$

となるとき、牙を正規直交系という.

# 完全正規直交系

定義

Hilbert 空間  $\mathcal H$  の正規直交系  $\{\phi_k\}$  が Parseval の等式

$$\forall u \in \mathcal{H}, \ \|u\|^2 = \sum_k |\langle u, \phi_k \rangle|^2$$

を満たすとき、 $\{\phi_k\}$ を**完全正規直交系**という.

# 完全正規直交系の性質

• 定理

可分な無限次元 Hilbert 空間には**可算個** の要素からなる完全正規直交系が存在する.

• 定理

可分な無限次元 Hilbert 空間は  $l^2$  空間と同型である.

定理

 $\{\phi_k\}$  が  $\mathcal{H}$  の完全正規直交系のとき以下が成り立つ.

$$\forall u \in \mathcal{H} \implies u = \sum_{k} \langle u, \phi_k \rangle \phi_k$$

# Fourier 級数

### 周期関数

- 周期的な信号: 性質の良い(取り扱い易い)信号
- ・ 2π 周期の信号を考えることにする
- ・ ℝ 上の関数 *f*(*x*) が周期 2π を持つ:

$$f(x+2\pi) = f(x)$$

- 1 周期の範囲は  $(-\pi,\pi)$ ,  $(0,2\pi)$ ,  $(\pi,3\pi)$  など自由に取ってよい
- 計算上取り扱いが簡単なので  $(-\pi, \pi)$  を用いる
- 対象とする関数は2乗可積分な複素数値関数とする

$$L^{2}(-\pi,\pi) = \left\{ f \left| \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^{2} dx < \infty \right\} \right\}$$

### Fourier 級数展開

• 定理

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

とし,  $f,g \in L^2(-\pi,\pi)$  に対して内積を

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

で定義する.

(定理のつづき)

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

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

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} e^{inx} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) e^{-iny} dy$$

$$= \frac{1}{2\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) e^{in(x-y)} dy$$

あとで示すように

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

は  $L^2(-\pi,\pi)$  上の **完全正規直交系** となる.

• 正規直交系 であること容易に確かめられる.

$$\begin{split} \langle \phi_m, \phi_n \rangle &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{imx} e^{-inx} dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{i(m-n)x}}{i(m-n)} \right]_{-\pi}^{\pi} = 0 \ (m \neq n), \end{split}$$

$$\langle \phi_n, \phi_n \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} 1 dx = 1$$

### Fourier 級数展開の例

区間 (-π,π) 上の周期関数 (鋸波)

$$f(x) = x$$
,  $f \in L^2(-\pi, \pi)$ 

• 係数は以下の式を計算すればよい

$$\langle f, \phi_n \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} x \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-inx} dx$$

・部分積分を用いて計算する (n ≠ 0 のとき)

$$\langle f, \phi_n \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} x \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-inx} dx$$

$$= \left[ x \cdot \frac{1}{-in\sqrt{2\pi}} e^{-inx} \right]_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} 1 \cdot \frac{1}{-in\sqrt{2\pi}} e^{-inx} dx$$

$$= \frac{\pi (-1)^n - (-\pi)(-1)^n}{-in\sqrt{2\pi}} - \left[ \frac{e^{-inx}}{-n^2\sqrt{2\pi}} \right]_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \frac{i2\pi (-1)^n}{n\sqrt{2\pi}} - \frac{(-1)^n - (-1)^n}{-n^2\sqrt{2\pi}}$$

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

• n=0 も計算してまとめると以下のようになる

$$x = i \sum_{\substack{n = -\infty \\ n \neq 0}}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} e^{inx}$$

• Euler の公式

$$e^{inx} = \cos(nx) + i\sin(nx)$$

を用いると三角関数で書くことができる

$$x = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \sin nx$$

# 演習

# 練習問題

- $L^2(-\pi,\pi)$  に含まれる以下の関数を Fourier 級数展開せよ.
  - f(x) = |x|
  - $f(x) = x^2$

# Fourier 級数の応用

## 級数和の計算

- 展開式から級数和に関していろいろな公式を得ることができる
- f(x) = |x| に対して x = 0 とすれば

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2m+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

•  $f(x) = x^2$  に対して x = 0 とすれば

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$$

### Fourier 級数の性質

• 三角関数による展開

Euler の公式により以下のように変形することができる

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_n \phi_n(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{a_n}{\sqrt{2\pi}} e^{inx}$$

$$= \frac{a_0}{\sqrt{2\pi}} + \sum_{n = 1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{\sqrt{2\pi}} e^{inx} + \frac{a_{-n}}{\sqrt{2\pi}} e^{-inx} \right)$$

$$= \frac{a_0}{\sqrt{2\pi}} + \sum_{n = 1}^{\infty} \left( \frac{a_n + a_{-n}}{\sqrt{2\pi}} \cos nx + i \frac{a_n - a_{-n}}{\sqrt{2\pi}} \sin nx \right)$$

- 正弦関数と余弦関数で完全正規直交系を構成できる
- 実数値関数の係数

関数 f(x) が実数値の場合

$$\frac{a_n + a_{-n}}{\sqrt{2\pi}}, \ i \frac{a_n - a_{-n}}{\sqrt{2\pi}}$$

は実数になるので $a_n$ と $a_{-n}$ は複素共役の関係にある.

• 定義域の異なる基底

 $L^2(0,\pi)$  においては

$$\left\{ \sqrt{\frac{1}{\pi}}, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos nx; \ n = 1, 2, \dots \right\}$$
$$\left\{ \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin nx; \ n = 1, 2, \dots \right\}$$

がそれぞれ完全正規直交系となる.

 $-(0,\pi)$  で定義された関数をそれぞれ偶関数、奇関数として  $(-\pi,\pi)$  に拡張すれば、余弦関数または正弦関数のみで展開できることがわかる

# 演習

### 練習問題

・以下の級数和を求めよ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 (Basel problem)

• 正弦関数と余弦関数で正規直交系を構成せよ.

# Fourier 基底の完全性

## 完全性の証明

• step 1

関数 f が

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

と展開されたとする.

• step 2

Bessel の不等式 (の特殊な場合) から

$$|a_n| < ||f||$$

であることはわかるが,

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \phi_n(x)$$

の和が存在するとは限らない.

• step 3

収束因子を導入して収束する無限和の極限を考える.

$$f_r(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_n r^{|n|} \phi_n(x)$$

0 < r < 1 とすれば級数和は必ず存在する.

• step 4

級数和が収束するので積分と和を交換してもよい.

$$f_r(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{inx} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) e^{-iny} dy$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n = -\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in(x-y)} f(y) dy$$

• step 5

積分の中の級数和に着目して

$$P_r(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{inx}$$

とおく (Poisson 核という).

• step 6

関数

$$P_r(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{inx}$$

の右辺の和の各項は  $(-\pi,\pi)$  の周期関数なので、 $(-\infty,\infty)$  に拡大可能である.

• step 7

周期関数 f も同様に  $(-\infty,\infty)$  に拡大可能であるので、一周期分の積分区間を適切に取り直して

$$f_r(x) = \int_{-\pi}^{\pi} P_r(x - y) f(y) dy = \int_{-\pi}^{\pi} P_r(y) f(x - y) dy$$

と書き変えることができる.

#### • step 8

右辺の級数和を計算すると以下になる.

$$\begin{split} P_r(x) &= \frac{1}{2\pi} \left( \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{inx} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n e^{-inx} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{1}{1 - re^{ix}} + \frac{re^{-ix}}{1 - re^{-ix}} \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{1 - r^2}{|1 - re^{ix}|^2} \\ &= \frac{1}{2\pi} \frac{1 - r^2}{1 + r^2 - 2r\cos x} \end{split}$$

#### • step 9

 $r \to 1$  とすると  $P_r(x)$  は Dirac の  $\delta$  関数となる.

- $P_r(x) > 0$  (3 行目の表現より明らか)
- $-P_r$  の一周期分の積分は

$$\int_{-\pi}^{\pi} P_r(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} \sum_{n} r^{|n|} e^{inx} dx = 1$$

∀δ (0 < δ < π) に対して</li>

$$\lim_{r \to 1} \sup_{\delta \le |x| \le \pi} P_r(x) = 0$$

 $\cos x$  は上記の範囲では  $\cos \delta$  で最大となることから

$$\frac{1-r^2}{1+r^2-2r\cos x} \leq \frac{1-r^2}{1+r^2-2r\cos\delta} \xrightarrow{r\to 1} 0$$

#### • step 10

 $f_r$  と f の差

$$f_r(x) - f(x) = \int_{-\pi}^{\pi} P_r(y) \{ f(x - y) - f(x) \} dy$$

の積分を3つに分解して考える.

$$\int_{-\pi}^{\pi} = \int_{-\pi}^{-\delta} + \int_{-\delta}^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi}$$

### • step 11

 $\delta$ とrは適当に選ぶことができることに注意する.

- 積分の第1,3項ではPrをいくらでも小さくすることができる
- 第2項では f(x-y) f(x) をいくらでも小さくすることできる

この結果、 $\delta$ とrとを適当に選ぶことによって3つの積分の和はいくらでも小さくなる.

• step 12

以上より、各点xにおいて

$$\lim_{r \to 1} f_r(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \langle f, \phi_n \rangle \phi_n(x) = f(x)$$

となることが示された.

- 前回の定理 (完全性の同値な条件) の 2 を参照

# 今回のまとめ

- Fourier 級数展開:
  - 周期関数 ( $\in L^2(-\pi,\pi)$ ) の Fourier 級数展開:

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

- Fourier 基底の完全性:

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

は完全正規直交系である.