

超関数論の応用

工学院大学 今井 功

§1. はじめに

佐藤の超関数論を理工学の諸問題に応用したいという立場で、できるだけ少ない数学的知識を前提としてその解説を試みる。そのためには、流体力学的なアナロジーを活用する。今回はとくに Hilbert 变換に関する諸公式を導く。

§2. 超関数の基本的性質

まず、超関数に関する定義、演算、記号などをまとめておく。

x 軸上の区間 (a, b) を含む領域 D を考える。 D の上半平面内にある領域を D_+ 、下半平面内にある領域を D_- とする（図 1）。 D_+ (D_-) で

正則な解析関数を $F_+(z)$ ($F_-(z)$) とする。 $F_\pm(z)$ はそれぞれ

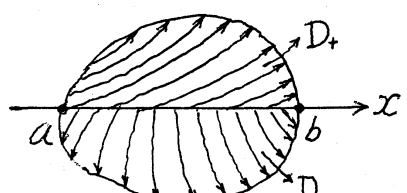


図 1

D_{\pm} でおこる渦無しでわき出しが流れを表わす複素速度と解釈される。このとき、区間 (a, b) には一般に速度の不連続が存在するから、 (a, b) には‘渦’および‘わき出し’の分布が存在することになる。その分布を x の関数として $f(x)$ と書く。すなわち、解析関数 $F_+(z)$, $F_-(z)$ の 1 対に対応して $f(x)$ が考えられる。

図 1 のばあいは $f(x)$ は ふつうの 関数である。ところが、

$$F_+(z) = F_-(z) = \frac{-1}{2\pi i} \frac{1}{z}$$

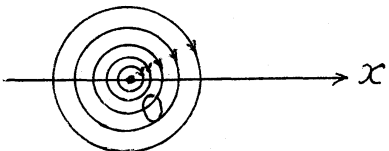


図 2

のばあいには、流れは原点 $z=0$ におかれた強さ 1 の‘渦系’によるもので、 $f(x)$ は ふつうの 関数としては表わされない（図 2）。強いていえば、 $f(x)=0$ ($x \neq 0$), $f(0)=\infty$ であるが、 ∞ の意味があいまいである。このようならばあいにも $f(x)$ に明確な意味を与えるものとして、超関数 の概念が導入される。

解析関数の 1 対 $[F_+(z), F_-(z)]$ を一括して $F(z)$ と書き表し、これが“超関数 $f(x)$ を産み出す”(generate) という。記号的に

$$f(x) = H.F. F(z), \quad F(z) = G.F. f(x)$$

と表わす。 $F(z)$ を超関数 (Hyperfunction) $\overset{f(z)}{\curvearrowright}$ 母関数 (Generating function) といふ。 $F_+(z), F_-(z)$ をそれぞれ $F(z)$ の上成分、下成分といふ。

(i) 超関数の値

超関数 $f(x)$ の $x = x_0$ の値を

$$\begin{aligned} f(x_0) &\stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \{ F(x_0 + i\varepsilon) - F(x_0 - i\varepsilon) \} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \{ F_+(x_0 + i\varepsilon) - F_-(x_0 - i\varepsilon) \} \end{aligned}$$

によって定義する。（右辺の極限値が存在しないばあいには $f(x_0)$ は存在しない！） x_0 を変化させると $f(x_0)$ は（その値が存在するかぎり）ふつうの関数を与える。これを O.F. $f(x)$ と表わし、「超関数 $f(x)$ を見直したふつうの関数」とよぶ。すなわち

$$\text{O.F. } f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \{ F(x + i\varepsilon) - F(x - i\varepsilon) \}$$

である。

(例) 超関数 0, 1, $\delta(x)$

0 $\stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } \varphi(z)$, $\varphi(z)$ は x 軸上で正則

1 $\stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } \mathbb{1}(z) = \text{H.F. } \mathbb{1}_+(z) = \text{H.F. } \mathbb{1}_-(z)$

$$\mathbb{1}(z) = \left[\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right], \quad \mathbb{1}_+(z) = [1, 0], \quad \mathbb{1}_-(z) = [0, -1]$$

$$\delta(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } \delta(z), \quad \delta(z) = -\frac{1}{j} \frac{1}{z}, \quad j = 2\pi i$$

$$\text{O.F. } 0 = 0, \quad \text{O.F. } 1 = 1, \quad \text{O.F. } \delta(x) = 0 \quad (x \neq 0)$$

(ii) 超関数の演算

超関数 $f(x)$ に対する加減乗除、微分・積分、たたみこみ、Fourier 変換...などの演算を、ふつうの関数に対するものと同じ（あるいは類似の）規則で実行できることが望ましい。そこで、演算を一般に象徴的に \mathcal{O} で表わすと、

$$\text{O.F. } \{ \mathcal{O}_{\text{H.F.}} f(x) \} = \mathcal{O}_{\text{O.F.}} \{ \text{O.F. } f(x) \}$$

が成り立つことを要請する。 \mathcal{O} の添字 H.F., O.F. はそれぞれ超関数およびふつうの関数に対する演算であることを意味する。この要請が満たされているとき、演算規則 \mathcal{O} は 合理的に定義されている といふ。（演算規則が合理的でなければ、實際問題に応用することはできないだろう。）

§ 3. 超関数の演算

上の要請に応じて、種々の演算が定義されている。以下に定義、記号などを、簡単な説明とともに挙げる。

超関数の相等性：

$$f_1(x) = f_2(x) \Leftrightarrow f_1(x) - f_2(x) = 0 \quad (\text{超関数の } 0)$$

母関数の同値性：

$$F_1(z) \cong F_2(z) \Leftrightarrow f_1(x) = f_2(x)$$

線形結合： c_1, c_2 は複素数

$$c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{c_1 F_1(z) + c_2 F_2(z)\}$$

解析関数との積：

$$\varphi(x) \cdot f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{\varphi(z) F(z)\}$$

ただし、 $\varphi(z)$ は x 軸上で正則

微分：

$$f'(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} F'(z)$$

定積分：(図3)

$$\int_a^b f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} - \int_C F(z) dz$$

Fourier変換：(図4)

$$g(\xi) = \mathcal{F} f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} G(\xi)$$

$$G(\xi) = \mathcal{F} F(z) \stackrel{\text{def}}{=} \left[\int_{-\infty}^c, \int_c^{\infty} \right] F(z) e^{-j\xi z} dz \quad \text{図4}$$

$$= \left[\int_{-\infty}^c, \int_{\infty}^c \right] f(x) e^{-j\xi x} dx$$

$$g(\xi) = \mathcal{F} f(x) = \left[\int_{-\infty}^c f(x) e^{-j\xi x} dx \right]_+ + \left[\int_c^{\infty} f(x) e^{-j\xi x} dx \right]_-$$

$$\text{ただし, } [\varphi(x)]_{\pm} \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{\varphi(z) \mathbb{1}_{\pm}(z)\} \equiv \varphi(x \pm i0)$$

$\varphi(z)$ は $0 \leq \text{Im } z \leq A_{\pm}$ で正則

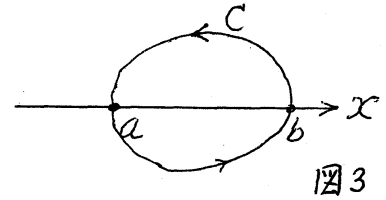


図3

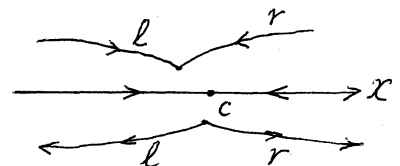


図4

たたみこみ：

$$\text{超関数と解析関数} \quad f(x) * \varphi(x) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \varphi(x-t) dt$$

$$\text{超関数と母関数} \quad f_1(x) * F_2(z) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} f_1(t) F_2(z-t) dt$$

$$\text{超関数と超関数} \quad f_1(x) * f_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{f_1(x) * F_2(z)\}$$

§ 4. 種々の超関数

ふつうの関数を見直した超関数：

$$(i) \quad f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } F(z), \quad F(z) = \frac{1}{j} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)_{\text{o.f.}}}{t-z} dt$$

$$\exists t \in \mathbb{C}, \quad \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)_{\text{o.f.}}| dt < +\infty$$

$$(ii) \quad f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } F(z), \quad F(z) = \frac{\varphi(z)}{j} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)_{\text{o.f.}}}{\varphi(t)(t-z)} dt$$

$$\exists t \in \mathbb{C}, \quad \int_{-R}^R |f(t)_{\text{o.f.}}| dt < +\infty \quad \begin{matrix} (R: \text{任意}) \\ \varphi(z) \text{ は } z \text{ 軸上に零点} \end{matrix}$$

をもたず, $|x| \rightarrow \infty$ で急速に ∞ の左側の解析関数。

1価解析関数：

$$\psi(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{\psi(z) \mathbb{1}(z)\}$$

1価解析関数と既知の超関数との形式積：

$$\psi(z) \circ f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{\psi(z) F(z)\}$$

(例) $H(x)$, $\operatorname{sgn} x$, ベキ型の超関数

$$H(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F. } H(z), \quad H(z) = -\frac{1}{j} \operatorname{Log}(-z)$$

$$\operatorname{sgn} x \stackrel{\text{def}}{=} H(x) - H(-x), \quad m \text{ は任意の整数}$$

$$x^m \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.}\{z^m \mathbb{1}(z)\}, \quad \mathbb{1}(z) = H(z) - H(-z)$$

$$|x|^\alpha H(x) \stackrel{\text{def}}{=} H.F. \frac{i(-z)^\alpha}{2 \sin \pi \alpha} \quad \alpha \text{ は非整数}$$

$$\left. \begin{array}{l} |x|^\alpha \\ |x|^\alpha \operatorname{sgn} x \end{array} \right\} \stackrel{\text{def}}{=} |x|^\alpha H(x) \pm |x|^\alpha H(-x) \quad \alpha : \text{任意}$$

§ 5. ハーバーマーターに寄する演算

$$f(x, \alpha) = H.F. F(z, \alpha), \quad f_n(x) = H.F. F_n(z)$$

$$\lim_{\alpha} f(x, \alpha) \stackrel{\text{def}}{=} H.F. \left\{ \lim_{\alpha} F(z, \alpha) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha) \stackrel{\text{def}}{=} H.F. \frac{\partial}{\partial \alpha} F(z, \alpha)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \stackrel{\text{def}}{=} H.F. \sum_{n=1}^{\infty} F_n(z)$$

$$\int f(x, \alpha) d\alpha \stackrel{\text{def}}{=} H.F. \int F(z, \alpha) d\alpha$$

諸定理： $\lim_{\alpha} f(x, \alpha) = f(x)$ が存在するならば

$$\lim_{\alpha} f(ax+b, \alpha) = f(ax+b)$$

$$\lim_{\alpha} \varphi(x) f(x, \alpha) = \varphi(x) f(x)$$

$$\lim_{\alpha} \frac{\partial}{\partial x} f(x, \alpha) = f'(x)$$

$$\lim_{\alpha} \overline{f(x, \alpha)} = \overline{f(x)}$$

$$\lim_{\alpha} \int_a^b f(x, \alpha) dx = \int_a^b f(x) dx$$

$\frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha)$ が存在するならば

$$\frac{\partial}{\partial x} \overline{f(x, \alpha)} = \overline{\frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha)}$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \{ \varphi(x) f(x, \alpha) \} = \varphi(x) \frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha)$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \{ A(\alpha) f(x, \alpha) \} = A'(\alpha) f(x, \alpha) + A(\alpha) \frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha)$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \left\{ \frac{\partial}{\partial x} f(x, \alpha) \right\} = \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \left\{ \mathcal{F} f(x, \alpha) \right\} = \mathcal{F} \left\{ \frac{\partial}{\partial \alpha} f(x, \alpha) \right\}$$

ベキ型関数の定義：

$$|x|^\alpha (\log|x|)^n H(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \left\{ \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)^n i \frac{(-z)^\alpha}{2 \sin \pi \alpha} \right\}$$

$$x^m (\log|x|)^n H(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \left\{ z^m \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\partial^n}{\partial \varepsilon^n} P(z, \varepsilon) \right\}$$

$$\begin{aligned} P(z, \varepsilon) &= \frac{i \{ (-z)^\varepsilon - 1 \}}{2 \sin \pi \varepsilon}, \quad H \equiv H(z) = -\frac{i}{\pi} \log(-z) \\ &= H - \frac{1}{2} \varepsilon j H^2 + \frac{1}{6} \varepsilon^2 j^2 (H^3 - \frac{1}{4} H) \\ &\quad - \frac{1}{24} \varepsilon^3 j^3 (H^4 - \frac{1}{2} H^2) + \dots \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} &|x|^\alpha (\log|x|)^n \\ &|x|^\alpha (\log|x|)^n \operatorname{sgn} x \end{aligned} \right\} \stackrel{\text{def}}{=} |x|^\alpha (\log|x|)^n H(x) \pm |x|^\alpha (\log|x|)^n H(-x)$$

定理： 任意の複素数 α に対して、 ε のベキ級数として形式的につきの関係が成り立つ。

$$|x|^{-\alpha} e^{\varepsilon \log|x|} H(x) = |x|^{-\alpha+\varepsilon} H(x) + \frac{\pi}{\sin \pi \varepsilon} \frac{(-1)^\alpha}{I(\alpha)} \delta^{(\alpha-1)}(x)$$

ただし、 $\alpha \neq m$ ($m = 1, 2, \dots$) (= すなはち右辺のオフ項は消え3ものとする)。

この定理を用いれば、非整数 α に対する公式から、整数 m (= オフ) 公式が容易に得られる。

§ 6. 射影

ある区間で定義された超関数について、その定義区間を拡張しようとする際には、射影の概念が重要である。

一般δ関数：

1点 $x=a$ を除いて 0 に等しい超関数を点 $x=a$ での一般 δ 関数といい、記号 $\delta_\infty(x-a)$ で表わす。また、偶数および奇数の一般 δ 関数をそれぞれ $\delta_\infty^e(x-a)$, $\delta_\infty^o(x-a)$ で表わす。

$$\delta_\infty(x-a) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \delta^{(n)}(x-a)$$

$$\delta_\infty^e(x-a) = \sum_{n=\text{偶}}^{\infty} A_n \delta^{(n)}(x-a)$$

$$\delta_\infty^o(x-a) = \sum_{n=\text{奇}}^{\infty} A_n \delta^{(n)}(x-a)$$

定理： 孤立点を除いてたがいに等しい 2 つの超関数は、一般 δ 関数を除いて一致する。

射影：

1 点への射影： 点 $x=a$ を含む区間で定義された超関数 $f(x)$ に対して、その $x=a$ での δ 成分 すなはち $f(x)\delta(x; a)$ を、 $f(x)$ の $x=a$ への射影という。また射影を求める演算のことを射影といい、記号 $P(a)$ で表わす。すなはち

$$\rho(a)f(x) = f(x)\delta(x; a) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \delta^{(n)}(x-a)$$

“あって， A_n は $f(x)$ によってきまる定数（かつて，有限個を除いて 0）である。

正間への射影： 正間 (a, b) またはこれを含むある正間で定義された超関数 $f(x)$ に対して

$$f(x)H(x; a, b) = \begin{cases} f(x), & a < x < b \\ 0, & x < a, x > b \end{cases}$$

を満たし， $x=a, x=b$ で一般 δ 関数を含まない超関数 $f(x)H(x; a, b)$ を， $f(x)$ の正間 (a, b) への射影といふ。またそれを求める演算のことを射影といひ，記号 P_a^b または $\rho(a, b)$ で表わす。すなわち

$$P_a^b f(x) \equiv \rho(a, b) f(x) = f(x)H(x; a, b)$$

射影によって超関数の定義区域は $(-\infty, \infty)$ まで拡大されことに注意しなければならない。

ふつうの関数の超関数への見直し： 正間 (a, b) の内部で

孔立点を除いて正則なふつうの関数 $f(x)$ は

$$\sum_{p=0}^N \rho(a_p, a_{p+1}) f(x)$$

によって超関数と見直すことができる。ただし， a_p ($p=1, 2, \dots, N$) はその孔立点， $a_0 = a, a_{N+1} = b$ とする。

$$(例) \quad P_a^\infty x^\alpha = |x|^\alpha H(x), \quad P_a^\infty x^\alpha (\log x)^n = |x|^\alpha (\log |x|)^n H(x)$$

射影に用ひる諸定理：

$$P_a^b f(x) = P_a^c f(x) + P(c) f(x) + P_c^b f(x), \quad a < c < b$$

$$P_a^b = \sum_{p=0}^N P(a_p, a_{p+1}) + \sum_{p=1}^N P(a_p),$$

$$a_0 \equiv a < a_1 < a_2 < \dots < a_N < b \equiv a_{N+1}$$

$$P(a) P(b) = \begin{cases} P(a), & a = b \\ 0, & a \neq b \end{cases}$$

$$P(a_1, b_1) P(a_2, b_2) \cdots P(a_n, b_n) = P(a, b)$$

$$a = \max(a_1, \dots, a_n), \quad b = \min(b_1, \dots, b_n)$$

$$P(a, b) P(c) = P(c) P(a, b) = \begin{cases} P(c), & a < c < b \\ 0, & c \leq a, b \geq c \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} P_a^b \{ \varphi(x) f(x) \} &= \varphi(x) P_a^b f(x) \\ P(c) \{ \varphi(x) f(x) \} &= \varphi(x) P(c) f(x) \end{aligned} \right\} \quad \begin{array}{l} \varphi(x) \in [a, b] \\ \text{"正則。 } a < c < b \end{array}$$

$f(x)$ が “ $f(a \pm 0), f(b \pm 0)$ を持つならば”

$$\frac{d}{dx} P_{a'}^{b'} f(x) = P_a^{b'} f'(x) + f(a') \delta(x-a) - f(b') \delta(x-b)$$

$$\frac{d}{dx} P(a) f(x) = P(a) f'(x) - \{f(a+0) - f(a-0)\} \delta(x-a)$$

たゞし、 $a' = a \pm 0, b' = b \pm 0$ (複号順序注意). ($a = -\infty, b = \infty$ たゞあつてとよ).

$$P_a^\infty f^{(n)}(x) = \frac{d^n}{dx^n} P_a^\infty f(x) - \sum_{m=0}^{n-1} f^{(m)}(a) \delta^{(n-m-1)}(x-a)$$

たゞし、 $a' = a \pm 0$. また $f^{(m)}(a')$ の存在するところ。

§ 7. 超関数どうしの積

2つの超関数 $f_1(x), f_2(x)$ は一般的には合理的にはその‘積’を定義することができない。しかし、ある種の条件のもとで以、積の定義は可能で、しかも実際上きわめて重要である。

1) 1価解析関数を見直した超関数どうしの積

$$\psi_1(x) \cdot \psi_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \{ \psi_1(z) \psi_2(z) \mathbb{1}(z) \}$$

2) 特異点を共有しない2つの超関数の積

$$f_1(x) \cdot f_2(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{p=0}^N \mathcal{P}(a_p, a_{p+1}) \{ f_1(x) \cdot f_2(x) \}$$

たゞしこれ、区間 (a_p, a_{p+1}) では $f_1(x), f_2(x)$ のどちらか一方が正則になるよう十分点 $x = a_p$ ($p = 1, 2, \dots, N$) を選ぶ。 $(a_0 \equiv a, a_{N+1} \equiv b)$

3) 上(下)型超関数どうしの積

下成分が 0 の母関数を持つ超関数を上型超関数という。

すなわち、 $\varphi(z)$ が $0 < \text{Im } z < A_+$ (A_+ はある正数) で正則な解析関数であるとすると、 $\text{H.F.} \{ \varphi(z) \mathbb{1}_+(z) \} \equiv \text{H.F.} [\varphi(z), 0]$ は上型の超関数である。これを記号的に

$$[\varphi(x)]_+ \equiv \varphi(x+i0) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \{ \varphi(z) \mathbb{1}_+(z) \}$$

のように表わす。下型の超関数も同様に定義される：

$$[\varphi(x)]_- \equiv \varphi(x-i0) \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \{ \varphi(z) \mathbb{1}_-(z) \}$$

そして、上(下)型超関数どうしの積は

$$[\varphi_1(x)]_\pm \cdot [\varphi_2(x)]_\pm \stackrel{\text{def}}{=} \text{H.F.} \{ \varphi_1(z) \varphi_2(z) \mathbb{1}_\pm(z) \}$$

で定義する。積もまた上(下)型である。

なお、 $\varphi(z)$ が $\operatorname{Im} z = 0$ 上で正則であれば

$$\varphi(z) \mathbb{1}_+(z) \cong \varphi(z) \mathbb{1}_-(z) \cong \varphi(z) \mathbb{1}(z)$$

であるから、

$$\varphi(x \pm i0) = [\varphi(x)]_{\pm} = \varphi(x)$$

である。

$\varphi(z)$ が $0 \leq \operatorname{Im} z \leq \pm \infty$ 上で正則のばあい、 $[\varphi(x)]_{\pm}$ は上(下)超関数であるといふ。

定理： 上型かつ下型の超関数は解析関数である。また、上かつ下の超関数は整関数である。

(例)

$$[\frac{1}{x}]_{\pm} = \frac{1}{x \pm i0} = \frac{1}{x} \mp \pi i \delta(x)$$

$$[\delta(x)]_{\pm} = \delta(x \pm i0) = \pm \frac{1}{2} \delta(x) - \frac{1}{j} \frac{1}{x}$$

$$[\log x]_{\pm} = \log(x \pm i0) = \log|x| \pm \pi i H(-x)$$

$$[H(x)]_{\pm} = H(x \pm i0) = \pm \frac{1}{2} H(x) - \frac{1}{j} \log|x|$$

$$[x^{\alpha}]_{\pm} = (x \pm i0)^{\alpha} = |x|^{\alpha} e^{\pm \alpha \pi i H(-x)}$$

$$[\frac{1}{x^m}]_{\pm} = \frac{1}{(x \pm i0)^m} = \frac{1}{x^m} \pm \pi i \frac{(-1)^m}{I'(m)} \delta^{(m-1)}(x)$$

$$\mathcal{F}^{-1}[x^{\alpha} H(x)] = I(\alpha+1) [(\xi)^{-(\alpha+1)}]$$

$$= I(\alpha+1) |2\pi\xi|^{-(\alpha+1)} e^{-\frac{\pi}{2}(\alpha+1)i \operatorname{sgn} \xi}$$

$$\varphi(x \pm i0) = \varphi\{-(-x \mp i0)\} = \overline{\varphi(x \mp i0)}$$

上(下)型超関数の関数

上(下)型超関数の積はまた上(下)型であるから、四則演算の結果も上(下)型になる。さらに、ふつうの関数と同様、超関数の関数を考えることもできる。すなわち、 $\varphi(z)$, $F(z)$ が、もし $\varphi(z)$, $F\{\varphi(z)\}$ が“ x 軸上で”たかだか孤立特異点しかもたないような解析関数であれば、

$$F\{[\varphi(x)]_{\pm}\} \stackrel{\text{def}}{=} [F\{\varphi(x)\}]_{\pm}$$

によって $[\varphi(x)]_{\pm}$ の関数が定義されるのである。これは、物理学、とくに流体力学の問題の考察に超関数論を応用する際にきわめて重要である。

§ 8. 標準母関数

超関数の定積分 $\int_a^b f(x) dx$ は、 a, b が有限であるとき“り”，つねに存在する。しかし、 $a \rightarrow -\infty$, $b \rightarrow \infty$ “では必ずしも存在しない”。そこで、無限積分の適用範囲をひろげるために、無限主値積分の概念を導入する：

$$P\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx$$

ふつうの意味での無限積分が存在するばあいには、もちろん無限主値積分は存在する。“たたみこみ”を $P\int_{-\infty}^{\infty} f_1(t) F_2(z-t) dt$ などと定義しておくと適用範囲が広くなる。

無限級数についても、無限主値級数を定義しておくと便利である：

$$P \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N}^N c_n$$

これは Fourier 級数の理論に応用される。

超関数 $f(x)$ に対して

$$\tilde{F}(z) \stackrel{\text{def}}{=} P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{t-z} dt \equiv f(x) * \delta(z)$$

が“存在するとき、 $\tilde{F}(z) \in f(x)$ の標準母関数”といふ。 $\tilde{F}(z)$ は (“ t で存在すれば”) $f(x)$ に対して一義的に定まり、しかも上半平面および下半平面で正則といつて好ましい性質を持つ。そして $[\tilde{F}(x)]_{\pm}$ は §7 で定義した上(下)超関数である。記号的に

$$\tilde{F}(z) = G.F. f(x)$$

と表わす。

$$(例) \quad G.F. 1 = \mathbb{1}(z)$$

$$G.F. \frac{1}{(x-c)^m} = \frac{1}{(z-c)^m} \mathbb{1}_F(z), \quad \operatorname{Im} c \geq 0, \quad m=1, 2, \dots$$

$$G.F. e^{ikx} = e^{ikz} \mathbb{1}_{\pm}(z), \quad k \geq 0$$

$$G.F. e^{-\alpha x^2} = \pm \frac{1}{2} e^{-\alpha z^2} \operatorname{erfc}(\mp i \alpha^{\frac{1}{2}} z), \quad \operatorname{Im} z \geq 0, \quad (\operatorname{Re} \alpha \geq 0)$$

定理： $F_+(z), F_-(z)$ は $\forall x \in \mathbb{R}$ $\operatorname{Im} z > 0, \operatorname{Im} z < 0$ で正則で、 $|x| \rightarrow \infty$ のとき有界、 $\operatorname{Im} z \rightarrow \pm \infty$ のとき x に関して一

すなはち $F_{\pm}(z) \rightarrow c_{\pm}$ (定数) であるよりを解析関数とする。このとき $F(z) = [F_+(z), F_-(z)]$, $\tilde{F}(z) = F(z) - \frac{i}{2}(c_+ + c_-)$ とすれば, $f(x) = H.F. F(z)$ の標準母関数は $\tilde{F}(z)$ である。

このような性質をもつ超関数を, 記号的に $f(\pm i\infty) = c_{\pm}$ として表わす。

§ 9. 周期超関数

定義: ある実数 ℓ に対して

$$f(x+\ell) = f(x)$$

の関係を満足する超関数 $f(x)$ を 周期 ℓ の周期超関数 という。

記号的に $f(x, \ell)$ で表わすことがある。

諸定理: 周期超関数 $f(x, \ell)$ は標準母関数 $\tilde{F}(z, \ell)$ をもつ。

$$\tilde{F}(z, \ell) = F_0(z) + \sum_{n=1}^{\infty} \{ F_0(z+n\ell) + F_0(z-n\ell) \}$$

$$F_0(z) = G.F. \{ f(x) H(x; x_0, x_0+\ell) \}$$

$$= \frac{1}{j} \int_{x_0}^{x_0+\ell} \frac{f(x)}{x-z} dx$$

ただし, x_0 は $f(x)$ の任意の正則点である。また

$$f_0(x) = f(x) H(x; x_0, x_0+\ell)$$

は $f(x)$ を 1 周期分だけ切りとった超関数である。

$\tilde{F}(z, \ell)$ はつきの形に表わされる。

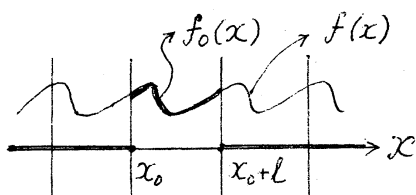


図 5

$$\tilde{F}(z, \ell) = c_0 \mathbb{1}(z) + \sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{njz/\ell} \mathbb{1}_+(z) + \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} e^{-njz/\ell} \mathbb{1}_-(z)$$

$\exists \ell \in \mathbb{R}, \quad \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} |c_n|^{\nu_n} \leq 1.$ この式の H.F. をとると

$$f(x, \ell) = c_0 + \left[\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{njx/\ell} \right]_+ + \left[\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} e^{-njx/\ell} \right]_-$$

が得られる。すなはち、 $f(x, \ell)$ は上超関数と下超関数とに具体的に分解される。上の式をつきのように署記する。

$$f(x, \ell) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{njx/\ell}$$

すなはち Fourier 級数 である。これを Fourier 变換 すと、

$$g(\xi) \equiv \mathcal{F} f(x, \ell) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \delta(\xi - n\ell)$$

係数 c_n は具体的につきのように与えられる：

$$c_n = \frac{1}{\ell} g_0\left(\frac{n}{\ell}\right) = \frac{1}{\ell} \int_{x_0}^{x_0+\ell} f(x) e^{-njx/\ell} dx$$

$$g_0(\xi) = \mathcal{F} f_0(x) = \int_{x_0}^{x_0+\ell} f(x) e^{-j\xi x} dx$$

周期超関数 $f(x, \ell)$ を Fourier 展開 すと云ふことは、標準母関数 $\tilde{F}(z, \ell)$ を求めることにはかならない。

(例) δ 関数列: $\delta(x, \ell) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x - n\ell)$

階段関数: $H(x, \ell) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=0}^{\infty} H(x - n\ell) - \sum_{n=1}^{\infty} H(-x - n\ell)$

$$\delta(z, \ell) = G.F. \delta(x, \ell) = \frac{i}{2\ell} \cot \frac{\pi z}{\ell}$$

$$H(z, \ell) = G.F. H(x, \ell) = -\frac{1}{j} \log \left\{ 2 \sin \frac{\pi(z)}{\ell} \right\}$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{\chi}{\ell} \right) \mathbb{1}(z) - \frac{1}{j} \log(1 - e^{\pm j z/\ell}), \quad \operatorname{Im} z \geq 0$$

$$H(x, \ell) = \frac{\chi}{\ell} + \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{2\pi n x}{\ell}$$

$$\begin{aligned} \delta(x, \ell) &= \frac{1}{\ell} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{njx/\ell} \\ &= \frac{1}{\ell} \left\{ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{2\pi n x}{\ell} \right\} \end{aligned}$$

$$\delta(x, \ell) = \frac{d}{dx} H(x, \ell)$$

$$\mathcal{F} \delta(x, \ell) = \frac{1}{\ell} \delta(\xi, 1/\ell)$$

§ 10. たたみこみと Fourier 変換

$g(\xi) = \mathcal{F} f(x)$ とすれば $f(x)$ は $g(\xi)$ の Fourier 逆変

換 とよばれ, $f(x) = \mathcal{F}^{-1} g(\xi)$ と表わす。

基本的性質

$$G(\xi) = \mathcal{F} F(z) \rightarrow F(z) = \mathcal{F}^{-1} G(\xi) = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(\xi) e^{iz\xi} d\xi \right]$$

$$\mathcal{F} F(-z) = G(-\xi), \quad \mathcal{F} \bar{F}(z) = -\bar{G}(-\xi), \quad \mathcal{F} \bar{F}(-z) = -\bar{G}(\xi)$$

$$\mathcal{F} f(-x) = g(-\xi), \quad \mathcal{F} \overline{f(x)} = \overline{g(-\xi)}, \quad \mathcal{F} \overline{f(-x)} = \overline{g(\xi)}$$

$$\mathcal{F} f(ax+b) = \frac{1}{|a|} e^{j(b/a)\xi} g(\xi/a) \quad (a, b = \text{実数})$$

$$\mathcal{F} \{ e^{jkx} f(x) \} = g(\xi - k) \quad (k = \text{実数})$$

$$\mathcal{F} \{ xf(x) \} = -\frac{1}{j} g'(\xi)$$

$$\mathcal{F} f'(x) = j\xi g(\xi)$$

$$\mathcal{F} \varphi(x+c) = e^{jc\xi} \mathcal{F} \varphi(x \pm i0) \quad (0 \leq \operatorname{Im} c \leq A_{\pm})$$

たたみこみ, $\varphi(z)$ は $0 \leq \operatorname{Im} z \leq A_{\pm}$ の正則

$$\mathcal{F} \mathcal{F} F(z) = -F(-z), \quad \mathcal{F} \mathcal{F} f(x) = f(-x)$$

$$F(z) = \mathcal{F}^{-1} G(\xi) = -\mathcal{F} G(-\xi)$$

$$f(x) = \mathcal{F}^{-1} g(\xi) = \mathcal{F} g(-\xi)$$

$$f_1(x) * f_2(x) = f_2(x) * f_1(x)$$

$$\{c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x)\} * f(x) = c_1 f_1(x) * f(x) + c_2 f_2(x) * f(x)$$

$$\{f_1(x) * f_2(x)\} * f_3(x) = f_1(x) * \{f_2(x) * f_3(x)\}$$

$$\frac{d}{dx} \{f_1(x) * f_2(x)\} = f'_1(x) * f_2(x) = f_1(x) * f'_2(x)$$

$$x \{f_1(x) * f_2(x)\} = \{x f_1(x)\} * f_2(x) + f_1(x) * \{x f_2(x)\}$$

$$f_1(ax+b) * f_2(ax+c) = \frac{1}{|a|} (f_1 * f_2)(ax+b+c)$$

$$\mathcal{F} \{f_1(x) * f_2(x)\} = \mathcal{F} f_1(x) \cdot \mathcal{F} f_2(x)$$

$$\text{O.F. } \mathcal{F} f(x) = P \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ix\xi} dx$$

$$x < 1 = g(0) = P \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx, \quad g(\xi) = \mathcal{F} f(x)$$

$$P \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \cdot f_2(x) dx = P \int_{-\infty}^{\infty} g_1(\xi) \cdot g_2(-\xi) d\xi \quad (\text{Parseval})$$

$$P \sum_{m=-\infty}^{\infty} f(m\ell) = \frac{1}{\ell} P \sum_{n=-\infty}^{\infty} g(n/\ell) \quad (\text{Poisson})$$

$$f(x) * \delta(x) = f(x)$$

$$f(x, \ell) = f_0(x) * \delta(x, \ell) \quad (\text{周期超函数})$$

$$f_0(x) = f(x) \cdot H(x; x_0, x_0 + \ell)$$

$$f(x) * \delta(x, \ell) = \frac{1}{\ell} \sum_{n=-\infty}^{\infty} g\left(\frac{n}{\ell}\right) e^{nix/\ell}$$

たたみこみや Fourier 変換を行なうばかり、超関数の偶奇性、虚実性、左右性、上下性の知識が有用である。上下性については §7 で説明した。

$$f(-x) \stackrel{\text{def}}{=} -\text{H.F. } F(-z)$$

$$\overline{f(x)} \stackrel{\text{def}}{=} -\text{H.F. } \bar{F}(z), \quad \bar{F}(z) \equiv \overline{F(z)}$$

$$F(-z) = \pm F(z) \quad (\text{偶, 奇})$$

$$\bar{F}(z) = \pm F(z) \quad (\text{実数型, 虚数型})$$

$$f(-x) = \pm f(x) \quad (\text{偶, 奇})$$

$$\overline{f(x)} = \pm f(x) \quad (\text{実, 虚})$$

$$F(z) = F_r(z) + i F_i(z), \quad F_r(z), F_i(z) \text{ はともに実数型}$$

ある適當な実数 R をとるととき、 $x > R$ ($x < -R$) に対して $f(x) = 0$ であるような超関数を 左(右)超関数 という。左か右の超関数を 中央超関数 という。

諸定理

母関数と超関数で、偶奇性と虚実性とは逆転する。

Fourier 変換に際して、偶奇性は不变である。 $f(x)$ が偶ならば虚実性は不变、奇ならば逆転する。

Fourier 変換に際して、左右性、上下性は 右 → 下 → 左 → 上 → 右 のように変る。たとえば $\mathcal{F}(\text{右超関数}) = \text{下超関数}$ である。(時計方向に回る記憶すればよし!)

五 (中央超関数) = 整関数

偶(奇)超関数どうしのたたみこみは偶超関数である。

偶超関数と奇超関数のたたみこみは奇超関数である。

実(虚)超関数どうしのたたみこみは実超関数である。

実超関数と虚超関数のたたみこみは虚超関数である。

中央超関数と任意の超関数のたたみこみは存在する。

左(右)超関数どうしのたたみこみは存在する。

任意の実数 a に対して $f_1(x)f_2(a-x)$ が $|x| \rightarrow \infty$ で積分可能であれば、 $f_1(x)*f_2(x)$ は存在する。

中央超関数と任意の超関数のたたみこみは中央超関数である。

左(右)超関数どうしのたたみこみは左(右)超関数である。

上(下)型の超関数と任意の超関数のたたみこみは、もし存在すれば、上(下)型である。

上型の超関数と下型の超関数のたたみこみは、もし存在すれば、正則である。

上(下)超関数と任意の超関数のたたみこみは、もし存在すれば、上(下)超関数である。

上超関数と下超関数のたたみこみは、もし存在すれば、整関数である。

無限主値積分の意味で $f_1(x)*f_2(x)$, $f_2(x)*f_1(x)$ のどちらか一方が存在するものとする。このとき、他方も存在して交

換法則: $f_1(x) * f_2(x) = f_2(x) * f_1(x)$ が成り立つための必要十分条件は、任意の実数 α に対して $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_R^{R+\alpha} f_1(t) F_2(x-t) dt = 0$ が成り立つことである。

$$(例) \quad f(x) * e^{ikx} = g(k), \quad g(\xi) = \mathcal{F}f(x)$$

$$f(x) * 1 = g(0)$$

$$x * 1 = 0, \quad 1 * x = ? \quad (\text{存在しない})$$

$$\operatorname{sgn} x * 1 = 0, \quad 1 * \operatorname{sgn} x = 2x \quad \cdots \text{交換不能}$$

$$1/x * 1 = 1 * 1/x = 0$$

$$f(x) * H(x) = H(x) * f(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \quad (f(x) \text{ は右超関数})$$

$$H(x) * H(x) = x H(x)$$

$$\frac{1}{x} H(x) * H(x) = \log|x| H(x)$$

$$\frac{1}{x} * \frac{1}{x} = -\pi^2 \delta(x), \quad \frac{1}{x} * \frac{1}{x \pm i0} = \mp \pi i \frac{1}{x \pm i0}$$

$$\frac{1}{x \pm i0} * \frac{1}{x \pm i0} = \mp j \frac{1}{x \pm i0}, \quad \frac{1}{x \pm i0} * \frac{1}{x \mp i0} = 0$$

$$\frac{1}{x + \alpha_1} * \frac{1}{x + \alpha_2} = -\pi^2 \delta(x + \alpha_1 + \alpha_2)$$

$$\frac{1}{x + a} * \frac{1}{x + c} = \mp \pi i \frac{1}{x + a + c}, \quad \operatorname{Im} c \geq 0$$

$$\frac{1}{x + c_1} * \frac{1}{x + c_2} = \begin{cases} \mp j \frac{1}{x + c_1 + c_2}, & \sigma_1 = \sigma_2 \geq 0 \\ 0, & \sigma_1 \neq \sigma_2 \end{cases}$$

$$\text{ただし, } \sigma_1 = \operatorname{sgn} \operatorname{Im} c_1, \quad \sigma_2 = \operatorname{sgn} \operatorname{Im} c_2$$

§ 11. Hilbert 変換

ふつうの関数 $f(x)$ に対して

$$\mathcal{H}f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{\pi} P \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(t)}{t-x} dt$$

をその Hilbert 変換といふ。ここで "P" は Cauchy の主値 を意味する。被積分関数は $t=x$ に特異性をもつからである。積分は 'たたみこみ' の形をしているので、超関数に対しては

$$\mathcal{H}f(x) \stackrel{\text{def}}{=} f(x) * \frac{-1}{\pi x}$$

によって Hilbert 変換を定義するのがよいだろう。 $\mathcal{H}f(x)$ は $f(x)$ の 共役超関数ともよばれる。 $f(x)$ の共役超関数はしばしば記号 $[f(x)]^*$ あるいは $f^*(x)$ のように表わされる。ところが $f(x)$ が周期超関数の場合は、 $f(x)$ は Fourier 級数で表わされるから、 $f^*(x)$ は Fourier 級数となる。このとき $f^*(x)$ は $f(x)$ に対する共役 Fourier 級数といふ。

超関数 $f(x)$ に対する標準母関数 $\tilde{F}(z)$ の定義：

$$\tilde{F}(z) = f(x) * \delta(z), \quad \delta(z) = -\frac{1}{j} \frac{1}{z}$$

を思ひぢこすと、

$$[\tilde{F}(x)]_{\pm} = f(x) * [\delta(x)]_{\pm}, \quad [\delta(x)]_{\pm} = \pm \frac{1}{2} \delta(x) - \frac{1}{j} \frac{1}{x}$$

の関係によつて

$$f(x) = [\tilde{F}(x)]_+ - [\tilde{F}(x)]_-, \quad \mathcal{H}f(x) = i \{ [\tilde{F}(x)]_+ + [\tilde{F}(x)]_- \}$$

$$(1 \mp i \mathcal{H}) f(x) = \pm 2 f(x) * [\delta(x)]_{\pm} = \pm 2 [\tilde{F}(x)]_{\pm}$$

が得られる。すなはち $f(\pm i\infty) = c_{\pm}$ ならば、 $2i\tilde{F}(z)\mathbb{I}(z)$ も同じ性質をもち、したがって標準母関数になり得る ($\operatorname{Im} z \rightarrow \pm\infty$ で $\tilde{F}(z) \rightarrow 0$ になるよう $c\mathbb{I}(z)$ を差し引いておく。 c は適当な定数)。そして

$$\mathcal{H}f(x) = 2i \operatorname{H.F.}\{\tilde{F}(z)\mathbb{I}(z)\}$$

である。

$\tilde{F}(z)$ として任意に適当な解析関数をとれば、たたちに $[\tilde{F}(x)]_+$, $[\tilde{F}(x)]_-$ が見出され、したがってそれらを組み合わせることにより $f(x)$ と $\mathcal{H}f(x)$ の表をつくることができる。

諸定理:

$$\mathcal{H}\mathcal{H}f(x) = -f(x), \quad (f(\pm i\infty) = 0)$$

$$[f^*(x)]^* = -f(x)$$

$$\mathcal{H}1 = 0, \quad \mathcal{H}e^{ikx} = \pm i e^{ikx} \quad (k \geq 0)$$

$$\mathcal{H}\sin kx = \cos kx, \quad \mathcal{H}\cos kx = -\sin kx \quad (k > 0)$$

$$\mathcal{H}\delta(x) = -\frac{1}{\pi x}, \quad \mathcal{H}\frac{1}{x} = \pi\delta(x)$$

$$\mathcal{H}\delta(x, l) = -\frac{1}{l} \cot \frac{\pi x}{l}, \quad \mathcal{H}\cot \frac{\pi x}{l} = l\delta(x, l) - 1$$

$f_1(x)$ は中央超越関数, $f_2(x)$ は $f_2(\pm i\infty) = c_{\pm}$ とするには

$$\mathcal{H}\{f_1(x)*f_2(x)\} = f_1(x)*\mathcal{H}f_2(x)$$

$$f(x, l) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{njx/l}, \quad \mathcal{H}f(x, l) = i \sum_{n=-\infty}^{\infty} (\operatorname{sgn} n) c_n e^{njx/l}$$

$$\mathcal{H}f(x, l) = f_0(x)*\mathcal{H}\delta(x, l) = -\frac{1}{l} f_0(x)*\cot \frac{\pi x}{l}$$

$g(z) = f(x)$ が標準母関数 $\tilde{G}(z)$ をもつならば

$$\bar{\mathcal{H}}\{f(z) \cdot H(\pm z)\} = \mp[\tilde{G}(z)]_{\mp}$$

である。ただし, $f(x)$ は $x=0$ で“正則”とする。

§ 12. Poisson-Schwarz の積分公式

境界上で実数部あるいは虚数部をとて内部の領域で正則な解析関数を求めるという問題は2次元のポテンシャルの問題で基本的な役割を演ずる。境界値が特異性をもつばあい、すなわち超関数として与えられてばあいのとり扱いを行なう。境界が円あるいは直線のばあいについて具体的な公式を導く。

半平面:

$F_{\pm}(z)$ は $Im z \geq 0$ で“正則”で, $Im z \rightarrow \pm\infty$ のとき定数 $c_{\pm} = a_{\pm} + ib_{\pm}$ になるような解析関数とする。このとき, つきの関係が成り立つ。

$$\begin{aligned}[F(x)]_{\pm} &= \pm 2 \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} * [\delta(x)]_{\pm} + ib_{\pm} \\ &= (1 \mp i\mathcal{H}) \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} + ib_{\pm} \\ &= \pm 2i \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} * [\delta(x)]_{\pm} + a_{\pm} \\ &= i(1 \mp i\mathcal{H}) \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} + a_{\pm},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}F_{\pm}(z) &= \pm 2 \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} * \delta(z) + ib_{\pm} \\ &= \pm 2i \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} * \delta(z) + a_{\pm}\end{aligned}$$

周期超関数 $F(x, \ell)$ のばあいには、 $[F_0(x)]_{\pm} \stackrel{\text{def}}{=} [F(x, \ell)]_{\pm} \circ H(x; x_0, x_0 + \ell)$ を使って

$$\begin{aligned}[F(x, \ell)]_{\pm} &= \pm 2 \operatorname{Re} [F_0(x)]_{\pm} * [\delta(x, \ell)]_{\pm} + i b_{\pm} \\ &= \pm 2i \operatorname{Im} [F_0(x)]_{\pm} * [\delta(x, \ell)]_{\pm} + a_{\pm},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}F_{\pm}(z, \ell) &= \pm 2 \operatorname{Re} [F_0(x)]_{\pm} * \delta(z, \ell) + i b_{\pm} \\ &= \pm 2i \operatorname{Im} [F_0(x)]_{\pm} * \delta(z, \ell) + a_{\pm}\end{aligned}$$

$$\delta(z, \ell) = \frac{i}{2\ell} \cot \frac{\pi z}{2\ell}$$

$[F(x, \ell)]_{\pm}$ の実数部あるいは虚数部が Fourier 級数として与えられてるばあいは非常に簡単である。

$$\operatorname{Re} [F(x, \ell)]_{\pm} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{njx/\ell} \rightarrow F_{\pm}(z, \ell) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_{\pm n} e^{\pm njz/\ell}$$

$$\operatorname{Im} [F(x, \ell)]_{\pm} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{njx/\ell} \rightarrow F_{\pm}(z, \ell) = i \left\{ c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_{\pm n} e^{\pm njz/\ell} \right\}$$

$Z = e^{iz/\ell}$ とおけば上(下)半平面は単位円の内(外)部に写像されるから、上の公式は 単位円に関する Poisson-Schwarz の公式 になる。

$x > 0$ で実(虚)数部、 $x < 0$ で虚(実)数部を与える：

$F_{\pm}(z)$ は $\operatorname{Im} z \geq 0$ で“正則”、 $z \rightarrow \infty$ のとき、適当な整数 n に対して $z^n F_{\pm}(z)$ が有界であるような解析関数とする。このとき

$$\begin{aligned}
 F_{\pm}(z) &= 2z^{p+1/2} [|x|^{-(p+1/2)} \{ \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} H(-x) \pm \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} H(x) \} * \delta(z)] \\
 &\quad + i z^{p-1/2} \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^{-n} \\
 &= -2iz^{p+1/2} [|x|^{-(p+1/2)} \{ \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} H(-x) \mp \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} H(x) \} * \delta(z)] \\
 &\quad + z^{p-1/2} \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{-n}
 \end{aligned}$$

が成り立つ。ただし、 a_n, b_n は 適当な実数定数とする。

x 軸上の区間 (a, b) で実(虚)数部、残りの正域で虚(実)数部を与える。

$F_{\pm}(z)$ は $\operatorname{Im} z \geq 0$ の正則で、 $z \rightarrow \infty$ のとき、適当な整数 p, q に対して $z^{-(p+q)} F_{\pm}(z)$ が有界であるよろしく解析関数とする。このとき

$$\begin{aligned}
 F_{\pm}(z) &= 2Q(z) \left[|Q(x)|^{-1} \{ \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} H(x; a, b) \pm \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} \operatorname{sgn}(x; a, b) \} * \delta(z) \right] \\
 &\quad + iQ(z) \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{a_n}{(z-a)^{n+1}} + \frac{b_n}{(z-b)^{n+1}} \right\} \\
 &= -2iQ(z) \left[|Q(x)|^{-1} \{ \operatorname{Re}[F(x)]_{\pm} H(x; a, b) \mp \operatorname{Im}[F(x)]_{\pm} \operatorname{sgn}(x; a, b) \} * \delta(z) \right] \\
 &\quad + Q(z) \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{a_n}{(z-a)^{n+1}} + \frac{b_n}{(z-b)^{n+1}} \right\}
 \end{aligned}$$

が成り立つ。ただし、 $a < b$ とし、

$$Q(z) = (z-a)^{p+1/2} (z-b)^{q+1/2}$$

$$H(x; a, b) = H(x-a) - H(x-b)$$

$$\operatorname{sgn}(x; a, b) = H(x-b) - H(a-x)$$

とする。また、 a_n, b_n は 適当な実数定数である。

Hilbert 变換と関連する積分方程式

1) $g(\pm i\infty) = 0$ ならば

$$\mathcal{H}f(x) = g(x)$$

を満足する $f(x)$ が存在して、

$$f(x) = -\mathcal{H}g(x) + c$$

で与えられる。ただし、 c は任意定数である。

2) 積分方程式: $\int_0^\infty \frac{f(t)}{t-x} dt = g(x), \quad x > 0$

の解は、もし存在すれば、

$$f(x) = -\frac{1}{\pi} x^{1/2} \cdot \mathcal{H}\{|x|^{-1/2} g(x) H(x)\} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{x^{n+1/2}}, \quad x > 0$$

で与えられる。ただし、 c_n は任意の定数である。

3) 積分方程式: $\int_a^b \frac{f(t)}{t-x} dt = g(x), \quad a < x < b$

の解はつねに存在し、

$$\begin{aligned} f(x) = & -\frac{1}{\pi} |Q(x)| \cdot \mathcal{H}\{|Q(x)|^{-1} g(x) H(x; a, b)\} \\ & + |Q(x)| \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ \frac{c_n}{(x-a)^{n+1}} + \frac{c'_n}{(x-b)^{n+1}} \right\} \end{aligned}$$

で与えられる。ただし、 $Q(z) = \{(z-a)(z-b)\}^{1/2}$ 。また、

c_0, c'_0 は適當な定数、 $c_n, c'_n (n > 0)$ は任意の定数である。

§ 13. Hilbert 変換の公式

\mathcal{H} によって上下型性、虚実性は不変、偶奇性は変化する。

$$\text{O.F. } \{ \mathcal{H} f(x) \} = \mathcal{H} \{ \text{O.F. } f(x) \}$$

$$\mathcal{H} f(x) = 2i \text{ H.F. } \{ \tilde{F}(z) \Pi(z) \}$$

Hilbert 変換の存在するための必要十分条件は標準母関数が存在することである。

$$\mathcal{H} \mathcal{H} f(x) = -f(x),$$

$$\mathcal{H} [F(x)]_{\pm} = \pm i [F(x)]_{\pm}$$

$$\mathcal{H} \operatorname{Re} [F(x)]_{\pm} = \mp \operatorname{Im} [F(x)]_{\pm}$$

$$\mathcal{H} \operatorname{Im} [F(x)]_{\pm} = \pm \operatorname{Re} [F(x)]_{\pm}$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ただし, } f(\pm i\infty) = 0 \\ \\ \\ \end{array}$$

$$\mathcal{H} \{ f_1(x) * f_2(x) \} = f_1(x) * \mathcal{H} f_2(x)$$

$$\text{ただし, } f_1(x) \text{ は中央超関数, } f_2(\pm i\infty) = 0$$

$$\mathcal{H} f'(x) = \frac{d}{dx} \mathcal{H} f(x)$$

$$\mathcal{H} f(ax+b) = \operatorname{sgn} a h(ax+b), \quad h(x) = \mathcal{H} f(x)$$

$$\mathcal{H} \{(x-a)^n f(x)\} = (x-a)^n \mathcal{H} f(x) + \sum_{p=1}^n C_p (x-a)^{n-p}$$

$$C_p = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) (x-a)^{p-1} dx$$

$$\mathcal{H} H(x; a, b) = -\frac{1}{\pi} \log \left| \frac{x-a}{x-b} \right|$$

$$\mathcal{H} \{ x^n H(x; a, b) \} = -\frac{1}{\pi} \left\{ x^n \log \left| \frac{x-a}{x-b} \right| - \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} (b^p - a^p) x^{n-p} \right\}$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} H(x; -1, 1) \right\} = -\frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \operatorname{sgn}(x; -1, 1)$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} H(x; -1, 1) \right\} = -\frac{x^n}{\sqrt{x^2-1}} \operatorname{sgn}(x; -1, 1) + \sum_{p=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \frac{\Gamma(p-\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(p)} x^{n+1-2p}$$

$$\mathcal{H} \{ |Q(x)|^{-1} H(x; a, b) \} = -|Q(x)|^{-1} \operatorname{sgn}(x; a, b)$$

$$\mathcal{H} \{ |Q(x)| H(x; a, b) \} = |Q(x)| \operatorname{sgn}(x; a, b) - x + \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{(x-a)^n}{|Q(x)|} H(x; a, b) \right\} = -\frac{(x-a)^n}{|Q(x)|} \operatorname{sgn}(x; a, b) + \sum_{p=1}^n \frac{\Gamma(p-\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(p)} (b-a)^{p-1} (x-a)^{n-p}$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{(x-b)^n}{|Q(x)|} H(x; a, b) \right\} = -\frac{(x-b)^n}{|Q(x)|} \operatorname{sgn}(x; a, b) + \sum_{p=1}^n \frac{\Gamma(p-\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(p)} (a-b)^{p-1} (x-b)^{n-p}$$

$$\mathcal{H} |x|^\alpha H(\pm x) = \mp \cosec \pi \alpha |x|^\alpha \{ \cos \pi \alpha H(\pm x) + H(\mp x) \}, \quad (\operatorname{Re} \alpha < 0)$$

$$\mathcal{H} |x|^\alpha = \tan(\pi \alpha / 2) |x|^\alpha \operatorname{sgn} x, \quad (\operatorname{Re} \alpha < 1)$$

$$\mathcal{H} |x|^\alpha \operatorname{sgn} x = -\cot(\pi \alpha / 2) |x|^\alpha, \quad (\operatorname{Re} \alpha < 0)$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{x^m} H(\pm x) \right\} = \mp \frac{1}{\pi} \frac{1}{x^m} \log|x| - \frac{\pi}{2} \frac{(-1)^m}{\Gamma(m)} \delta^{(m-1)}(x)$$

$$\mathcal{H} \frac{1}{x^m} = -\pi \frac{(-1)^m}{\Gamma(m)} \delta^{(m-1)}(x)$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{x^m} \operatorname{sgn} x \right\} = -\frac{2}{\pi} \frac{1}{x^m} \log|x|$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{x^m} \log|x| H(\pm x) \right\} = \mp \left\{ \frac{1}{2\pi} \frac{1}{x^m} (\log|x|)^2 - \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^m} H(\pm x) \right\}$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{x^m} \log|x| \right\} = \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^m} \operatorname{sgn} x$$

$$\mathcal{H} \left\{ \frac{1}{x^m} \log|x| \operatorname{sgn} x \right\} = -\frac{1}{\pi} \frac{1}{x^m} (\log|x|)^2 + \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^m}$$

$Q(z) = \{(z-a)(z-b)\}^{1/2}$

§ 14. おわりに

超関数論は今後理工学の各分野に於いて有力な数学的道具として広く用いられる事だろう。しかし、数学の基礎的訓練を受けていないものにとっては、近づき難い感じがする事が現状である。この点、Lighthill の著書¹⁾は、数学的素養のとほしいものにも理解し易く、絶好の入門書といふことが出来る。しかし、これは、関数列の極限として超関数を定義するという立場をとるものである。解析関数の境界値として超関数をとらえるといふ「佐藤の超関数論」²⁾の立場は、超関数論の応用を志すものにとってはより理解し易いと思われる。Lighthill の著書に範をとり、佐藤の超関数論の立場に立て「応用超関数論」の構成を試みた結果³⁾、この予想の正しさを確信することができた。

参考文献

- 1) M.-J. Lighthill: An Introduction to Fourier Analysis and Generalized Functions (Cambridge Univ. Press, 1958)
高見穎郎訳：フーリエ解析と超関数（ダイヤモンド社, 1975)
- 2) 佐藤幹史：超関数論の理論について、「数学」10(1958)1~27
- 3) 今井功：流体数学のすすめⅡ、超関数論、「数理科学」146号~188号(1975年8月~1979年2月)