

# 応用複素関数 第14回

## ～ 佐藤超函数の紹介 ～

かつらだ まさし  
桂田 祐史

2021年7月20日

# 目次

## 1 本日の内容・連絡事項

## 2 佐藤の超関数

- 初めに — 超関数超入門
- 超関数前史 — デルタ関数 (怪しい、しかし役に立つ)
  - Heaviside
  - Dirac
- 二つの超関数論
  - Schwartz の distribution (役に立つならば正当化してみせよう)
  - 佐藤幹夫の hyperfunction
- 佐藤超関数の定義 (のようなもの)
- 佐藤超関数の演算
  - 導関数
  - Fourier 変換
  - 積分
- 参考書案内

## 3 参考文献表

# 本日の内容・連絡事項

- いよいよ最終回。今回は佐藤超函数の紹介です。気楽なお話です。
- 7月22日(木) 12:30-13:30, 7月29日(木) 12:30-13:30のオフィスアワーは行う予定です(参加方法はシラバスの補足にあります)。

# 6 佐藤の超関数

## 6.1 初めに — 超関数超入門

微分積分は便利であるが、微分が出来ない関数は多く、また極限の順序交換も出来ない場合が多い。そういう色々な不自由さに対処するために超関数論が生まれた。

## 6 佐藤の超関数

### 6.1 初めに — 超関数超入門

微分積分は便利であるが、微分が出来ない関数は多く、また極限の順序交換も出来ない場合が多い。そういう色々な不自由さに対処するために超関数論が生まれた。

最初に言い訳。

# 6 佐藤の超関数

## 6.1 初めに — 超関数超入門

微分積分は便利であるが、微分が出来ない関数は多く、また極限の順序交換も出来ない場合が多い。そういう色々な不自由さに対処するために超関数論が生まれた。

最初に言い訳。

「複素関数」は数学的にかなり厳密な議論をしたのに比べると、「応用複素関数」は少々ゆるい議論に止めている (同じレベルで厳密な議論をするための準備が無理なため)。今回は輪をかけて緩い基準になっている。気楽に聴いてください。

## 6.2 超関数前史 — デルタ関数 (怪しい、しかし役に立つ)

### 6.2.1 Heaviside

電気工学者の O. Heaviside (英国, 1850-1925) は、定数係数の微分方程式を解くための**演算子法** (operational calculus) を考えだしたが (1903 年)、数学的な正当化はしなかった<sup>1</sup>。

---

<sup>1</sup>演算子法の最初の正当化は、T. Bromwich により、Laplace 変換を用いてなされた。J. Mikusinski は Laplace 変換を用いず、純粋に代数的な議論で演算子法を展開した (ミクスンスキー [1], [2])。

## 6.2 超関数前史 — デルタ関数 (怪しい、しかし役に立つ)

### 6.2.1 Heaviside

電気工学者の O. Heaviside (英国, 1850-1925) は、定数係数の微分方程式を解くための**演算子法** (operational calculus) を考えだしたが (1903 年)、数学的な正当化はしなかった<sup>1</sup>。

Heaviside は、次の関数を導入して利用した。

$$(1) \quad Y(x) := \begin{cases} 1 & (x > 0) \\ 0 & (x < 0). \end{cases}$$

これは **Heaviside の関数** あるいは **Heaviside の階段関数** と呼ばれる。本によっては  $H(x)$  という記号で表すこともある。

---

<sup>1</sup>演算子法の最初の正当化は、T. Bromwich により、Laplace 変換を用いてなされた。J. Mikusinski は Laplace 変換を用いず、純粋に代数的な議論で演算子法を展開した (ミクスンスキー [1], [2])。



## 6.2 超関数前史 — デルタ関数 (怪しい、しかし役に立つ)

### 6.2.1 Heaviside

電気工学者の O. Heaviside (英国, 1850-1925) は、定数係数の微分方程式を解くための**演算子法** (operational calculus) を考えだしたが (1903 年)、数学的な正当化はしなかった<sup>1</sup>。

Heaviside は、次の関数を導入して利用した。

$$(1) \quad Y(x) := \begin{cases} 1 & (x > 0) \\ 0 & (x < 0). \end{cases}$$

これは **Heaviside の関数**あるいは **Heaviside の階段関数**と呼ばれる。本によっては  $H(x)$  という記号で表すこともある。

(Heaviside については、脱線のような気がしないでもないけれど、小松 [3], [4] (いずれもネットで読める) が面白い。Heaviside も「衝撃函数 (impulsive function)」の名前で**デルタ関数**を導入済みであった、とか書いてある。)

---

<sup>1</sup>演算子法の最初の正当化は、T. Bromwich により、Laplace 変換を用いてなされた。J. Mikusinski は Laplace 変換を用いず、純粋に代数的な議論で演算子法を展開した (ミクスンスキー [1], [2])。

## 6.2.2 Dirac

物理学者の Dirac (Paul Adrien Maurice Dirac, 1902–1984) は、1930 年に出版した「量子力学」の中で、次のような“**デルタ関数**”を導入した。

$$(2) \quad \delta(x) := \begin{cases} 0 & (x \neq 0) \\ \infty & (x = 0) \end{cases}$$

ただし  $x = 0$  での無限大は

$$(3) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

を満たす程度であるとする (この説明は、後でも述べるように、積分論的にはめっちゃくちゃである)。

## 6.2.2 Dirac

この“関数”  $\delta$  は、任意の連続な関数  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  に対して、

$$(4) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \delta(x) dx = \varphi(0)$$

を満たすことが導ける。

## 6.2.2 Dirac

この“関数”  $\delta$  は、任意の連続な関数  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  に対して、

$$(4) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \delta(x) dx = \varphi(0)$$

を満たすことが導ける。

実際、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \delta(x) dx - \varphi(0) &= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \delta(x) dx - \varphi(0) \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (\varphi(x) - \varphi(0)) \delta(x) dx \\ &= (\varphi(x) - \varphi(0))|_{x=0} \\ &= \varphi(0) - \varphi(0) = 0. \end{aligned}$$

## 6.2.2 Dirac

実はデルタ関数は普通の関数ではない。

## 6.2.2 Dirac

実はデルタ関数は普通の関数ではない。実際、 $D: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が Lebesgue 可測な関数で、

$$D(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

を満たすならば、 $D$  はほとんど到るところ 0 に等しいので、積分論の基本的な定理によって

$$\int_{-\infty}^{\infty} D(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} 0 dx = 0$$

が成り立ち、(3) と矛盾するからである。

## 6.2.2 Dirac

実はデルタ関数は普通の関数ではない。実際、 $D: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が Lebesgue 可測な関数で、

$$D(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

を満たすならば、 $D$  はほとんど到るところ 0 に等しいので、積分論の基本的な定理によって

$$\int_{-\infty}^{\infty} D(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} 0 dx = 0$$

が成り立ち、(3) と矛盾するからである。

このように、 $\delta$  は “おかしな” 関数であるが、物理的には、単位質量を持つ質点の密度、単位点電荷の電荷密度のように解釈でき、自然なものである

## 6.2.2 Dirac

実はデルタ関数は普通の関数ではない。実際、 $D: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  が Lebesgue 可測な関数で、

$$D(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

を満たすならば、 $D$  はほとんど到るところ 0 に等しいので、積分論の基本的な定理によって

$$\int_{-\infty}^{\infty} D(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} 0 dx = 0$$

が成り立ち、(3) と矛盾するからである。

このように、 $\delta$  は “おかしな” 関数であるが、物理的には、単位質量を持つ質点の密度、単位点電荷の電荷密度のように解釈でき、自然なものである、という説明を「信号処理とフーリエ変換」を履修した人は聞いた覚えがあるであろう。



## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とすると、

$$\int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx = [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx$$

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とすると、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \end{aligned}$$

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とするととき、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \end{aligned}$$

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とすると、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \end{aligned}$$

すなわち

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とするとき、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \end{aligned}$$

すなわち

$$\int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx$$

が成り立つので

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とするとき、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \end{aligned}$$

すなわち

$$\int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx$$

が成り立つので

$$Y'(x) = \delta(x). \quad \square$$

## 6.2.2 Dirac

Dirac は、Heaviside 関数  $Y$  と  $\delta$  の間には次の関係があると主張した。

$$(5) \quad Y'(x) = \delta(x)$$

証明もどき (Schwartz の超関数理論では適当に修正すると証明になる)

$\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  は滑らかで、遠方で 0 となる任意の関数とするとき、

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx &= [Y(x)\varphi(x)]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} Y(x)\varphi'(x) dx \\ &= 0 - \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(x)]_{x=0}^{x=\infty} = \varphi(0) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx, \end{aligned}$$

すなわち

$$\int_{-\infty}^{\infty} Y'(x)\varphi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)\varphi(x) dx$$

が成り立つので

$$Y'(x) = \delta(x). \quad \square$$

この議論はかなり怪しいが、この  $Y$  と  $\delta$  のペアはしばしば役に立つ結果を導出できた。



## 6.3 二つの超関数論

### 6.3.1 Schwartz の distribution

L. Schwartz (Laurent Schwartz, 1915–2002) は、1940年代後半に、**超関数** (distribution) の理論を創り、Dirac の議論の数学的正当化に成功した。

「工学者が長年使っていてボロのでない算法というものは必ず数学的に正当化できるはず。」

## 6.3 二つの超関数論

### 6.3.1 Schwartz の distribution

L. Schwartz (Laurent Schwartz, 1915–2002) は、1940 年代後半に、**超関数 (distribution)** の理論を創り、Dirac の議論の数学的正当化に成功した。

「工学者が長年使っていてボロのでない算法というものは必ず数学的に正当化できるはず。」

ここで詳しい話は出来ないが、Schwartz の理論における導関数では、部分積分が鍵となる。例えば上でやった議論は、(Schwartz の理論では)  $Y' = \delta$  の正しい証明である。(部分積分を使うのは、Schwartz にさきがけた Sobolev の**一般化導関数**の基本的なアイディアでもあった。)

Schwartz はこの業績によって、1950 年にフィールズ賞を受賞した。

## 6.3.2 佐藤幹夫の hyperfunction

佐藤幹夫 (1928-) は、正則関数の境界値の差として超関数をとらえるアイディアに基づき、Schwartz とは別の超関数論を建設した (1958 年, [5])。Schwartz の distribution と区別するため、**hyperfunction** と名付けた。

## 6.3.2 佐藤幹夫の hyperfunction

佐藤幹夫 (1928-) は、正則関数の境界値の差として超関数をとらえるアイディアに基づき、Schwartz とは別の超関数論を建設した (1958 年, [5])。Schwartz の distribution と区別するため、**hyperfunction** と名付けた。

日本語では、佐藤 (の) 超函数と呼ばれる。(Schwartz によるものは超関数と書かれることが多いが、佐藤によるものは超函数と書かれることの方が多いようである。)

## 6.4 佐藤超函数の定義 (のようなもの)

次のことを思い出そう:  $\varphi$  を複素平面の原点の近傍  $U$  で正則な関数、 $C$  を  $U$  内の区分的  $C^1$  級の曲線で、原点の周りを正の向きに一周する曲線とすると

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\varphi(z)}{z} dz = \varphi(0)$$

が成り立つ (Cauchy の積分公式、あるいは留数定理による)。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

次のことを思い出そう:  $\varphi$  を複素平面の原点の近傍  $U$  で正則な関数、 $C$  を  $U$  内の区分的  $C^1$  級の曲線で、原点の周りを正の向きに一周する曲線とするとき

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\varphi(z)}{z} dz = \varphi(0)$$

が成り立つ (Cauchy の積分公式、あるいは留数定理による)。

$C$  のうち上半平面にある部分、下半平面にある部分をそれぞれ  $C_+$ 、 $C_-$  とし、区間  $[a, b]$  (ただし  $0 \in (a, b)$ ,  $[a, b] \subset \Omega$ ) にくつつくように変形すると

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\varphi(z)}{z} dz &= \int_{a-i0}^{b-i0} \frac{1}{2\pi i} \frac{\varphi(z)}{z} dz - \int_{b+i0}^{a+i0} \frac{1}{2\pi i} \frac{\varphi(z)}{z} dz \\ &= \int_a^b \frac{-1}{2\pi i} \left( \frac{1}{x+i0} - \frac{1}{x-i0} \right) \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

次のことを思い出そう:  $\varphi$  を複素平面の原点の近傍  $U$  で正則な関数、 $C$  を  $U$  内の区分的  $C^1$  級の曲線で、原点の周りを正の向きに一周する曲線とするとき

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\varphi(z)}{z} dz = \varphi(0)$$

が成り立つ (Cauchy の積分公式、あるいは留数定理による)。

$C$  のうち上半平面にある部分、下半平面にある部分をそれぞれ  $C_+$ 、 $C_-$  とし、区間  $[a, b]$  (ただし  $0 \in (a, b)$ ,  $[a, b] \subset \Omega$ ) にくつつくように変形すると

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{\varphi(z)}{z} dz &= \int_{a-i0}^{b-i0} \frac{1}{2\pi i} \frac{\varphi(z)}{z} dz - \int_{b+i0}^{a+i0} \frac{1}{2\pi i} \frac{\varphi(z)}{z} dz \\ &= \int_a^b \frac{-1}{2\pi i} \left( \frac{1}{x+i0} - \frac{1}{x-i0} \right) \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

この右辺は何? とりあえず

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^b \frac{-1}{2\pi i} \left( \frac{1}{x+i\varepsilon} - \frac{1}{x-i\varepsilon} \right) \varphi(x) dx$$

くらいに解釈して下さい。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

そこで佐藤はデルタ関数を

$$(6) \quad \delta(x) = -\frac{1}{2\pi i} \left( \frac{1}{x+i0} - \frac{1}{x-i0} \right)$$

と定義し、この事情を一般化して



## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

そこで佐藤はデルタ関数を

$$(6) \quad \delta(x) = -\frac{1}{2\pi i} \left( \frac{1}{x+i0} - \frac{1}{x-i0} \right)$$

と定義し、この事情を一般化して

**超関数とは、上半平面と下半平面で正則な関数の境界値の差である**

と定義した。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

### 定義 1.1 (のようなもの)

$\mathbb{C}$  の開集合  $\Omega$  で正則な関数全体の集合を  $\mathcal{O}(\Omega)$  と表す。  $F \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  に対して、

$$F(x + i0) = F_+(x) := \lim_{\substack{z \rightarrow x \\ \operatorname{Im} z > 0}} F(z), \quad F(x - i0) = F_-(x) := \lim_{\substack{z \rightarrow x \\ \operatorname{Im} z < 0}} F(z)$$

とおき、

$$F(x + i0) - F(x - i0)$$

を  $F$  が定める**超関数**という。また  $F$  をその超関数の**定義関数**と呼ぶ。

$$\mathbb{C}_+ := \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z > 0\}, \quad \mathbb{C}_- := \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im} z < 0\},$$

$$F_+ = F|_{\mathbb{C}_+}, \quad F_- = F|_{\mathbb{C}_-}$$

として、上半平面、下半平面で定義された正則関数の組  $(F_+, F_-)$  が超関数を定める、と言っても同じことである。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

### 注意 1.2

$\mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  の任意の要素  $F$  (あるいは  $(F_+, F_-)$ ) は超関数を定めるが、重複がある。

$\mathbb{R}$  の近傍で正則な関数  $\Phi$  に対して

$$(F_+ + \Phi)(x + i0) - (F_- + \Phi)(x - i0)$$

は

$$F_+(x + i0) - F_-(x - i0)$$

と同じ超関数である ( $\Phi$  がキャンセルすることに注意する)。

正確には、

$$F \sim G \stackrel{\text{def.}}{\iff} F - G \in \mathcal{O}(\mathbb{C})$$

で定まる同値関係  $\sim$  の同値類として超関数を定める。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

以下では、超関数  $f(x)$  が  $F \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  で定まることを

$$f(x) = [F(z)]$$

と表すことにする。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

以下では、超関数  $f(x)$  が  $F \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  で定まることを

$$f(x) = [F(z)]$$

と表すことにする。

デルタ関数について

$$(7) \quad \delta(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z} \right]$$

が分かった

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

以下では、超関数  $f(x)$  が  $F \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \mathbb{R})$  で定まることを

$$f(x) = [F(z)]$$

と表すことにする。

デルタ関数について

$$(7) \quad \delta(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z} \right]$$

が分かったが、Heaviside の階段関数については (以下で確認するように)

$$(8) \quad Y(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right]$$

である (Log は対数関数の主値)。

## 6.4 佐藤超函数の定義 (のようなもの)

証明.

対数関数の主値について

$$\operatorname{Log}(x + i0) - \operatorname{Log}(x - i0) = \begin{cases} 0 & (x > 0) \\ 2\pi i & (x < 0) \end{cases}$$

であることを知っている (「複素関数」で説明済み)。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

証明.

対数関数の主値について

$$\operatorname{Log}(x + i0) - \operatorname{Log}(x - i0) = \begin{cases} 0 & (x > 0) \\ 2\pi i & (x < 0) \end{cases}$$

であることを知っている (「複素関数」で説明済み)。そこで

$$F(z) := -\frac{1}{2\pi i} \operatorname{Log}(-z)$$

とおくと、

$$F(x + i0) - F(x - i0) = \begin{cases} 1 & (x > 0) \\ 0 & (x < 0). \end{cases}$$





## 6.4 佐藤超函数の定義 (のようなもの)

### 余談 1

「複素関数」で、(定積分の留数を用いた計算の際などに) しばしば  $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$  で対数関数の分枝を次のように定めて用いた。

$$\log z = \log r + i\theta \quad (z = re^{i\theta}, r > 0, \theta \in (0, 2\pi)).$$

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

### 余談 1

「複素関数」で、(定積分の留数を用いた計算の際などに) しばしば  $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$  で対数関数の分枝を次のように定めて用いた。

$$\log z = \log r + i\theta \quad (z = re^{i\theta}, r > 0, \theta \in (0, 2\pi)).$$

この  $\log$  と  $\text{Log}(-z)$  の間には

$$\text{Log}(-z) = \log z - i\pi$$

という関係がある<sup>a</sup>。

## 6.4 佐藤超関数の定義 (のようなもの)

### 余談 1

「複素関数」で、(定積分の留数を用いた計算の際などに) しばしば  $\mathbb{C} \setminus [0, \infty)$  で対数関数の分枝を次のように定めて用いた。

$$\log z = \log r + i\theta \quad (z = re^{i\theta}, r > 0, \theta \in (0, 2\pi)).$$

この  $\log$  と  $\text{Log}(-z)$  の間には

$$\text{Log}(-z) = \log z - i\pi$$

という関係がある<sup>a</sup>。

$\gamma$  を定義するためには、(差が等しければよいので)  $-\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z)$  の代わりに  $-\frac{1}{2\pi i} \log z$  を用いることも可能である。しかし、 $\log$  の説明が面倒なためか ( $\text{Log}$  はただ単に「主値」と言えば済む)、 $\text{Log}(-z)$  を使うことが多いようである。

<sup>a</sup>実際、 $z = re^{i\theta}$  ( $r > 0, \theta \in [0, 2\pi]$ ) のとき、 $-z = re^{i(\theta-\pi)}$ ,  $\theta - \pi \in [-\pi, \pi)$  であるから、 $\text{Log}(-z) = \log r + i(\theta - \pi) = \log z - i\pi$ 。

## 6.5 佐藤超函数の演算 6.5.1 導関数

和とスカラー倍は簡単であるから省略する。

## 6.5 佐藤超関数の演算

### 6.5.1 導関数

和とスカラー倍は簡単であるから省略する。

やや天下りに感じられるかもしれないが、超関数の導関数は次のように定義するのが良い。

#### 定義 1.3 (超関数の導関数)

超関数  $f(x) = [F(z)]$  の導関数を

$$(9) \quad f'(x) = [F'(z)]$$

で定める。すなわち  $[F(z)]' = [F'(z)]$ .

## 6.5.1 導関数

### 例 1.4 (佐藤超函数論における $Y' = \delta$ の証明)

すでに

$$\delta(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z} \right], \quad Y(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right]$$

であることを見た。

## 6.5.1 導関数

### 例 1.4 (佐藤超関数論における $Y' = \delta$ の証明)

すでに

$$\delta(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z} \right], \quad Y(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right]$$

であることを見た。

$$(10) \quad \left( -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right)' = -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z}$$

であるから、

$$(11) \quad Y'(x) = \delta(x) \quad (\text{佐藤超関数として}).$$

## 6.5.1 導関数

### 例 1.4 (佐藤超関数論における $Y' = \delta$ の証明)

すでに

$$\delta(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z} \right], \quad Y(x) = \left[ -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right]$$

であることを見た。

$$(10) \quad \left( -\frac{1}{2\pi i} \text{Log}(-z) \right)' = -\frac{1}{2\pi i} \frac{1}{z}$$

であるから、

$$(11) \quad Y'(x) = \delta(x) \quad (\text{佐藤超関数として}).$$

(個人的な回想: 私は、超関数として Schwartz の超関数 (distribution) を先に学んだので、 $Y' = \delta$  の根拠が (10) であるという話には鮮烈な印象を持った。)



## 6.5.2 Fourier 変換

(ここは Fourier 変換を知っている人向け。あしからず。)

関数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  に対して

$$(\mathcal{F}f)(\xi) = \hat{f}(\xi) := \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx \quad (\xi \in \mathbb{R})$$

で定まる関数  $\mathcal{F}f$  を、 $f$  の **Fourier 変換** と呼ぶが、普通の意味では積分が収束しないことが多い<sup>2</sup>。この困難を克服するために、**Fourier 解析に超関数は必要不可欠**である。

---

<sup>2</sup>Lebesgue 積分で解釈する場合、 $|f(x)e^{-ix\xi}| = |f(x)|$  であるので、 $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$  が積分が存在するための必要十分条件である。(しかし、例えば Fourier 解析で重要な  $\text{sinc } x = \frac{\sin x}{x}$  はこの条件を満たさない。)

## 6.5.2 Fourier 変換

### 定義 1.5 (佐藤超関数における Fourier 変換)

関数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  に対して、 $f$  の Fourier 変換  $\mathcal{F}f = \hat{f}$  を次式で定める:

$$(12a) \quad \mathcal{F}f(\xi) = \hat{f}(\xi) := F_+(\xi + i0) - F_-(\xi - 0)$$

ただし

$$(12b) \quad F_+(\zeta) := \int_{-\infty}^0 e^{-ix\zeta} f(x) dx \quad (\text{Im } \zeta > 0)$$

$$(12c) \quad -F_-(\zeta) := \int_0^{\infty} e^{-ix\zeta} f(x) dx \quad (\text{Im } \zeta < 0).$$

## 6.5.2 Fourier 変換

### 定義 1.5 (佐藤超関数における Fourier 変換)

関数  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  に対して、 $f$  の Fourier 変換  $\mathcal{F}f = \hat{f}$  を次式で定める:

$$(12a) \quad \mathcal{F}f(\xi) = \hat{f}(\xi) := F_+(\xi + i0) - F_-(\xi - 0)$$

ただし

$$(12b) \quad F_+(\zeta) := \int_{-\infty}^0 e^{-ix\zeta} f(x) dx \quad (\text{Im } \zeta > 0)$$

$$(12c) \quad -F_-(\zeta) := \int_0^{\infty} e^{-ix\zeta} f(x) dx \quad (\text{Im } \zeta < 0).$$

$F_+$  と  $F_-$  の定義式の積分において、どちらも  $\text{Re}(-ix\zeta) = x \text{Im } \zeta < 0$  を満たすので、 $f$  に関する緩い条件のもとで、(12b), (12c) の積分が収束することに注意しよう。**収束に関する心配は無用**、ということになる。

## 6.5.2 Fourier 変換

### 例 1.6 (1 の Fourier 変換)

定数関数  $f(x) = 1$  の Fourier 変換を求めよう (超関数論を使えない科目「信号処理とフーリエ変換」では、お話として紹介するだけだった)。

$$F_+(\zeta) = \int_{-\infty}^0 e^{-ix\zeta} dx = \left[ \frac{e^{-ix\zeta}}{-i\zeta} \right]_{x=-\infty}^{x=0} = -\frac{1}{i\zeta},$$

$$F_-(\zeta) = -\int_0^{\infty} e^{-ix\zeta} dx = -\left[ \frac{e^{-ix\zeta}}{-i\zeta} \right]_{x=0}^{x=\infty} = -\frac{1}{i\zeta}$$

であるから

$$\mathcal{F}f(\xi) = \frac{-1}{i} \left( \frac{1}{\xi + i0} - \frac{1}{\xi - i0} \right) = 2\pi\delta(\xi).$$

こうして “有名な” 次式が得られる<sup>a</sup>。

$$(13) \quad \mathcal{F}1 = 2\pi\delta.$$

---

<sup>a</sup> 「信号処理とフーリエ変換」では、 $\mathcal{F}f(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} d\xi$  と定義したので ( $\sqrt{2\pi}$  で割ってある)、 $\mathcal{F}1(\xi) = \sqrt{2\pi}\delta$  である、と説明した。

## 6.5.3 積分

### 定義 1.7 (超関数の積分)

$f(x) = F_+(x + i0) - F_-(x - i0)$  を、実軸上の有界閉区間  $[a, b]$  の近傍で定義された超関数で、端点  $a, b$  の近傍で実解析的なものであるとする。 $C$  を複素平面内の区分的  $C^1$  級の閉曲線で、 $[a, b]$  を正の向きに 1 周するものとして

$$(14) \quad \int_a^b f(x) dx = \int_{C_+} F_+(z) dz - \int_{C_-} F_-(z) dz.$$

$f(x) = [F(z)]$  のとき  $\int_a^b f(x) dx := \int_C F(z) dz$ 、とも書ける。

## 6.5.3 積分

### 定義 1.7 (超関数の積分)

$f(x) = F_+(x + i0) - F_-(x - i0)$  を、実軸上の有界閉区間  $[a, b]$  の近傍で定義された超関数で、端点  $a, b$  の近傍で実解析的なものであるとする。 $C$  を複素平面内の区分的  $C^1$  級の閉曲線で、 $[a, b]$  を正の向きに1周するものとして

$$(14) \quad \int_a^b f(x) dx = \int_{C_+} F_+(z) dz - \int_{C_-} F_-(z) dz.$$

$f(x) = [F(z)]$  のとき  $\int_a^b f(x) dx := \int_C F(z) dz$ 、とも書ける。

最近、定積分  $\int_a^b f(x) dx$  の近似値を求めるために、 $\int_C F(z) dz$  を台形則で数値計算するというアルゴリズムが提唱され (周期関数の一周積分に対する台形則…なるほど !!)、注目を浴びている。

## 6.5.3 積分

コンパクトな台を持つ超関数  $f$  に対して、

$$G(z) := \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-z} dx \quad (z \in \mathbb{C} \setminus \text{supp } f)$$

で定めた  $G$  は正則で

$$f(x) = [G(z)]$$

が成り立つことが証明できる。ゆえに  $G$  は  $f$  の定義関数であるが、**標準定義関数**と呼ばれる。

## 6.5.3 積分

コンパクトな台を持つ超関数  $f$  に対して、

$$G(z) := \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(x)}{x-z} dx \quad (z \in \mathbb{C} \setminus \text{supp } f)$$

で定めた  $G$  は正則で

$$f(x) = [G(z)]$$

が成り立つことが証明できる。ゆえに  $G$  は  $f$  の定義関数であるが、**標準定義関数**と呼ばれる。

$f$  が普通の可積分関数であるときも、 $G$  は正則関数となるが、 $G$  の定める超関数を、 $f$  を超関数とみなしたものとする。



## 6.5.3 積分

### 例 1.8

$[a, b]$  の定義関数  $\chi_{[a,b]}$  を超関数とみなしたときの標準定義関数は

$$\frac{1}{2\pi i} \int_a^b \frac{dx}{x-z} = \frac{1}{2\pi i} \operatorname{Log} \frac{z-b}{z-a}.$$

この導関数は  $\frac{1}{2\pi i} \left( \frac{1}{z-b} - \frac{1}{z-a} \right)$  であるから、

$$\chi'_{[a,b]}(x) = \delta(x-a) - \delta(x-b).$$

この結果は納得しやすい ( $x = a, b$  を除くと  $\chi_{[a,b]}(x) = Y(x-a) - Y(x-b)$  であり、この両辺を微分した形をしている)。 □

## 6.6 参考書案内

原論文である佐藤 [5] を入手して、眺めてみることは、意外とオススメである (オリジナル、日本語、ネットで入手可能、予備知識なくても読めるところ多い、良いことづくめ)。日本語で読める重要な数学論文の筆頭に上げたい論文である。

現在、入手しやすいテキストは、森本 [6], 金子 [7] である。実は [7] の第1章が今回の話の種本である。

今井 [8] は、超関数に流体力学的イメージ (渦層) がつけられるという話で、筆者は最初に読んだとき鮮烈な印象を持った。まるまる2巻、1変数超関数の話で、具体的な計算例を色々知りたい場合に一押しである (計算例の多くは Schwartz 超関数としても導出できるが、佐藤超関数でやった方が簡単、ということが多い)。

1変数の部分をやさしく読み解き、Schwartz の distribution との関係も解説した山中 [9] は、便利である (入手しにくいのが難点である)。

# 参考文献表

- [1] ミクシンスキー, Mikusiński, J.: 演算子法 上, 裳華房 (1965), 松村 英之・松浦重武 訳.
- [2] ミクシンスキー, Mikusiński, J.: 演算子法 下, 裳華房 (1967), 松浦 重武・笠原皓司 訳.
- [3] 小松彦三郎: Laplace 超函数による微分方程式の解法, 京都大学数理解析研究所講究録, Vol. 935, pp. 21–52 (1996), <https://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/bitstream/2433/60022/1/0935-3.pdf> で入手可能.
- [4] 小松彦三郎: Heaviside の数学, 2003 年度日本数学会年会企画特別講演アブストラクト集, pp. 55–65 (2003), [https://www.jstage.jst.go.jp/article/emath1996/2003/Spring-Meeting/2003\\_Spring-Meeting\\_55/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/emath1996/2003/Spring-Meeting/2003_Spring-Meeting_55/_pdf/-char/ja) で入手可能.
- [5] 佐藤幹夫: 超函数の理論, 数学, Vol. 10, No. 1, pp. 1–27 (1958 年 10 月), [https://www.jstage.jst.go.jp/article/sugaku1947/10/1/10\\_1\\_1/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/sugaku1947/10/1/10_1_1/_pdf) から入手可能である。タイトルで検索すれば見つけれれる。
- [6] 森本光夫: 佐藤超函数入門, 共立出版 (1976, 2000 復刊).
- [7] 金子晃: 新版 超函数入門, 東京大学出版会 (1996), もともと二分冊で出版されたものの復刊。
- [8] 今井功: 応用超関数論 I, II, サイエンス社 (1981).
- [9] 山中健: 線形位相空間と一般関数, 共立出版 (1966)

お疲れ様。レポートを提出した後は、良い夏休みが迎えられるように。