

シュワルツ超関数の初歩の初歩

Palais Blanc

2024年11月15日

目次

1	シュワルツ超関数	2
1.1	記号の説明	2
1.2	試験関数の空間 \mathcal{D} の定義	2
1.3	超関数の空間 \mathcal{D}' の定義	2
1.4	デルタ関数	2
1.5	局所可積分関数の空間 L^1_{loc} の \mathcal{D}' への埋め込み	3
1.6	\mathcal{D}' の局所性	3
1.7	C^∞ -級関数と超関数の積	4
1.8	超関数の微分	5

1 シュワルツ超関数

1.1 記号の説明

自然数の集合を $\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$ で表し、非負整数の集合を $\mathbb{N}_0 := \{0\} \cup \mathbb{N}$ で書き表す。
 n を考えている空間 \mathbb{R}^n の次元とすると、 $\alpha := (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 、 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{N}_0$ に対し、偏微分作用素を

$$\partial_x^\alpha := \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \cdots \partial x_n^{\alpha_n}} \quad (1.1)$$

で定める。但し、 $|\alpha| := \alpha_1 + \cdots + \alpha_n$ である。また、 $\alpha! := \alpha_1! \cdots \alpha_n!$ と定義する。

$U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とすると、関数 $\varphi : U \rightarrow \mathbb{C}$ の台を

$$\text{supp } \varphi := U \setminus \{x \in U \mid x \text{ を含む } U \text{ に含まれる開近傍 } V \text{ が存在して } \varphi|_V = 0\} \quad (1.2)$$

で定める。

1.2 試験関数の空間 \mathcal{D} の定義

\mathbb{R}^n の開集合 U に対し、試験関数の空間 $\mathcal{D}(U)$ を次のように定義する。

$$\mathcal{D}(U) := \{\varphi : U \rightarrow \mathbb{C} \mid \varphi \text{ は } C^\infty\text{-級関数かつ } \text{supp } \varphi \subset U \text{ はコンパクト}\} \quad (1.3)$$

定義より、 $\mathcal{D}(U)$ は \mathbb{C} -線形空間である。 $\varphi \in \mathcal{D}(U)$ および $m \in \mathbb{N}_0$ に対し、 $\|\varphi\|_m$ を

$$\|\varphi\|_m := \sum_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in U} |\partial_x^\alpha \varphi(x)| \quad (1.4)$$

で定義する。さらに、コンパクト集合 $K \subset U$ に対し、 $\mathcal{D}_K(U)$ を次のように定義する。

$$\mathcal{D}_K(U) := \{\varphi \in \mathcal{D}(U) \mid \text{supp } \varphi \subset K\}. \quad (1.5)$$

$\mathcal{D}_K(U)$ は $\mathcal{D}(U)$ の線形部分空間である。

1.3 超関数の空間 \mathcal{D}' の定義

$U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とする。線形写像 $T : \mathcal{D}(U) \rightarrow \mathbb{C}$ に対し、連続性

$$\forall K \subset U \text{ コンパクト}, \exists m \in \mathbb{N}_0, \exists C > 0, \forall \varphi \in \mathcal{D}_K(U), |T(\varphi)| \leq C \|\varphi\|_m \quad (1.6)$$

を満たすものを超関数と呼ぶ。また、開集合 $U \subset \mathbb{R}^n$ 上の超関数全体を $\mathcal{D}'(U)$ と書き、超関数の空間と呼ぶ。
 $\mathcal{D}'(U)$ は \mathbb{C} -線形空間である。

以後、 $T(\varphi)$ を $\langle T, \varphi \rangle$ と書くことにする。

1.4 デルタ関数

$U := \mathbb{R}^n$ とする。 $\delta : \mathcal{D}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{C}$ を

$$\langle \delta, \varphi \rangle := \varphi(0) \quad (1.7)$$

で定義する。 δ が $\mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ の元、即ち、超関数になることを確認しよう。線形性は明らかだから、連続性 (1.6) を示そう。 $K \subset \mathbb{R}^n$ を任意のコンパクト集合をするとき、定数 $m = 0$ 、 $C = 1$ とおくと、 $\varphi \in \mathcal{D}_K(\mathbb{R}^n)$ ならば、不等式

$$\begin{aligned} |\langle \delta, \varphi \rangle| &= |\varphi(0)| \\ &\leq \|\varphi\|_0 \end{aligned}$$

が成り立つ。これで、連続性が示された。

1.5 局所可積分関数の空間 L^1_{loc} の \mathcal{D}' への埋め込み

$U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合とする。局所可積分関数 $f \in L^1_{\text{loc}}(U)$ に対し、

$$\langle T_f, \varphi \rangle := \int_U f(x)\varphi(x) dx \quad (1.8)$$

と定義する。 T_f が超関数であることを示そう。 T_f が \mathbb{C} -線形写像であることは明らかだから、連続性 (1.6) を示せばよい。

$K \subset U$ を勝手なコンパクト集合とする。 $m := 0$ 、 $C := \int_K |f(x)| dx$ と置く。任意の $\varphi \in \mathcal{D}_K(U)$ に対し、

$$|\langle T_f, \varphi \rangle| \leq \int_K |f(x)| \cdot |\varphi(x)| dx \quad (1.9)$$

となるが、

$$|\varphi(x)| \leq \sup_{x \in U} |\varphi(x)| = \|\varphi\|_0 \quad (1.10)$$

なので、

$$|\langle T_f, \varphi \rangle| \leq C\|\varphi\|_0 \quad (1.11)$$

である。よって、 T_f は U 上の超関数である。

写像 $L^1_{\text{loc}}(U) \rightarrow \mathcal{D}'(U)$ を $f \mapsto T_f$ で定義する。この写像が単射であることを示さなくてはならない。それには、次の補題が言えれば十分である。

補題 1.1. $U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合、 $f \in L^1_{\text{loc}}(U)$ とする。

$$\forall \varphi \in \mathcal{D}(U), \int_U f(x)\varphi(x) dx = 0 \text{ が成り立つのは } f = 0 \text{ a.e. のときに限る。} \quad (1.12)$$

この補題の証明は省略する。

局所可積分関数の空間 $L^1_{\text{loc}}(U)$ は超関数の空間 $\mathcal{D}'(U)$ の線形部分空間と思える。

1.6 \mathcal{D}' の局所性

定義 1.2. \mathbb{R}^n の2つの開集合 U, V が $U \subset V$ であると仮定する。このとき、 $\varphi \in \mathcal{D}(U)$ の定義域を V まで0で拡張することにより、 $\mathcal{D}(V)$ の元が定義される。この写像を $\iota_{VU} : \mathcal{D}(U) \rightarrow \mathcal{D}(V)$ と書く。 $T \in \mathcal{D}'(V)$ とする。このとき、 $T \circ \iota_{VU} \in \mathcal{D}'(U)$ を T の U への制限と呼び、 $T|_U$ と書く。

制限について、次が成り立つ。

定理 1.3. $U \subset \mathbb{R}^n$ を開集合、 $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ を U の開被覆とする。このとき、次が成り立つ。

- (i) $T \in \mathcal{D}'(U)$ が、各 $\lambda \in \Lambda$ に対し $\mathcal{D}'(U_\lambda)$ 上で $T|_{U_\lambda} = 0$ ならば、 $\mathcal{D}'(U)$ 上で $T = 0$ が成り立つ。
- (ii) 各 $\lambda \in \Lambda$ に対し $T_\lambda \in \mathcal{D}'(U_\lambda)$ が与えられ、任意の $\lambda, \mu \in \Lambda$ に対し $\mathcal{D}'(U_\lambda \cap U_\mu)$ 上で $T_\lambda|_{U_\lambda \cap U_\mu} = T_\mu|_{U_\lambda \cap U_\mu}$ が成り立つならば、 $T \in \mathcal{D}'(U)$ が存在し $\mathcal{D}'(U_\lambda)$ 上で $T|_{U_\lambda} = T_\lambda$ が成り立つ。

この定理の証明は省略する。

例 1.4. デルタ関数 $\delta \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ について、 $\delta|_{\mathbb{R}^n \setminus \{0\}} = 0$ が成り立つ。

1.7 C^∞ -級関数と超関数の積

U を \mathbb{R}^n を開集合とする。 U 上定義された C^∞ -級関数全体のなす環を $C^\infty(U)$ で書き表す。 $\mathcal{D}'(U)$ は $C^\infty(U)$ との積を定義することにより、 $\mathcal{D}'(U)$ に対し $C^\infty(U)$ -加群の構造を入れることができる。

定義 1.5. $a \in C^\infty(U)$ および $T \in \mathcal{D}'(U)$ とする。 a と T の積 aT を

$$\langle aT, \varphi \rangle := \langle T, a\varphi \rangle \quad (1.13)$$

で定める。

証明. 連続性 (1.6) の確認をしよう。コンパクト集合 $K \subset U$ を勝手にとる。すると、 $m \in \mathbb{N}_0$ および $C > 0$ が存在して、任意の $\varphi \in \mathcal{D}_K(U)$ に対し

$$|\langle T, \varphi \rangle| \leq C \|\varphi\|_m \quad (1.14)$$

が成り立つ。

$$\|a\varphi\|_m = \sum_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K} |\partial_x^\alpha (a(x)\varphi(x))| \quad (1.15)$$

であり、ライプニッツルールから

$$\partial_x^\alpha (a(x)\varphi(x)) = \sum_{\beta \leq \alpha} \frac{\alpha!}{\beta!(\alpha - \beta)!} (\partial_x^\beta a(x)) (\partial_x^{\alpha - \beta} \varphi(x)) \quad (1.16)$$

が成り立つ。そして、 m に依存して定まる定数 C'_m を

$$C'_m := \sum_{\beta \leq \alpha, |\alpha| \leq m} \frac{\alpha!}{\beta!(\alpha - \beta)!} \quad (1.17)$$

で定義する。さらに、 $x \in K$ に対し、次の不等式

$$|\partial_x^\beta a(x)| \leq \sum_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K} |\partial_x^\alpha a(x)| \quad (1.18)$$

$$|\partial_x^{\alpha - \beta} \varphi(x)| \leq \|\varphi\|_m \quad (1.19)$$

が成り立つから、(1.15) ~ (1.19) を組み合わせると不等式

$$\|a\varphi\|_m \leq C'_m \left(\sum_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K} |\partial_x^\alpha a(x)| \right) \|\varphi\|_m \quad (1.20)$$

が得られる。よって、(1.14) と (1.20) より

$$\begin{aligned} |\langle T, a\varphi \rangle| &\leq C \|a\varphi\|_m \\ &\leq CC'_m \left(\sum_{|\alpha| \leq m} \sup_{x \in K} |\partial_x^\alpha a(x)| \right) \|\varphi\|_m \end{aligned}$$

となるので、連続性 (1.6) が成り立つ。 \square

定義 (1.13) が妥当である理由を述べておこう。 $f \in L^1_{\text{loc}}(U)$ とする。超関数への埋め込みと a をかける操作が可換であるべきだから、

$$\begin{aligned} \langle aT_f, \phi \rangle &= \langle T_{af}, \phi \rangle \\ &= \int_U (a(x)f(x)) \varphi(x) dx \\ &= \int_U f(x) (a(x)\varphi(x)) dx \\ &= \langle T_f, a\varphi \rangle \end{aligned}$$

が成り立つべきである。よって、(1.13) は妥当である。

1.8 超関数の微分

定義 1.6. $T \in \mathcal{D}'(U)$ とする。このとき、 T の変数 x_j の偏微分 $\partial T / \partial x_j : \mathcal{D}(U) \rightarrow \mathbb{C}$ を

$$\left\langle \frac{\partial T}{\partial x_j}, \varphi \right\rangle := - \left\langle T, \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \right\rangle \quad (1.21)$$

で定義する。

証明. 連続性 (1.6) を確認しよう。 $K \subset U$ を任意のコンパクト集合とする。このとき、 $m \in \mathbb{N}_0$ および $C > 0$ が存在して、 $\varphi \in \mathcal{D}_K(u)$ ならば $|\langle T, \varphi \rangle| \leq C \|\varphi\|_m$ が成り立つ。よって、

$$\begin{aligned} \left| - \left\langle T, \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \right\rangle \right| &\leq C \left\| \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \right\|_m \\ &\leq C \|\varphi\|_{m+1} \end{aligned}$$

が成り立つ。これは、連続性 (1.6) を満たしている。 \square

定義 (1.21) が妥当である理由を述べておこう。 $f \in C^\infty(U) \subset L^1_{\text{loc}}(U)$ とする。超関数への埋め込みと微分する操作が可換であるべきだから、

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{\partial T_f}{\partial x_j}, \varphi \right\rangle &= \left\langle T_{\frac{\partial f}{\partial x_j}}, \varphi \right\rangle \\ &= \int_U \frac{\partial f}{\partial x_j} \varphi(x) dx \\ &= - \int_U f(x) \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} dx \\ &= - \left\langle T_f, \frac{\partial \varphi}{\partial x_j} \right\rangle \end{aligned}$$

が成り立つべきである。よって、(1.21) は妥当である。