

Fourier 超函数, 指数型函数, 及び Avanissian - Clay
変換について

東大数理 程 遠 (Cheng Yuan)

\mathcal{Q} : Fourier 超函数, $\mathcal{F}_{[a,b]}(\mathcal{Q})$ は $\text{supp}(\mathcal{Q}) \subset [a,b]$ の Fourier 超函数. $\text{Exp}(\mathcal{C}, [a,b])$ は 指数型函数. 即ち.

$$\text{Exp}(\mathcal{C}, [a,b]) = \{ f \in \mathcal{O}(\mathcal{C}); \forall \varepsilon > 0 \exists C \geq 0$$

$$|f(z)| \leq C \exp(C |z| + \varepsilon |z|) \}$$

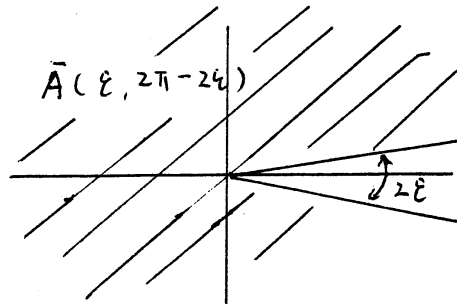
$\mathcal{O}(\mathcal{C} \setminus [e^{-b}, e^{-a}])$ は 次の様な函数空間である.

$\varphi(z) \in \mathcal{O}(\mathcal{C} \setminus [e^{-b}, e^{-a}])$, 次の (i) (ii) を満たす:

(i) $\lim_{|z| \rightarrow \infty} |\varphi(z)| = 0$

(ii) $\sup \{ |\varphi(z) z^{\varepsilon'}|; z \in \bar{A}(\varepsilon, 2\pi - \varepsilon) \} < +\infty$

但し $0 < 2\varepsilon < 2\pi$ $0 < \varepsilon' < 1$



めでにわかった様に, 次の図の中で, I, II, III は
どれも線型同型写像である.

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{E}_{[a,b]}(\mathcal{Q}) & \\
 & \swarrow \text{I} & \nwarrow \text{II} \\
 \text{Exp}(\mathbb{C}, [a,b]) & \longleftrightarrow & \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus [e^{-b}, e^{-a}])
 \end{array}$$

Avanissian-Gay 変換と Mellin 変換の定義は Appendix に参照。
I は Paley - Wiener - Ehrenpreis の定理であり, II は

Avanissian - Gay 変換であり, II は Mellin 変換である。

だから, この三つの空間は実は一つの空間の三つのちがう表現に他ならない。一つの空間のある性質は他の二つ空間に対応して表現できるはずである。例えば, $\forall u \in \mathcal{E}_{[a,b]}(\mathcal{Q})$ に対して, $\text{Supp}(u)$ の凸包の存在は勿論のことである。だから, Exp 空間のことばでいえば, 次の様にいえるだろう。

$$\forall f \in \text{Exp}(\mathbb{C}, [a,b])$$

・ 唯一の区間 J_f が存在して,

$f \in \text{Exp}(\mathbb{C}, J_f)$ が J_f よりも小さい区間に対して成り立たない。

・ $f \in \{\text{指数関数}\} \iff J_f = \{0\}$

統一の空間として見ると, ある元が与れば, \mathcal{A} , Exp , \mathcal{O} 中での表現はそれぞれ u , \hat{u} , G_u として記すと, u の台は \mathcal{D} と Exp 空間でどの様に表わすのか?

この論文の主定理として, 下の関係式を証明した

$$e^{-\text{Supp}(u)} = \{ G_u(z) \text{ の 特異点 } \}$$

一方 $G_u(z)$ は次の様な Taylor 展開式と Laurent 展開式を持つ.

$$G_u(z) = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \hat{u}(in) \quad (|z| < e^{-b})$$

$$G_u(z) = -\sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} \hat{u}(-in) \quad (|z| > e^{-a})$$

三つの空間を関連させて見れば、と面白い。例は、
 $\forall \hat{u} \in \text{Exp}(\mathbb{C}, [a, b])$ に対して、 $u \mapsto \hat{u} \in \{\text{多指数関数}\}$
 だろうか？ 空間がちがうので表現もちがう：

$$\text{Exp } \Gamma \quad \mathcal{T}\hat{u} = \{0\} \quad ;$$

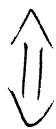
$$\Gamma \quad \text{supp}(u) = \{0\}$$

$$\mathcal{E} \quad \{G_u(z) \text{ の特異点} \} = \{e^{-0}\} = \{1\}$$

$G_u(z)$ の Laurent と Taylor 展開式から 上記の
 こゝがわかる。

$$\forall \hat{u} \in \text{Exp}(\mathbb{C}, [a, b]) \text{ に対して}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\hat{u}(in)|} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\hat{u}(-in)|} = 1$$



$$\hat{u} \in \{\text{多指数関数}\}$$

この結論は吉野先生に、もっと弱い条件で得た。
 図1の図像式は non-compact 台に拡張される。拡張し

てから、次の同値関係を得た。

$$(i) \quad u(x) \in \overline{F_{+\infty}}(\mathbb{Q})$$

$$(ii) \quad \hat{u}(x) \in \text{Exp}(\mathbb{C}, +\infty)$$

(iii) $G_u(z)$ は $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ で解析的である。

$$(iv) \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a(-in)|} = 0$$

この関係より、 $\overline{F_{+\infty}}(\mathbb{Q})$ に対して、分類することが出来る。よって分類によつて、 $\{+\infty\}$ で σ 函数様な函数が存在することが証明できる。即ち：

σ 函数は次の性質を持つ。

$$\{J(D) \sigma; J(D) \text{ は 局所作用素である}\} = \overline{F_{+\infty}}(\mathbb{Q})$$

この性質は $\{+\infty\}$ で成立する。

$\forall \alpha(x) \in \overline{F_{+\infty}}(\mathbb{Q})$ を固定すると

$$\{J(D) \alpha(x)\} \subsetneq \overline{F_{+\infty}}(\mathbb{Q})$$

Appendix :

- $u \in \mathcal{P}_{[a, b]}(\mathbb{C})$ に対し

$$G_u(\zeta) = \langle u(z), (1 - \zeta e^z)^{-1} \rangle$$

は $\zeta \in [e^{-b}, e^{-a}]$ で意味を持つ。

z 対して u の Avanissian - Gray 変換という。

$$G_u(\zeta) \in \mathcal{O}_0(\mathbb{C} \setminus [e^{-b}, e^{-a}])$$

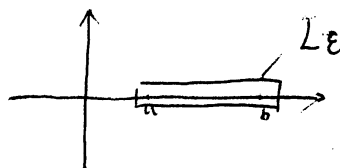
- $\phi \in \mathcal{O}_0(\mathbb{C} \setminus [e^{-b}, e^{-a}])$ とする

$$M(\phi)(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \phi(w) w^z e^{-w} dw$$

(γ は十分小さい)

は ϕ の Mellin 変換という。

$$M(\phi)(z) \in \text{Exp}(\mathbb{C}, [a, b])$$



References

- [1] 金子晃 : 超函数入門・上・下 VP 応用数学選書 1,6
東大出版会, 1980, 1982
- [2] 小松亨三郎 : 超函数入門. 岩波講座基礎数学
1978
- [3] 森本先生 : Analytic Functionals with Non-compact Carrier. Tokyo J. MATH. Vol. 1, No. 1, 1978
- [4] M. Morimoto and K. Yoshino : A uniqueness theorem for holomorphic functions of exponential type
- [5] K. Yoshino Lerch's Theorem for Analytic Functionals with Non-compact Carrier and its Applications to Entire Functions Complex Variables, 1984, Vol. 2, pp 303-310
- [6] 片岡清臣 : 超函数のフーリエ変換とその応用について. 東大修士論文 1976
- [7] 河合隆裕 : 超函数論における Fourier 変換の理論とその応用.
東大修士論文 ; 1979