

Lerch's theorem for analytic functionals with
unbounded carrier

吉野邦生 (Kunio Yoshino)

上智大理工 (Sophia University)

§0. 問題の背景

有界閉区間 $[0, T]$ 上の連続関数 $f(t)$ が、次の条件

$$(*) \int_0^T f(t) e^{nt} dt = 0 \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

を満たす時、 $f(t) \equiv 0$ となる事は、例えは、古典的な Weierstrass の項式近似定理が了 #13。ここで上の条件 (*) を 次の条件 (★)

$$(★) \left| \int_0^T f(t) e^{nt} dt \right| \leq M \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

(M は定数)

と定義する時、 $f(t) \equiv 0$ は、結論で了 #37 か?

答は yes である。この事実は、"Lerch の定理" と呼ばれる。演算子法の出发点である。([4])。

Hukuhara の演算子法の教科書 ([4]) では非常に tricky を証明するが、それは (12)。 $\infty = 2^{-1/2}$, hyperfunction

的る証明を述べよ。先づ、

$$G_f(\omega) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^T \frac{f(t)}{1-\omega e^t} dt$$

といふ函数を考へよ。 $G_f(\omega)$ は 1 次の性質を持つ。

$$(i) \quad G_f(\omega) \in O(C \setminus \{\bar{e}^T, 1\})$$

$$(ii) \quad G_f(\omega) = \sum_{n=0}^{\infty} \omega^n \frac{1}{2\pi i} \int_0^T f(t) e^{nt} dt \quad (|\omega| < \bar{e}^T)$$

ここで、条件 (i) を用ひて、

(ii) の巾級数展開は、實に、 $|\omega| < 1$ で成立 (213 に記す)。この事と (i) を考え合せて、 $G_f(\omega) \in O(C \setminus \{1\})$ が示す。

$G_f(\omega)$ の定義式に注目し、 $s = e^t$ で変数変換をすれば、

$$G_f(\omega) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\bar{e}^T}^1 \frac{f(-\log s)}{s - \omega} ds$$

となる。従つて、 $G_f(\omega)$ は、 $f(-\log s)$ の“標準定義函数”である事になり、境界値を取る。

$$\begin{aligned} f(-\log u) &= G_f(u+i0) - G_f(u-i0) \\ &= 0 \quad (u \neq 1) \end{aligned}$$

故に、 $f(t) = 0$ on $[0, T]$ す。 f の連続性が示す。

以上の様ないわゆる Moment Problem の一意性は、
非有界区間で、一般に成立する。つまり、
Stieltjes の Hermite に対する系の中で言及する。

$$\int_0^\infty e^{-x^4} \sin(x^4) x^n dx = 0 \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

（例題）（- 松信：解析学専論 下巻）

この小文では、非有界区間の場合を考えた Moment
Problem の一意性、更に、Lerch の定理を論じる。
主な道具は、非有界となる特種の解析函数、すなわち
Fourier-Laplace (Borel) 変換、Aramissian-Gay
変換、強漸近展開である。以下、次の 7 章で順次
進行する。

§1. 関数空間 $Q(L; k')$ の定義とその双対
空間 $Q'(L; k')$

§2. 解析函数 T の Fourier-Laplace 変換
Aramissian-Gay 変換。

§3. 整函数の逆 Mellin 変換とその強漸近
展開

§4. 主要結果

§1. 関数空間 $Q(L; \tau')$ の定義とその双対空間

$Q'(L; \tau')$

L を 次の様な複素平面上の帯状(半)領域とする。

$$L = [a, \infty) + i[-k, k] \quad a \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{R}, \quad k > 0.$$

関数空間 $Q(L; \tau')$ を 次の様に定義する。

$$Q(L; \tau') = \liminf_{\varepsilon \downarrow 0, \varepsilon' \downarrow 0} Q_b(L_\varepsilon; \tau' + \varepsilon')$$

$$\text{但し, } Q_b(L_\varepsilon; \tau' + \varepsilon') = \left\{ f(z) \in \Theta(L_\varepsilon) \cap C(L_\varepsilon); \sup_{z \in L_\varepsilon} |e^{(\tau' + \varepsilon')z} f(z)| < +\infty \right\}$$

ここで、 L_ε は L の ε -近傍を表す(2.13.)なら、

$$L_\varepsilon = [a - \varepsilon, \infty) + i[-k - \varepsilon, k + \varepsilon].$$

又、 $\Theta(L_\varepsilon)$, $C(L_\varepsilon)$ は、それぞれ L_ε° 上の正則函数の空間、 L_ε 上の連続関数の空間を表す。

$Q(L; \tau')$ の双対空間を $Q'(L; \tau')$ と表す、

$Q'(L; \tau')$ の元を L を支点に持つ τ' の

解析函数

§2. 解析函数 T の Fourier-Laplace, Avanissian - Gay 变换.

$$T \in Q'(L; k') \subset \mathcal{F}3.$$

$$\widehat{T}(z) = \langle T_{\mathcal{I}_+} e^{z\cdot} \rangle$$

Ex 1. $T \mapsto$ Fourier-Laplace (Borel) 变换 $\in \mathcal{O}_F$ 。

$Re \ll h'$ の条件下で h_2 一般には定義できない。

次の事実を示せ。($Z = x+iy$ の場合。)

$$V_{\epsilon>0}, V_{\delta>0} \in C_{\epsilon,\delta>0},$$

$$(1) \quad |\tilde{T}(z)| \leq C_{\varepsilon, \varepsilon'} e^{(a-\varepsilon)x + (b+\varepsilon)|y|}$$

$$(\operatorname{Re} z \leq -\bar{k}' - \varepsilon')$$

又、Fourier-Laplace 変換は、 $Q'(L; t')$ と上記
値を満たす整型函数 ($\operatorname{Re} z < -t'$ 上の) の空間
 $\operatorname{Exp}((-\infty, -t') + i(R; L))$ との間の系束型位相同型
を与え。(7) 参照)

次に $T \mapsto$ Aranissian-Gay 变換 $G_T(\omega)$ を

$$G_T(\omega) = \langle T_J, \frac{1}{1-\omega e^J} \rangle$$

と定義する。次の性質を持つこと: $\text{Re } J \geq 1/3$ 。

([1], [7] を参照)

$$(2) \quad G_T(\omega) \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \exp(-L))$$

$$(3) \quad \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \exists C_{\varepsilon, \delta} > 0,$$

$$|G_T(\omega)| \leq C_{\varepsilon, \delta} |\omega|^{-k-\varepsilon} \quad (k+\varepsilon \leq \arg \omega (\leq \pi))$$

$$(4) \quad G_T(\omega) = - \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{T}(-n) \omega^n \quad (|\omega| > \bar{c}^a)$$

(5) (反転公式)

$$\langle T, h \rangle = \frac{1}{2\pi i} \int_{2L_\varepsilon} G_T(\bar{e}^J) h(J) dJ.$$

$h \in Q(L; k')$. (ε は, h の係数)

(6) 特に (4) の h , (或いは, 定義の h)

$$\lim_{|\omega| \rightarrow \infty} G_T(\omega) = 0$$

Aranission - Gay 変換は、 $Q'(L; k')$ と上記の性質 (2), (3), (6) を満たす $\mathcal{C} \exp(-L)$ 上の正則函数の空間 $\mathcal{O}_0(\mathcal{C} \exp(-L); k')$ の間の線型位相同型である。以上のこととまとめて、

$$\text{Exp}((-\infty, -k') + iR; L)$$

$$\begin{array}{ccc} & & \uparrow \\ \text{Fourier} & & \\ -\text{Laplace} & & \\ \text{変換} & & \\ Q'(L; k') & \xrightarrow[\text{Aranission}]{\text{Gay 変換}} & \mathcal{O}_0(\mathcal{C} \exp(-L); k') \end{array}$$

となる。我々の次の目標は、 $\text{Exp}((-\infty, -k') + iR; L)$
 $\rightarrow \mathcal{O}_0(\mathcal{C} \exp(-L); k')$ の変換で、上の図式を
可換にする事を具体的に構成する事である。

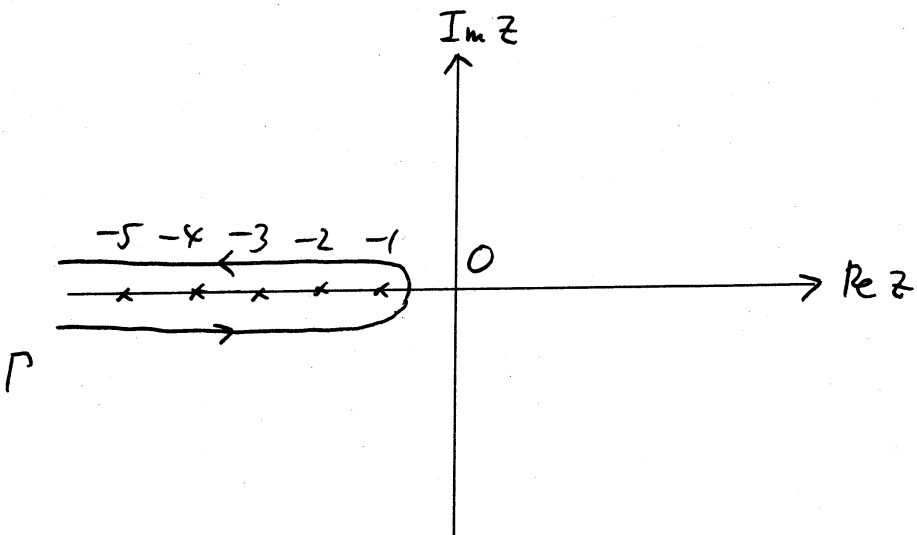
§3. 整函数の逆 Mellin 変換とその強漸近展開

$F(z) \in \text{Exp}((-\infty, -k') + iR; L)$ とする。

$F(z)$ の逆 Mellin 変換 $M^{-1}(F)(w)$ をこの様に定義する。

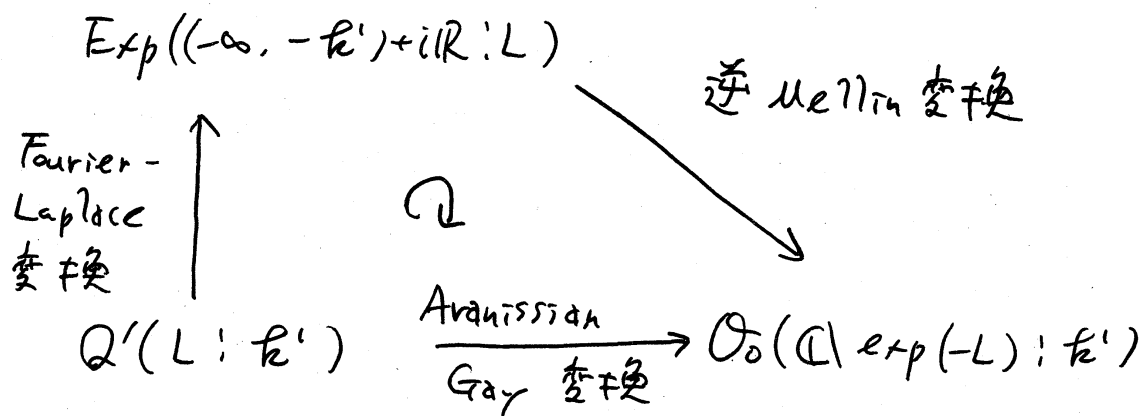
$$\mu^{-1}(F)(\omega) = \begin{cases} -\frac{1}{2i} \int_{C-i\infty}^{C+i\infty} \frac{F(z)}{\sin(\pi z)} (-\omega)^z dz & (\text{if } |\arg \omega| < \pi) \\ -\frac{1}{2i} \int_{\Gamma} \frac{F(z)}{\sin(\pi z)} (-\omega)^z dz, & (|\omega| > \bar{c}^a) \end{cases}$$

積分路 Γ は、次の様子である。



$F(z)$ の満たす評価式(1)を考慮に入れ、被積分函数の評価を実行する事はなし、 $\mu^{-1}(F)(\omega) \in O_0(\mathbb{C} \setminus \exp(-L))$ である。 (一価性は、Cauchy の積分定理が示す。)

又、 $F(z) = \widehat{f}(z)$ の時には、留数計算を実行する事。
(4) になし、 $\mu^{-1}(F)(\omega) = G_f(\omega)$ である。つまり、我々は、次の可換図式を得られるのである。



± 2 . $Exp((-\infty, -k') + iR; L)$ の $\bar{\pi} \rightarrow \bar{\pi}z$: 12の性質を持ち、 $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}$ で、 $\exists \lambda < 1$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists C_\varepsilon > 0$,

$$(7) |F(z)| \leq \begin{cases} C_\varepsilon e^{(a-\varepsilon)x + (k+\varepsilon)|y|} & (x \leq \lambda) \\ C_\varepsilon e^{x \log|x| + k|y| + \varepsilon|z|} & (x \geq \lambda) \end{cases}$$

\Rightarrow 性質(7)を持つ $F(z)$ の逆 Mellin 変換 $M^{-1}(F)(\omega)$
は、扇形領域 $k < |\arg \omega| \leq \pi/2$: 次の様な
漸近展開を持つ事が判る。

$$M^{-1}(F)(\omega) \sim \sum_{n=0}^{\infty} F(n) \omega^n$$

精确に言つて、定数 (> 0 , μ ($0 < \mu < 1$) で) 存在して、

$$|M^{-1}(F)(\omega) - \sum_{n=0}^N F(n) \omega^n| \leq C e^{(\mu+1)(N+1)} |N+1|^{N+\mu}$$

す: $-k + \varepsilon \leq |\arg \omega| \leq \pi/2$ 成立する。

この強漸近展開の導出は、先ず、定義 $(\mu^*(F)(\omega)_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\mu^*(F)(\omega) = \frac{-1}{2i} \int_{C-i\infty}^{C+i\infty} \frac{F(z)}{\sin(\pi z)} (-\omega)^z dz$$

$(\theta + \varepsilon \leq \arg \omega \leq \pi)$

積分路 $(C-i\infty, C+i\infty)$ を $(N+\mu-i\infty, N+\mu+i\infty)$ に移す
留数計算を実行すればいい。勿論、積分路を変更する
際に、(7) の評価を用いる事は言うまでもない。

最後に、Stirling の公式を用いて、強漸近展開
を得る。

さて、強漸近展開の有用なのは、この漸近展開だけ。
展開係數が、そもそも全て零であると Original 関数
が、零となる論理である。つまり。(通常の漸近展開では、
こうはいえない。例えは、 $e^{-w} \sim 0$.)

(詳しく述べ、[6] を参照。多变量の場合については、
[3], [8] を参照。) 以下、論議論では、これら key
point について述べる。

(註) 最近、YET-L の Kubryshin [2] が、筆者と同じ強漸
近展開を得て此事を知った。彼は、場の理論への応用
を説いていた。

§4. 主要の結果

定理1. $T \in Q'(L; k')$, $k' < 1$, $0 \leq k < \pi/2$.

と後定理3. もと, T の Fourier-Laplace 变換 $\widehat{T}(z)$ は, 次の評価を持つとする。

(1) $\widehat{T}(z)$ は, 整函数

(2) $\exists \lambda < k'$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists C_\varepsilon > 0$,

$$|\widehat{T}(z)| \leq C_\varepsilon e^{x \log|x| + k|y| + \varepsilon|z|} \quad (x \geq \lambda)$$

$$(10) \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |\widehat{T}(n)|^{\frac{1}{n}} < e^\alpha$$

この時, $T \equiv 0$. (又, $\widehat{T}(z)$ 等号が成立する。)
 T の支台は, $[a - ik, a + ik] \subset \lambda$ である。

また (Leibniz 定理の拡張) $f(t) \in ([a, \infty))$.

$$(11) \quad |f(t)| \leq (e^{-\lambda} e^t) \quad (t \geq a)$$

$$(12) \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \int_a^\infty f(t) e^{nt} dt \right|^{\frac{1}{n}} \leq e^\alpha$$

この時, $f(t) \equiv 0$ on $[a, \infty)$.

(定理1の証明の概要)

T の Aranissian-Gay 積分値 $G_T(w) \in \mathbb{R}$ }。

先づ、(2) に付し、 $G_T(w) \in O(\mathbb{C} \setminus \exp(-L))$

又、条件 (1o) に付し、 $G_T(w) = M'(F)(w)$ の 周形積分

$k < |\arg w| \leq \pi$ に付し $\{$ は近似展開 $G_T(w) \sim$

$\sum_{n=0}^{\infty} \widehat{T}(n) w^n$ (すなはち Taylor 展開 (収束半径 π が大)

(付記 2.13) (定には $= \infty$, 但定 $0 \leq k < \pi/2$ を用い)。

次に、 $G_T(w)$ は、全平面 \mathbb{C}^2 正則 $\forall z \in \mathbb{C}^2$, $= \infty$,

$G_T(w)$ の 小生質 (6) を \mathbb{R} (λ 付), Liouville 定

理を用いて、 $G_T(w) = 0$ と付し。 $G_T(z, \text{向論})$

單射 \mathbb{C}^2 ある \mathbb{C}^2 , $T = 0$. すなはち、結論付いた。 //

定理1 (付記 12). 条件 $0 \leq k < \pi/2$ は、crucial である。

つまりは、 $Q'(L; k')$ の 具体的解 (2), 次の様子で
ある。 \exists 。

$h(3) \in Q(L; k')$ と付し。但し, $L = [a, \infty) + i[-\pi/2, \pi/2]$

$$\langle T, h \rangle = \frac{1}{2\pi i} \int_{2L_\varepsilon} e^{-t\zeta} h(\zeta) d\zeta$$

この時、 P -函数の Hankel 積分表示式を利用して、

$$\tilde{T}(z) = \frac{-1}{P(1-z)} \quad (P: \text{ガウス函数}) \text{ となる。}$$

$$\tilde{T}(n) = \frac{-1}{\Gamma(1-n)} = 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

しかし、 $T \neq 0$!!

[3]. [7]. [6] の結果を組合せる事により、定理 1 は、

高次元の場合に拡張される事ができる。或いは [6] の中に使われている古典的な Carlson の手法による証明が高次元に拡張できる事が、最近判明した。

以上つづけて、幾つかの応用例があるが、これらは [1], [2], [3], [10] を参照。整函数の一意性定理の本文と異なり証明、又、数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ に対する $F(n) = a_n$ と互いに補間関数の存在のための条件 [2], [1], [2], [3], [5] に関する議論 [54] 参照。

多变量、解析的函数（コレクタ）の Lerch の定理については、[9] を参照。

References

- [1] V. Avanissian and R.Gay : Sur une transformations des Fonctionnelles analytiques et ses applications aux fonctions entières de plusieurs variables, Bull. Soc. Math.France, 103 1975, 341-384
- [2] Yu. A. Kubyshin : Sommerfeld-Watson summation of perturbation series, Theoretical and Mathematical Physics, Vol 58, No.1 (1984) 91-96. (English translation)
- [3] H. Majima : Analogous of Cartan's decomposition theorem in asymptotic analysis, Funk. Ekvac. 26(1983)
- [4] J. Mikusiński : Operational Calculus, Pergamon Press, London (1958)
- [5] Gérard Rauzy : Les zeros entiers des fonctions entières de type exponentiel, Seminarie de Theorie des Nombres, 1976-1977 exposé no.6. Universite de Bordeaux I.
- [6] M. Reed and B. Simon : Method of Modern Mathematical Physics Vol. 4, Academic Press, New York (1978).
- [7] P. Sargos and M. Morimoto : Transformations des fonctionnelles analytiques à porteurs non-compacts, Tokyo J. Math. 4 (1981) 457-492.
- [8] T. Yagami : Master thesis, at the University of Tokyo, (1983)
- [9] K. Yoshino : Lerch's theorem for analytic functionals, Proc. Japan Acad. Vol 58, Ser A, 9(1982) 395-397.
- [10] K. Yoshino : Lerch's theorem for analytic functionals with non-compact carrier and its applications to entire functions, Complex Variables, Vol 2, (1984) 303-318.