

Some theorems for holomorphic functions  
with proximate order  $1 + \log(\log r) / \log r$

上智大理工 吉野邦生 (Kunio Yoshino)

解析関数の理論を用いて筆者は、既に、指数型正則関数  
に対して、カールソンの定理、リューエル型定理、シルエの定理  
などを証明した。(文献 [11], [12])

ここでは、ここでは、増大度が、指数型関数よりは、大  
きい、次の様な評価を満たす正則関数について、上記  
の定理などを検討してみた。

①  $F(z) \in \mathcal{O}(\{z \in \mathbb{C}^n : \operatorname{Re} z_i > 0, 1 \leq i \leq n\})$

②  $\forall \varepsilon > 0, \forall \varepsilon' > 0, \exists C_{\varepsilon, \varepsilon'} > 0$

$$|F(z)| \leq C_{\varepsilon, \varepsilon'} \exp\left(\sum_{i=1}^n x_i \log x_i + k_i |y_i| + \varepsilon(x)\right)$$

$$(x_i = \operatorname{Re} z_i \geq \varepsilon')$$

但し、 $z_i = x_i + \sqrt{-1} y_i$ ,  $0 \leq k_i < \pi$  である。

②の様な評価を満たす関数は、いわゆる  
 proximate order  $1 + \log(\log v) / \log v$  に関して  
 normal type とする。通常の指数型関数は  
 proximate order 1 に関して normal type である。  
 詳しくは、文献 (3), (4) を見よ。また、

①, ②を満足する関数の例としては、 $\frac{1}{\Gamma(1-z)}$ ,  
 (ここで、 $\Gamma$  は、ガンマ関数)、または、ハリスドフが、  
 文献 (8) で、導入した急減少超関数のフーリエ変  
 換像である整函数などがある。(但し、ハリスドフの  
 使用している変数とは、実部、虚部が入れかかっている)  
 以下、先ず  $n=1$  (1次元) の場合を調べ、高次元の場  
 合は、最後に述べる。§1 で、 $F(z)$  のメリニ変換  
 $MF(\omega)$  を定義、その性質を調べる。特に、この際、  
 $MF(\omega)$  が、漸近層間を跨ぐことを示す。(この漸近  
 層間は、条件  $0 \leq \nu < \infty$  の下に、強漸近層間と  
 あることに留意。) 次に、§2 では、 $F(z)$  を  $MF(\omega)$   
 を用いて積分表示できることを示す。§3 では  
 ために、カールソンの定理、ハートマン型定理……  
 などの証明を行なう。最後に、§4 で、高次元の  
 場合を扱う。

## §1. 正則函数 $F(z)$ の ヌリル 変換

正則函数  $F(z)$  は、条件 ①, ② を満足 (211) とす。  
 (以下  $\delta \neq 0$  は,  $n=1$  とす。)  $c \in \mathbb{R}$ ,  $F(z)$   
 の ヌリル 変換 (モロチカ, ヌリル・ギルマ-ズルル 変換  
 と呼ぶ: 今から上の ヌリル 変換) を 次の 様 に 定義 する。

$$\textcircled{3} \quad (MF)(\omega) = \frac{-1}{2i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{F(z)(-\omega)^z}{\sin \pi z} dz,$$

但し,  $0 < c < 1$ .

$(MF)(\omega)$  は、次の 性質 を 持つ。

命題 1 ( $(2)$ ,  $(11)$ )

$$\textcircled{4} \quad (MF)(\omega) \in \mathcal{O}(\{\omega \in \mathbb{C}; \delta < \arg \omega \leq \pi\})$$

$$\textcircled{5} \quad \forall \varepsilon > 0, \forall \varepsilon' > 0, \exists C_{\varepsilon, \varepsilon'} > 0,$$

$$|(MF)(\omega)| \leq C_{\varepsilon, \varepsilon'} |\omega|^{\varepsilon'}$$

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

⑥  $MF(\omega)$  は、扇形  $\{\omega \in \mathbb{C} : \epsilon + \delta \leq |\arg \omega| \leq \pi\}$  に対し、次の漸近展開を得る。

$$MF(\omega) \sim \sum_{n=1}^{\infty} F(n) \omega^n$$

すなわち、詳しく述べれば、 $\forall N$  (自然数)  
 $\exists C_N > 0, 0 < \delta < 1, \exists A > 0,$

$$\left| MF(\omega) - \sum_{n=1}^N F(n) \omega^n \right| \leq C_N A^N N! |\omega|^{N+\delta}$$

が、上記の扇形領域で成り立つ。

(証明) ④ は、メリン変換の定義にしたがって積分が、絶対収束する範囲を調べることにより、示すことができる。この際、同時に、⑤ を判る。

⑥ については、積分路  $(\epsilon - i\infty, \epsilon + i\infty)$  を右に移動し、 $(N + \delta - i\infty, N + \delta + i\infty)$  に移動する。この際、留数計算を実行して漸近展開を得ることが出来る。(スターリルマンの公式  $n! \sim \sqrt{2\pi n} e^{-n} n^n$  を用いることは言わずともよい。)

注意  $0 \leq \alpha < \frac{1}{2}$  であり、漸近展開⑥は、強漸近展開である。特に、 $F(n) = 0$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) であり、 $MF(\omega) = 0$ 。詳しくは文献(9)。(11)を見よ。

§ 2.  $F(z)$  の  $MF(\omega)$  による積分表示式

$F(z)$  を  $MF(\omega)$  を用いて積分表示すること、これがこのセクションの目標である。

命題 2  $F(z)$  は、①、②を満たすことを示す。

$$\textcircled{1} F(z) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{P_{\epsilon, \delta}} MF(\omega) \omega^{-z-1} d\omega$$

が、 $0 < \operatorname{Re} z < 1$  なる  $z \in \mathbb{C}$  に対して成立する。

但し、積分路  $P_{\epsilon, \delta}$  は、図1に示す標準積分路である。

$$P_{\epsilon, \delta} = [\delta e^{i(\epsilon+\delta)}, \infty e^{i(\epsilon+\delta)}] \cup [\delta e^{-i(\epsilon+\delta)}, \infty e^{-i(\epsilon+\delta)}]$$

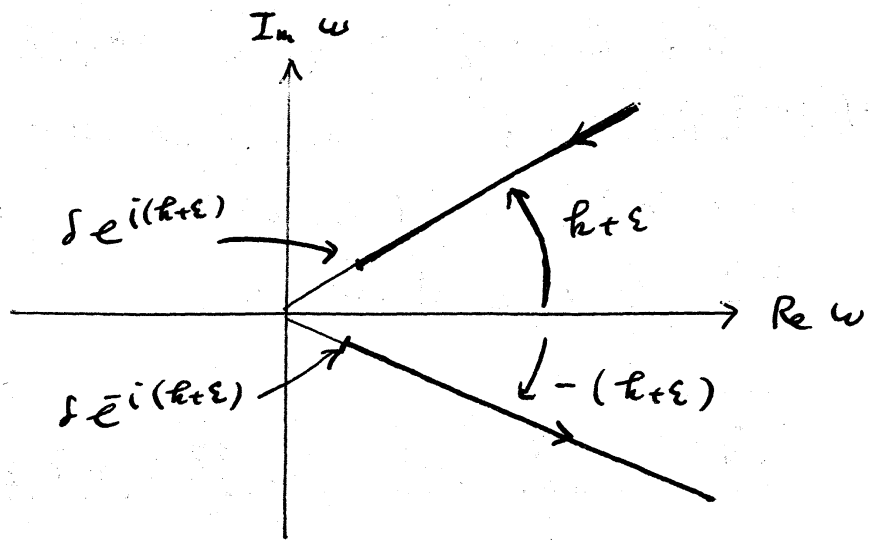


図 1.

(証明)

⑦の右辺に、メルン変換の定義を代入して計算する

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\varepsilon, \delta}} M \bar{F}(w) w^{-z-1} dw = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\varepsilon, \delta}} \frac{-1}{2i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{F(t)(-w)^t}{\sin \pi t} dt \cdot w^{-z-1} dw$$

$$= \frac{-1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{+i\infty} \frac{F(t)}{\sin \pi t} \cdot \frac{1}{2i} \int_{\Gamma_{\varepsilon, \delta}} (-w)^t w^{-z-1} dw$$

∴ ∴ ∴

$$\frac{1}{2i} \int_{\Gamma_{\varepsilon, \delta}} (-w)^t w^{-z-1} dw = \frac{1}{t-z} \sin(\pi z - (k+\varepsilon)(t-z)) \delta^{t-z}$$

2) である。

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} M F(w) w^{z-1} dw = \frac{-1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{\sin(\pi z - (k+\varepsilon)(t-z)) \delta^{t-z}}{(t-z) \sin \pi t} F(t) dt$$

$$= F(z) + \frac{-1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{\sin(\pi z - (k+\varepsilon)(t-z)) \delta^{t-z}}{(t-z) \sin \pi t} F(t) dt$$

但し、今、 $0 < c < \operatorname{Re} z < c' < 1$  とする。

第2項の絶対値は、 $\operatorname{Re}(t-z) = c' - \operatorname{Re} z > 0$

である。従って、

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} (\text{第2項}) = 0.$$

以上より、

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} M F(w) w^{z-1} dw = F(z) \quad //$$

2.2.2: 具体例を掲げてこの方法を閉じる。

$$\underline{例4} \quad F(z) = \frac{-1}{\Gamma^n(1-z)}$$

この場合、 $F(z)$  は、 $\mathbb{C}$  上正則で、 $\sigma = \frac{1}{2}$  に於いて、  
条件②の評価を及ぼすことが、12ヶ条積分表示式  
が、判る。

$$(MF)(\omega) = \frac{1}{2i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{1}{\Gamma^n(1-z)} \cdot \frac{(\omega)^z}{\sin \pi z} dz$$

ここで、積分路  $(c-i\infty, c+i\infty)$  を左に移動し  
行けば、留数定理によつて、

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \omega^{-n} = e^{-\frac{\omega}{\Gamma^n}} \quad \text{従つて、}$$

$$\circ (MF)(\omega) = e^{-\frac{\omega}{\Gamma^n}}$$

$$\circ (MF)(\omega) \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \{0\})$$

$$\circ (MF)(\omega) \sim 0 \quad \left( \frac{\pi}{2} < |\arg \omega| \leq \pi \right)$$

が、判る。積分表示式⑦を適用する。

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\epsilon, \delta}} MF(\omega) \omega^{-z-1} d\omega = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_{\epsilon, \delta}} e^{-\frac{\omega}{\Gamma^n}} \omega^{-z-1} d\omega$$



$$= \frac{-1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} e^t \cdot t^{z-1} dt \quad (\omega = t \text{ とした})$$

以上より、Hankel 積分表示式 (ガンマ函数の) に注意して、

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} \Gamma(z) \omega^{z-1} d\omega = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{-1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} e^t t^{z-1} dt$$

$$= \frac{-1}{\Gamma(1-z)} //$$

§3. 追加

定理1 (カールソンの定理)  $0 \leq \alpha < \pi/2$  とする。

$F(z)$  は、①, ② を満足しているとする。ここで、

$\alpha(\alpha, F(n) = 0, (n=1, 2, 3, \dots))$  であるとき、

$F(z) \equiv 0$  である。

(証明)  $F(z)$  の  $x$  変換  $MF(w)$  を考え、  
命題 1 の ⑥ により、 $MF(w)$  は、

$$MF(w) \sim \sum_{n=1}^{\infty} F(n) w^n$$

と、漸近展開を持つ。今、仮定  $F(n) = 0$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ ) により、

$$MF(w) \sim 0.$$

又、 $0 \leq \theta < \pi/2$  である  $z$  に対し、 $z$  は漸近展開領域にある。故に、 $MF(w) \equiv 0$ .

積分表示式

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{\delta \rightarrow 0} \int_{\Gamma_{\delta}} MF(w) w^{-z-1} dw \quad (0 < \operatorname{Re} z < 1)$$

$$\text{に より, } F(z) \equiv 0, \quad (0 < \operatorname{Re} z < 1)$$

解析関数の一意性に より、

$$F(z) \equiv 0 \quad (\operatorname{Re} z > 0)$$

と成る。 //

以上、このセクションでは、 $0 \leq \theta < \pi/2$  での  $F(z)$  が、①、② を満たすことを仮定する。

定理 2 (Phragmen - Lindelöf 型定理)

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |F(n)|^{1/n} = A$$

とす。このとき、 $F(z)$  は、 $\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} z > 0\}$  の指数型正則函数である。

(証明)

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |F(n)|^{1/n} = A \text{ により, 級数 } \sum_{n=1}^{\infty} F(n) \omega^n$$

は  $|\omega| < 1/A$  の収束域がある。一方、 $F(z)$  の大値

交換性。  $M_F(\omega) \sim \sum_{n=1}^{\infty} F(n) \omega^n$  の収束域は

層階を越えていく。実際、 $M_F(\omega) \equiv \sum_{n=1}^{\infty} F(n) \omega^n$

が、 $|\omega| < 1/A$  の成立する。故に、積分表示式

$$F(z) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{P_{\varepsilon, \delta}} M_F(\omega) \omega^{-z-1} d\omega$$

にたいして、 $\lim_{\delta \rightarrow 0}$  は不用とす。  $P_{\varepsilon, \delta}$  を図 2 に

たいして  $P_{A, \varepsilon}$  に置き換えてよい。

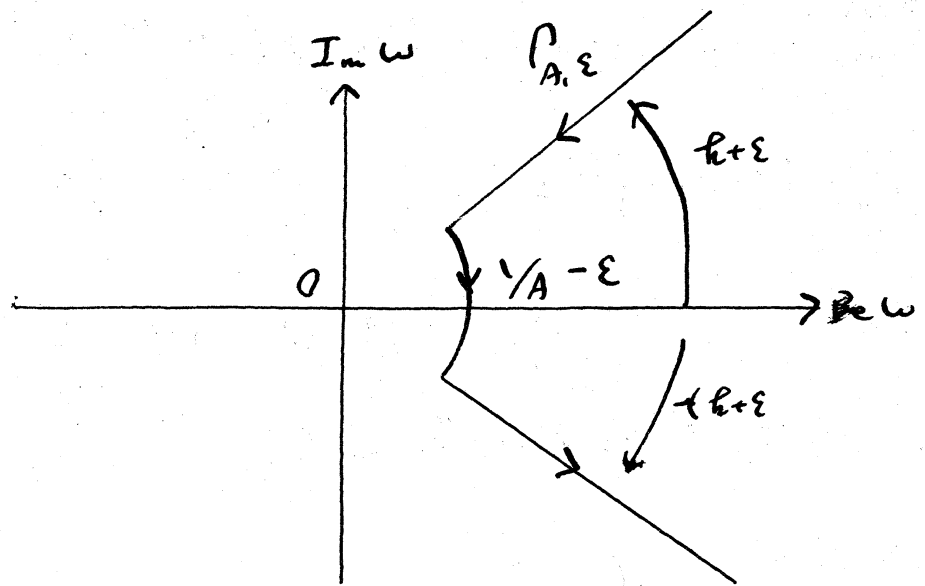


図2

$$F(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\substack{P \\ A}} (MF)(w) w^{-z-1} dw \quad (0 < \operatorname{Re} z < 1)$$

の左辺は、 $\operatorname{Re} z > 0$  で正則であるが、今、  
 命題1の④によつて、 $|MF(w)| \leq C_{\epsilon, \epsilon'} |w|^{\epsilon'}$   
 であるので、右辺の積分で定義される関数は、 $\operatorname{Re} z > 0$  で正則であることが判る。故に、上の積分  
 表示は、 $\operatorname{Re} z > 0$  で有効である。

従つて、 $F(z)$  を右辺の式を用いて増大度評価  
 すれば、 $F(z)$  が、指数型であることが判る //

定理 2 の応用として、次の様なことを得る。

$$\left[ \begin{array}{l} \text{①} \\ \text{②} \end{array} \right. \begin{array}{l} F(z) \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^1) \text{ であり、} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} |F(n)|^{1/n} = A \end{array}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |F(-n)|^{1/n} = B, \quad A, B \text{ 共に有限かつ } A \neq B,$$

$F(z)$  は、 $\mathbb{C}$  上 指数型整函数である。

又、定理 2 の他の応用として、次のような定理がある。

定理 3 (Cartwright) 全ての  $n=1, 2, 3, \dots, n, \dots$

$$|F(n)| \leq M \quad \text{であり、} \quad |F(x)| \leq M'.$$

(証明)

定理 2 により、 $F(z)$  は、指数型函数に帰着することが得る。故に、古典的 Cartwright の定理 ([1]) により、上記の結果を得ることが出来る。 //

最後に、 $\eta$ - $e^{\eta}$  型定理を述べたことの結果を終えることにする。

定理 4 (Liouville type theorem)  $n=0$  とする.

$$F(n) = O(|n|^p) \quad (n = \pm 1, \pm 2, \dots)$$

とすると,  $F(z)$  は, 高々  $p$  次多項式である.

(証明) 定理 3 の直前に述べた事により,  
 $F(z)$  は, 指数型整函数である. 従って,  
 ベルンシュタインの定理 (17) を適用することから  
 でき, この定理の証明が, 終わる //

#### §4. 高次元の場合

以上述べてきたことを高次元<sup>元</sup>化するために,  $n$  変  
 換,  $F(z)$  の積分表示式を多重積分にすればよい.

但し, 万が一, リンデルフ型定理,

の証明の際には,  $M(F, \omega)$  の正則域に  $n$  次元の解  
 析接続後の議論が必要である. 詳しくは, (12)

を見よ. ところで, この定理は, 帰納法で  
 でき, 容易に示すことが, できる. 例として,  $n=2$  の

$$\text{場合, } F(n_1, n_2) = 0 \quad ((n_1, n_2) \in \mathbb{N}^2)$$

と仮定する. このとき,  $F(z_1, n_2) < 1$   $z_1$  の

函数を考察すれば,  $n=1$  の場合の結果に於て,

$$F(z_1, n_2) = 0 \quad (\operatorname{Re} z_1 > 0)$$

が, 判る。今後は,  $z_1 \in (\operatorname{Re} z_1 > 0)$  の  $z_1$  を  
固定して,  $F(z_1, z_2)$  を考察して  $F(z_1, n_2) = 0$

( $n_2 \in \mathbb{N}$ ) に於て, やはり,  $n=1$  の場合の結果が

適用できて,  $F(z_1, z_1) = 0$  が, 判る。  $n \geq 2$

の時も同様である。コーシー型定理も同様

に於て, 帰納的に示すことができた。詳しくは (12) を参照。

### 参考文献

- [1] R.P. Boas: Entire Function, Academic Press, New York, 1954
- [2] Yu A. Kubyshin : Sommerfeld-Watson summability method of  
perturbation series, Theoretical and Mathematical Physics, 58, (1984)  
91-96
- [3] P.Lelong and L.Gruman: Entire Functions of Several Complex  
Variables, Springer-Verlag, Berlin, Heiderberg, New York, Tokyo, 1986
- [4] B.Ja, Levin : Distribution of zeros of entire functions,  
Translation of Mathematical Monographs, American Mathematical  
Society, 1964.

- [5] M. Morimoto and K. Yoshino : A uniqueness theorem for holomorphic functions of exponential type, Hokkaido Math.J. 7, (1978), 259-270
- [6] F. Nevanlinna : Zur theorie der asymptotischen potenzreihen, Ann. Acad. Sci. Fennicae ser A. 12, 1918.
- [7] F. Nevanlinna : Zur theorie der asymptotischen potenzreihen, Ann. Acad. Sci. Fennicae ser A. 16, 1922
- [8] V.P. Palamodov : From hyperfunctions to analytic functionals, Soviet Math. Dokl. 18, (1977), 975-979
- [9] M. Reed and B. Simon : Analysis of Operators, (Method of Modern Mathematical Physics Vol 4), Academic Press, New York, London 1978
- [10] A.D. Sokal : An improvement of Watson's theorem on Borel summability, J. Math. Phys. 21, (1980), 261-263.
- [11] K. Yoshino : Lerch's theorem for analytic functionals with non-compact carrier and its applications to entire functions, Complex variables, 2, (1984), 303-318.
- [12] K. Yoshino : Liouville type theorem for entire functions of exponential type, Complex Variable, 5, (1985), 21-51.