

## 半平面上で定義された算術的正則函数 の全平面への解析接続

上智大 理工 吉野 邦生

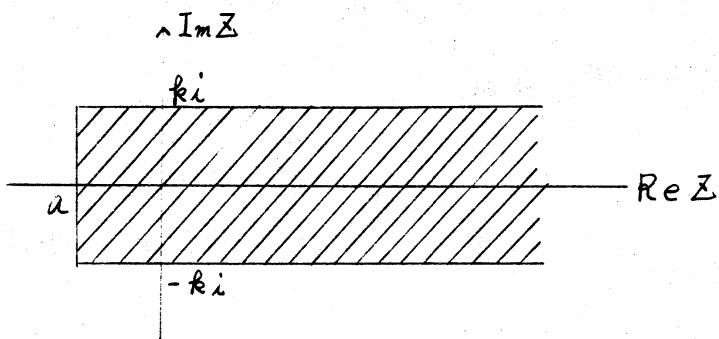
### §0. はじめに

自然数の上で整数値を取る整函数、すなわち、算術的整函数の理論は、古くから、研究され、特に、R. Buck により、細かい分類がなされた。この結果をもとに、Avanissian - Gray は解析的汎函数の理論を用いて、R. Buck の結果を多変数の場合に、拡張した。

さて、この小論文では、森本[6]により導入された、非コンパクトな台を持つ解析的汎函数の理論と Avanissian - Gray により導入された、Avanissian - Gray 変換を用いて、半平面でのみ定義された算術的正則函数が、適当な条件の下で、全平面に解析接続され、しかも、その型をも、決定する、という現象を研究する。

### §1. 非コンパクトな台を持つ解析的汎函数

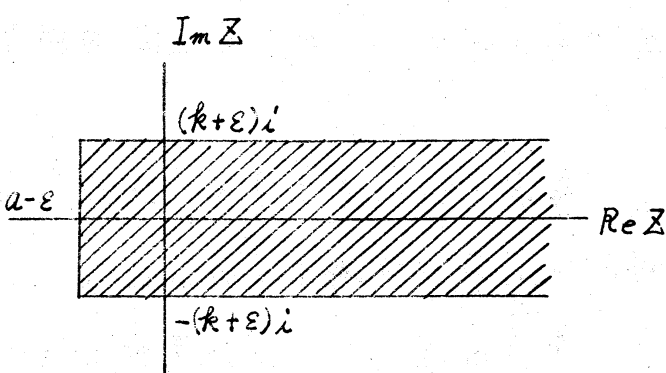
$L = \{ z \mid \operatorname{Re} z \geq a, |\operatorname{Im} z| \leq k \}$  とおく。



$$\mathcal{Q}(L; k') = \lim_{\varepsilon > 0, \varepsilon' > 0} \text{ind } \mathcal{Q}_b(L_\varepsilon; k' + \varepsilon')$$

但し、

$$\mathcal{Q}_b(L_\varepsilon; k' + \varepsilon') = \{ f \in \mathcal{O}(L_\varepsilon) \cap C(L_\varepsilon) : \sup_{z \in L_\varepsilon} |f(z) e^{(k'+\varepsilon')z}| < +\infty \}$$



$\mathcal{Q}(L; k')$  は、DFS-空間になる。

$\mathcal{Q}(L; k')$  の双対空間を  $\mathcal{Q}'(L; k')$  で表す。

$\mathcal{Q}'(L; k')$  の元を  $L$  に値を持ち、タイプ  $k'$  以下の解析的汎函数と呼ぶ。

$\operatorname{Re} t < -k'$  なる  $t \in \mathbb{C}$  について、 $e^{tz} \in Q(L : k')$   
従って、 $Q'(L : k')$  の元  $u$  についてフーリエ・ボレル変換  
が、次のようにして、定義できる。

$$\hat{u}(t) = \langle u_z, e^{tz} \rangle \quad (\operatorname{Re} t < -k')$$

$\hat{u}(t) \in \mathcal{O}(\operatorname{Re} t < -k')$  となり、 $u$  の連続性によ

$$i) \quad \forall \varepsilon > 0, \quad \forall \varepsilon' > 0, \quad \exists C_{\varepsilon, \varepsilon'} \geq 0,$$

$$|\hat{u}(t)| \leq C_{\varepsilon, \varepsilon'} e^{(a-\varepsilon)\operatorname{Re} t + (k+\varepsilon)|\operatorname{Int}|}$$

$$(\operatorname{Re} t \leq -k' - \varepsilon')$$

次の結果が、知られていい。

定理 1 (森本) フーリエ・ボレル変換は、位相同型である。

$$Q'(L : k') \cong \operatorname{Exp}((-\infty, -k') + i\mathbb{R} : L)$$

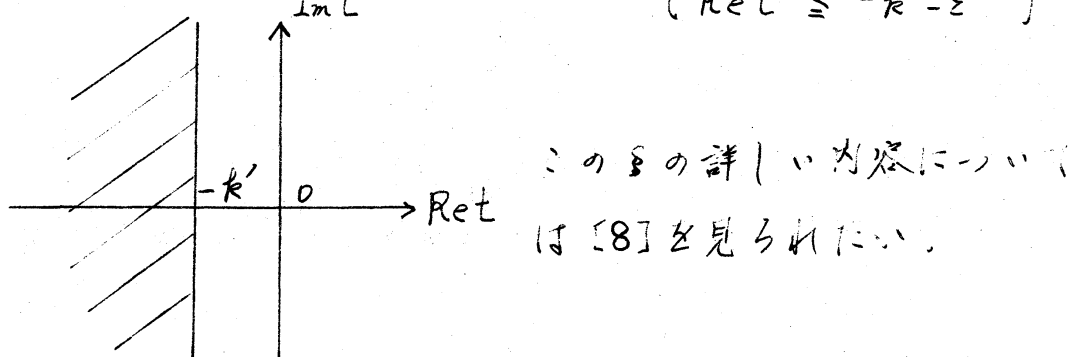
$$\text{但し } \operatorname{Exp}((-\infty, -k') + i\mathbb{R} : L)$$

$$= \{ f \in \mathcal{O}((-\infty, -ik') + i\mathbb{R}) : \forall \varepsilon > 0, \quad \forall \varepsilon' > 0$$

$$\exists C_{\varepsilon, \varepsilon'} \geq 0,$$

$$|f(t)| \leq C_{\varepsilon, \varepsilon'} e^{(a-\varepsilon)\operatorname{Re} t + (k+\varepsilon)|\operatorname{Int}|}$$

$$(\operatorname{Re} t \leq -k' - \varepsilon')$$



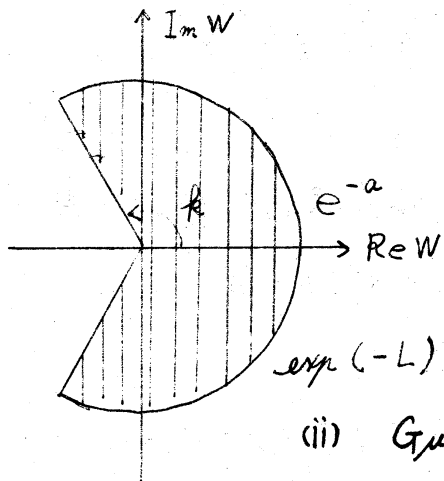
## § 2. Avanissian - Gay 変換

以下:  $0 \leq k' < 1$ ,  $0 \leq k < \pi$  とする。

$w \in \exp(-L)$  とすると、 $\zeta$  の函数とし  $(1 - we^z)^{-1} \in \mathcal{Q}(L: k')$

$u \in \mathcal{Q}'(L: k')$  に対し、Avanissian - Gay 変換を  
次のように定める。

$$G_u(w) = \langle u_z, \frac{1}{1 - we^z} \rangle$$



Avanissian - Gay 変換は、

次の性質を持つ。

命題 1

$$(i) \quad G_u(N) \in \mathcal{O}(C \setminus \exp(-L))$$

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

$$(iii) \quad \lim_{|w| \rightarrow \infty} G_u(w) = 0$$

$$(iv) \quad \forall \varepsilon > 0, \exists \varepsilon' > 0, \exists C_{\varepsilon \varepsilon'} > 0$$

$$|G_u(w)| \leq C_{\varepsilon \varepsilon'} \frac{1}{|w|^{k'+\varepsilon'}} \quad (k + \varepsilon \leq |\arg w| \leq \pi)$$

次の公式が、得られている。

命題2  $\mu \in Q' (L : k), \quad 0 \leq k' < 1 \quad 0 \leq k < \pi$

$h(z) \in Q_b (L_\varepsilon : k' + \varepsilon')$

$$\langle \mu, h \rangle = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial L_\varepsilon} G_{\mu}(e^{-z}) h(z) dz$$

この節の詳しい内容は、森本・吉野(9)を見よ。

### § 3. 超越直径

定義  $F$  を  $C$  のコンパクト集合とする。

$z_1, \dots, z_n \in F$  とする。

$$\sup_{z_i \in F} \prod_{i < j} \overline{z_i z_j} = V_n \text{ とおく。}$$

$$d_n = V_n^{\frac{2}{n(n-1)}}$$

$$d_{n+1} \geq d_n \quad d = \lim_{n \rightarrow \infty} d_n$$

この  $d$  を集合  $F$  の超越直径とする。

$F$  の超越直径を  $\gamma(F)$  で表わすことにする。

次の評価式が、知られている。

Lemma 1 (zalcman)

$$(1) \quad \gamma(F) \leq \frac{1}{2\pi} \int_C \text{int length}(c)$$

但し、 $C$  は、 $F$  を囲む回転数 1 ( $F$  の各点について) の長  
さ有限の曲線

(2)  $F$  : 区間  $(a, b)$  とすると、

$$\gamma(F) = \frac{1}{4} (b-a)$$

超越直線を使って、 $\theta_0(\mathbb{C} \setminus F)$ が、有理函数であるための条件が、知られてくる。

Lemma 2 (Polya)  $F$ : 単連結  $\gamma(F) < 1$  とする。

$f \in \theta_0(\mathbb{C} \setminus F)$  のローラン展開係数が、全て整数であると、 $f(w) = \frac{A(w)}{B(w)}$  と書ける。

ここで、 $A, B$  は、整数係数多項式で、特に、 $B$  の最高次係数は、1 である。

さて、Lemma 1 を使うと、次の命題 3 が、得られる。

命題 3  $L = [a, \infty) + i[-k, k]$

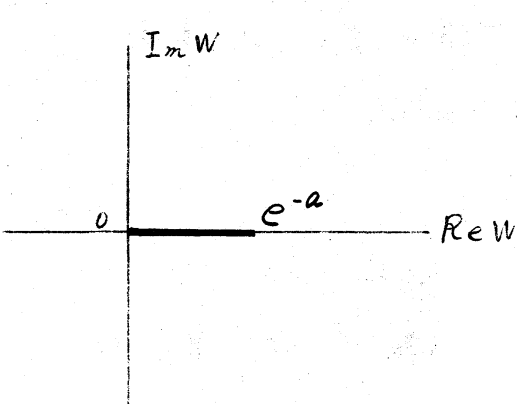
$$(i) \quad \gamma(\exp(-L)) = \frac{1}{4} e^{-a} \quad \text{if } k=0$$

$$(ii) \quad \gamma(\exp(-L)) \leq \frac{1}{\pi} (k+1) e^{-a} \quad 0 < k \leq \frac{1}{2}\pi$$

$$(iii) \quad \gamma(\exp(-L)) \leq \frac{1}{\pi} (k + \sin k) e^{-a} \quad \frac{1}{2}\pi \leq k < \pi$$

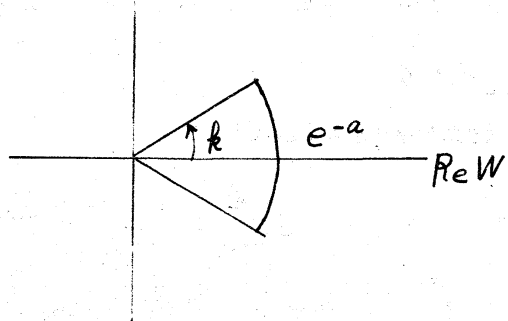
(証明)  $\exp(-L)$  の図を書く。

(i)



Lemma 1 の (2) に注意。

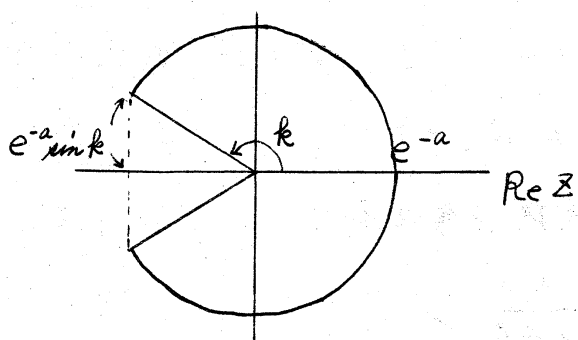
$$\gamma(\exp(-L)) = \frac{1}{4} e^{-a}$$

(ii)  $\text{Im } W$ 

Lemma 1 と (1) は \mathcal{F}.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \times (2e^{-a} + 2e^{-a}e^{ik}) \\ = \frac{1}{\pi} e^{-a}(k+1) \\ \therefore \mathcal{F} \leq \frac{1}{\pi} e^{-a}(k+1) \end{aligned}$$

(iii)

 $\text{Im } W$ 

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(\exp(-L)) &\leq \frac{1}{2\pi} (2e^{-a}k \\ &\quad + 2e^{-a} \sin k) \\ &= \frac{1}{\pi} e^{-a}(k + \sin k) \end{aligned}$$

系  $(a, k)$  が、次をみたせば、 $\exp(-L)$  の超越直徑は  
1未満

$$\mathcal{F}(\exp(-L)) < 1$$

$$(3-1) \quad k=0 \text{ and } a > -2 \log 2$$

$$(3-2) \quad 0 < k \leq \frac{\pi}{2} \text{ and } a > -\log \pi^{-1}(k+1)$$

$$(3-3) \quad \frac{\pi}{2} \leq k < \pi \text{ and } a > -\log \pi^{-1}(k + \sin k)$$

#### § 4 主要定理と証明

定理  $0 \leq k' < 1, 0 \leq k < \pi$ .  $(a, k)$  は (3.1) ... (3.3)  
のどれかをみたしてるとする。

$f \in \mathcal{O}(\operatorname{Re} t < -k')$ ,  $f(-n) \in \mathbb{Z}$  ( $n = 1, 2, 3 \dots$ )

$\varepsilon > 0$ ,  $\delta > 0$ ,  $C_{\varepsilon \delta} > 0$

$$|f(t)| \leq C_{\varepsilon \delta} e^{(a-\varepsilon)\operatorname{Re} t + (k+\varepsilon)|\operatorname{Im} t|}$$

$$\Rightarrow f(t) \in \mathcal{O}(\mathbb{C}'). \text{ たゞ } f(t) = \sum_{i=1}^l P_i(t) e^{\beta_i t}$$

但し、 $P_i(t)$  は、多項式で、 $\operatorname{Re} \beta_i > a$ ,  $|\operatorname{Im} \beta_i| \leq k$   
 $e^{-\beta_i t}$  は、代数的整数。

(証明) 定理 1 により、 $u \in \mathcal{Q}'(L : k')$  が、存在する。

$$f(t) = \langle u_z, e^{tz} \rangle = \hat{u}(t)$$

$u$  は Airy function である。

$$G_u(w) = \langle u_z, \frac{1}{1-wz} \rangle$$

命題 1 により。

$$G_u(w) = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\hat{u}(-n)}{w^n} = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(-n)}{w^n}$$

仮定により、 $f(-n) \in \mathbb{Z}$

さて、仮定 (3-1) ... (3-3) の条件があると、

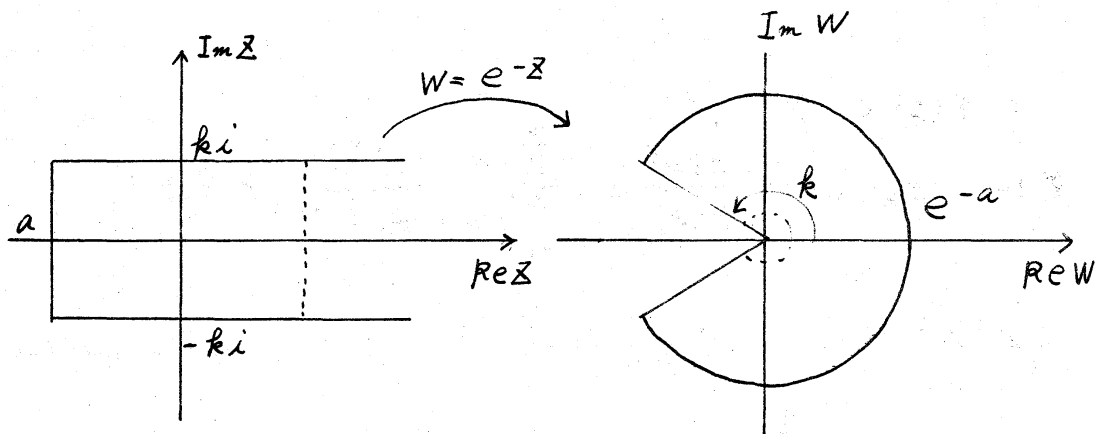
$\exp(-L)$  の超越直線は 1 未満。

従って、Lemma 2 により、 $G_u(w) = \frac{A(w)}{B(w)}$

となる整数係数の多項式が存在する。特に、 $B(w)$  は monic である。

命題 1 の (iv) により、 $B(0) \neq 0$ .

従つて  $G_\mu(w)$  は、 $w = 0$  で正則。

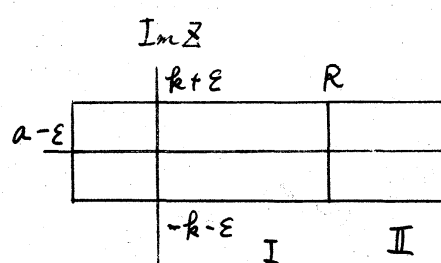


$G_\mu(e^{-z})$  で考えるに  $\operatorname{Re} z > R$  で、 $G_\mu(e^{-z})$  は、正則とする。  $R > 0$  が、存在する。

反転公式(命題2)に付り。

$$f(t) = \langle u_z, e^{tz} \rangle = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial L_\varepsilon} G_\mu(e^{-z}) e^{zt} dz$$

( $\operatorname{Re} t < -k'$ )



上へ周辺積分を、左図のよう

に I, II に分けて考えると。  
被積分函数は、II で正則であるので、

$$= \int_I + \int_{II}$$

$$\int_{II} = 0$$

$$= \int_I$$

$$\therefore f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_I G_u(e^{-z}) e^{zt} dz$$

$$\therefore f(t) \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^2)$$

更に  $G_u(w) = \frac{A(w)}{B(w)} = \frac{\prod_{i=1}^k (w - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (w - b_i)^{n_i}}$  とすると.

$$G_u(w) \in \mathcal{O}(\mathbb{C} \setminus \exp(-L)) \text{ は } \forall i, b_i \in \exp(-L)$$

$$\begin{aligned} G_u(e^{-z}) &= \frac{\prod_{i=1}^k (w - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (w - b_i)^{n_i}} = \frac{\prod_{i=1}^k (e^{-z} - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (e^{-z} - b_i)^{n_i}} \\ &= \frac{\prod_{i=1}^k (e^{-z} - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (1 - b_i e^z)^{n_i}} e^{(\sum_{i=1}^l n_i) z} \end{aligned}$$

$b_i \in \exp(-L)$  であるて.  $b_i = e^{-\beta_i}$  ( $\beta_i \in L$ )  
とする  $\beta_i$  が唯一存在する. ( $\because k < \infty$ )

従って.

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2\pi i} \int_I \frac{\prod_{i=1}^k (e^{-z} - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (1 - b_i e^z)^{n_i}} e^{\sum n_i z} \cdot e^{zt} dz \\ &= \frac{1}{2\pi i} \int_I \frac{\prod_{i=1}^k (e^{-z} - a_i)^{n_i}}{\prod_{i=1}^l (1 - e^{z-\beta_i})^{n_i}} e^{\sum n_i z} \cdot e^{zt} dz \end{aligned}$$

各  $z = \beta_i$  で留数定理を用い.

$$= \sum_{i=1}^k P_i(t) e^{\beta_i t} \quad (e^{-\beta_i} \text{ は代数的整数}, \beta_i \in L)$$

## §5. 例

(i)  $k = 0$ ,  $a > -2 \log 2$  の例

$$f(t) = 2^{-t} = e^{t(-\log 2)}$$

$$|f(t)| = e^{-\operatorname{Re} t \log 2} = e^{\operatorname{Re} t (-\log 2)} \quad (\operatorname{Re} t \leq 0)$$

の場合、 $k = 0$ ,  $a = -\log 2$  $\log 2 > 0$  により,  $a = -\log 2 > -2 \log 2$  //(ii)  $0 < k \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $a > \log \pi^{-1}(k+1)$  の例

$$f(t) = \sin \frac{\pi}{2} t = \frac{e^{\frac{\pi}{2}it} - e^{-\frac{\pi}{2}it}}{2i} \quad \begin{cases} f(-1) = -1 & f(-2) = 0 \\ f(-3) = 1 & f(-4) = 0 \dots \end{cases}$$

$$|f(t)| \leq \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot e^{|Im t| \cdot \frac{\pi}{2}} = e^{|Im t| \cdot \frac{\pi}{2}}$$

の場合、 $a = 0$ ,  $k = \frac{\pi}{2}$ 

$$\log \pi^{-1}(k+1) = \log \pi^{-1}\left(\frac{\pi}{2} + 1\right) = \log \frac{\pi + 2}{2\pi}$$

$$\frac{\pi + 2}{2\pi} < 1 \quad (= \text{?}) \quad < 0$$

従って  $a > \log \pi^{-1}(k+1)$  を満たす//(iii)  $\frac{\pi}{2} \leq k < \pi$ ,  $a > \log \pi^{-1}(k + \sin k)$ 

$$f(t) = 2 \cos \frac{2}{3}\pi t = e^{\frac{2}{3}\pi it} + e^{-\frac{2}{3}\pi it}$$

$$f(-1) = 2 \cos \frac{2}{3}\pi = -1$$

$$f(-2) = 2 \cos \frac{4}{3}\pi = -1$$

$$f(-3) = 2 \cos 2\pi = 2$$

$$|f(t)| \leq 2 e^{\frac{2}{3}\pi |Im t|}$$

$$\alpha = 0, \quad k = \frac{2}{3}\pi$$

$$\begin{aligned} \log \pi^{-1}(k + \sin k) &= \log \pi^{-1}\left(\frac{2}{3}\pi + \sin \frac{2}{3}\pi\right) \\ &= \log \pi^{-1}\left(\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \log\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &\quad \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{1}{3} \quad \text{であるので。} \end{aligned}$$

$$< \log\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right) = \log 1 = 0 = \alpha.$$

従って不等式  $\alpha > \log \pi^{-1}(k + \sin k)$   
をみたしている。

### 3.6. 注意

定理において、 $f(-n)$  の値は、整数であると仮定したが、  
実は、この条件は緩めることができる。すなわち、本質的には、Lemma 2 におけるローラニ展開係数が、全て整数  
であると、う部分が、実は、虚2次体の整数でもよいのである。  
これについては、詳しく述べ、Martinean [5],  
Polya [12] を見られたい。

又、ローラニ展開係数と、超越直線の深い関わり合い、例えは、クロネッカーの定理等については、Goluzin [13]  
Polya [12] を見られたい。

## References

- [1] Avanissian, V. and R. Gay: Sur une transformation des fonctionnelles analytiques et ses applications aux fonctions entières de plusieurs variables, Bull. Soc. Math. France, 103 (1975), 341-384.
- [2] Ahlfors, R. : Conformal Invariants, Topics in Geometric Function Theory. McGraw-Hill, (1973)
- [3] Boas, R. : Entire Functions. Academic Press, New York (1954)
- [4] Buck, C.R. : Integral valued entire functions. Duke Math.J.,15 (1948), 879-891.
- [5] Martineau, A. : Extension en n variables d'un théorème de Polya-Carlson concernant les séries de puissances à coefficients entiers. C.R.Acad. Sci. Paris, t 273, Ser. A, (1971), 1127-1128.
- [6] Morimoto, M.: On the Fourier ultra-hyperfunctions.  
1.  $\hat{S}$ urikaiseki-kenkyûjo kôkyûroku, 192 (1973), 10-34.
- [7] Morimoto, M.: Fourier Transformation and distribution,  
 $\hat{J}$ ôchi daigaku kôkyûroku, 2 (1978), 1-177 (In Japanese).
- [8] Morimoto, M.: Analytic functionals with non-compact carrier. Tokyo.J.Math.,1 (1978). to appear.
- [9] Morimoto, M and K.Yoshino : A uniqueness theorem for holomorphic function of exponential type, Hokkaido Math.J.,7 (1978), to appear.
- [10] Šeinov, A,: Transfinite diameter and some theorem of Pólya in the case of several complex variables, Siberian Math.J.,12 (1972), 1382-1389.

- [11] Zalcman, L.: Analytic Capacity and Rational Approximation, (Lecture Note in Mathematics, 50), Springer-Verlag, Berlin (1968).
- [12] Polya, G: Sur les séries entières a coefficients entieres, Proceedings of the London Mathematical Society, vol 21 (1922) pp. 22-38.
- [13] Goluzin: Geometric Theory of Functions of a complex variable, American Mathematic Society (1969).