漸近級数の収束級数への変硬

--- 特殊輿数の計算検向を解析的表示

京大 数理研 森 正武

§1. 特殊輿数の漸近展開

よく知られた特殊関数には多くの場合漸近展制が存在する. これらの漸近展南を導く原理は、次の積分指数関数 E(包) の例に典型的に見ることができる.

$$E_{1}(z) = \int_{z}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = e^{-z} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{t+z} e^{-t} dt = \frac{e^{-z}}{z} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+\frac{t}{z}} e^{-t} dt \quad (1.1)$$

$$= \frac{e^{-z}}{z} \int_{0}^{\infty} \left(1 - \frac{t}{z} + \frac{t^{2}}{z^{2}} - \frac{t^{3}}{z^{3}} + \cdots\right) e^{-t} dt$$
 (1. 2)

$$= \frac{e^{-z}}{z} \left[1 - \frac{1!}{z} + \frac{2!}{z^2} - \frac{3!}{z^3} + \cdots \right]$$
 (1. 3)

最後の級数(1.3)がいかなるとに対しても収束しない漸近級数になっている理由は、(1.2)に現れる級数

$$f(\vec{z};t) = \frac{1}{1+\frac{t}{z}} = 1 - \frac{t}{z} + \frac{t^2}{z^2} - \frac{t^2}{z^3} + \cdots$$
 (1.4)

の収束円が はくほし であるにもかかわらず。 (1.2) にお

いてその収束円を越えて (0, ∞)で項別積分を行って (1.3) を 導いているからである.

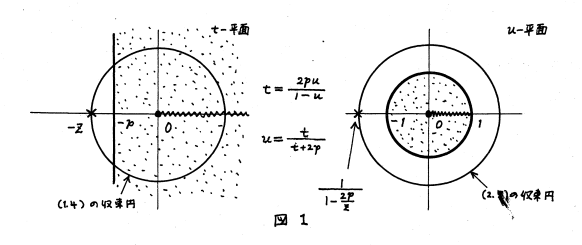
そこで、もし(1.1)にうまい変数変換を適用して、積分を 級数の収束円の内部で実行できる形に変換できるならば、漸 近級数(1.3)の代わりに収束級数が得られることになる。

§2. 収束級数への変換の原理

上に挙げた積分指数関数について、その収束殺数を導く原理を以下に示す、例として、1次変換

$$t = \phi(u) = \frac{2pu}{1-u}, \qquad u = \phi^{-1}(t) = \frac{t}{t+2p}$$
 (2.1)

を考えよう。 pは Re Z>p なる正の実数に固定しておくものとする。この変換は、 t-平面の右半平面 Ret>-p を、ルー平面の単位円 |u| < 1 人写像する (図1の矣を打った領域). さらに、 (1.1) に現れる積分を



$$F(z) = \int_{0}^{\infty} f(z;t)e^{-t}dt = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{1+\frac{t}{z}}e^{-t}dt$$
 (2.2)

と置くと、変換 (2.1)によりこれは次の形に変わる。

$$F(z) = \int_{0}^{1} f(z; \phi(u)) e^{-\phi(u)} \phi'(u) du$$
 (2.3)

ただし、

$$f(z;\phi(u)) = f(z;\frac{2pu}{1-u}) = \frac{1}{1+\frac{2pu}{z(1-u)}} = \frac{1-u}{1-(1-\frac{2p}{z})u} \quad (z.4)$$

$$= 1 - \frac{2p}{z} u - \frac{2p}{z} \left(1 - \frac{2p}{z}\right) u^2 - \frac{2p}{z} \left(1 - \frac{2p}{z}\right)^2 u^3 - \cdots$$

$$= C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \mathcal{U}_{k}^{k}, \qquad (2.5)$$

$$c_{k} = \begin{cases} 1 ; & k = 0 \\ -\frac{2p}{7} \left(1 - \frac{2p}{7}\right)^{k-1} ; & k \ge 1 \end{cases}$$
 (2.6)

である。 級数 (2.5) の収束円 $|u| < \frac{1}{|1-\frac{2z}{z}|}$ であり、これは t- 平面における $f(z;t) = \frac{1}{1+\frac{z}{z}}$ の特異臭 t=-z が、変換 $t=\frac{2pu}{1-u}$ により u- 平面の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に写像されたことに対応している。 そして、(2.3) の積分範囲 $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に可能 $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ の $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac{1}{1-\frac{2z}{z}}$ に $u=\frac$

て、(2.5)を(2.3)に代入して項別積分することが可能になる。

$$F(z) = C_0 \int_0^1 e^{-\phi(u)} \phi'(u) du + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \int_0^1 u^k e^{-\phi(u)} \phi'(u) du$$

$$= c_0 \int_0^\infty e^{-t} dt + \sum_{k=1}^\infty c_k \int_0^\infty (\phi^{-1}(t))^k e^{-t} dt$$

$$= c_{\circ} J_{\circ} + \sum_{k=1}^{\infty} c_{k} J_{k}, \qquad (2.7)$$

$$J_{k} = \int_{0}^{\infty} (\phi^{-1}(k))^{k} e^{-t} dt = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{t}{t+2p}\right)^{k} e^{-t} dt \qquad (2.8)$$

二重指数関数型公式 [5] E利用すれば、積分 J_{L} は容易に要求される精度まで数値積分によって求めることができる。 Re Z > P であれば、特異臭 t=-Z は、U- 平面の単位円の外部に写像される。 L たがって、 以上から、 Re Z > P なる Z に対する E_{L} (2) が、実際に収束級数の形で数値計算できることが かかった。

以上の考え方は、広い範囲の特殊関数の計算に適用することができる。すなめち、与えられた特殊関数の定義の積分の範囲がよびその被積分関数の特異矣の位置に応じて適当な変換を選び、上記の操作を行えばよい。ここで逃べた原理は要するに、高橋[3,4]によって提案された、変数変換を利用する解析接続の考えを、積分形で定義された特殊関数に応用

したものである。このように定義式から解析的操作によって直接導かれた表示には当然解析的性質のかなりの部分が保存されるので、この表示は、微分したり、あるいは他の解析的表示式に代入してさらに計算をすすめることもできる。その意味で、こうして得た解析的表示が、いわゆる最良近似式とは別のない目的に十分役に立っことが期待できる。

§ 3. 展閉係数 Caの本め方

上述の例では級数(2.5)の展開係数 CR は (2.4)の操作により簡単に求められたが、一般の場合には、 f(2;t) の tに変換式 t= p(u) を代入してそれを uのべき 級数に展射することはそう容易ではない。しかし、変硬 t= p(u) 自体が u のべき 級数の形で与えられ、しかも その 級数が u¹ の 項から始まっている場合には、次の Lemma [2] の助けを借りることにより Crを有限回の手向で簡単に求めることができる.フまり、そこでは変換 t= p(u) において t= 0 が u=0 に対応していることが本質的にきいている。

Lemma

$$t = \phi(u) = \sum_{j=1}^{\infty} \delta_j u^j$$
 (3.1)

とするとき

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i t^i = \sum_{k=1}^{\infty} c_k u^k$$
 (3.2)

において

$$C_{k} = \sum_{j=1}^{k} a_{j} W_{jk} \tag{3.3}$$

が成立する. ただし

$$\begin{cases} W_{jk} = b_k, & k=1,2,... \\ k_{j+1} & k_{j+1} \\ W_{jk} = \sum_{l=1}^{k} b_l W_{j-1,k-l}, j=2,3,...,k; & k=2,3,... \end{cases}$$
(3.4)

証明は、 W_{jk} が($\theta_i u + \theta_2 u^2_+ - \cdots$) j の展用における u^k の係数に等しいことに注意すれば容易である。

なか、後の 87 に述べるよう に、複素積分を利用することにより Caが直接求められる場合もある。

§4. 計算のアルゴリズム

一般に、w(t) を積分の重みの関数として、目的の関数が

$$F(z) = \int_{\alpha}^{b} f(z;t) w(t) dt \qquad (4.1)$$

$$f(\bar{z};t) = a.(\bar{z}) + \sum_{i=1}^{\infty} a_i(\bar{z}) t^i$$
 (4.2)

の形で定義されていて、変換の関数が

$$t = \phi(u) = \sum_{j=1}^{\infty} b_j u^j, \quad u = \phi^{-1}(t)$$
 (4.3)

の級数の形で手えられているとしよう。このとき, F(z) を

$$F(\Xi) = C_o(\Xi) J_o + \sum_{k=1}^{\infty} C_k(\Xi) J_k \qquad (4.4)$$

の形で計算するためのアルゴリズムをここにまとめておこう。 変換のパラメータ pは、あらかじめ適当な値に固定しておく。

- (I) 係数の準備 (定数として table に用意する).
 - 1. た=0,1,2,...に対して次の Jを計算する. (二重指数関数型数値積分公式を利用する.)

$$J_{k} = \int_{a}^{t} (\phi^{-1}(t))^{k} w(t) dt$$

2. た=0,1,2,--- に対して次のWjtを計算する.

$$\begin{cases} W_{jk} = b_{k} \\ W_{jk} = \sum_{\ell=1}^{k-j+1} b_{\ell} W_{j-1, k-\ell}, k=2, 3, \dots \end{cases}$$

(II) F(Z)の計算.

1.
$$\begin{cases} C_o(z) = a_o(z) \\ c_k(z) = \sum_{i=1}^{k} a_i(z) W_{jk} \end{cases}$$

2.
$$F(\bar{z}) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k(\bar{z}) J_k$$

あらかじめ Mを与え, F(Z) の項をた=M で打ち切るときには

$$F(z) := \sum_{k=0}^{M} c_k J_k = c_0 J_0 + \sum_{k=1}^{M} \left(\sum_{j=1}^{k} a_j(z) W_{jk} \right) J_k$$

$$= a_{o} J_{o} + \sum_{j=1}^{M} V_{j}^{(M)} a_{j} (z), \qquad (4.5)$$

$$V_{j}^{(M)} = \sum_{k=j}^{M} W_{jk} J_{k}$$
 (4.6)

のように計算することも可能である。ただし、 ∇_j (M) はMに大きく依存する。また、場合によ、ては ∇_j (M) の符号が正真交代し、著しい桁落ちを生ずることがあるので注意を要する。

後に挙げる具体例はすべて半無限区向の積分によって定義 される特殊関数であるが、特殊関数によっては有限区向の積 分で定義されるものもあり、そのとき通常は積分区向の少な くとも一方の端は被積分関数の特異点になっている。その場 合でも、必要な Jaの 数値積分には二重指数 関数型公式が役 に立っであるう。

§ 5. 収束級数の形で計算可能な特殊陶数の例

以下に,代表的な特殊関数について,定義式と,われわれの計算に必要な被積分関数の級数展閉形を示してがく[1].

(1) 積分指数闽数 E, (2)

$$E_{t}(z) = \int_{z}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = \frac{e^{-z}}{z} \int_{0}^{\infty} f(z;t) e^{-t} dt$$

$$f(\vec{z};t) = \frac{1}{1 + \frac{t}{\vec{z}}} = 1 - \frac{t}{\vec{z}} + \frac{t^2}{\vec{z}^2} - \frac{t^3}{\vec{z}^3} + \cdots$$

(2) 積分三角 剫数 Si(3), Ci(3)

$$\begin{cases} S_{i}(z) = \int_{0}^{z} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2} - g_{i}(z) \cos z - g_{i}(z) \sin z \\ \\ C_{i}(z) = r + \log z + \int_{0}^{z} \frac{\cos t - 1}{t} dt = g_{i}(z) \sin z - g_{i}(z) \cos z \end{cases}$$

$$\begin{cases} g_1(\bar{z}) = \bar{z} \int_0^\infty \frac{e^{-t}}{t^2 + \bar{z}^2} dt = \frac{1}{\bar{z}} \int_0^\infty f(\bar{z}; t) e^{-t} dt \\ g_2(\bar{z}) = \int_0^\infty \frac{t e^{-t}}{t^2 + \bar{z}^2} dt = \frac{1}{\bar{z}^2} \int_0^\infty f(\bar{z}; t) t e^{-t} dt \end{cases}$$

$$f(z;t) = \frac{1}{1 + \frac{t^2}{z^2}} = 1 - \frac{t^2}{z^2} + \frac{t^4}{z^4} - \frac{t^6}{z^6} + \cdots$$

(3) Psi 肉数 ¥(2)

$$\psi(\bar{z}) = \log \bar{z} - \frac{1}{2\bar{z}} - 2 \int_{0}^{\infty} \frac{t}{(t^{2} + \bar{z}^{2})(e^{2\pi t} - 1)} dt$$

$$= \log \bar{z} - \frac{1}{2\bar{z}} - \frac{2}{\bar{z}^{2}} \int_{0}^{\infty} f(\bar{z}; t) \frac{t}{e^{2\pi t} - 1} dt$$

$$f(\bar{z}; t) = \frac{1}{1 + \frac{t^{2}}{\bar{z}^{2}}} = 1 - \frac{t^{2}}{\bar{z}^{2}} + \frac{t^{4}}{\bar{z}^{4}} - \frac{t^{4}}{\bar{z}^{6}} + \cdots$$

$$log \Gamma(\bar{z}) = (\bar{z} - \frac{1}{2}) log \bar{z} - \bar{z} + \frac{1}{2} log 2\pi + 2 \int_{0}^{\infty} \frac{arctan \frac{t}{\bar{z}}}{e^{2\pi t} - 1} dt$$

$$= (\bar{z} - \frac{1}{2}) log \bar{z} - \bar{z} + \frac{1}{2} log 2\pi + 2 \int_{0}^{\infty} f(\bar{z}; t) \frac{1}{e^{2\pi t} - 1} dt$$

$$f(z;t) = \arctan \frac{t}{z} = \frac{t}{z} - \frac{t^3}{3z^3} + \frac{t^5}{5z^5} - \frac{t^7}{7z^7} + \cdots$$

(5) 誤差関数 erf 2

erf
$$Z = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{Z} e^{-t^{2}} dt = 1 - \frac{2e^{-Z^{2}}}{\pi Z} \int_{0}^{\infty} f(Z;t) e^{-t^{2}} dt$$

$$f(Z;t) = \frac{1}{1 + \frac{t^{2}}{2}}$$

(6) 不完全厂 関数 P(a, z)

$$T'(a, z) = \int_{z}^{\infty} e^{-t} t^{a-i} dt = z^{a-i} e^{-z} \int_{0}^{\infty} f(z; t) e^{-t} dt$$

$$f(z; t) = \left(1 + \frac{t}{z}\right)^{a-i} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{(a-i)(a-2)\cdots(a-j)}{j!} \left(\frac{t}{z}\right)^{j}$$

(7) 不完全尸輿数 $\Gamma(a,z)$ — Mellin n 積分表示 $\Gamma(a,z) = \frac{z^{a-1}e^{-z}}{\Gamma(1-a)} \int_{0}^{\infty} f(z;t) t^{-a}e^{-t} dt \quad (\text{Re } a < 1)$

$$f(z;t) = \frac{1}{1+\frac{t}{z}}$$

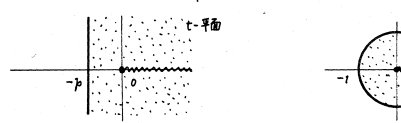
最後の表示は、 Aを固定し、 Rを変えて計算を行う とき有用であろう。

§ 6. 変換関数 t= φ(u) の例

上に挙げた諸関数の計算に実際役に立つ変換をいくつか次に掲げる。wwwは積分路を表し、矣を打った領域は変換により 互いに対応する部分領域を示す。

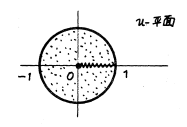
(A)
$$t = \phi(u) = \frac{2pu}{1-u} = 2p(1+u+u^2+u^3+\cdots)$$

 $u = \phi^{-1}(t) = \frac{t}{t+2p}$



この変換は、 Re R > p に対する積分指数関数、不完全ア関数などの計算に利用できる.

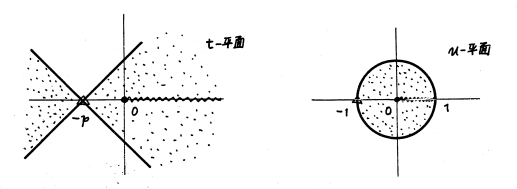
(B)
$$t = \phi(u) = \frac{4pu}{(1-u)^2} = 4p(u+2u^2+3u^3+\cdots)$$



この変換は、マンカをる正の奥数に特異点をもつ積分、すなかち実数を(>p)に対する積分指数関数あるいは不完全ア関数などの計算に利用できる。

(C)
$$t = \phi(u) = p\left(\sqrt{\frac{1+u}{1-u}} - 1\right) = p\left(\frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u^2 + \frac{1}{2}u^3 + \frac{3}{8}u^4 + \cdots\right)$$

$$u = \phi^{-1}(t) = \frac{t^2 + 2pt}{t^2 + 2pt + 2p^2}$$



この変換は、z=x+iyとするとき |y|>|x+p| に特異点をもっ積分、すなわち例えば z>p を3 実数 z に対する積分三角陶数、P si 函数、logP 、誤差 関数の計算などに利用できる。また、(c) $t=\phi(u)$ の 展南の高次の項 は、変換の合成を利用して、

$$t = p(\sqrt{1-5} - 1) = -p \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(2j-3)!!}{j! \, 2^j} \dot{5}^j$$

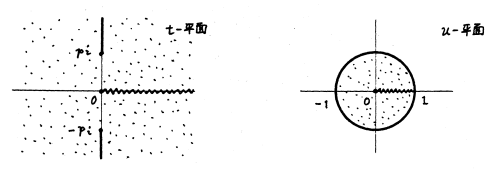
$$(c, \mathcal{R})$$

$$\dot{5} = 1 - \frac{1+u}{1-u} = \frac{-2u}{1-u} = -2(u+u^2+u^3+\cdots)$$

を代入し、§3のLemmaを適用することにより求めることができる。

(1)
$$t = \phi(u) = \frac{2pu}{1-u^2} = 2p(u+u^3+u^5+u^7+\cdots)$$

$$u = \phi^{-1}(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2 + p^2} + p}$$

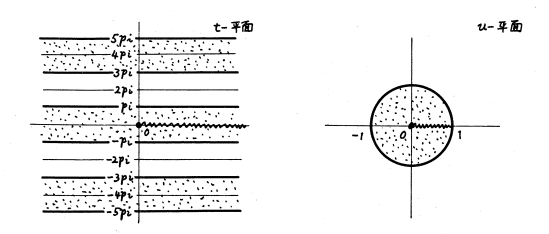


この変換は、ストアなる実数をに対する積分三角関数、Psi 関数、Log P、誤差関数などの計算に利用できる。

この他にも場合に応じて変換はいくらでも考えられる。例えば、実軸に平行な帯状領域内に特異矣をもつような一連の積分を計算する場合には、次の変換が利用できよう。

(E)
$$t = \phi(u) = \frac{2p}{\pi} \log \frac{1+u}{1-u} = \frac{4p}{\pi} \left(u + \frac{1}{3} u^3 + \frac{1}{5} u^5 + \frac{1}{7} u^7 + \cdots \right)$$

$$u = \phi^{-1}(t) = \tanh \frac{\pi}{4p} t$$



以上の変換のうち、(C)、(D)、(E)は、積分区向(-∞,∞)において定義された特殊関数の計算にも利用できることは明らかであろう。

87. 複素積分を利用する誤差解析

これまで、問題の積分区向が収束円の内部に入れば収束は自明であるとして議論してきたが、例えば(2.3)において積分の上端 U=+1がちょうど収束円上に位置する場合、するわちこ= Pの場合には収束は別に証明しなければならない。このようなとき、収束の判定を行うことだけが目的であるをらば、いわゆる Lesesgue の収束定理により、 (2.5)を (2.2)に代入したとき、 (2.7) へ導く項別積分が許されるかるかを判定すればよい、実際、上述のマニアの場合にも (2.7) が収束することがこの定理から容易に判定できる。

しかし、実用的観点からは、殺数を存限項で打ち切ったと

きの誤差項を複素積分によって表現し、その誤差表現を評価 することにより、収束の証明と同時に、精密かつ実用的を誤 **差評価を導くことができる。**

目的の積分を

$$F(z) = \int_{a}^{\Delta} f(z;t) w(t) dt, \quad t = \phi(u) \tag{7.1}$$

$$= \int_{0}^{1} g(u) w(\phi(u)) \phi'(u) du \qquad (7.2)$$

と置く、ただし、

$$g(u) = f(\vec{z}; \phi(u)) \tag{7.3}$$

である。よく知られているように, 複素積分表示された誤差 項をもつ g(u)の Taylor 殺数は次の形で与えられる。

$$g(u) = c_0 + c_1 u + c_2 u^2 + \dots + c_n u^n + \varepsilon_n(u) u^{n+1}$$
 (7.4)

$$\begin{cases} C_{R} = \frac{1}{2\pi \lambda} \oint_{C} \frac{1}{5^{\frac{1}{2\pi \lambda}}} g(5) d5 \\ \mathcal{E}_{n}(u) = \frac{1}{2\pi \lambda} \oint_{C} \frac{1}{(5-u)5^{\frac{n+1}{2}}} g(5) d5 \end{cases}$$
 (7.6)

$$\mathcal{E}_{n}(u) = \frac{1}{2\pi\lambda} \oint_{C} \frac{1}{(\$-u)\,\$^{m+1}} g(\$) d\$$$
 (7.6)

積分路には、らこのおよびらこれを内部に含み、ま(5)の特 異点を含まない正の向きの、閉曲線である。(7.5)でもえられ る C_{**} は,展南 (2.7) あるいは一般に展南 (4.4) の展雨係数 C_{**} に他ならない。したがって,われわれの目的の展南係数 C_{**} はまた,複素積分表示 (7.5) からも計算 できる 場合もある。次に,留数定理により 簡単に計算できる 2例を挙げておく。

例 1. 積分指数関数 (c) 变换 (B) 飞通用.

$$E_1(z) = \frac{e^{-z}}{z} \left(1 + C_1 J_1 + C_2 J_2 + \cdots \right)$$

$$C_{\tilde{k}}(\tilde{z}) = -\frac{4p}{\tilde{k}\tilde{z}} T_{\tilde{k}}' \left(1 - \frac{2p}{\tilde{z}}\right), \quad J_{\tilde{k}} = \int_{0}^{\infty} \left(\frac{t}{t + 2p + 2\sqrt{p(t+p)}}\right)^{\tilde{k}} e^{-t} dt$$

ただし、Tré は Chebysher 为項式の微分である。 例2. 不完全厂輿数のMellin 表示に、変換 (B)を適用。

$$P(a, \bar{z}) = \frac{\bar{z}^{a-i}e^{-\bar{z}}}{P(1-a)} \left(J_o + C_1 J_1 + C_2 J_2 + \cdots \right)$$

$$C_k(\bar{z}) = -\frac{4p}{\bar{z}} \sum_{r=o}^{\lfloor (k+i)/2 \rfloor} (-i)^r \binom{k-r-i}{r} \left\{ 2 \left(1 - \frac{2p}{\bar{z}} \right) \right\}^{k-2r-i}$$

$$J_k = \int_0^\infty \left(\frac{t}{t + 2b + 2\sqrt{b/(s+2)}} \right)^k t^{-a} e^{-t} dt$$

や3本論からそれたが、複素積分表示 (7.6) に基づく誤差 評価に戻ろう。いま

$$F(z) = C_0 J_0 + C_1 J_1 + C_2 J_2 + \cdots + C_n J_n + E_n(z)$$
 (7.7)

と置くと, (7.2), (7.4), (7.6) より En(2)は

$$E_n(z) = \int_0^1 \varepsilon_n(u) u^{m+1} w(\phi(u)) \phi'(u) du \qquad (7.8)$$

で与えられる。したがって、 誤差 Ex(さ) を評価するには、複素積分 (7.6) を適当に評価して Uの簡単を関数に帰着させ、それを (7.8) に代入すればよい。この評価法としては、場合によっていろいろなやり方が考えられるが、典型的を例として再び積分指数関数 Ex(え) に変換 (A) を適用した場合を次に示しておこう。ここではまは実数であるとしておく。

この場合の g(5) は、 (2.4) より

$$g(5) = f(z; \phi(5)) = \frac{5-1}{\left(1-\frac{2p}{z}\right)\left(5-\frac{1}{1-\frac{2p}{z}}\right)}$$
 (7. 9)

である、ヌ $\neq 2p$ のとき、(7.9) は実軸上の点 $\hat{S}_o = 1/(1-\frac{2p}{2})$ に唯一の単純な極をもつ。(7.6) の積分路を十分大きくとれば、曜数定理により

$$\mathcal{E}_{n}(u) = -\frac{2p}{z} \frac{1}{(\xi_{o} - u)} \frac{1}{\xi_{o}^{n-1}}, \qquad \dot{\xi}_{o} = \frac{1}{1 - \frac{2p}{z}}$$
 (7.10)

となる。 ここで,

$$\begin{cases}
\frac{1}{|\xi_{\bullet}-u|} < \frac{1}{|\xi_{\bullet}|}; \quad p < \overline{z} < 2p \\
\frac{1}{|\xi_{\bullet}-u|} < \frac{1}{|\xi_{\bullet}-1|}; \quad 2p < \overline{z}
\end{cases}$$
(7.11)

に注意すれば, (7.10) を(7.8) に代入することにより, 結局次の誤差評価が導かれる.

$$\left| |E_{n}(z)| < \begin{cases} \frac{2p}{z} \left(\frac{2p}{z} - 1\right)^{n} J_{n+1} ; & p < z < 2p \\ \left(1 - \frac{2p}{z}\right)^{n} J_{n+1} ; & 2p < z \end{cases}$$
 (7.12)

Z=2p のときには, (7.9) は

$$g(5) = 1 - 5$$
, $z = 2p$ (7.13)

となり、 $E_n(u) = 0$ である. したがって、 Z = 2p のときには (2.7) は正確な値を与えるが、これは展用 (2.5) 、(2.6) からも明らかである。

上記の評価では E = pの場合が除外されているが、このときも $S_0 = -1$ となるだけで (7.12)の上側の不等式が成り立つ。

$$\left| E_{n}(\overline{z}) \right| \leq 2 J_{n+1} , \quad \overline{z} = p \tag{7.14}$$

いまの例では (2.8) で与えられる積分 Jn について

$$\lim_{n\to\infty} J_n = 0$$

が成立することは容易に確かめられる。したがって, P S Z を3任意の実数をに対して,展前 (2.7) が収束することがわかる。

ここで扱った簡単を例以外の場合にも,一般に留数定理を利用するか,あるいは分岐線に沿った積分路に変形するなどして,誤差評価を得ることができよう。また,れが十分大のときには,複素積分(7.6)に鞍点法を適用することにより,誤差の近似的な見積りを行うことも可能であろう。

88. 数值例

ここに,以上述べてきた方法を実際例に適用した結果を示しておこう。

例 1. log P(Z) に, p=1ヒヒった変換 (D) を適用する.この場合計算すべき級数は

$$F(\bar{z}) = \int_{0}^{\infty} \frac{\arctan \frac{t}{z}}{e^{2\pi t} - 1} dt = \sum_{k=0}^{\infty} C_{k}(\bar{z}) J_{k}$$

であるが、任意のとに対してここではつねに

が成立するので、実際に計算する必要のある項数は (k+1)/2である。例之ば E=1.5 とすると、 k=9 (分5項目) では C_9 $J_9=3.5 \times 10^{-8}$, k=1/5 (分8項目) では C_{15} $J_{15}=-8.8 \times 10^{-10}$ である。 k=1/5 までとった和 は

$$\sum_{j=1,5}^{15} c_j J_j = 0.0274070605$$

となる。この値を 85 (4) に代入して得た log [7(1.5)の近似値は~0.120782238 であり,ここまでの桁は真の値に一致する。

例2. 積分指数函数に, p=1ととった変換 (A) を適用する. これは先に挙げた例である。 表1に Jk, 0≤k≤15 の値を掲げておく.

表 1.
$$J_k = \int_0^\infty \left(\frac{t}{t+2p}\right)^k e^{-t} dt$$
, $p=1$

k	Ja	龙	Jr
0	1.0000 00000 x 10°	8	3.0632 54340 × 10-3
1	2.7734 27662 x 10-1	9	1.9494 70151 × 10-3
2	1.0937 10649 × 151	10	1.2689 01551 × 10-3
3	5.0770 42846 × 10-2	H	8.4211 32621 × 10-4
4	2.6016 74433 X10-2	12	5.6843 64749 ×104
5	1.4271 43237 x10-2	/3	3.8949 91002×10-4
6	8.2346 93348 X103	14	2.7048 46640 X104
7	49428 52114 × 10-3	15	1.9011 08941×10+

さて、z=3 における値を計算すると、 $C_k J_k$ の値はた=0 の項を除いてすべて買で、例えば $C_{10} J_{10} = -4.3 \times 10^{-9}$, $C_{14} J_{14} = -1.1 \times 10^{-10}$ である。 k=1/4 までとった和は

$$\sum_{j=0}^{14} c_j(3) J_j = 0.78625 12208$$

である。一方, (7.12)に基づく誤差評価により,上 の値の誤差は

$$|E_{14}(3)| < \left(\frac{1}{3}\right)^n J_{n+1} = \frac{1}{3^{14}} \times J_{15} = 4.0 \times 10^{-11}$$

であることがわかる。また 3=1 のときには、同じく 大=14の項まで和をとると

$$\sum_{j=0}^{14} C_{j}(1) J_{j} = 0.59657$$

が得られるが,このときは(7.14)の誤差評価より |E₁₄(1)| ≤2J₁₅=3.8×10⁻⁴

であり、上の値の精度が良くないことがわかる。

参考文献

- [1] M. Abramowitz and A. Stegun, ed., Handbook of Mathematical Functions, NBS Appl. Math. Ser. No. 55 (1964).
- [2] R. Estes and E. Lancaster, Some generalized power series inversions, SIAM J. Numer. Anal. 9 (1972) 241-247.
- [3] 高橋, 複素 輿數論 と數值解析, 京都大学數理解析研究所講究錄 253 (1975) 24-37.
- [4] 高橋·赫,変数変換による Taylon 銀数の収束の加速,京

都大学数理解析研究所講究録 172 (1973) 78-87.

[5] H. Takahasi and M. Mori, Double exponential formulas for numerical integration, Publ. RIMS. Kyoto Univ., 9 (1974) 721-741.

付記

研究集会終了後,高橋秀俊先生から,特殊輿数 F(z) の本来の変数 zに直接変数変換を行えば,より 手っ取り 早く,収束する 級数が得られるという コメントを頂いた。 先生の挙げられた例は,積分指数 輿数

$$E_1(z) = e^{-z} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{t+z} e^{-t} dt$$

に変換

$$z = \phi(w) = p \frac{1+w}{1-w}, \quad w = \phi^{-1}(z) = \frac{z-p}{z+p}$$

をほどこす場合で、この操作により

$$E_1(z) = e^{-z}(1-w)\int_0^{\infty} \frac{e^{-t}}{(t+p)-(t-p)w} dt$$

$$= (1-w) \sum_{k=0}^{\infty} J_k w^k$$

$$J_{k} = \int_{0}^{\infty} \frac{(t-p)^{k}}{(t+p)^{k+1}} e^{-t} dt$$

の形の収束する殺数が導かれる。先生はまた,この形の変換を行う場合には,得られた殺数にさらに変数変換を行って収束領域を広げること [3,4] がより簡単であることもコメントされた。

直接をに変換を行うこの方法(cは、夕(0) ≠0である矣。また Jを自体の収束が遅い可能性がある矣などいくつかの 内題もあるが、これについては十分検討の上、別の複念に発表したい.