

$$y(x+1) = y(x) + 1 + \frac{\lambda}{y(x)}, \quad (\lambda \neq 0) \text{ の任意の定数 } \lambda$$

transcendentally transcendental である

東大 理 高野恭一

## §1. 序

<sup>[6]</sup> 超越関数を E.H. Moore に従って次の二つの class に分類する。即ち、ある代数的微分方程式を満たすものを algebraically transcendental, そうでないものを transcendentally transcendental と呼ぶ。よく知られるように、ほとんどのすべての超越関数は algebraically transcendental であるが、O. Hölder [3] は、ガンニク関数は、transcendentally transcendental であることを証明した。以後、多くの人々によってこの定理はさまである関数方程式において拡張された。<sup>[2][5]</sup>

大久保謙二郎氏は、Hölder の定理のある意味での逆定理「 $\log x$  はいづれも代数的 差分 方程式を満たさない」を示した。従って、代数的微分方程式よりは代数的差分方程式による、定義される超越関数は、本質的に異なるものである。代数的差分方程式の大域的研究の重要性が認められると思う。

。しかしこれは実験と研究は線型の場合と同一でほとんどない。

木村俊房氏は[4]、非線型差分方程式に於いて、微分方程式と同じ実験現象があるかを実験するためには、

$$(1.1) \quad y(x+1) = y(x) + 1 + \frac{\lambda}{y(x)}, \quad (\lambda \neq 0)$$

(1.1) の研究された。そこで、 $y(x)$  が成る山形有理型関数  $y_0(x)$  あるいはも、と一般に(1.1) の任意の解は、いかなる代数的微分方程式をも満たさないことははんりと予想された。この予想が正しいことを示すのが、この小論の目的である。則ち

定理1 「(1.1) の任意の解は、 $y_0(x) = -\lambda$  を除いて、transcendentally transcendental である。」

我々は(1.1) の定数解を除外してから、逆関数を考へて上が出来る。もし(1.1) の解  $y(x)$  が、ある代数的微分方程式を満たせば、もう3つの逆関数  $x(y)$  もそろそろあり、かつそれは、次の方程式を満たすことが確かめられる。

$$x(y+1 + \frac{\lambda}{y}) = x(y) + 1.$$

従って定理1を証明するためには、次の定理を示せば十分。

定理2 「次の方程式

$$(1.2) \quad y(x+1 + \frac{\lambda}{x}) = y(x) + 1$$

の任意の解は、transcendentally transcendental である。」

偏微分方程式(1.1) 及び(1.2) は  $x$  の  $t$  について、一般に多項式函数  
 $y$  を考へる。解の意味とは、さりとてあるべきである。  
それは、より「全平面  $\mathbb{P}$  より今後高をとる」の特異点  $x_0$  で  $t = t_0 = 3$  で正則な多項式函数を考へる。すこし  $y_{m+1} \neq 0$  で(1.1)  
の解をみたすには、 $y(x)$  の勝手な branch  $t = \varphi(x, y(x))$   
の branch を適当にとる  $t$ 、(1.1) が成立するといふ意味である。  
もちろん点  $x_0$  で  $y_{m+1} \neq y(x+1)$  の branch  $t$  が存在する  
指定すれば、他の点  $x_0 + k$  で branch  $t$  が存在する。注意され  
ることに注意。方程式(1.2) はも同様である。

定理2の証明は大体次のようにならう。(1.2) の勝手な解  $y_m$   
を1つ定め、 $y_m$  の  $t = T$  で代数的微分方程式

$$F(y_m, y'(x), \dots, y^{(m)}(x), x) = 0$$

に対する多項式全体を  $\mathcal{M}$  とする。あらかじめ  $x$  の有理函数体  $\mathbb{P}(x)$  を伴数体とする  $y_0, y_1, \dots, y_m, \dots$  の多項式全体のな  
る環  $\mathcal{R}(x)\{y_0, y_1, \dots, y_m, \dots\}$  上である。單項式の次数を定め  
しておき(次節で示す)、 $\mathcal{M}$  の中で最高次数が最小のものを全  
て  $\mathcal{N}$  とする。 $G \in \mathcal{M}$  で最高次の次数が1のものとする。

(1.3)  $G(y(x+1+\frac{1}{x}), y'(x+1+\frac{1}{x}), \dots, y^{(m)}(x+1+\frac{1}{x}), x+1+\frac{1}{x}) = 0$   
と(1.2)を用ひて、 $\mathcal{N}$  の元  $\hat{G}$  の def. は 3.  $\hat{G} = G$  は  $\hat{G} = 0$   
 $\hat{G} - G$  を詳しくべつべつと  $\hat{G} = G$  である。すなはち  $\frac{dy}{dx} = 0$   
が導かれて到達する。

次節で定理2の証明をかんたんに示す。 $\exists z \in \mathbb{C}$  かつ  $\forall n \in \mathbb{N}$

3補題を以下1=並列可3。

補題1  $a(x+1+\frac{\lambda}{x}) = a(x) + c$ ;  $c$ : 定数

(1)  $c=0$  のときの有理函数をもちて、 $\exists n \in \mathbb{N}$  使得はる

補題2  $(\frac{x^2-\lambda}{x^2})^k a(x+1+\frac{\lambda}{x}) = a(x)$ ,  $k > 0$  integer,

の有理函数は  $\equiv 0$  はさぎる。

補題3  $g(x)$  を non zero 有理函数、 $\exists n \in \mathbb{N}$  使得はる  $x=0$  が  $z^n$  位数以上と可3。 $\exists q \in \mathbb{N}$

(1)  $\exists t \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  使得はる  $\frac{(x^2-\lambda)}{x^2}^t a(x+1+\frac{\lambda}{x}) + g(x) = 0$

## § 2. 定理2の証明

$a(x)y_0^{k_0}y_1^{k_1}\dots y_m^{k_m}, b(x)y_0^{l_0}y_1^{l_1}\dots y_m^{l_m} \in \mathbb{C}(x)\{y_0, y_1, \dots, y_m, \dots\}$

とす。

$(k_1, \dots, k_m) = k'$ ,  $(l_1, \dots, l_m) = l'$ ,  $(k_0, k') = k$ ,  $(l_0, l') = l$

と因数分解し、

$$|k'| = k_1 + 2k_2 + \dots + nk_m, |l'| = l_1 + 2l_2 + \dots + ml_m$$

と可3。  $k, l$  の順序を  $\geq$  とする process は能く 2 番めの 3。

$$(1). |k'| > |l'| \Rightarrow k > l.$$

$$(2). |k'| = |l'| \wedge k \neq l, k_p - l_p, k_{p+1} - l_{p+1}, \dots, k_1 - l_1, p = \max(n, m)$$

の3つを左から見て最初は0でなければ正  $\Rightarrow k > l$

(3)  $k' = l'$  のときには  $k_0 > l_0 \Rightarrow k > l$ .

このように  $k = l$  の場合の大小を定めた  $T_0$  と  $\leq 1$  を用いて  $T_0 \in G$  が

$$G(y_0, y_1, \dots, y_m, x) = \sum_{k_0=0}^{d_0} a_{k_0, l'}(x) y_0^{k_0} y_1^{l'} \dots y_m^{d_m}$$

$$\sum_{\substack{k' \\ (k'=l \text{ or } k_0=0)}}^{\infty} \sum_{k_0=0}^{m(k')} a_{k_0, k'}(x) y_0^{k_0} y_1^{k_1} \dots y_m^{k_m} + \sum_{\substack{k' \\ (k' < l \text{ or } k_0=0)}}^{\infty} \sum_{k_0=0}^{m(k')} a_{k_0, k'}(x) y_0^{k_0} y_1^{k_1} \dots y_m^{k_m}$$

となる。ここで  $a_{k_0, l'}(x) = 1$ ,

(1.2)  $\vdash 11$

$$y(x+1+\frac{\lambda}{x}) = y(x)+1$$

$$y'(x+1+\frac{\lambda}{x}) = \frac{x^2}{x-\lambda} y'(x)$$

⋮

$$y^{(n)}(x+1+\frac{\lambda}{x}) = \left(\frac{x^2}{x-\lambda}\right)^n y^{(n)}(x) + \sum_{l=1}^{n-1} p_{n,l}(x, y^{(l)})$$

,  $p_{n,l}(x)$  は  $x$  の rational functions,  $\vdash 11 \vdash (1.3) \vdash 11$

$$\hat{G}(y_0, y_1, \dots, y_m, x) \stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{x^2-\lambda}{x^2}\right)^{(n)} G(y_0+1, \frac{x^2}{x-\lambda} y_1, \dots, \left(\frac{x^2}{x-\lambda}\right)^{n-1} y_n + \sum_{l=1}^{n-1} p_{n,l} y_l, x+1+\frac{\lambda}{x})$$

$\vdash 11 \vdash 2.$   $\hat{G} \in \mathcal{N}$  かつ  $\hat{G}$  の最高次の係数が "1" である

ことを確認する。以後  $G = y_1$  と 6 段階で示す。

(1段), 多項式  $\hat{G} - G$  の最高次項  $y_0^{d_0} y_1^{l'} \dots y_m^{d_m}$

"  $\equiv 0$  " でなければならぬ (もし  $\neq 0$  ならば  $\mathcal{N}$  の最高次

1段と矛盾する)

$$a_{k_0, l'}(x+1+\frac{\lambda}{x}) + b_0 - a_{k_0, l'}(x) = 0.$$

補題1  $\Leftrightarrow$   $\delta_0 = 0$  かつ  $k \neq l$  かつ  $\alpha \neq \beta$ 。

( $\nexists$  2段).  $\hat{G} \equiv G$  かつ  $k \neq l$  かつ  $\alpha \neq \beta$ 。

( $\nexists$  3段).  $|k'| = |\delta'|$  かつ  $k' \neq l$  かつ  $m(k') = 0$ .

( $\because$ )  $m(k') > 0$  かつ 3.

$$\hat{G} - G \propto y_0^{m(k')} y_1^{k_1} \cdots y_n^{k_n} \text{ の係数} = 0 \quad \text{2.}$$

$$a_{m(k'), k'}(x+1 + \frac{\lambda}{x}) = a_{m(k'), k'}(x).$$

補題1  $\Leftrightarrow a_{m(k'), k'}(x) = a_k$  ( $\neq 0$ ) constant.

$$\rightarrow y_0^{m(k')-1} y_1^{k_1} \cdots y_n^{k_n} \text{ の係数} = 0 \quad \text{3.}$$

$$a_{m(k)+1, k}(x+1 + \frac{\lambda}{x}) + m(k)a_k - a_{m(k), k}(x) = 0.$$

,  $m(k)a_k \neq 0$ . 補題1  $\Leftrightarrow k \neq l$  かつ  $\alpha \neq \beta$ .

( $\nexists$  4段).  $|k'| \leq |\delta'| - 1$  かつ  $k' \neq l$  かつ  $m(k') = 0$ .

( $\because$ ).  $m(k') > 0$  ( $|k'| \leq |\delta'| - 1$ ) かつ  $k'$  の  $\beta$  かつ  $\alpha + \beta = k'$  かつ  $\alpha \neq \beta$ .  $\hat{G} - G \propto y_0^{m(k')} y_1^{k_1} \cdots y_n^{k_n} \text{ の係数} = 0 \quad \text{2.}$

$$\left(\frac{x^2 - \lambda}{x^2}\right)^{|\delta'| - |\delta'|} a_{m(k'), k'}(x+1 + \frac{\lambda}{x}) = a_{m(k'), k'}(x).$$

補題2  $\Leftrightarrow$   $a_{m(h), h}(x) = 0$ ,  $\therefore m(h) = 0$ .

( $\nexists$  5段).  $\delta_2 = \delta_3 = \cdots = \delta_n = 0$ .

( $\because$ )  $\delta_n = \delta_{n-1} = \cdots = \delta_{r+1} = 0$ ,  $\delta_r > 0$  かつ  $r \leq 3$ .

$\hat{G} - G \propto$  最高次項は  $y_1^{\delta_1} y_2^{\delta_2} \cdots y_{r-2}^{\delta_{r-2}} y_{r-1}^{\delta_{r-1}+1} y_r^{\delta_r-1}$  かつ  $\alpha \neq \beta$

$\Rightarrow x = 0 \quad \text{4.}$

$$(*) \quad \frac{x^2 - \lambda}{x^2} a_{\alpha}(x+1 + \frac{\lambda}{x}) + \delta_r q_{\alpha, r-1} = a_{\alpha}(x).$$

$$\gamma = \gamma^r \quad \sigma^l = (\alpha_1, \dots, \alpha_{r-2}, \alpha_{r-1}, 0, \dots, 0)$$

$$g_{r,r-1} = -\frac{2r}{x^3} \sum_{k=0}^{r-2} \left( \frac{\gamma^2 \lambda}{x^2} \right)^k$$

$x < \gamma > 1$  とある時  $g_{r,r-1}(x)$  は補題 3 の条件を満たす。

より、(\*) が成り立つ有理函数存在する  $\gamma = 1$ .  
 $\gamma = \gamma^r$  の結果を用いて.

$$G = y_1^{\alpha_1} + \sum_{k=0}^{r-1} \sum_{|\alpha'|=k} a_{\alpha'}(x) y_1^{k_1} \dots y_n^{k_n}.$$

(P6 段).  $\sum_{k=0}^{r-1} \sum_{|\alpha'|=k} a_{\alpha'}(x) y_1^{k_1} \dots y_n^{k_n}$  が non zero 最高次項を  $y_1^{k_1} \dots y_n^{k_n}$  とする。この  $\hat{G} - G$  の最高次項ともなり、  
 $\hat{G} - G = 0$  である。

$$\left( \frac{x^2 - \lambda}{x^2} \right)^{s_1 - k_1} a_{k_1}(x+1 + \frac{\lambda}{x}) = a_{k_1}(x),$$

補題 2 を用いて  $a_{k_1}(x) = 0$ .  $\therefore G = y_1^{s_1}$ ,  $G$  の最小次数  $\neq 1$ .  
 $G = y_1$ .

$\Rightarrow$  (1.2). (1.2) が線形代数の微分方程式の解  $\geq q \geq k$ , す  
 るば  $\frac{dy}{dx} = 0$  が成り立つ。これは  $y = C$  である。即ち  $y_1$   
 $(1.2)$  の解と成る。 $\therefore$  1.2 が成り立つ。

## References

- [1] E. W. Barnes, On functions generated by linear difference  
 equations of the first order, Proc. London Math. Soc. 2 (1904),

280-292.

- [2] F. Hausdorff, Zum Hölderschen Satz über  $\Gamma(x)$ , Math. Ann. 94 (1925), 244-247.
- [3] O. Hölder, Über die Eigenschaft der Gammafunction keiner algebraischen Differentialgleichung zu genügen, Math. Ann. 28 (1887), 1-13.
- [4] 木村俊房, 差分方程式  $y(x+1) = y(x) + 1 + \frac{1}{y(x)}$ ,  $\vdash \rightarrow 112$ , 数理研究講究録 87 (1970), 8-15.
- [5] T. E. Mason, Character of the solutions of certain functional equations, Amer. J. Math. 36 (1914), 419-440.
- [6] E. H. Moore, Concerning transcendently transcendental functions, Math. Ann. 48 (1897), 49-74.
- [7] A. Ostrowski, Zum Hölderschen Satz über  $\Gamma(x)$ , Math. Ann. 94 (1925), 248-251.