

## 2階線形常微分方程式が代数関数解を 持つ場合のインプリメンテーション

津田塾大学 渡辺隼郎 (Shunro Watanabe)

### § 1

ガウスの超幾何方程式  $x(1-x)y'' + \{r - (\alpha + \beta + 1)x\}y' - \alpha\beta y = 0$   
が代数関数の一般解を持つ全ての場合について文献:

Schwarz H.A., Über diejenigen Fälle in welchen die Gaussische  
hypergeometrische Reihe eine algebraische Function ihres  
vierten Elements darstellt, *Crelle* LXXV (1873) pp 292-335.

において調べられている。その代数関数解の具体的表現式は  
Klein など著名な数学者が多く計算した最終的には:

Cayley A., On the Schwarzian Derivative, and the Polyhedral  
Functions, *Transactions of Cambridge Philosophical Society*  
vol XIII, Part I (1881) pp 5-68 によつて与えられた。さてこ  
の二つの文献で与えられた数学的結果を数式処理システムの  
プログラムとしてインプリメントする時の問題点を考えてみ  
よう。そのため Schwarz の論文の中身をもう少し詳しく見る  
必要がある。

ガウスの超幾何方程式は  $0, 1, \infty$  を確定特異点とする

フックス型の方程式である。  $a, b, \infty$  を確定特異点とし、  
 それぞれの特性方程式の根を  $\lambda_1, \lambda_2; \mu_1, \mu_2; \nu_1, \nu_2$  とす  
 る方程式は  $\lambda_1 + \lambda_2 + \mu_1 + \mu_2 + \nu_1 + \nu_2 = 1$  という条件の下で

$$y'' + \left[ \frac{1 - \lambda_1 - \lambda_2}{x - a} + \frac{1 - \mu_1 - \mu_2}{x - b} \right] y' + \frac{1}{(x - a)(x - b)} \left[ \frac{(a - b)\lambda_1\lambda_2}{x - a} + \frac{(b - a)\mu_1\mu_2}{x - b} + \nu_1\nu_2 \right] y = 0$$

となる。この方程式の一般解はリーマンの  $P$  関数

$$y = P \left\{ \begin{matrix} a & b & \infty \\ \lambda_1 & \mu_1 & \nu_1 \\ \lambda_2 & \mu_2 & \nu_2 \end{matrix} \right\} = (x - a)^{\lambda_1} (x - b)^{\mu_1} P \left\{ \begin{matrix} a & b & \infty \\ 0 & 0 & \xi \\ \lambda & \mu & \nu + \xi \end{matrix} \right\}$$

で表わされる。ここに  $\lambda = \lambda_1 - \lambda_2, \mu = \mu_1 - \mu_2, \nu = \nu_1 - \nu_2,$   
 $\lambda + \mu + \nu + 2\xi = 1$  である。ガウスの超幾何方程式の解は

$$y = P \left\{ \begin{matrix} c & 1 & \infty \\ 0 & 0 & \alpha \\ 1 - \gamma & \gamma - \alpha - \beta & \beta \end{matrix} \right\}, \lambda = 1 - \gamma, \mu = \gamma - \alpha - \beta, \nu = \alpha - \beta$$

で表わされる。さて Schwarz の論文ではガウスの超幾何方程式  
 の一般解が初等関数または代数関数で表わされるための条件  
 を  $\lambda, \mu, \nu$  の条件として記述している。

$$(I) \quad 1/2 \quad 1/2 \quad 1/2 \quad (V) \quad 2/3 \quad 1/4 \quad 1/4$$

$$(II) \quad 1/2 \quad 1/3 \quad 1/3 \quad (VI) \quad 1/2 \quad 1/3 \quad 1/5$$

$$(III) \quad 2/3 \quad 1/3 \quad 1/3 \quad (VII) \quad 2/5 \quad 1/3 \quad 1/3$$

$$(IV) \quad 1/2 \quad 1/3 \quad 1/4 \quad (VIII) \quad 2/3 \quad 1/5 \quad 1/5$$

(IX)  $\frac{1}{2} \frac{2}{5} \frac{1}{5}$

(XIII)  $\frac{4}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5}$

(X)  $\frac{3}{5} \frac{1}{3} \frac{1}{5}$

(XIV)  $\frac{1}{2} \frac{2}{5} \frac{1}{3}$

(XI)  $\frac{2}{5} \frac{2}{5} \frac{2}{5}$

(XV)  $\frac{3}{5} \frac{2}{5} \frac{1}{3}$

(XII)  $\frac{2}{3} \frac{1}{3} \frac{1}{5}$

このうち (I)~(V) が初等関数で表わされる場合で (VI)~(XV) が代数関数で表わされる場合である。ところでここにあげた型に属さないリーマンの指標を有するか方程式の簡単な変数変換の組によつて型 (I)~(XV) に帰着することかたないであろうか? この問題に對しては文献:

福原満洲雄, 常微分方程式の解法 II, 岩波書店 (1941) がある。これによつて  $p, q, r$  を整数とするとリーマンの指標が  $(\alpha+p, \beta+q, \gamma+r)$  のものは  $(\alpha, \beta, \gamma)$  のものに簡単な変数変換の組によつて移り得るのである。

$$\hat{y} = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d & \alpha \\ a & b & c+d \end{pmatrix}, \quad \hat{z} = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d_1 & \alpha \\ a_1 & b_1 & c_1+d_1 \end{pmatrix}$$

$a+b+c+2d=1, a_1+b_1+c_1+2d_1=1$  とする。ここで

$$a = a_1 + p, b = b_1 + q, c = c_1 + r \text{ で } p \geq q \geq r \geq 0,$$

$p, q, r$ : 整数で  $p+q+r$  は偶数とする。このとき

$$m = (p+q+r)/2, n = (p-q+r)/2 \text{ は正の整数で}$$

次の関係式が成り立つ:

$$(7) \hat{z} = (x-1)^{b-r+m} \frac{d^n}{dx^n} \left[ (x-1)^{-b+r+m} \frac{d^m}{dx^m} \left\{ x^{-d-r} \frac{d^r}{dt^r} (x^d \hat{y}) \right\} \right], t = \frac{1}{x}$$

この変換をどのように実現するかを見て行こう。

1)  $p \geq 0, q \geq 0, r \geq 0$  が成り立たないとき

1)  $p < 0$  とする  $a = a_1 + p, -a = -a_1 - p,$

$$x^{-a} \hat{y} = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d+a & x \\ -a & b & c+d+a \end{pmatrix}, x^{-a_1} \hat{z} = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d_1+a_1 & x \\ -a_1 & b_1 & c_1+d_1+a_1 \end{pmatrix}$$

だから  $\hat{y}$  と  $\hat{z}$  のかわりに  $x^{-a} \hat{y}$  と  $x^{-a_1} \hat{z}$  を考えればよい。

12)  $q < 0$  11)  $r < 0$  の場合も同様である。

2)  $p \geq 0, q \geq 0, r \geq 0$  が成り立つが  $p \geq q \geq r \geq 0$  が成り立たないとき。

1)  $r > \max(p, q)$  のとき,  $t = \sqrt{x}$  とする。

$$t^{-d} \hat{y}_t = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d & t \\ c & b & a+d \end{pmatrix}, t^{-d_1} \hat{z}_t = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d_1 & t \\ c_1 & b_1 & a_1+d_1 \end{pmatrix}$$

だから  $\hat{y}$  と  $\hat{z}$  のかわりに  $t^{-d} \hat{y}_t$  と  $t^{-d_1} \hat{z}_t$  を考えれば

$p \geq q, p \geq r$  となる。

12)  $p \geq r > q > 0$  のとき  $t = x/(x-1)$  なる変数変換を行くと  $1$  と  $\infty$  が入れ替わるので  $p \geq q \geq r \geq 0$  の場合となる。 $\hat{y}$  と  $\hat{z}$  のかわりに  $(t-1)^{-d} \hat{y}_t$  と  $(t-1)^{-d_1} \hat{z}_t$  を考える。

$$(t-1)^{-d_1} y_t = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d & t \\ a & c & b+d \end{Bmatrix}, \quad (t-1)^{-d_1} z_t = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d_1 & t \\ a_1 & c_1 & b_1+d_1 \end{Bmatrix}$$

以上で条件  $P \geq q \geq r \geq 0$  が満たされるようにする。

今度は変換 (T) をどのように実現するかを見よう。

$$\hat{z} = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d_1 & x \\ a_1 & b_1 & c_1+d_1 \end{Bmatrix} = (x-1)^{b+r+m} \frac{d^m}{dx^m} \left\{ (x-1)^{-b+r+m} \frac{d^m}{dx^m} u \right\},$$

$$u = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d+r & x \\ a & b-r & c+d \end{Bmatrix} = x^{-d-r} P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ d+r & 0 & 0 & x \\ a+d+r & b-r & c-r \end{Bmatrix}$$

$$= P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d+r & t \\ c-r & b-r & a+d+r \end{Bmatrix} = \frac{d^r}{dt^r} w, \quad w = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ 0 & 0 & d & t \\ c & b & a+d \end{Bmatrix}$$

$$= P \begin{Bmatrix} c & 1 & \infty \\ d & 0 & 0 & x \\ a+d & b & c \end{Bmatrix} = x^d \hat{y}, \quad \hat{y} = P \begin{Bmatrix} c & 1 & \infty \\ 0 & c & d & t \\ a & b & c+d \end{Bmatrix}$$

例 1.

$$\bar{z}'' - \frac{2x-3}{2x^2-2x} \bar{z}' - \frac{c^2-4}{4x^2-4x} \bar{z} = 0, \quad z = P \begin{Bmatrix} 0 & 1 & \infty \\ \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{c+2}{2} & x \\ 0 & 0 & \frac{c-2}{2} \end{Bmatrix}$$

$$y'' + \frac{2x-1}{2x^2-2x} y' - \frac{c^2}{4x^2-4x} y = 0, \quad y = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{c}{2} \\ 0 & 0 & \frac{c}{2} \end{pmatrix} x$$

$z$  と  $y$  の間では  $\frac{1}{2} = \frac{5}{2} + p$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + q$  なのて  $p = -2$ ,  $q = 0$  である。  $z = x^{\frac{5}{2}} v$ ,  $y = \sqrt{x} u$  とすると

$$v = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{c-3}{2} \\ 0 & 0 & \frac{c+3}{2} \end{pmatrix} x, \quad u = P \begin{pmatrix} 0 & 1 & \infty \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{c-1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{c+1}{2} \end{pmatrix} x$$

$v$  と  $u$  の間では  $-\frac{1}{2} = -\frac{5}{2} + p$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + q$  なのて  $p = 2$ ,  $q = 0$  となる。 したがって  $v$  と  $u$  の間には次の関係がある。

$$v = (x-1)^{\frac{1}{2}} \frac{d}{dx} [(x-1)^{\frac{1}{2}} \frac{d}{dx} u], \quad y = \frac{k_1}{(\sqrt{x} + \sqrt{x-1})^c} + \frac{k_2}{(\sqrt{x} - \sqrt{x-1})^c}$$

この例は初等関数に帰着する場合である。(型 I)

## § 2

2階線形常微分方程式  $\frac{d^2 y}{dx^2} + p(x) \frac{dy}{dx} + q(x) y = 0$  を考える。

その一次独立な2つの解を  $y_1$  と  $y_2$  としその比  $s = y_2/y_1$  を考える。  $\varphi = s''/s' = \frac{d}{dx} (\log \frac{ds}{dx})$  とする。

$$\{s, x\} \equiv \frac{d\varphi}{dx} - \frac{1}{2} \varphi^2 \equiv \frac{s'''}{s'} - \frac{3}{2} \left(\frac{s''}{s'}\right)^2 = -\frac{1}{2} X$$

ここで  $X = p^2 + 2 \frac{dp}{dx} - 4q$  を Schwarz の導関数という。 ガウスの超幾何方程式

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{r-(\alpha+\beta+1)x}{x(1-x)} \frac{dy}{dx} - \frac{\alpha\beta}{x(1-x)} y = 0$$

の場合には  $\lambda^2 = (1-r)^2$ ,  $\mu^2 = (\alpha-\beta)^2$ ,  $\nu^2 = (r-\alpha-\beta)^2$  として

$$-\frac{1}{2}X = \frac{1}{2} \left[ \frac{1-\lambda^2}{x^2} + \frac{1-\nu^2}{(x-1)^2} + \frac{\lambda^2-\mu^2+\nu^2-1}{x(x-1)} \right] \text{ となる。}$$

定理  $\{\Delta, x\} = -\frac{1}{2}X$  の  $\Delta$  は  $x$  平面の上半平面を  $\Delta$  平面の円弧三角形  $ABC$  に写す。ここに  $x$  平面上の  $0, 1, \infty$  はそれぞれ  $\Delta$  平面上の  $A, B, C$  に写り、 $A, B, C$  にあける角は  $\lambda\pi, \mu\pi, \nu\pi$  である。

$\{\Delta, x\} = -\frac{1}{2}X$  の解  $\Delta(x)$  を線分  $AC$  から下半平面に解析接続すると鏡像の原理によつて  $\Delta(\bar{x}) = \Delta(x)$  である。したがつて新しい  $\Delta(x)$  は下半平面を元の三角形を  $CA$  の側から鏡像の原理によつて得られた新しい三角形に写す。このようにして解析接続によつて次々と新しい三角形を得たとき、三角形が一重で平面全体をおおうならば  $\Delta(x)$  は初等関数であり、有限回の平面全体をおおうならば代数的関数となる。

一方  $\Delta = y_1/y_2$  なるので  $\Delta$  が求まれば、関係式

$$y_2 = \left[ \frac{1}{\Delta} x^{-r} (1-x)^{r-\alpha-\beta-1} \right]^{\frac{1}{2}}, \quad y_1 = \Delta \cdot y_2$$

によつて  $y_1$  と  $y_2$  を求めることができる。三角形の角度が  $\lambda, \mu, \nu$  であることから、 $\Delta$  平面を複素平面にしてみれば

今のように  $\Delta(x)$  が代数関数でなければならぬ条件が,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  が適当な有理数であるという形で表わされる。これが型 I ~ 型 XV という Schwarz の表である。同じようにして  $\Delta(x)$  が楕円関数で表わされる条件を考へることが出来る。

今度は代数関数解の具体的表現を求めてみよう。

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + P \frac{dy}{dx} + Q y = 0, \quad X = P^2 + 2 \frac{dP}{dx} - 4Q, \quad \Delta = \frac{y_2}{y_1}, \quad \{\Delta, x\} = -\frac{1}{2} X,$$

$$\frac{d^2 v}{dz^2} + P \frac{dv}{dz} + Q v = 0, \quad Z = P^2 + 2 \frac{dP}{dz} - 4Q, \quad \Delta = \frac{v_2}{v_1}, \quad \{\Delta, z\} = -\frac{1}{2} Z,$$

この2つの方程式がガウスの超幾何方程式のとき

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{\gamma - (\alpha + \beta + 1)x}{x(1-x)} \frac{dy}{dx} - \frac{\alpha\beta}{x(1-x)} y = 0; \quad \frac{d^2 v}{dz^2} + \frac{\gamma' - (\alpha' + \beta' + 1)z}{z(1-z)} \frac{dv}{dz} - \frac{\alpha'\beta'}{z(1-z)} v = 0$$

$$\lambda^2 = (1-\gamma)^2, \quad a = \frac{1}{2}(1-\lambda^2) \quad ; \quad \lambda'^2 = (1-\gamma')^2, \quad a_1 = \frac{1}{2}(1-\lambda'^2)$$

$$\mu^2 = (\alpha - \beta)^2, \quad b = \frac{1}{2}(1-\mu^2) \quad ; \quad \mu'^2 = (\alpha' - \beta')^2, \quad b_1 = \frac{1}{2}(1-\mu'^2)$$

$$L^2 = (\gamma - \alpha - \beta)^2, \quad c = \frac{1}{2}(1-L^2) \quad ; \quad L'^2 = (\gamma' - \alpha' - \beta')^2, \quad c_1 = \frac{1}{2}(1-L'^2)$$

$$\{\Delta, x\} = \frac{a}{x^2} + \frac{c}{(x-1)^2} + \frac{-a+b-c}{x(x-1)} = (a, b, c) \cdot \left( \frac{1}{x}, \frac{1}{x-k}, \frac{1}{x-1} \right)^2$$

$$\{\Delta, z\} = \frac{a_1}{z^2} + \frac{c_1}{(z-1)^2} + \frac{-a_1+b_1-c_1}{z(z-1)} = (a_1, b_1, c_1) \cdot \left( \frac{1}{z}, \frac{1}{z-k}, \frac{1}{z-1} \right)^2$$

zzz

$$(a, b, c) \cdot \left( \frac{1}{x-a}, \frac{1}{x-b}, \frac{1}{x-c} \right)^2 = - \frac{(a-c)(c-a)(a-b)}{(a-a)(a-b)(a-c)} \left[ \frac{a}{(b-c)(a-a)} + \frac{b}{(c-a)(a-b)} + \frac{c}{(a-b)(a-c)} \right]$$



$$\{s, x\} = (a, b, c) \left( \frac{1}{x-a}, \frac{1}{x-b}, \frac{1}{x-c} \right), \quad \{s, z\} = (a_1, b_1, c_1) \left( \frac{1}{z-a_1}, \frac{1}{z-b_1}, \frac{1}{z-c_1} \right)$$

$$\{z, x\} = - \left( \frac{dz}{dx} \right)^2 \{x, z\}, \quad \{x, z\} + \left( \frac{dx}{dz} \right)^2 \{s, x\} = \{s, z\}$$

$$\{x, z\} + \left( \frac{dx}{dz} \right)^2 \{s, x\} = (a_1, b_1, c_1) \left( \frac{1}{z-a_1}, \frac{1}{z-b_1}, \frac{1}{z-c_1} \right)^2$$

代数関数7次の表で与えらる。  $f=b-c, g=c-a, h=a-b$

$$I \quad f \cdot (x-a) : g \cdot (x-b) : h \cdot (x-c) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (1)$$

$$II \quad f \cdot (x-a) : g \cdot (x-b) : h \cdot (x-c) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (2)$$

$$III \quad f \cdot (x-a) : g \cdot (x-b) : h \cdot (x-c) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (3)$$

$$IV \quad 4x : -(x+1)^2 : (x-1)^2 = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (4)$$

$$V \quad f \cdot (x-a) : g \cdot (x-b) : h \cdot (x-c) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (4)$$

$$VI \quad (x-1)^2 : -(x+1)^2 : 4x = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (4)$$

$$VII \quad f \cdot (x-a) : g \cdot (x-b) : h \cdot (x-c) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$VIII \quad 4x : -(x+1)^2 : (x-1)^2 = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$IX \quad (x-1)^2 : -(x+1)^2 : 4x = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$X \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (IX) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XI \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (X) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XII \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (XI) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XIII \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (XII) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XIV \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (XIII) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XV \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (XIV) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

$$XVI \quad P(x) : Q(x) : R(x) \quad (XV) = P(s) : Q(s) : R(s) \quad (5)$$

	P	Q	R
I	$z^m$	$-1(1-\frac{z}{\infty})^m$	$-z^m+1$
2	$4z^m(1-\frac{z}{\infty})^{m1}$	$-(z^m+1)^2$	$(z^m-1)^2$
3	$(z^4+2\sqrt{-3}z^2+1)^3$	$-12\sqrt{-3}z^2(z^4-1)^2(1-\frac{z}{\infty})^2$	$-(z^4-2\sqrt{-3}z^2+1)^3$
4	$(z^8+14z^4+1)^3$	$-(z^{12}-33z^8-33z^4+1)^2$	$-108(z^5-z)^4(1-\frac{z}{\infty})^4$
5	$(z^{20}-228z^{15}+494z^{10}+228z^5+1)^3$	$-(z^{30}-522z^{25}-10005z^{20}-10005z^{10}+522z^5+1)^2$	$-1728(z^{11}+11z^6-z)^5(1-\frac{z}{\infty})^5$
III, V, VII, VIII	$4z(1-\frac{z}{\infty})$	$-(z+1)^2$	$(z-1)^2$
IX	$(z-4)^3$	$-(z-1)(z+8)^2$	$27z^2(1-\frac{z}{\infty})$
X	$z(z+8)^3$	$-(z^2-20z-8)^2$	$-64(z-1)^3(1-\frac{z}{\infty})$
XI	$4(z^2-z+1)^3$	$-(2z^3-3z^2-3z+2)$	$-27z^2(z-1)^2(1-\frac{z}{\infty})^2$
XII	$z^3(z+5)^2(z+8)$	$-(z^3+9z^2+12z-8)^2$	$-64(3z-1)(1-\frac{z}{\infty})^5$
XIII	$(z^2+14z+1)^3$	$-(z^3-33z^2-33z+1)^2$	$-108z(z-1)^4$
XIV	$(64z+189)$ $(64z^2+133z+49)^3$	$-z(4096z^3+18816z^2+25725z+12005)^2$	$-27 \cdot 7^7(z+1)^2(1-\frac{z}{\infty})^5$
XV	$-(5z-27)$ $(125z^3-25z^2-265z-243)^3$	$-(-3125z^5+9375z^4+18750z^3+8750z^2+30750z+19683)^3$	$+1382400000z^3(z+1)^2(1-\frac{z}{\infty})^5$

III, V, VII, VIII, IX, X, XI, XIII は Brianchi が計算した。

XII, XIV は Klein が計算した。

XV は Cayley が計算した。

(a, b, c)

I	$\frac{1}{2}(1-n^2)$	$\frac{1}{2}(1-n^2)$	0	
2	$\frac{1}{2}(1-n^2)$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	I
3	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{9}$	II
4	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{15}{32}$	IV
5	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{12}{25}$	VI
III	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{9}$	
V	$\frac{15}{32}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{9}$	
VII	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{12}{25}$	
VIII	$\frac{12}{25}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{9}$	
IX	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{12}{25}$	
X	"	"	"	
XI	"	"	"	
XII	"	"	"	
XIII	"	"	"	
XIV	"	"	"	
XV	"	"	"	

(ap), (bq), (cr) 計算

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{18} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{15}{32}, \frac{15}{32}, \frac{5}{18} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{4}{9}, \frac{21}{50} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{12}{25}, \frac{12}{25}, \frac{5}{18} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{3}{8}, \frac{12}{25}, \frac{21}{50} \therefore\right) \left(\frac{1}{z-1}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z}\right)^2$$

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{12}{25}, \frac{8}{25} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{21}{50}, \frac{21}{50}, \frac{21}{50} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{5}{18}, \frac{12}{25} \therefore\right) \left(\frac{1}{z+8}, \frac{1}{z+5}, \frac{1}{z-\frac{1}{3}}\right)^2$$

$$\left(\frac{12}{25}, \frac{12}{25}, \frac{9}{50} \therefore\right) \left(\frac{1}{z}, \frac{1}{z-\infty}, \frac{1}{z-1}\right)^2$$

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{3}{8}, \frac{21}{50} \therefore\right) \left(\frac{1}{z+\frac{180}{64}}, \frac{1}{z}, \frac{1}{z+1}\right)^2$$

$$\left(\frac{4}{9}, \frac{21}{50}, \frac{8}{25} \therefore\right) \left(\frac{1}{z-\frac{27}{5}}, \frac{1}{z+1}, \frac{1}{z}\right)^2$$

例2

$$y'' + \frac{16x-10}{15x(x-1)} y' - \frac{2}{225x(x-1)} y = 0, \quad y = P \left\{ \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \infty \\ \frac{1}{3} & \frac{3}{5} & \frac{2}{15} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{15} \end{array} x \right\}$$

この場合2根の差の組は  $(\frac{1}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5})$  の2型X2'ある。

$(a_1, b_1, c_1) = (\frac{4}{9}, \frac{12}{25}, \frac{8}{25})$ ,  $(a_2, b_2, c_2) = (0, \infty, 1)$  である。

$$\frac{4}{9} = \frac{1}{2}(1-\lambda'^2) \text{ より } \lambda' = \frac{1}{3}, \quad \frac{12}{25} = (1-\mu'^2) \text{ より } \mu' = \frac{1}{5},$$

$\frac{8}{25} = \frac{1}{2}(1-\nu'^2)$  より  $\nu' = \frac{3}{5}$  したがって丁度このP関数と一致する。  
 $r = \frac{2}{3}$ ,  $r-\alpha-\beta = \frac{3}{5}$  と  $y_2 = [x^{-1} x^{-r} (1-x)^{r-\alpha-\beta-1}]^{\frac{1}{2}}$  より

$$y_2 = x^{-\frac{1}{5}} (1-x)^{\frac{1}{5}} x^{-\frac{1}{2}}, \quad y_1 = x \cdot y_2$$

である。xは次の方程式をみたす代数関数である。

$$\begin{aligned} x(x+\theta)^9 &: -(x^2-20x-\theta)^2: -64(x-1)^3(1-\frac{x}{\infty}) \\ &= (x^{20}-228x^{15}+494x^{10}+228x^5+1)^3: \\ &-(x^{30}-522x^{25}-10005x^{20}+0 \cdot x^{15}-10005x^{10}+522x^5+1)^2: \\ &-1728(x^{11}+11x^6-x)^5(1-\frac{x}{\infty})^5 \end{aligned}$$