特殊函数 (四)

OnceBeta

2024年9月27日

Email: OnceBeta@hotmail.com

本文为科普性文章,是该系列文章的第四卷,内容主要为超几何函数,这类函数最早源于二阶线性常微分方程的级数解,我也将以此为切入点进行讨论。与前面的章节类似地,本卷内容的背景知识的范围局限于初等数学、数学分析及复变函数论,主要采用积分、级数等复分析范围内的方法对超几何函数的性质进行讨论。此外,由于文章结构安排及篇幅长短问题,文中会对严谨性较高的内容进行一定压缩,只保留重要的技术细节。

在最后的习题部分,我安排了一些简单的题目,内容均是与对应章节的内容相关的,读者可以通过它们检验自己对文章内容的掌握程度。

最后,由于笔者尚且才疏学浅,行文过程也略微仓促,如有谬误敬请指出。

OnceBeta 于汕尾市城区 2024 年 9 月

目录

1	超儿	何万桂	3	
2	超几何函数			
	2.1	定义	4	
	2.2	积分表达式	4	
3	超几	何变换	5	
	3.1	一次变换	5	
	3.2	二次变换	5	
	3.3	高次变换	6	
	3.4	李代数参数	6	
	3.5	初等函数退化情形	8	
	3.6	特殊值	8	
4	广义超几何函数			
	4.1	简介	8	
	4.2	合流超几何极限函数	9	
	4.3	合流超几何函数	9	
5	习题		10	

超几何方程
 3

1 超几何方程

所谓超几何方程,是指形如下式的二阶线性常微分方程:

$$z(1-z)u'' + (c - (a+b+1)z)u' - abu = 0$$
(1)

可以证明 $0,1,\infty$ 是它的三个正则奇点,且分别有指标方程:

$$\lim_{z \to 0} zp(z) = \lim_{z \to 0} \frac{c - (a+b+1)z}{1-z} = c$$

$$\lim_{z \to 0} zq(z) = \lim_{z \to 0} \frac{-abz}{1-z} = 0$$

$$\rho(\rho - 1) + c\rho = 0$$

解之得 $\rho_1=0, \rho_2=1-c$ 。当 $c\notin\mathbb{Z}$ 时,超几何方程有两个线性无关的特解,它们可被表示为形式幂级数:

$$u = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^{k+\rho}$$

求导可得:

$$u' = \frac{du}{dz} = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (k+\rho) z^{k+\rho-1}$$
$$u'' = \frac{d^2 u}{dz^2} = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (k+\rho) (k+\rho-1) z^{k+\rho-2}$$

将 u, u', u" 代入到超几何方程中可得:

$$0 = z(1-z) \sum_{k=0}^{\infty} c_k(k+\rho)(k+\rho-1)z^{k+\rho-2} + (c-(a+b+1)z) \sum_{k=0}^{\infty} c_k(k+\rho)z^{k+\rho-1} - ab \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^{k+\rho}$$
$$= c_k((k+\rho)(k+\rho-1) + c(k+\rho)) - c_{k-1}((a+b+1)(k+\rho-1) + (k+\rho-1)(k+\rho-2) + ab)$$

解之可得:

$$c_k = \frac{(a+\rho)_k (b+\rho)_k}{(c+\rho)_k (1+\rho)_k}$$

其中

$$(a)_k = \frac{\Gamma(a+k)}{\Gamma(a)} = a(a+1)\cdots(a+k-1)$$

为波夏默尔符号 (Pochhammer Symbol), 又称为上升阶乘 (Rising Factorial)。

令 $c_0 = 1$,代入 $\rho_1 = 0$, $\rho_2 = 1 - c$ 即可得到超几何方程在奇点 0 处的两个线性无关的特解为:

$$u_1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_k (b)_k}{(c)_k} \frac{z^k}{k!}$$

$$u_2 = z^{1-c} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(1+a-c)_k (1+b-c)_k}{(2-c)_k} \frac{z^k}{k!}$$

其中特解 u_1 即所谓超几何函数 (Hypergeometric Function),又被称为高斯超几何函数 (Gauss Hypergeometric Function),记作 ${}_2F_1{\tiny \left[a&b\atop c\ ;z\right]}$ 。

2 超几何函数

2 超几何函数

2.1 定义

定义 1. 对于 a, b, c, z:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_{k}(b)_{k}}{(c)_{k}} \frac{z^{k}}{k!}$$
 (2)

4

利用超几何函数,超几何方程在 $0,1,\infty$ 处的 6 个特解便可以按如下方式表示出来:

$$\begin{split} u_1 &= {}_2F_1 \begin{bmatrix} a, b \\ c \end{bmatrix}; z \\ u_2 &= z^{1-c} {}_2F_1 \begin{bmatrix} 1+a-c, 1+b-c \\ c-a-b+1 \end{bmatrix}; 1-z \\ u_3 &= {}_2F_1 \begin{bmatrix} a, b \\ a+b-c \end{bmatrix}; 1-z \\ u_4 &= (1-z)^{c-a-b} {}_2F_1 \begin{bmatrix} c-a, c-b \\ c-a-b+1 \end{bmatrix}; 1-z \\ u_5 &= z^{-a} {}_2F_1 \begin{bmatrix} a, a-c+1 \\ a-b+1 \end{bmatrix}; \frac{1}{z} \\ u_6 &= z^{-b} {}_2F_1 \begin{bmatrix} b, b-c+1 \\ b-a+1 \end{bmatrix}; \frac{1}{z} \\ \end{split}$$

2.2 积分表达式

注意到波夏默尔符号可以用 Gamma 函数表出为:

$$(a)_k = \frac{\Gamma(a+k)}{\Gamma(a)}$$

则:

$$\begin{split} \frac{(a)_k(b)_k}{(c)_k} &= \frac{\Gamma(a+k)\Gamma(b+k)\Gamma(c)}{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c+k)} \\ &= \frac{\Gamma(a+k)}{\Gamma(a)\Gamma(k+1)} \frac{\Gamma(b+k)\Gamma(c-b)}{\Gamma(c+k)} \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(b)\Gamma(c-b)} \\ &= \binom{k+a-1}{k} \frac{B(b+k,c-b)}{B(b,c-b)} \\ &= \frac{1}{B(b,c-b)} \binom{-a}{k} \int_0^1 x^{b+k-1} (1-x)^{c-b-1} dx \end{split}$$

于是可以得到:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a, b \\ c \end{bmatrix} = \frac{1}{B(b, c - b)} \int_{0}^{1} x^{b-1} (1 - x)^{c-b-1} \sum_{k=0}^{\infty} {\binom{-a}{k}} z^{k} x^{k} dx$$
$$= \frac{1}{B(b, c - b)} \int_{0}^{1} x^{b-1} (1 - x)^{c-b-1} (1 - zx)^{-a} dx$$

这便是超几何函数的积分表达式,同时容易注意到的是参数 a,b 的对称性,我们有:

3 超几何变换 5

定理 1.

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a,b\\c \end{bmatrix} = \frac{1}{B(b,c-b)} \int_{0}^{1} x^{b-1} (1-x)^{c-b-1} (1-zx)^{-a} dx \tag{3}$$

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a,b\\c \end{bmatrix} = \frac{1}{B(a,c-a)} \int_{0}^{1} x^{a-1} (1-x)^{c-a-1} (1-zx)^{-b} dx \tag{4}$$

3 超几何变换

形如:

$$z^{p}(1-z)^{q}{}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix} = w^{p'}(1-w)^{q'}{}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix}$$

的含超几何函数的恒等式称为超几何变换 (Hypergeometric Transformation)。

3.1 一次变换

如果变换前后被超几何函数作用的变量 z 的次数均为 1,则称该变换为一次变换,或称为线性变换 (Linear Transformation)。在一次变换中,参数的值在保证超几何函数有意义的前提下是任意的。与一次变换相对的是高次变换,不同的是,在进行高次变换时,参数的取值范围会受到约束。

首先注意到,在积分表达式 (3) 中作代换 $x \mapsto 1 - x$ 可得:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a, b \\ c \end{bmatrix} = \frac{1}{B(b, c - b)} \int_{0}^{1} x^{b-1} (1 - x)^{c-b-1} (1 - zx)^{-a} dx$$

$$= \frac{(1 - z)^{-a}}{B(b, c - b)} \int_{0}^{1} x^{c-b-1} (1 - x)^{b-1} (1 - \frac{z}{z - 1}x)^{-a} dx$$

$$= (1 - z)^{-a} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a, c - b \\ c \end{bmatrix}; \frac{z}{z - 1}$$

这就是超几何函数的普法夫变换 (Pfaff), 它也有一种关于参数 b 的对称形式, 可总结为如下定理:

定理 2 (Pfaff).

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & \vdots z \end{bmatrix} = (1-z)^{-a} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & c-b \\ c & \vdots & z-1 \end{bmatrix} = (1-z)^{-b} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} c-a & b \\ c & \vdots & z-1 \end{bmatrix}$$
 (5)

将这两种变换复合起来,则可以得到欧拉变换 (Euler's Transformation):

定理 3 (Euler).

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & ; z \end{bmatrix} = (1-z)^{c-a-b} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} c-a & c-b \\ c & ; z \end{bmatrix}$$
 (6)

这便是超几何函数最基本的两种线性变换。

3.2 二次变换

二次变换将两个超几何函数联系起来,其中一个函数中的变量是另一个函数的二次函数,或者是分数线性变换与二次函数的复合。德国数学家库默尔 (Kummer, 1810-1893) 在这方面进行了大量的研究,例如下面的两种二次变换就是由他发现的。

3 超几何变换 6

定理 4 (Kummer).

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 2a & 2b \\ a+b+\frac{1}{2}; z \end{bmatrix} = {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ a+b+\frac{1}{2}; 4z(1-z) \end{bmatrix}$$
 (7)

上式称为著名的库默尔关系,是最常见也是最基本的二次变换,其他二次变换均可通过对上式复合 Pfaff 变换得出。

此外,我们也可以得到库默尔二次变换:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ a - b + 1; z \end{bmatrix} = (1 - z)^{-a} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} \frac{a}{2} & \frac{a+1}{2} - b \\ a - b + 1; 1 - \frac{4z}{(1 - z)^{2}} \end{bmatrix}$$
(8)

此外,法国数学家古尔萨 (Goursat, 1858-1936) 证明了,二次变换在本质上只有一种形式,所有的二次变换都可以由它加上普法夫变换转化得到。

3.3 高次变换

次数高于二次的变换统称为高次变换 (Higher-order Transformation)。古尔萨在这方面进行了十分深入的研究,他发现在所有的超几何变换中,变量 z 和 w 必须受到某个六次方程的约束,即变换的最高次数是六次,而次数高于六次的变换将仅对某些特殊的参数值才存在。

下面是两个三次变换的例子:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix}3a & 3a + \frac{1}{2} \\ 4a + \frac{2}{3}\end{bmatrix} = \left(1 - \frac{9}{8}z\right)^{-2a} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix}a & a + \frac{1}{2} \\ 2a + \frac{5}{6}\end{bmatrix} \cdot \frac{27z^{2}(z-1)}{(9z-8)^{2}}$$

$$(9)$$

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix}\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & 1\end{bmatrix} = (1+2z){}_{2}F_{1}\begin{bmatrix}\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 & 1\end{bmatrix} z^{3}$$
(10)

3.4 李代数参数

*本节中所讨论的内容涉及到一部分交换代数的知识,且对下文而言不是必须的,读者在阅读时可以选择性跳过本节。

在讨论超几何变换时,如果根据超几何方程在三个正则奇点处的指标之差来定义参数,则会使变换更加容易表示,这样的参数指标体系称为李代数参数 (Parameters of Lie Algebra)。倘若记:

$$F_{\alpha,\beta,\gamma}(z) = {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix}$$

它与传统的参数指标体系具有如下关系:

$$\begin{cases} \alpha = a - 1 \\ \beta = a + b - c \Leftrightarrow \begin{cases} a = \frac{1 + \alpha + \beta - \gamma}{2} \\ b = \frac{1 + \alpha + \beta + \gamma}{2} \\ c = 1 + \alpha \end{cases}$$

3 超几何变换 7

运用李代数参数,我们可以把上文中提到的超几何函数在正则奇点 $0.1.\infty$ 处的六个正则解表示为:

$$\begin{split} u_1 &= F_{\alpha,\beta,\gamma}(z) \\ u_2 &= z^{-\alpha} F_{-\alpha,\beta,-\gamma}(z) \\ u_3 &= F_{\beta,\alpha,\gamma}(1-z) \\ u_4 &= (1-z)^{-\beta} F_{-\beta,\alpha,-\gamma}(1-z) \\ u_5 &= (-z)^{(-1-\alpha-\beta+\gamma)/2} F_{-\gamma,\beta,-\alpha}(z^{-1}) \\ u_6 &= (-z)^{(-1-\alpha-\beta-\gamma)/2} F_{\gamma,\beta,\alpha}(z^{-1}) \end{split}$$

记:

$$G(k;m,n) = G(k;n,m) = \frac{\pi}{\sin(k\pi)\Gamma(m)\Gamma(n)}$$

$$\mathbf{F}_{\alpha,\beta,\gamma}(z) = \frac{1}{1+\alpha}F_{\alpha,\beta,\gamma}(z)$$

则我们还有如下关系:

$$\mathbf{F}_{\beta,\alpha,\gamma}(1-z) = G(-\alpha; a-\alpha, b-\alpha)\mathbf{F}_{\alpha,\beta,\gamma}(z) + G(\alpha; a, b)z^{-\alpha}\mathbf{F}_{-\alpha,\beta,-\gamma}(z)$$

$$(1-z)^{-\beta}\mathbf{F}_{-\beta,\alpha,-\gamma}(1-z) = G(-\alpha; 1-a, 1-b)\mathbf{F}_{\alpha,\beta,\gamma}(z) + G(\alpha; a-\beta, b-\beta)z^{-\alpha}\mathbf{F}_{-\alpha,\beta,-\gamma}(z)$$

$$(-z)^{-a}\mathbf{F}_{-\gamma,\beta,-\alpha}(z^{-1}) = G(-\alpha; a-\alpha, 1-b)\mathbf{F}_{\alpha,\beta,\gamma}(z) + G(\alpha; a, a-\beta)z^{-\alpha}\mathbf{F}_{-\alpha,\beta,-\gamma}(z)$$

$$(-z)^{-b}\mathbf{F}_{\gamma,\beta,\alpha}(z^{-1}) = G(-\alpha; 1-a, b-\alpha)\mathbf{F}_{\alpha,\beta,\gamma}(z) + G(\alpha; b, b-\beta)z^{-\alpha}\mathbf{F}_{-\alpha,\beta,-\gamma}(z)$$

上述恒等式即为超几何函数在不同点处特解的连接关系。

将上面的连接关系与普法夫变换和欧拉变换结合起来,就得到完整的库默尔表格 (Kummer's Table)。给定一组李代数参数 (α, β, γ) , $(\pm \alpha, \pm \beta, \pm \gamma)$ 对应着 24 个不同的超几何函数,利用普法夫变换和连接关系可以将它们联系在一起,即其中的任意一个可以由任意另外两个表出。

例如,利用李代数参数,欧拉变换可表示为:

$$F_{\alpha,\beta,\gamma} \xrightarrow{\text{Pfaff}} F_{\alpha,\gamma,\beta} \equiv F_{\alpha,\gamma,-\beta} \xrightarrow{\text{Pfaff}} F_{\alpha,-\beta,\gamma}$$

而一般的二次变换则可表示为:

$$F_{\alpha,\beta,\gamma}(z) = f(z)F_{\alpha',\beta',\gamma'}(g(z)), P(z)$$

其中 f(z), g(z) 均为多项式函数与分式线性变换的复合,且 g(z) 中 z 的次数不超过二次,P(z) 表示变换成立的约束条件。

4 广义超几何函数 8

3.5 初等函数退化情形

当参数为某些特殊值时,超几何函数可以退化为初等函数,如:

$$_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 1,1\\1;z\end{bmatrix} = \frac{1}{1-z}$$
 (11)

$$_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 1,1\\2;z \end{bmatrix} = -\frac{\log(1-z)}{z}$$
 (12)

$$_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 1,2\\1 \end{bmatrix} = \frac{1}{(1-z)^{2}}$$
 (13)

$$_{2}F_{1}\begin{bmatrix} 1,2\\2;z\end{bmatrix} = \frac{1}{1-z}$$
 (14)

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix}1,1\\\frac{3}{2};z\end{bmatrix} = \frac{\arcsin\sqrt{z}}{\sqrt{z(1-z)}}\tag{15}$$

3.6 特殊值

我们首先注意到, 当 z=0 时:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & 0 \end{bmatrix} = 1 \tag{16}$$

在超几何函数的积分表达式 (3) 中代入 z=1 即可得到:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & 1 \end{bmatrix} = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)}$$

$$(17)$$

上式也称为超几何函数的高斯定理 (Gauss)。

在库默尔二次变换 (8) 中令 z = -1 可得:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ a - b + 1; -1 \end{bmatrix} = \frac{\Gamma(\frac{a}{2} + 1)\Gamma(a - b + 1)}{\Gamma(a + 1)\Gamma(\frac{a}{2} - b + 1)}$$
(18)

此即在 z = -1 处的特殊值,也称为超几何函数的库默尔定理。

在普法夫变换 (5) 中代入 z = -1 可知:

$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a, 1-a \\ b \end{bmatrix} = \frac{\Gamma(\frac{b}{2})\Gamma(\frac{b+1}{2})}{\Gamma(\frac{a+b}{2})\Gamma(\frac{b-a+1}{2})}$$
$${}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a, b \\ \frac{a+b+1}{2} \end{bmatrix}; \frac{1}{2} = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{a+b+1}{2})}{\Gamma(\frac{a+1}{2})\Gamma(\frac{b+1}{2})}$$

上两式分别称为超几何函数的高斯第二定理和贝利定理 (Belley)。

4 广义超几何函数

4.1 简介

上文中所讨论的事实上是被称为高斯超几何函数的一类函数,属于超几何函数的一个特例。利用高斯超几何函数,我们可以表示出所有具有三个正则奇点的二阶线性常微分方程的解。

形式上,所谓广义超几何函数 (Generalized Hypergeometric Function) 是指形如如下形式的一类函数:

4 广义超几何函数 9

定义 2. 对于 $p,q \in \mathbb{Z}^+$ 和有效的 $a_1,a_2,\cdots,a_p,b_1,b_2,\cdots,b_q$:

$${}_{p}F_{q}\begin{bmatrix} a_{1} & a_{2} \cdots & a_{p} \\ b_{1} & b_{2} & \cdots & b_{q} \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=1,2,\cdots,p} (a_{i})_{k}}{\prod_{j=1,2,\cdots,q} (b_{j})_{k}} \frac{z^{k}}{k!}$$

$$(19)$$

我们首先注意到, 当 p,q=0 时, 广义超几何函数就退化为指数函数:

$$_{0}F_{0}\left[;z\right] =\sum_{k=0}^{\infty}\frac{z^{k}}{k!}=e^{z}$$
 (20)

其次, 当 p=1 且 q=0 时, 广义超几何函数等同于一个有理函数:

$$_{1}F_{0}\begin{bmatrix} a \\ \vdots z \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^{\infty} (a)_{k} \frac{z^{k}}{k!} = (1-z)^{-a}$$
 (21)

4.2 合流超几何极限函数

当 p=0 且 q=1 时,广义超几何函数的这一退化情形称为合流超几何极限函数 (Confluent Hypergeometric Limit Function),即:

$$_{0}F_{1}\left[\stackrel{\cdot}{b};z\right]=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{z^{k}}{(b)_{k}k!}$$

它是二阶线性常微分方程

$$z\frac{d^2u}{dz^2} + b\frac{du}{dz} - u = 0$$

的一个解。

此外, 合流超几何极限函数与第一类贝塞尔函数也有十分密切的联系, 它们满足如下关系:

$$J_n(z) = \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{2} z \right)^n {}_0 F_1 \left[\frac{\cdot}{n+1}; -\frac{1}{4} z^2 \right]$$
 (22)

4.3 合流超几何函数

当 p = q = 1 时,广义超几何函数的这一退化情形称为合流超几何函数 (Confluent Hypergeometric Function),也被称为库默尔函数 (Kummer Function),常以符号 M 表示,即:

$$M(a,b;z) = {}_{1}F_{1}\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_{k}}{(b)_{k}} \frac{z^{k}}{k!}$$

这一函数与如下形式的二阶线性常微分方程有关:

$$z\frac{d^2u}{dz^2} + (b-z)\frac{du}{dz} - au = 0$$

可以证明对任意的 a,b,以上方程的特解都可以由合流超几何函数表出,且:

$$u_1 = {}_1F_1 \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}; z$$

$$u_2 = z^{1-b} {}_1F_1 \begin{bmatrix} a-b+1 \\ 2-b \end{bmatrix}; z$$

5 习题

习题 1:

证明上文中提到的若干个超几何函数的初等函数退化情形。

习题 2:

证明普法夫变换(5)和欧拉变换(6)。

习题 3:

证明:

$$\frac{d}{dz} {}_2F_1 \begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix} = \frac{ab}{c} {}_2F_1 \begin{bmatrix} (a+1) & (b+1) \\ c+1 & z \end{bmatrix}$$
(23)

并求

$$\frac{d^n}{dz^n} {}_2F_1 \begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix}, n \in \mathbb{Z}^+$$

习题 4:

利用留数定理,证明:

$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(c)} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix} = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{\Gamma(a+s)\Gamma(b+s)\Gamma(-s)}{\Gamma(c+s)} (-z)^{s} ds \tag{24}$$

特别地,上式也称为超几何函数的巴恩斯积分表达式 (Barnes, 1874-1953)。

习题 5:

证明:

$$_{1}F_{1}\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix} = \lim_{b \to \infty} {}_{2}F_{1}\begin{bmatrix} a & b \\ c & z \end{bmatrix}$$
 (25)

即合流超几何函数是高斯超几何函数的极限情形。

习题 6:

证明:

$${}_{0}F_{1}\begin{bmatrix} \vdots \\ b; z \end{bmatrix} = \lim_{a \to \infty} {}_{1}F_{1}\begin{bmatrix} a \\ b; z \end{bmatrix}$$

$$(26)$$

即合流超几何极限函数是合流超几何函数的极限情形。

习题 7:

应用超几何函数, 求贝塞尔方程 (Bessel Equation)

$$z^{2}u'' + zu' + (z^{2} - \nu^{2})u = 0$$
(27)

在其正则奇点处的特解。

习题 8:

证明多重对数函数与广义超几何函数具有如下关系:对于 $k \in \mathbb{N}$ 有:

$$\operatorname{Li}_{k}(z) = z_{k+1} F_{k} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 & z \end{bmatrix}$$
 (28)