

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	超几何方程	3
2	超几何函数	4
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	8
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

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：

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

可以证明 $0, 1, \infty$ 是它的三个正则奇点，且分别有指标方程：

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow 0} zp(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{c - (a+b+1)z}{1-z} = c \\ \lim_{z \rightarrow 0} zq(z) &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{-abz}{1-z} = 0 \\ \rho(\rho-1) + c\rho &= 0 \end{aligned}$$

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：

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

将 u, u', u'' 代入到超几何方程中可得：

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

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：

$$\begin{aligned} u_1 &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_k (b)_k}{(c)_k} \frac{z^k}{k!} \\ u_2 &= z^{1-c} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(1+a-c)_k (1+b-c)_k}{(2-c)_k} \frac{z^k}{k!} \end{aligned}$$

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 ${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right]$ 。

2 超几何函数

2.1 定义

定义 1. 对于 a, b, c, z :

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_k (b)_k}{(c)_k} \frac{z^k}{k!} \quad (2)$$

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:

$$\begin{aligned} u_1 &= {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] \\ u_2 &= z^{1-c} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1+a-c, 1+b-c \\ c-a-b+1 \end{matrix}; 1-z \right] \\ u_3 &= {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ a+b-c \end{matrix}; 1-z \right] \\ u_4 &= (1-z)^{c-a-b} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} c-a, c-b \\ c-a-b+1 \end{matrix}; 1-z \right] \\ u_5 &= z^{-a} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, a-c+1 \\ a-b+1 \end{matrix}; \frac{1}{z} \right] \\ u_6 &= z^{-b} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} b, b-c+1 \\ b-a+1 \end{matrix}; \frac{1}{z} \right] \end{aligned}$$

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:

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

于是可以得到:

$$\begin{aligned} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] &= \frac{1}{B(b, c-b)} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{c-b-1} \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-a}{k} z^k x^k dx \\ &= \frac{1}{B(b, c-b)} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{c-b-1} (1-zx)^{-a} dx \end{aligned}$$

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:

定理 1.

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{B(b, c-b)} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{c-b-1} (1-zx)^{-a} dx \quad (3)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{B(a, c-a)} \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{c-a-1} (1-zx)^{-b} dx \quad (4)$$

3 超几何变换

形如:

$$z^p (1-z)^q {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] = w^{p'} (1-w)^{q'} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; w \right]$$

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:

$$\begin{aligned} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; z \right] &= \frac{1}{B(b, c-b)} \int_0^1 x^{b-1} (1-x)^{c-b-1} (1-zx)^{-a} dx \\ &= \frac{(1-z)^{-a}}{B(b, c-b)} \int_0^1 x^{c-b-1} (1-x)^{b-1} \left(1 - \frac{z}{z-1} x\right)^{-a} dx \\ &= (1-z)^{-a} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, c-b \\ c \end{matrix}; \frac{z}{z-1} \right] \end{aligned}$$

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).

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] = (1-z)^{-a} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & c-b \\ c \end{matrix}; \frac{z}{z-1} \right] = (1-z)^{-b} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} c-a & b \\ c \end{matrix}; \frac{z}{z-1} \right] \quad (5)$$

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).

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] = (1-z)^{c-a-b} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} c-a & c-b \\ c \end{matrix}; z \right] \quad (6)$$

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。

定理 4 (Kummer).

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 2a & 2b \\ a+b+\frac{1}{2} \end{matrix}; z \right] = {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ a+b+\frac{1}{2} \end{matrix}; 4z(1-z) \right] \quad (7)$$

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:

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ a-b+1 \end{matrix}; z \right] = (1-z)^{-a} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} \frac{a}{2} & \frac{a+1}{2} - b \\ a-b+1 \end{matrix}; 1 - \frac{4z}{(1-z)^2} \right] \quad (8)$$

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:

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 3a & 3a + \frac{1}{2} \\ 4a + \frac{2}{3} \end{matrix}; z \right] = \left(1 - \frac{9}{8}z \right)^{-2a} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & a + \frac{1}{2} \\ 2a + \frac{5}{6} \end{matrix}; \frac{27z^2(z-1)}{(9z-8)^2} \right] \quad (9)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 \end{matrix}; 1 - \left(\frac{1-z}{1+2z} \right)^3 \right] = (1+2z) {}_2F_1 \left[\begin{matrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 1 \end{matrix}; z^3 \right] \quad (10)$$

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:

$$F_{\alpha, \beta, \gamma}(z) = {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right]$$

它与传统的参数指标体系具有如下关系:

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

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：

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

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：

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

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。

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：

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1, 1 \\ 1 \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{1-z} \quad (11)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1, 1 \\ 2 \end{matrix}; z \right] = -\frac{\log(1-z)}{z} \quad (12)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1, 2 \\ 1 \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{(1-z)^2} \quad (13)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1, 2 \\ 2 \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{1-z} \quad (14)$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} 1, 1 \\ \frac{3}{2} \end{matrix}; z \right] = \frac{\arcsin \sqrt{z}}{\sqrt{z(1-z)}} \quad (15)$$

3.6 特殊值

我们首先注意到，当 $z = 0$ 时：

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; 0 \right] = 1 \quad (16)$$

在超几何函数的积分表达式 (3) 中代入 $z = 1$ 即可得到：

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ c \end{matrix}; 1 \right] = \frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)} \quad (17)$$

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：

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ a-b+1 \end{matrix}; -1 \right] = \frac{\Gamma(\frac{a}{2}+1)\Gamma(a-b+1)}{\Gamma(a+1)\Gamma(\frac{a}{2}-b+1)} \quad (18)$$

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：

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, 1-a \\ b \end{matrix}; \frac{1}{2} \right] = \frac{\Gamma(\frac{b}{2})\Gamma(\frac{b+1}{2})}{\Gamma(\frac{a+b}{2})\Gamma(\frac{b-a+1}{2})}$$

$${}_2F_1 \left[\begin{matrix} a, b \\ \frac{a+b+1}{2} \end{matrix}; \frac{1}{2} \right] = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})\Gamma(\frac{a+b+1}{2})}{\Gamma(\frac{a+1}{2})\Gamma(\frac{b+1}{2})}$$

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：

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

$${}_pF_q \left[\begin{matrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_p \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_q \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\prod_{i=1,2,\dots,p} (a_i)_k z^k}{\prod_{j=1,2,\dots,q} (b_j)_k k!} \quad (19)$$

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:

$${}_0F_0 \left[\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = e^z \quad (20)$$

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:

$${}_1F_0 \left[\begin{matrix} a \\ \cdot \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} (a)_k \frac{z^k}{k!} = (1-z)^{-a} \quad (21)$$

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:

$${}_0F_1 \left[\begin{matrix} \cdot \\ b \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{(b)_k k!}$$

它是二阶线性常微分方程

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

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:

$$J_n(z) = \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{2} z \right)^n {}_0F_1 \left[\begin{matrix} \cdot \\ n+1 \end{matrix}; -\frac{1}{4} z^2 \right] \quad (22)$$

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:

$$M(a, b; z) = {}_1F_1 \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}; z \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(a)_k z^k}{(b)_k k!}$$

这一函数与如下形式的二阶线性常微分方程有关:

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

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:

$$\begin{aligned} u_1 &= {}_1F_1 \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}; z \right] \\ u_2 &= z^{1-b} {}_1F_1 \left[\begin{matrix} a-b+1 \\ 2-b \end{matrix}; z \right] \end{aligned}$$

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:

$$\frac{d}{dz} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] = \frac{ab}{c} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} (a+1) & (b+1) \\ c+1 \end{matrix}; z \right] \quad (23)$$

并求

$$\frac{d^n}{dz^n} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right], n \in \mathbb{Z}^+$$

习题 4:

利用留数定理, 证明:

$$\frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(c)} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{i\infty} \frac{\Gamma(a+s)\Gamma(b+s)\Gamma(-s)}{\Gamma(c+s)} (-z)^s ds \quad (24)$$

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:

$${}_1F_1 \left[\begin{matrix} a \\ c \end{matrix}; z \right] = \lim_{b \rightarrow \infty} {}_2F_1 \left[\begin{matrix} a & b \\ c \end{matrix}; z \right] \quad (25)$$

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:

$${}_0F_1 \left[\begin{matrix} \cdot \\ b \end{matrix}; z \right] = \lim_{a \rightarrow \infty} {}_1F_1 \left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}; z \right] \quad (26)$$

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)

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

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:

$$\text{Li}_k(z) = z_{k+1} F_k \left[\begin{matrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 2 & 2 & \cdots & 2 \end{matrix}; z \right] \quad (28)$$