

因为 DS 方程在  $D = 0$  时是代数的，我们可以解析地推导出这种渐近行为：我们代入  $G_{2n} = (-1)^{n+1}(2n-1)!g_{2n}$ ，将第  $2n$  个 DS 方程乘以  $x^{2n}$ ，从  $n = 1$  到  $\infty$  求和，并定义生成函数  $u(x) \equiv xg_2 + x^3g_4 + x^5g_6 + \dots$ 。  $u(x)$  满足的微分方程是非线性的：

$$u''(x) = 3u'(x)u(x) - u^3(x) - x$$

其中  $u(0) = 0$  和  $u'(0) = G_2$ 。我们通过代入  $u(x) = -y'(x)/y(x)$  对 (5) 进行线性化，得到  $y'''(x) = xy(x)$ ，其中  $y(0) = 1, y'(0) = 0, y''(0) = -G_2$ 。满足这些初始条件的精确解是

$$y(x) = \frac{2\sqrt{2}}{\Gamma(1/4)} \int_0^\infty dt \cos(xt) e^{-t^4/4}.$$

如果  $y(x) = 0$ ，则生成函数  $u(x)$  变为无穷大，因此  $|x|$  的最小值  $y(x) = 0$  是级数对  $u(x)$  的收敛半径。一个简单的图显示  $y(x)$  在  $x_0 = \pm 2.4419682\dots$  [9] 处消失。因此， $r = 1/x_0 = 0.409506\dots$ ，证实了 (4)。

(4) 中的渐近行为表明  $G_{2n}$  比  $\gamma_{2n}$  的  $n \rightarrow \infty$  增长得快得多：

$$\gamma_{2n} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} dx x^{2n} e^{-x^4/4}}{\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-x^4/4}} \sim 2^n \frac{\Gamma(n/2 + 1/4)}{\Gamma(1/4)}.$$