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 ∞ 求和,并定义生成函数 $u(x)\equiv xg_2+x^3g_4+x^5g_6+\cdots$ 。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 γ_{2n} 的 $n \to \infty$ 增长得快得多:

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