

Numeri di Catalan

$$a_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

$$G\left(\binom{2n}{n}\right) = \frac{1}{\sqrt{1-4t}}$$

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{\frac{1}{(n+2)} \binom{2(n+1)}{n+1}}{\frac{1}{(n+1)} \binom{2n}{n}} \\ &= \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!(n+2)} \frac{n!n!}{(2n)!} \\ &= \frac{(2n+2)(2n+1)(n+1)}{(n+1)^2(n+2)} \\ &= \frac{(n+1)2(n+1)(2n+1)}{(n+1)^2(n+1)} = \\ &= \frac{2(2n+1)}{n+1} \frac{n+1}{n+2} = \frac{2(2n+1)}{n+2} \end{aligned}$$

$$(n+2)a_{n+1} = 2(2n+1)a_n$$

$$\text{Condizioni iniziali : } 2a_1 = 2a_0$$

$$G((n+2)a_{n+1}) = 4G(na_n) + 2G(a_n)$$

$$G((n+1)a_{n+1}) + G(a_{n+1}) = 4G(na_n) + 2G(a_n)$$

$$\begin{aligned} a'(t) + \frac{a(t)-a_0}{t} &= 4ta'(t) + 2a(t) \\ ta'(t) + a(t) - 1 &= 4t^2a'(t) + 2ta(t) \\ (t - 4t^2)a'(t) + (1 - 2t)a(t) &= 1 \end{aligned}$$

Si deve risolvere l'equazione differenziale

$$A(t)a'(t) + B(t)a(t) = C(t)$$

- Si considera l'equazione omogenea associata

$$A(t)\rho'(t) - B(t)\rho(t) = 0$$

Si riscrive l'equazione in questo modo e si indica con ρ per non confondere le due equazioni. Le soluzioni non sono uguali ma:

$$\frac{\rho'(t)}{\rho(t)} = \frac{B(t)}{A(t)}$$

$\rho(t)$ soluzione dell'eq. omogenea associata con una qualsiasi condizione iniziale.

$$\begin{aligned} \bullet \left(\frac{a(t)}{\rho(t)}\right)' &= \frac{a'(t)\rho(t) - a(t)\rho'(t)}{\rho(t)^2} \text{ raggruppando per } \rho(t) \\ &= \frac{\rho(t)(a'(t) - a(t)\frac{\rho'(t)}{\rho(t)})}{\rho(t)^2} \text{ sostituendo } \frac{\rho'(t)}{\rho(t)} \text{ ed semplificando } \rho(t) \\ &= \frac{a'(t) - a(t)\frac{B(t)}{A(t)}}{\rho(t)} \\ &= \frac{A(t)a'(t) - a(t)B(t)}{\rho(t)A(t)} = \frac{C(t)}{\rho(t)A(t)} \end{aligned}$$

Nell'ultimo passaggio tutto il termine si può semplificare con $C(t)$

Ora si cerca la soluzione di $(t - 4t^2)a'(t) + (1 - 2t)a(t) = 1$

$$\bullet (t - 4t^2)\rho'(t) + (1 - 2t)\rho(t) = 0$$

$$\frac{\rho'(t)}{\rho(t)} = \frac{-1+2t}{t-4t^2} = \frac{-1+2t}{t(1-4t)}$$

$$\frac{k}{t} + \frac{r}{(1-4t)} = \frac{k(1-4t)+rt}{t(1-4t)}$$

$$\frac{k-4kt+rt}{t(1-4t)}$$

$$\begin{cases} k = -1 \\ -4k + r = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} k = -1 \\ r = -2 \end{cases}$$

$$\text{da cui : } \frac{-1}{t} - \frac{2}{1-4t}$$

$$\log \rho(t) = -\log(t) + \frac{1}{2} \log(1 - 4t)$$

$$\log \rho(t) = \log \frac{1}{t} + \log \sqrt{(1 - 4t)}$$

$$\log \rho(t) = \log \frac{\sqrt{(1-4t)}}{t}$$

$$\rightarrow \rho(t) = \frac{\sqrt{(1-4t)}}{t}$$

$$\bullet \left(\frac{a(t)}{\frac{\sqrt{(1-4t)}}{t}} \right)' = \frac{1}{\frac{\sqrt{(1-4t)}}{t}(t-4t^2)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{(1-4t)}(1-4t)}$$

$$t \frac{a(t)}{\sqrt{(1-4t)}} = \int_0^t \frac{1}{\sqrt{(1-4t)}(1-4t)} dx = \int_0^t \frac{1}{(1-4t)^{3/2}} dx$$

Sostituzione

$$1 - 4x = y$$

$$1 - y = 4x \rightarrow x = \frac{1-y}{4} \rightarrow dx = -\frac{1}{4} dy$$

$$\int_{x=0}^{x=t} -\frac{1}{4y^{3/2}} dy$$

$$-\frac{1}{4} \int y^{-3/2} dy$$

$$-\frac{1}{4} \left| \frac{y^{-3/2+1}}{-3/2+1} \right|_{x=0}^{x=t}$$

$$-\frac{1}{4} \left| 2y^{-1/2} \right|_{x=0}^{x=t}$$

$$-\frac{1}{4} \left| 2(1 - 4x)^{-1/2} \right|_0^t$$

riguardare i passaggi

Quindi:

$$t \frac{a(t)}{\sqrt{(1-4t)}} = -\frac{1}{4} \left(-2 \frac{1}{\sqrt{1-4t}} - 2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1-4t}} - 1 \right) = \frac{1}{2} \frac{1 - \sqrt{1-4t}}{\sqrt{1-4t}}$$

$$a(t) = \frac{1}{2} \frac{1 - \sqrt{1-4t}}{\sqrt{1-4t}} \frac{\sqrt{1-4t}}{t}$$

Abbiamo così:

$$a(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t}$$

