## Numeri di Catalan

$$a_{n} = \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

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

$$\frac{a_{n+1}}{a_{n}} = \frac{1}{(n+2)} {2(n+1) \choose n+1} / \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

$$= \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!(n+2)} \frac{n!n!}{(2n)!}$$

$$= \frac{(2n+2)(2n+1)(n+1)}{(n+1)^{2}(n+2)}$$

$$= \frac{(n+1)2(n+1)(2n+1)}{(n+1)^{2}(n+1)} =$$

$$= \frac{2(2n+1)}{n+1} \frac{n+1}{n+2} = \frac{2(2n+1)}{n+2}$$

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

Condizioni iniziali :  $2a_1=2a_0$ 

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

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

Si deve risolvere I equazione differenziale

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

• Si considera I equazione omogenea associata

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

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

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

ho(t) soluzione dell'eq. omogenea associata con una qualsiasi condizione iniziale.

• 
$$(\frac{a(t)}{\rho(t)})' = \frac{a'(t)\rho(t) - a(t)\rho'(t)}{\rho(t)^2}$$
 raggruppando per  $\rho(t)$ 

$$= \frac{\rho(t)(a'(t) - a(t)\frac{\rho'(t)}{\rho(t)})}{\rho(t)^2}$$
 sostituendo  $\frac{\rho'(t)}{\rho(t)}$  ed semplificando  $\rho(t)$ 

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

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

Nell ultimo passaggio tutto il termine si può semplificare con C(t)

Ora si cerca la soluzione di  $(t-4t^2)a^\prime(t)+(1-2t)a(t)=1$ 

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

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

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

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

$$\begin{cases} k=-1\\ -4k+r=2\\ t=-2\\ \text{da cui}:\frac{-1}{t}-\frac{2}{1-4t}\\ \log\rho(t)=-\log(t)+\frac{1}{2}\log(1-4t)\\ \log\rho(t)=\log\frac{1}{t}+\log\sqrt{(1-4t)}\\ \log\rho(t)=\log\frac{\sqrt{(1-4t)}}{t} \end{cases}$$

$$\log\rho(t)=\log\frac{\sqrt{(1-4t)}}{t}$$
•  $(\frac{a(t)}{\sqrt{(1-4t)}})'=\frac{1}{\sqrt{(1-4t)}(1-4t)}$ 

$$t\frac{a(t)}{\sqrt{(1-4t)}}=\int_{0}^{t}\frac{1}{\sqrt{(1-4t)}(1-4t)}dx=\int_{0}^{t}\frac{1}{(1-4t)^{3/2}}dx$$
Sostituzione
$$1-4x=y$$

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

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

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

$$-\frac{1}{4}|2(1-4x)^{-1/2}|_{0}^{t}$$
riguardare i passaggi

Ouindi:

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

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

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

Abbiamo così:

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