G Operatore funzione generatrice

$$G(a_n) = \sum_{n \geq 0} a_n t^n$$

Proprietà

Linearità : $G(\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha G(a_n) + \beta G(b_n)$

Spostamento : $G(a_{n+1}) = rac{G(a_n) - a_0}{t}$

Questa proprietà può essere generalizzata:

$$G(a_{n+p}) = a_p + a_{p+1}t + a_{p+2}t^2 + ...$$

$$G(a_n) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + ... + a_{p-1}t^{p-1} + a_pt^p + a_{p+1}t^{p+1} + ...$$

In generale quindi:

$$G(a_{n+p}) = rac{G(a_n) - a_0 - a_1 t - a_2 t^2 - ... - a_{p-1} t^{p-1}}{t^p}$$

Derivazione : $G(na_n) = tDG(a_n)$

Convoluzione : $G(\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}) = G(a_n) G(b_n)$

Composizione : $\sum_{n\geq 0} a_n (G(b_k))^n = G(a_n) \circ G(b_n)$

Si riprende la proprietà di convoluzione.

$$G(a_n) * G(b_n) = (a_0 + a_1t + a_2t^2 + ...)(b_0 + b_1t + b_2t^2 + ...)$$

= $a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)t + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)t^2 + ...$

Quindi:
$$\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

Inversa di una sequenza rispetto ad a_n

$$(a_0 + a_1t + a_2t^2 + ...)(b_0 + b_1t + b_2t^2 + ...) = 1$$

Quindi $a_0b_0=1$

$$(a_0b_1 + a_1b_0) = 0$$

$$(a_0b_2+a_1b_1+a_2b_0)=0$$
 etc.

La prima equazione ci impone una condizione:

$$b_0 = \frac{1}{a_0}$$

è necessario quindi che $a_0
eq 0$

$$(a_0b_1+a_1b_0)=0\Rightarrow b_1=-rac{a_1b_0}{a_0}=-rac{a_1}{a_0^2}$$

questa operazione si può fare anche per il secondo passo in

$$(a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0) = 0$$
 per b_2 :

$$b_2 = rac{-a_1b_1 - a_2b_0}{a_0} = rac{a_1^2 - a_0a_2}{a_0^3}$$

Data a_n con $a_0
eq 0$ esiste sempre l'inversa di $G(a_n)$ ovvero $G(a_n)G(b_n) = 1$

Prendendo : $G(a_n) = 1 - t \Rightarrow a_n = (1, -1, 0, 0, 0, ...)$

Usando i sistemi sviluppati in precendenza si avrà:

$$G^{-1}(a_n) = 1 + t^1 + t^2 + \dots$$

Quindi la sequenza inversa è $b_n=(1,1,1,1,\ldots)$

Principio di identità: $a_n = b_n \quad orall n \quad \Longleftrightarrow \quad G(a_n) = G(b_n)$

Metodo del rapporto:

 a_n data in modo esplicito

voglio trovare $G(a_n)$

valuto il rapporto $\frac{a_{n+1}}{a_n}$

trasformo la sequenza esplicita in una relazione di ricorrenza

$$a_n = (1, 1, 1, 1, ...)$$

$$G(a_n) = \sum_{n \ge 0} t^n$$

si valuta $\frac{a_{n+1}}{a_n}\stackrel{-}{=} 1$ che sarà in questo caso 1

quindi si può dire che : $a_{n+1}=a_n \qquad orall n\geq 0$

e
$$G(a_{n+1}) = G(a_n)$$

e
$$rac{G(a_n)-1}{t}=G(a_n)\Rightarrow G(a_n)=rac{1}{1-t}$$

Quindi riprendendo i ragionamenti sull inversa $G(1)=rac{1}{1-t}$

$$(1-t)G(b_n)^{-1}=1$$

chiamando $b_n = (1, -1, 0, 0, 0, ...)$

 $G(b_n)^{-1} = \frac{1}{1-t}$ come avevamo visto in precendenza.

$$(a_n) = (0, 1, 2, 3, ...)$$

$$a_n = n$$

 $G(n) = \sum nt^n$ si può usare il metodo del rapporto, ma è più facile usare la proprietà di Derivazione.

$$G(n) = G(n*1) = tDG(1) = tDrac{1}{1-t} = trac{1}{(1-t)^2} = rac{t}{(1-t)^2} = 0 + t + 2t^2 + 3t^3 + ...$$

In generale $a_0 = (a_0)$

Si può fare lo stesso ragionamento con $G(n^2)$ e usando la derivata di un rapporto:

$$G(n^2) = t + 4t^2 + 9t^3 + ... = G(n*n) = tDG(n) = tD\frac{t}{(1-t)^2} = t\frac{(1-t)^2 2t(1-t)}{(1-t)^4} = \frac{t(1-t+2t)}{(1-t)^3} = \frac{t(1-t)}{(1-t)^3}$$

Per $a_n=2n+rac{1}{3}n^2$ si possono usare i risultati trovati:

$$G(a_n)=2G(n)+rac{1}{3}G(n^2)$$

Per
$$(a_n)=(1,0,1,0,1,0,...)$$

 $G(a_n)=1+t^2+t^4+...$

NB: i dispari sono zero

$$=\sum t^{2n}=\sum (t^2)^n$$

Si può usare la proprietà di Composizione.

$$\sum (t^2)^n$$
 è della forma $\sum_{n\geq 0} a_n (G(b_k))^n$

in cui
$$t^2 = 0 + 0t + t^2 + 0t^3$$

$$(b_k) = (0, 0, 1, 0, 1, 0, ...)$$

Quindi:

$$G(a_n) = \sum t^{2n} = \sum (t^2)^n = G(1) \circ t^2 = \frac{1}{1-t} \circ t^2 = \frac{1}{1-t^2}$$

Per
$$a_n = (1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, ...)$$
 analogamente:

$$G(a_n)=\sum_{n=1}^\infty t^{3n}=rac{1}{1-t^3}$$

Per
$$(a_n) = (1, -1, 1, -1, ...)$$

 $G(a_n) = \sum (-1)^n t^n = \sum (-t)^n$

Si fa la composizione della funzione con -t

$$= \frac{1}{1-t} \circ (-t) = \frac{1}{1+t}$$

Per
$$(a_n)=(0,-1,2,-3,4,-5,6,...)$$
 $G(a_n)=\sum (-1)^n nt^n=\sum n(-t)^n=rac{t}{(1-t)^2}\circ (-t)=rac{-t}{(1+t)^2}$

In generale quindi
$$a(t)=G(a_n)=a_0+a_1t+a_2t^2+...$$

$$G((-1)^n a_n) = G(a_n) \circ (-t) = a(-t)$$

$$a_n = 2^n$$
 $(a_n) = (1,2,4,8,...)$ $G(2^n) = \sum 2^n t^n = \sum 2t^n = rac{1}{1-2t}$ In generale $G(c^n) = rac{1}{1-ct}$

$$a_n = \frac{1}{n!}$$

Si prova con il metodo del rapporto

$$rac{a_{n+1}}{a_n} = rac{n!}{(n+1)!} = rac{1}{n+1}$$
 $(n+1)a_{n+1} = a_n$

Si deve controllare che sia vero per ogni n, è semplice vedere che $\forall n$

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

Si può associare $b_{n+1}=(n+1)a_{n+1}$ e $b_n=na_n,b_0=0$

$$egin{aligned} G(b_{n+1})&=rac{G(b_n)-b_0}{t}=rac{G(na_n)-0}{t}\ &=rac{tDG(a_n)}{t}=G(a_n) \end{aligned}$$

 $a'(t)\stackrel{\iota}{=} a(t)$ equazione differenziale del primo ordine

$$\frac{a'(t)}{a(t)} = 1$$

$$\log_n a(t) = t + k$$

Dato che $a(0)=a_0=1$ allora

$$k = 0$$

quindi
$$a(t) = e^t$$

$$a_n = \frac{1}{n} \operatorname{con} a_0 = 0$$

Si può provare il rapporto

$$rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{n}{n+1}\Rightarrow (n+1)a_{n+1}=na_n$$

Si verifica che valga per ogni n

$$a_1 = 0$$
 ?

no perché si ha 1 = 0

Si usa il delta di Kronecker $\delta_{n,k}=1$ con n=k e 0 altrimenti $\delta_{n,0}=(1,0,0,\ldots)$

$$egin{aligned} \delta_{n,k} &= (0,0,0,...,1,0,0,0,...) \ G(\delta_{n,k}) &= t^k \ G(\delta_{n,0}) &= t^0 &= 1 \end{aligned}$$

Quindi
$$rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{n}{n+1}\Rightarrow (n+1)a_{n+1}=na_n+\delta_{n,0}$$
 $G((n+1)(a_{n+1}))=G(na_n+\delta_{n,0})$ $DG(a_n)=G(na_n)+G(\delta_{n,0})$ $DG(a_n)=tDG(a_n)+1$

$$\begin{aligned} a'(t) &= ta'(t) + 1 \\ (1-t)a'(t) &= 1 \\ a'(t) &= \frac{1}{1-t} \\ a(t) &= -\log_n(1-t) + k \\ a(t) &= \log_n(1-t)^{-1} \operatorname{con} \mathsf{k=0} \\ &= \log_n \frac{1}{1-t} \end{aligned}$$

Quindi
$$G(\frac{1}{n}) = \log_n \frac{1}{1-t}$$

$$a_n = H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Si usa la convoluzione da sinistra verso destra.

si può vedere $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}*1$

Definiamo
$$c_k=0$$
 per $k=0$ e $1/k$ per $k>0$

$$a_n = \sum c_k * 1$$

$$G(\sum c_k * 1) = G(c_n)G(1)$$

$$G(\sum a_k) = G(\sum a_k * 1) = G(1)G(a_k) = \frac{1}{1-t}G(a_k)$$

$$G(\sum c_k * 1) = G(c_n)G(1) = \frac{1}{1-t} \log_n \frac{1}{1-t}$$

Chiamata Formula di Eulero

trovare la funzione generatrice di $\frac{n(n+1)}{2}$