

Serie di Taylor & serie di Laurent

## I) Cauchy integral formula

Sia  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  con  $U \subseteq \mathbb{C}$  aperto,  $f$  olomorfa su  $U$ . Sia  $z_0 \in U$  e sia  $r > 0$  t.c. che  $\overline{D}(z_0, r) \subseteq U$ . Si consideri  $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$  uno curvo  $C^1$  della forma  $\gamma(t) = z_0 + r \cos(2\pi t) + i r \sin(2\pi t)$  (curvo circolare concentrico). Allora  $\forall z \in D(z_0, r)$  si ha che

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)}{z-w} dw$$

N.B.  $f(z)$  è determinato solamente dai due valori sullo curvo  $\gamma$ , molto diverso rispetto alle funzioni reali

II) Lo formula integrale di Cauchy ci permette di sapere se prima che per una funzione olomorfa  $f$  esistono tutte le derivate!

Sia  $U \subseteq \mathbb{C}$  aperto e sia  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  olomorfa  $\Rightarrow f \in C^\infty(U)$ .

Inoltre, se  $\overline{D}(P, r) \subseteq U$  e  $z \in D(P, r)$ , si ha che

$$\left(\frac{\partial}{\partial z}\right)^k f(z) = \frac{k!}{2\pi i} \oint_{\partial D(P, |w-z|)} \frac{f(w)}{(w-z)^{k+1}} dz$$

III) L'esistenza di tutte le derivate di  $f$  olomorfa ci garantisce l'esistenza di uno sviluppo in serie di  $f$  nel suo dominio di analiticità.

Sia  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  olomorfa,  $U \subseteq \mathbb{C}$  aperto. Sia  $D(a, r) \subseteq U$ .

Allora  $\forall z \in D(a, r)$ ,  $f$  ha uno sviluppo in serie di potenze

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (z-a)^k \quad c_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \frac{f(w)}{(w-a)^{k+1}} dw \equiv \frac{1}{k!} f^{(k)}(a)$$

Dim: Dato lo formula integrale di Cauchy,  $\forall z \in D(a, r)$  si ha

$$f(z) = \oint_{\partial D} \frac{dw}{2\pi i} \frac{f(w)}{w-z}$$

Siccome  $|w-a| > |z-a|$  avremo che

$$\begin{aligned} \frac{1}{w-z} &= \frac{1}{w-a-(z-a)} = \frac{1}{w-a} \frac{1}{1-\left(\frac{z-a}{w-a}\right)} \\ &= \frac{1}{w-a} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z-a)^k}{(w-a)^{k+1}} \end{aligned}$$



L'integrazione è  
sul bordo  
 $\Rightarrow w \in \partial D$

$$f(z) = \oint_{\partial D} \frac{dw}{2\pi i} f(w) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z-a)^k}{(w-a)^{k+1}}$$

La serie geometrica è uniformemente convergente per cui  $\int \sum = \sum \int$

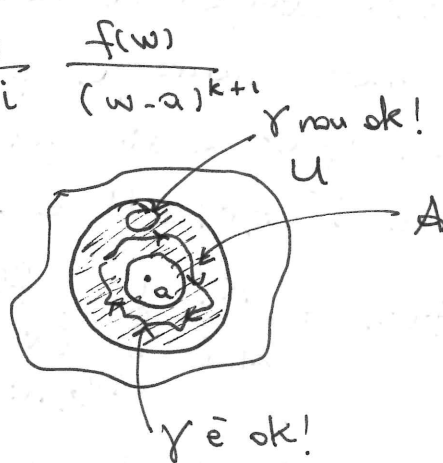
$$= \sum_{k=0}^{\infty} (z-a)^k \oint_{\partial D} \frac{dw}{2\pi i} \frac{f(w)}{(w-a)^{k+1}}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (z-a)^k \frac{1}{k!} f^{(k)}(a) \quad \checkmark$$

IV) Serie di Laurent: sia  $f(z)$  analitico in un cerchio aperto  $\mathbb{A}(a, r, R) \subseteq U$  dove  $U$  dominio di analiticità di  $f$ . Allora  $f$  ammette un'unico sviluppo in serie di Laurent in  $\mathbb{A} \subseteq U$  centrato in  $a$ .

$$f(z) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k (z-a)^k \quad c_k = \oint_{\gamma} \frac{dw}{2\pi i} \frac{f(w)}{(w-a)^{k+1}}$$

dove  $\gamma \subseteq A$  con anello non banale



La serie di Laurent differisce da quella di Taylor nel senso che in cui  $f$  possiede dei poli.

Abbiamo tre casi particolari:

i)  $c_k = 0 \quad \forall k < 0$

$\Rightarrow f(z)$  possiede singolarità rimovibili in  $z=a$ . In questo caso lo sviluppo in serie di Taylor e quello di Laurent coincidono.

ii) Per qualche  $J > 0$ ,  $c_k = 0 \quad \forall k \in (-\infty, -J)$

$\Rightarrow f(z)$  possiede un polo semplice

iii) Ne (i) ne (ii)  $\Rightarrow f(z)$  possiede uno singolareta essenziale in  $z=a$ .

Singolarità rimovibile:  $|f(z)| \leq M$  per qualche  $r > 0$  t.c. che  $z \in U \cap D(a, r)$

Polo semplice:  $\lim_{z \rightarrow a} |f(z)| = \infty$

Singolarità essenziale: numero dei precedenti

La serie di Laurent è necessaria nel caso in cui vogliamo sviluppare una funzione analitica  $f$  su  $D(p,r) \setminus \{P\}$  dove in  $P$ ,  $f$  ha una singolarità. Se non per il caso in cui la singolarità è rimovibile, non possiamo aspettarci che esista una serie convergente ad  $f$  in un intorno di  $P$  poiché questo definirebbe una funzione analitica in tutto l'intorno di  $P$  compreso  $P$  stesso.

## Esercizi 2

1) Espandere in serie di Taylor la funzione  
intorno a  $z=0$

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

- Usando Cayley-Hamilton

La versione corretta di questo esercizio  
a partire dalla parte su Cayley-Hamilton  
è su un file separato che trovate nel drive

Qui prometto fare un giacchetto

$$\frac{1}{1+z+z^2} = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

Per ragionare le somme parto tutti gli indici a  $K=2$

$$= c_0 + c_1 z + \sum_{k=2}^{\infty} c_k z^k + c_0 z + \sum_{k=2}^{\infty} c_{k-1} z^k + \sum_{k=2}^{\infty} c_{k-2} z^k$$

(1)
(2)

$$= c_0 + z(c_0 + c_1) + \sum_{k=2}^{\infty} (c_k + c_{k-1} + c_{k-2})z^k = 1$$

(3)

Affinché l'egrofante funzioni deve essere necessariamente

$$\left\{ \begin{array}{l} C_0 = 1 \\ C_0 + C_1 = 0 \\ C_0 + C_{k-1} + C_{k-2} = 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} c_0 = 1 \\ c_1 = -1 \\ c_k + c_{k-1} + c_{k-2} = 0 \end{array} \right.$$

Per rendere più maneggevole il canto cambia in (3)  $K' = K - 2$

$$1 = c_0 + z(c_0 + c_1) + \sum_{k=0}^{\infty} (c_{k+2} + c_{k+1} + c_k) z^{k+2}$$

La relazione sui  $c_k$  ci dà un formula di ricorrenza

$$c_{k+2} = -c_k - c_{k+1} \quad \text{oia} \quad c_{k+1} = -c_{k-1} - c_k$$

Questo può essere portato nella seguente forma matriciale

$$\begin{pmatrix} c_{k+1} \\ c_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_k \\ c_{k-1} \end{pmatrix}$$

Questo forma è suggerita dal fatto che conosciamo solamente  $c_0$  e  $c_1$

$$= \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^K \begin{pmatrix} c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^K \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Per calcolare lo potere  $k$ -esimo della matrice usiamo Cayley-Hamilton

Thm (Cayley-Hamilton): Sia  $A \in M_n(\mathbb{K})$  matrice  $n \times n$  e sia  $p_A(\lambda)$  il suo polinomio caratteristico  $\Rightarrow p_A(A) = 0$ .

Questo ci permette di trovare delle relazioni di ricorrenza sulle potenze di  $A$ . Difatti si ha

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I) = -\lambda(-1 - \lambda) + 1 = \lambda^2 + \lambda + 1$$

Erreore  
guardare operazioni corrette

$$\text{Per CH: } p_A(A) = A^2 + A + I = 0 \Rightarrow A^2 = -A - I \quad \textcircled{*}$$

$$\text{Dato } \textcircled{*} \text{ si ha } A^3 = -A^2 - A \Rightarrow A^2 = -A^3 - A$$

$$\text{trovare } -A^3 - A = -A - I \Rightarrow A^3 = I \text{ ma dunque } A^K = I \quad K \geq 3.$$

Per cui ci basta trovare  $A^2$  che è noto dato da  $\textcircled{*}$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}; \quad A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \dots$$

$$A \rightsquigarrow \begin{pmatrix} c_2 \\ c_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{aligned} c_2 &= -c_1 - c_0 = 0 \\ c_1 &= c_1 = -1 \end{aligned}$$

$$A^2 \rightsquigarrow \begin{pmatrix} c_3 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{aligned} c_3 &= c_0 = 1 \\ c_2 &= -c_1 - c_0 = 0 \end{aligned}$$

$$A^{K \geq 3} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} c_{K+1} \\ c_K \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_0 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{aligned} c_{K+1} &= c_1 = -1 \\ c_K &= c_0 = 1 \end{aligned}$$

e facile notare che

$$c_k = \begin{cases} 1 & k=0 \\ -1 & k=1 \\ 0 & k=2 \\ (-1)^{k+1} & k \geq 3 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{1+z+z^2} = 1 - z + \sum_{k=3}^{\infty} (-1)^{k+1} z^k \quad \checkmark$$

2) Sviluppare in serie di Laurent la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 4}$$

nelle regioni ~~1 < |z| < 4~~ e  $1 < |z| < 4$  e  $|z| > 4$

Inizialmente proviamo a scomporre in fratti semplici la funzione in modo tale da usare, dove possibile, la serie geométrica. Gli zeri del denominatore sono

$$z^2 - 5z + 4 = 0 \rightsquigarrow z_{1/2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} \rightarrow \begin{cases} 1 \\ 4 \end{cases}$$

Per ciò

$$f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-4)} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z-4} = \frac{A(z-4) + B(z-1)}{(z-1)(z-4)}$$

$$\Rightarrow z(A+B) - (4A+B) = 1$$

$$\rightsquigarrow \begin{cases} A+B=0 \\ 4A+B=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A=-B \\ B=\frac{1}{3} \end{cases}$$

Dunque

$$f(z) = \frac{1}{3(z-4)} - \frac{1}{3(z-1)} \quad \text{che è analitico in } \mathbb{C} \setminus \{1, 4\}$$

• Nella regione  $1 < |z| < 4$  si ha che

$$\frac{1}{3(z-4)} = \frac{1}{12(z/4-1)} = -\frac{1}{12} \frac{1}{1-z/4} = -\frac{1}{12} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{z}{4}\right)^k = -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{4^{k+1}}$$

$$\frac{1}{3(z-1)} = \cancel{\frac{1}{3z}} = +\frac{1}{3z} \frac{1}{(1-\frac{1}{z})} = \frac{1}{3z} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^k = \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} z^{-k-1}$$

$$\left|\frac{1}{z}\right| < 1$$

Per cui

$$f(z) = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n-1} - \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{4^{n+1}}$$

- Nello regione  $|z| > 4 \Leftrightarrow$

$$\frac{1}{3(z-4)} = \frac{1}{3z} \frac{1}{(1-4/z)} = \frac{1}{3z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4}{z}\right)^n = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{z^{n+1}}$$

e l'altra serie rimane uguale, per cui

$$\begin{aligned} f(z) &= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n-1} + \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} 4^n z^{-n-1} \\ &= + \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (4^n - 1) z^{-n-1} \end{aligned}$$

- Problema 2, compito 23/09/2019

Determinare lo sviluppo in serie di potenze attorno a  $z=0$  e gli sviluppi in serie di Laurent con centro  $z=0$  per la funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2 - 2z - 3}$$

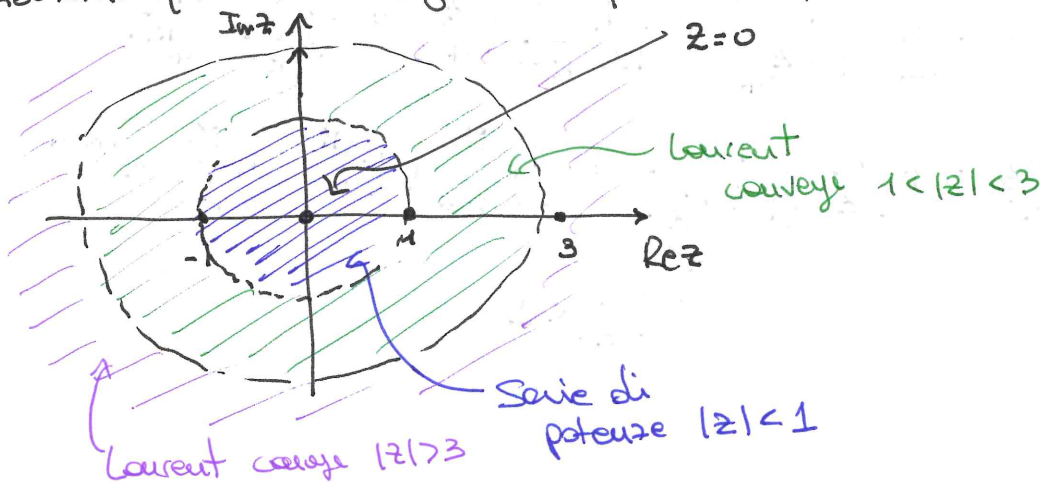
Si specificino i raggi di convergenza.

- Raggi di convergenza

$$z^2 - 2z - 3 = 0 \Rightarrow z_{1/2} = \frac{2 \pm \sqrt{4+12}}{2} \quad \begin{matrix} 3 \\ -1 \end{matrix}$$

Notiamo che in  $z=0$ ,  $f$  è regolare per cui poniamo sviluppo in serie di potenze fino alla più piccola radice del denominatore. Il raggio di convergenza di tale serie è  $r = |(-1) - 0| = 1$ .

Abbiamo quindi 3 regioni nel piano complesso



(1)  $|z| < 1$

Portiamo i fratti semplici:

$$f(z) = \frac{1}{(z-3)(z+1)} = \frac{A}{z-3} + \frac{B}{z+1} = \frac{A(z+1) + B(z-3)}{(z-3)(z+1)}$$

$$\Rightarrow z(A+B) + (A-3B) = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} A+B=0 \\ A-3B=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-B \\ B=-\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$f(z) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(z-3)} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(z+1)}$$

Siccome  $|z| < 1$  otteniamo la serie geometrica

$$\cdot \frac{1}{z-3} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-(z/3)} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}}$$

$$\cdot \frac{1}{z+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n$$

$$\Rightarrow f(z) = -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{3^{n+1}} - \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} z^n (-1)^n$$

$$= -\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \frac{1}{3^{n+1}} + (-1)^n \right] z^n$$

Portiamo anche come un secondo metodo, senza scorporare i fratti semplici

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z-3} \cdot \frac{1}{z+1} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1-(z/3)} \cdot \frac{1}{z+1} \\ &= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n \sum_{k=0}^{\infty} (-z)^k \\ &= -\frac{1}{3} \left( 1 + \underbrace{\frac{z}{3} + \frac{z^2}{9} + \dots}_{0^{\circ} \text{ ordine}} \right) \left( 1 + \underbrace{(-z) + (-z)^2 + \dots}_{1^{\circ} \text{ ordine}} \right) \\ &\quad \underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{2^{\circ} \text{ ordine}} \\ &= -\frac{1}{3} \left( 1 + \left( -z + \frac{z}{3} \right) + \left( (-z)^2 - \frac{z^2}{3} + \frac{z^2}{9} \right) + \dots \right) \\ &= -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} z^k \sum_{n=0}^k (-1)^{k-n} \left(\frac{1}{3}\right)^n = -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} (-z)^k \sum_{n=0}^k \left(-\frac{1}{3}\right)^n \end{aligned}$$

Lo secondo serie è una serie geometrica troncata.

Per quanto sappiamo che

$$\sum_{n=0}^k a^n = \frac{1-d^{k+1}}{1-d}$$

Per cui

$$f(z) = -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} (-z)^k \cdot \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{k+1}}{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)} = -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} (-z)^k \cdot \frac{3}{4} \left(1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^{k+1}\right)$$
$$= -\frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} z^k \left((-1)^k + \frac{1}{3^{k+1}}\right) \quad \text{Stesso risultato di prima.}$$

Il prodotto tra due serie così sopra è detto prodotto di Cauchy.  
Difatti questo ci dice che

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \sum_{k=0}^{\infty} b_k x^k = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m \quad c_m = \sum_{j=0}^{\infty} a_j b_{m-j}$$

- Sviluppo di Laurent in  $1 < |z| < 3$ . Per usare lo sviluppo geometrico notiamo che in questo regione  $\left|\frac{1}{z}\right| < 1$  e  $\left|\frac{z}{3}\right| < 1$ , quindi svilupperemo le due frazioni di conseguenza.

$$\frac{1}{z-3} = -\frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{z}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^k = -\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{3^{k+1}}$$

$$\frac{1}{z+1} = \frac{1}{z} \frac{1}{1+\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} z^{-n-1}$$

$$\Rightarrow f(z) = -\frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{3^{k+1}} - \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} z^{-k-1}$$

- Lo sviluppo in  $|z| > 3$  si fa allo stesso modo.

• Compito x cosa con alcuni consigli. (Compito 19/07/18)

Scrivere lo sviluppo principale dello sviluppo di Laurent attorno a  $z = -1$  della funzione

$$f(z) = \frac{\log(-z)}{(z^2-1)^2}$$

Qual è il disco fatto di convergenza?

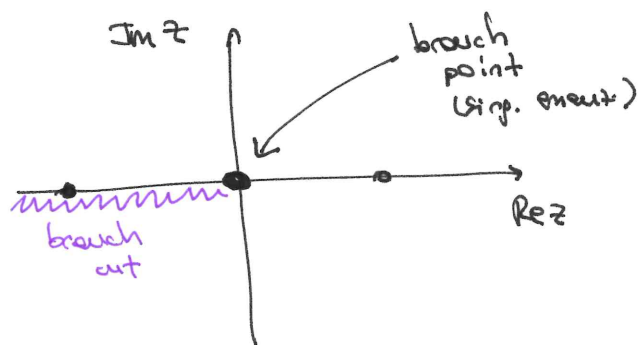
1) Primo step è sempre quello di coprire le singolarità della funzione

$$f(z) = \frac{\log(-z)}{(z+1)^2(z-1)^2}$$

Se consideriamo il Log principale  $\operatorname{Arg} z \in [-\pi, \pi]$ . Le singolarità sono in  $z=1$  e  $z=-1$  del denominatore +  $z=0$  è branch cut del logaritmo.

Notare che il branch cut si trova al di sotto delle singolarità sullo spazio di Riemann definito dal Log.

Notiamo che



$$f(z) \xrightarrow[z \rightarrow 1]{} \sim \frac{i\pi}{(z-1)^2}$$

di fatti

$$\log(-z) \xrightarrow[z \rightarrow 1]{} \log 1 + i\pi = i\pi$$

$$(z-1)^2(z+1)^2 \xrightarrow[z \rightarrow 1]{} \sim 2(z-1)^2$$

Mentre

$$f(z) \xrightarrow[z \rightarrow -1]{} \sim + \frac{1}{z+1}$$

E questo dà il

$$\log(1+x) \quad (|x| < 1) \\ = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

Il raggio di convergenza dello sviluppo in  $z = -1$  è  $R = 1$

$0 < |z+1| < 1 \Rightarrow$  Il resto viene dallo sviluppo del logaritmo.

