

Metodi matematici 2

Cosimo Pascarella

Anno Accademico 2026–2027

Email: c.pascarella2@studenti.unipi.it
Versione: v0.1

Indice

1	Analisi complessa	1
1.1	Derivabilità in senso complesso	1
1.2	Funzioni elementari complesse	3
1.3	Integrale di Cauchy	4
1.4	Serie di Potenze	8
1.5	Zeri di una funzione analitica	12
1.6	Residui di una funzione analitica	18
1.7	Funzioni armoniche	21
2	Teoria delle distribuzioni	25
2.1	Spazi di distribuzioni	25
2.2	Convergenza di distribuzioni	26
2.3	Derivata delle distribuzioni	31

1 Analisi complessa

1.1 Derivabilità in senso complesso

In questo capitolo studieremo le funzioni complesse di variabile complessa, cioè

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}. \quad (1.1)$$

I concetti di limite e di continuità sono gli stessi dell'analisi reale, quindi diciamo che

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \alpha \quad (1.2)$$

se

$$\forall \varepsilon, \delta > 0 \quad |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - \alpha| < \varepsilon \quad (1.3)$$

e diremo che la funzione f è continua nel punto z_0 se

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0). \quad (1.4)$$

Il concetto di derivata viene intuitivo dal limite del rapporto incrementale ma nel campo complesso diventa una condizione più forte:

Definizione 1.1 (Derivata in senso complesso). Sia $f : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, definiamo la sua derivata nel punto $z_0 \in A$ come

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}. \quad (1.5)$$

Questa definizione richiede implicitamente che il valore del limite sia lo stesso per qualunque direzione del piano complesso, e questo ci porterà a dare delle condizioni di derivabilità.

Definizione 1.2 (Funzione olomorfa). Una funzione $f : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ si dice olomorfa o analitica (o derivabile in senso complesso in A) se è derivabile in ogni $z \in A$, ossia esiste (unico) il limite (1.5).

Teorema 1.3 (Condizioni di Cauchy-Riemann). Sia $f : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ e indichiamo le sue parti reale e immaginaria con u, v , cioè $f(x + iy) = u + iv$, allora f è olomorfa se e soltanto se esistono continue le derivate parziali e soddisfano le seguenti:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad (1.6)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \quad (1.7)$$

che prendono il nome di condizioni di Cauchy-Riemann. Possono essere riscritte in maniera più compatta con la relazione

$$f_x = \frac{1}{i} f_y \quad (1.8)$$

Quest'ultima relazione può essere utile quando la divisione dell'immagine in parte reale e immaginaria non è ovvia a priori.

Dimostrazione.

□

Teorema 1.4. Sia $F : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ e siano F_1, F_2 le sue componenti. Se è differenziabile in senso reale e valgono le relazioni di Cauchy-Riemann per le componenti, allora la funzione $f(z) = F_1 + iF_2$ è derivabile in senso complesso.

Si noti che nel teorema precedente spesso è utile verificare che esistano continue le derivate parziali, dato che $F \in C^1 \implies F$ differenziabile.

Dimostrazione. □

Definizione 1.5 (Derivata rispetto a una variabile complessa). Sia f derivabile in senso reale (non necessariamente analitica), definiamo gli operatori differenziali complessi $\frac{\partial f}{\partial z}, \frac{\partial f}{\partial z^*}$ come

$$\frac{\partial f}{\partial z} := \frac{f_x - if_y}{2} \quad (1.9)$$

$$\frac{\partial f}{\partial z^*} := \frac{f_x + if_y}{2} \quad (1.10)$$

Dunque una funzione è derivabile in senso complesso se (oltre all'esistenza delle derivate continue) vale $\frac{\partial f}{\partial z^*} = 0$. Trattare z, z^* in maniera algebrica per calcolare derivate o verificare la derivabilità in senso complesso è un metodo rapido e in genere affidabile, tuttavia i limiti di questo criterio risiedono in quello che l'algebra non vede come domini, punti singolari e altro su cui si deve fare attenzione.

Lemma 1.6. Se $f(z)$ è analitica in $z_0 \in D$ allora $f(z)$ è continua in z_0 .

Dimostrazione. Se è analitica allora

$$\exists f'(z_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} \implies \exists \lim_{h \rightarrow 0} f(z_0 + h) - f(z_0) = 0 \quad (1.11)$$

e quindi, con $h = z - z_0$, si ha che $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$. □

Per linearità abbiamo che la composizione di funzioni analitiche è anch'essa analitica, vale lo stesso per il prodotto e rapporto (esclusi i punti in cui il denominatore si annulla).

Infine può essere utile riportare le condizioni di Cauchy-Riemann in coordinate polari, tramite $x = \rho \cos \phi, y = \rho \sin \phi$, si ha

$$f_\rho = \frac{\partial f}{\partial \rho} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \rho} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \rho} = f_x \cos \phi + f_y \sin \phi \quad (1.12)$$

$$f_\phi = \frac{\partial f}{\partial \phi} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \phi} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \phi} = -f_x \sin \phi + f_y \cos \phi. \quad (1.13)$$

Ricombiniamo e otteniamo

$$f_\rho + \frac{i}{\rho} f_\phi = (f_x + if_y) e^{-i\phi} \quad (1.14)$$

$$f_\rho - \frac{i}{\rho} f_\phi = (f_x - if_y) e^{i\phi} \quad (1.15)$$

e quindi le relazioni di Cauchy-Riemann (nella forma $f_x + if_y = 0$) sono equivalenti all'annullamento della prima, cioè

$$f_x + if_y = 0 \iff f_\rho + \frac{i}{\rho} f_\phi = 0. \quad (1.16)$$

Definizione 1.7 (Funzione intera). Una funzione che è analitica in tutto il piano complesso si dice *intera*.

1.2 Funzioni elementari complesse

Definiamo la funzione esponenziale complessa e^z nel seguente

$$e^z := e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \quad (1.17)$$

dove notiamo subito che sull'asse reale ($y = 0$) si riduce all'esponenziale reale. Inoltre vale la proprietà classica di trasformare prodotti in somme e cioè

$$e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1 + z_2} \quad \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \quad (1.18)$$

la quale non era ovvia a priori, e si ottiene rapidamente dalla definizione. Si nota subito che è analitica per ogni $z \in \mathbb{C}$ e quindi intera, e che

$$(e^z)' = e^z. \quad (1.19)$$

Definiamo anche le funzioni trigonometriche complesse:

$$\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad (1.20)$$

$$\sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad (1.21)$$

che risultano anch'esse delle funzioni intere, a differenza delle classiche $\cos x, \sin x$ che non sono analitiche. Valgono le stesse regole di derivazione e le stesse identità del caso reale. Infine definiamo le funzioni iperboliche complesse:

$$\cosh z := \frac{e^z + e^{-z}}{2} \quad (1.22)$$

$$\sinh z := \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad (1.23)$$

le quali sono a loro volta funzioni intere e rispettano le stesse proprietà del caso reale. Ci sono differenze dal caso reale nel definire la funzione logaritmo complesso: è definito tramite la relazione

$$e^{\log z} = z \quad (1.24)$$

che sfruttando le coordinate polari $z = \rho e^{i\phi}$ diventa

$$\log z = \log \rho + i\phi = \log |z| + i \arg z \quad (1.25)$$

dove abbiamo sfruttato la funzione argomento per far notare che non è univoca. Funzioni di questo tipo vengono dette *polidrome*. Naturalmente il logaritmo non è definito per $z = 0$ e quindi l'insieme su cui lavoriamo è $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ (gruppo moltiplicativo del campo $\mathbb{C}$) che non è semplicemente connesso. La funzione argomento è definita come

$$\arg z = \phi + 2\pi k \quad \text{con } k \in \mathbb{Z} \quad (1.26)$$

e sulla base di questa chiameremo *rami* o *determinazioni* gli elementi della classe

$$(\log z)_k = \log |z| + i\phi + i2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (1.27)$$

Al fine di rendere univoche queste diramazioni si taglia il piano complesso con una curva semplice che collega lo 0 all'infinito, in modo da rendere lo spazio semplicemente connesso così da essere impossibile girare attorno all'origine con una curva chiusa continua. Un esempio

di taglio è $\mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ con la funzione argomento definita fra $-\pi < \arg z < \pi$, e questa determinazione viene detta *principale* dato che sull'asse reale coincide la funzione logaritmo reale. Ciascuna determinazione è una funzione analitica nel suo dominio di definizione, dato che le relazioni di Cauchy-Riemann riguardano le derivate prime:

$$\text{Log } z := (\log z)_0 = \log \rho + i\phi \quad (1.28)$$

$$\frac{\partial(\text{Log } z)}{\partial \rho} + \frac{i}{\rho} \frac{\partial(\text{Log } z)}{\partial \phi} = 0. \quad (1.29)$$

Infine, calcoliamo la derivata del logaritmo complesso $\log z = f(z)$ secondo le regole che abbiamo definito:

$$\frac{\partial f(z)}{\partial z} = \frac{f_x - if_y}{2} = \frac{e^{-i\phi}}{2} \left(f_\rho - \frac{i}{\rho} f_\phi \right) = \frac{e^{-i\phi}}{2} \left(\frac{1}{\rho} - \frac{i}{\rho} i \right) = \frac{1}{\rho e^{i\phi}} = \frac{1}{z} \quad (1.30)$$

esattamente come nel caso reale. (Non valgono le proprietà di $\log(z_1 z_2) \neq \log z_1 + \log z_2$).

Definiamo la funzione elevamento a potenza complessa $\alpha \in \mathbb{C}$ come

$$z^\alpha := e^{\alpha \log z} = e^{\alpha(\log |z| + i \arg z + i 2\pi k)} = |z|^\alpha e^{i\alpha \arg z} e^{i\alpha 2\pi k}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1.31)$$

tramite il logaritmo complesso, infatti anch'essa non è univoca. Tramite la derivata del logaritmo complesso si trova facilmente che

$$(z^\alpha)' = \alpha z^{\alpha-1} \quad (1.32)$$

come nel caso reale.

1.3 Integrale di Cauchy

In questa sezione studieremo la teoria sull'integrazione di funzioni complesse.

Definizione 1.8 (Integrale di funzione complessa). Sia $\gamma \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], \mathbb{C})$, $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, definiamo l'integrale della funzione f lungo la curva γ come

$$\int_\gamma f(z) dz := \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt \quad (1.33)$$

e considerando che $\gamma(t) = x(t) + iy(t)$ si ottiene la definizione equivalente

$$\int_\gamma f(z) dz = \int_a^b f(x(t), y(t)) (x'(t) + iy'(t)) dt = \int_\gamma f(x, y)(dx + idy). \quad (1.34)$$

Da quest'ultima si nota che è l'integrale della 1-forma differenziale $f(x, y)dx + if(x, y)dy$.

L'integrale di funzione complessa eredita quindi tutte le proprietà dell'integrale curvilineo di seconda specie.

Lemma 1.9 (di Darboux). Siano $f : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $\gamma \in C_{\text{tratti}}^1([a, b], A)$, indichiamo con $M = \max_{z \in A} |f(z)|$ e $L = \ell(\gamma) = \int_\gamma ds$, allora si ha che

$$\left| \int_\gamma f(z) dz \right| \leq M \cdot L \quad (1.35)$$

Dimostrazione.

$$\left| \int_\gamma f(z) dz \right| \leq \int_\gamma |f(z)| dz \leq M \cdot \int_\gamma dz = M \cdot L \quad (1.36)$$

□

Riportiamo adesso il teorema di Gauss-Green nel piano dato che ci sarà utile successivamente.

Teorema 1.10 (di Gauss-Green nel piano). *Sia $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un aperto regolare, siano $A, B \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^2)$ cioè continue sulla chiusura di Ω , e sia $\partial\Omega$ il bordo di Ω positivamente orientato, allora vale il seguente*

$$\int_{\Omega} \left(\frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial y} \right) dx dy = \int_{\partial\Omega} A dx + B dy \quad (1.37)$$

Definizione 1.11 (alternativa di semplicemente connesso). Un dominio $\Omega \subset \mathbb{C}$ connesso ad archi si dice semplicemente connesso se ogni curva semplice chiusa è frontiera di un dominio D contenuto in Ω .

Teorema 1.12 (di Cauchy). *Sia $A \subset \mathbb{C}$ semplicemente connesso, $\gamma \in C^1_{tratti}([a, b], A)$ chiusa e sia $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ una funzione analitica, allora*

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0. \quad (1.38)$$

Da notare che questo vale per ogni contorno chiuso contenuto in A .

Dimostrazione. □

Il precedente risultato si può generalizzare domini non semplicemente connessi con il seguente teorema.

Teorema 1.13. *Sia $\Omega \subset \mathbb{C}$ connesso ad archi, $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ e sia $\Gamma \in C^1_{tratti}([a, b], \Omega)$, supponiamo che siano presenti p buchi all'interno di Γ , cioè p regioni in cui f non è analitica, ognuna racchiusa da una curva γ_i semplice chiusa, esterne l'una all'altra e tutte contenute in Γ . Nella regione interna a Γ ed esterna alle $\gamma_1, \dots, \gamma_p$ la funzione f è analitica e vale che*

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{i=1}^p \oint_{\gamma_i} f(z) dz. \quad (1.39)$$

Dimostrazione. □

Una prima conseguenza del teorema di Cauchy è che l'integrale fra due punti non dipende dal percorso scelto, infatti siano $\Gamma_1, \Gamma_2 \in C^1_{tratti}([a, b], \mathbb{C})$ tali che $\Gamma_1(a) = \Gamma_2(a) = z_0, \Gamma_1(b) = \Gamma_2(b) = z$, allora

$$\int_{\Gamma_1} f(\eta) d\eta = \int_{\Gamma_2} f(\eta) d\eta =: \int_{z_0}^z f(\eta) d\eta. \quad (1.40)$$

Teorema 1.14. *Sia $f(z)$ continua su un dominio semplicemente connesso $A \subset \mathbb{C}$ e tale che*

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0 \quad (1.41)$$

per ogni contorno chiuso $\Gamma \subset A$, allora la funzione

$$F(z) := \int_{z_0}^z f(\eta) d\eta \quad (1.42)$$

è una funzione analitica nel dominio A per ogni $z_0, z \in A$, e inoltre vale che $F'(z) = f(z)$.

Dimostrazione. □

Definizione 1.15 (Primitiva). La funzione analitica $F(z)$ tale che $F'(z) = f(z)$ si dice *integrale indefinito* o *primitiva* della funzione $f(z)$.

Possiamo applicare i teoremi che abbiamo introdotto al caso della funzione $f(z) = \frac{1}{z}$. Definiamo il dominio $D = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$ cioè il piano complesso senza la semiretta reale negativa, che è semplicemente connesso e notiamo subito che in questo dominio la funzione f è analitica (l'unico punto non definito era $z = 0$), allora per il teorema precedente sappiamo che la funzione $F(z) = \int_{z_0}^z \frac{d\eta}{\eta}$ è analitica a sua volta. Avevamo già calcolato una funzione tale che $F'(z) = f(z)$ ed era il logaritmo complesso, per tanto possiamo dire che $F(z) = \text{Log } z$ è una primitiva della funzione $f(z)$ che differisce dalle altre primitive per una costante e cioè $i2\pi k$, in accordo col teorema dell'analisi in più variabili che primitive diverse di una stessa funzione differiscono per una costante.

Teorema 1.16 (Formula di Cauchy). Sia $f(z)$ analitica definita su un aperto $A \subset \mathbb{C}$, sia $\gamma \in C_{tratti}^1([a, b], A)$ semplice chiusa, percorsa in senso antiorario e che racchiude solo punti in cui f è definita, allora preso un punto z nella parte interna della regione racchiusa da γ (ma non su γ) vale la seguente

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\eta)}{\eta - z} d\eta \quad (1.43)$$

cioè il valore della funzione in un punto è determinato dai valori sul bordo dell'integranda.

Notiamo alcuni dettagli della formula di Cauchy così come l'abbiamo formulata: non abbiamo richiesto che lo spazio sia semplicemente connesso, e questo perché ci limitiamo a prendere delle curve γ che racchiudono solo punti in cui la funzione è definita, il che equivale a richiedere la semplice connessione e prendere qualsiasi curva che vogliamo; il punto deve essere scelto nella parte interna della regione racchiusa da γ , cioè $z \in \text{Int}(\gamma)$, mentre se viene preso nella parte esterna (purché non sulla curva) il risultato dell'integrale è 0 dato che la funzione $\frac{f(\eta)}{\eta - z}$ è analitica fuori da z .

Dimostrazione. □

Una prima applicazione della formula di Cauchy è data dalla cosiddetta *formula del valor medio*: presa C_R la circonferenza di raggio R e centro z_0 si ha che

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_R} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + Re^{i\theta})}{Re^{i\theta}} iRe^{i\theta} d\theta \quad (1.44)$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\theta}) d\theta \quad (1.45)$$

che rappresenta la media della funzione sulla circonferenza di raggio R e centro in z_0 .

Teorema 1.17 (Principio del massimo modulo). Sia $f(z)$ analitica nell'aperto A connesso e limitato, e continua sul compatto $\overline{A}$, allora il massimo del modulo $|f(z)|$ è assunto sulla frontiera ∂A .

Dimostrazione. □

Abbiamo l'analogo per il minimo.

Teorema 1.18 (Principio del minimo modulo). Sia $f(z)$ analitica nell'aperto A connesso e limitato, continua sul compatto $\overline{A}$ e $f(z) \neq 0 \forall z \in A$ allora il minimo del modulo $|f(z)|$ è assunto sulla frontiera ∂A .

Di conseguenza abbiamo che se sul bordo il modulo della funzione è costante allora è costante anche all'interno e viceversa per la continuità delle funzioni olomorfe, quindi possiamo dire che

$$|f(z)| = \text{costante} \quad \forall z \in \partial A \iff f(z) = \text{costante} \quad \forall z \in A. \quad (1.46)$$

Teorema 1.19. *Siano $A, B \subset \mathbb{C}$ aperti connessi, sia $g : A \times B \rightarrow \mathbb{C}$ una funzione complessa di due variabili complesse e sia $\gamma \in C_{tratti}^1([a, b], B)$. Se valgono*

1. $g(z, \eta)$ è analitica rispetto a z per ogni $z \in A, \eta \in \gamma$

2. $g(z, \eta)$ e $\frac{\partial g}{\partial z}(z, \eta)$ sono continue nelle variabili z, η per ogni $z \in A, \eta \in \gamma$

allora la funzione $F : A \rightarrow \mathbb{C}$ definita come

$$F(z) = \int_{\gamma} g(z, \eta) d\eta \quad (1.47)$$

è analitica rispetto a z in A e la sua derivata può essere calcolata sotto il segno di integrale.

Dimostrazione. □

Teorema 1.20 (Derivata n -esima di funzioni analitiche). *Sia $f(z)$ una funzione analitica nel aperto regolare $A \subset \mathbb{C}$ e continua nel chiuso $\overline{A}$, allora $\forall z \in A$ esiste la derivata di ordine n della funzione f che vale*

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{\partial A} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta \quad (1.48)$$

e sono tutte analitiche a loro volta nel dominio A .

Dimostrazione. □

Osserviamo che con il precedente teorema abbiamo che una funzione analitica possiede derivate continue nel dominio di ordine qualsiasi.

Teorema 1.21 (di Morera). *Sia $f(z)$ una funzione continua su un semplicemente connesso $A \subset \mathbb{C}$, se vale che*

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0 \quad (1.49)$$

per ogni curva semplice chiusa $\Gamma \in C_{tratti}^1([a, b], A)$, allora la funzione $f(z)$ è analitica in A .

Dimostrazione. Per il teorema 1.14 (sono le stesse ipotesi) abbiamo che la funzione $F(z) = \int_{z_0}^z f(z) dz$ è analitica con $F'(z) = f(z)$, e per il teorema 1.20 la derivata di una funzione analitica è anch'essa analitica. □

Notiamo che questo teorema è in pratica l'inverso del teorema di Cauchy 1.12.

Teorema 1.22 (di Liouville). *Sia $f(z)$ intera (analitica $\forall z \in \mathbb{C}$) e il suo modulo sia uniformemente limitato, cioè $\exists M > 0$ tale che $|f(z)| \leq M \quad \forall z \in \mathbb{C}$, allora $f(z) = \text{costante}$ $\forall z \in \mathbb{C}$.*

Dimostrazione. □

1.4 Serie di Potenze

Definizione 1.23 (Serie di funzioni). Sia $u_n(z) : A \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ una successione di funzioni univoche, chiameremo *serie di funzioni* l'espressione

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(z). \quad (1.50)$$

Definizione 1.24 (Serie convergente). Diremo che una serie di funzioni è convergente nel dominio A alla funzione univoca $f(z)$ se

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(z) = f(z) \quad \forall z \in A \quad (1.51)$$

dove $S_n(z) = \sum_{k=0}^n u_k(z)$ è la successione delle somme parziali. Esplicitando il limite si ha che una serie è convergente se

$$\forall \varepsilon > 0, \forall z \in A, \exists N(\varepsilon, z) : \left| f(z) - \sum_{k=0}^n u_k(z) \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon, z). \quad (1.52)$$

In tal caso la funzione $f(z)$ si dice *somma della serie* nel dominio A , mentre definiamo il *resto n-esimo della serie* la quantità

$$R_n(z) := f(z) - S_n(z) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(z) \quad (1.53)$$

e tale che $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(z) = 0$.

Definizione 1.25 (Serie uniformemente convergente). Una serie di funzioni è *uniformemente convergente* nel dominio A alla funzione univoca $f(z)$ se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) : \left| f(z) - \sum_{k=0}^n u_k(z) \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon), \forall z \in A \quad (1.54)$$

che differisce dalla convergenza per il fatto che deve esistere un N che funziona per ogni $z \in A$.

Teorema 1.26 (Criterio di Weierstrass). Se $|u_n(z)| \leq |a_n| \quad \forall z \in A$, e la serie $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ è convergente, allora la serie di funzioni $\sum_{n=0}^{\infty} u_n(z)$ è uniformemente convergente.

Dimostrazione. Dato che $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ è convergente allora $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon)$ tale che $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon)$, quindi

$$|R_n(z)| \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} |u_k(z)| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq N(\varepsilon), \forall z \in A \quad (1.55)$$

che significa che la serie converge uniformemente. $\square$

Il precedente criterio rappresenta una condizione sufficiente ma non necessaria per la convergenza uniforme. Di seguito illustriamo alcune proprietà delle serie uniformemente convergenti.

Teorema 1.27. Se le funzioni $u_n(z)$ sono continue e la serie è uniformemente convergente, allora anche la somma $f(z)$ è continua.

Teorema 1.28 (Scambio di serie e integrale). Sia $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(z)$ una serie di funzioni continue uniformemente convergente nel dominio A , allora

$$\int_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\Gamma} u_n(z) dz \quad (1.56)$$

per ogni curva $\Gamma \in C_{tratti}^1([a, b], A)$.

Le dimostrazioni di questi due teoremi sono analoghe al caso reale.

Teorema 1.29 (di Weierstrass). Sia $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(z)$ una serie di funzioni analitiche uniformemente convergente nell'aperto $A \subset \mathbb{C}$, allora valgono i seguenti:

1. $f(z)$ è analitica in A ;
2. $f^{(k)}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n^{(k)}(z)$;
3. la serie $\sum_{n=0}^{\infty} u_n^{(k)}(z)$ converge uniformemente a $f^{(k)}(z)$ in ogni sottodominio chiuso $\bar{B} \subset A$.

Da notare che se la serie convergesse uniformemente nel chiuso $\bar{A}$, non è detto che la serie delle derivate converga uniformemente in $\bar{A}$, ma è garantito soltanto nei sottodomini chiusi dell'aperto A . Consideriamo la successione $u_n(z) = \frac{z^n}{n^2}$, sono tutte analitiche come abbiamo già mostrato, inoltre nel disco $|z| \leq 1$ si ha che $|u_n(z)| \leq \frac{1}{n^2}$ e la serie $\sum_n \frac{1}{n^2}$ è convergente, possiamo quindi concludere per il criterio di Weierstrass che la serie $\sum_n \frac{z^n}{n^2}$ è uniformemente convergente nel disco $|z| \leq 1$, mentre per il teorema di Weierstrass la somma è analitica e la serie delle derivate converge uniformemente in ogni sottodominio chiuso dell'aperto $|z| < 1$.

Definizione 1.30 (Serie di potenze). Si definisce serie di potenze a termini complessi la scrittura

$$F(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n \quad \text{con } a_n \in \mathbb{C} \quad (1.57)$$

dove notiamo che le funzioni $a_n(z - z_0)^n$ sono intere.

Alcuni esempi. La serie $\sum_n n!(z - z_0)^n$ converge soltanto in $z = z_0$ dato che non è soddisfatta la condizione necessaria per la convergenza cioè che $\lim_n u_n(z) = 0$. La serie $\sum_n \frac{(z - z_0)^n}{n!}$ converge $\forall z \in \mathbb{C}$ e per mostrarlo applichiamo il criterio del rapporto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(z)|}{|u_n(z)|} = \frac{|z - z_0|}{n + 1} = 0 < 1 \quad \forall z \in \mathbb{C} \quad (1.58)$$

per cui la serie è assolutamente convergente e quindi converge.

Teorema 1.31 (di Abel). Se la serie di potenze $\sum_n a_n(z - z_0)^n$ converge in $z_1 \neq z_0$, allora converge assolutamente per ogni z nel disco $|z - z_0| < |z_1 - z_0|$.

Da notare che il teorema non ci dà alcuna informazione per il cerchio $|z - z_0| = |z_1 - z_0|$.

Dimostrazione. Preso z nel disco $|z - z_0| < |z_1 - z_0|$ definiamo la quantità $q = \frac{|z - z_0|}{|z_1 - z_0|} \leq 1$, dato che la serie $\sum_n a_n(z_1 - z_0)^n$ è convergente si ha che la successione $a_n(z_1 - z_0)^n$ è infinitesima e in particolare limitata, cioè $\exists M \geq 0$ tale che $|a_n(z_1 - z_0)^n| \leq M \forall n$. Allora abbiamo che

$$\sum_n |a_n| |z - z_0|^n = \sum_n |a_n| |z_1 - z_0|^n q^n \left(\leq \sum_n |a_n| |z_1 - z_0|^n \right) \cdot \sum_n q^n \leq M \cdot \frac{1}{1 - q} \quad (1.59)$$

quindi è assolutamente convergente $\forall z : |z - z_0| < |z_1 - z_0|$. Inoltre, dato che abbiamo trovato una successione $|q^n| \geq |a_n(z - z_0)^n|$ la cui serie (geometrica) converge, si ha per il criterio di Weierstrass che la serie $\sum_n a_n(z - z_0)^n$ converge anche uniformemente. $\square$

Lemma 1.32. *Se la serie di potenze diverge in un punto z_1 allora diverge $\forall z : |z - z_0| > |z_1 - z_0|$.*

Dimostrazione. Se per assurdo convergesse in punto $\bar{z} : |\bar{z} - z_0| > |z_1 - z_0|$ allora per il teorema di Abel dovrebbe convergere per ogni z nel disco $|z - z_0| < |\bar{z} - z_0|$, compreso quindi il punto z_1 , che nega l'ipotesi. $\square$

Per quanto visto nel teorema di Abel è possibile definire un raggio di convergenza per le serie di potenze.

Definizione 1.33 (Raggio di convergenza). Definiamo il raggio di convergenza di una serie di potenze il numero reale $R \in [0, +\infty]$ tale che la serie converge per ogni $z : |z - z_0| < R$. Tale raggio si può esprimere come

$$R := \sup \{ |z - z_0| : \text{la serie converge in } z \}. \quad (1.60)$$

Se $R = 0$ la serie converge soltanto in $z = z_0$ e la somma vale a_0 , se $R = +\infty$ la serie converge $\forall z \in \mathbb{C}$, fuori dal raggio di convergenza la serie diverge mentre per $|z - z_0| = R$ non ci dà informazioni a priori.

Teorema 1.34 (Formula di Cauchy-Hadamard). *Il raggio di convergenza di una serie di potenze è caratterizzato dalla relazione*

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}. \quad (1.61)$$

Teorema 1.35. *Nel disco $D = \{z : |z - z_0| < R\}$ dove R è il raggio di convergenza la somma della serie è analitica, inoltre la serie delle derivate di ordine n è convergente nel disco, in particolare il raggio di convergenza R è lo stesso.*

Dimostrazione. Le funzioni $a_n(z - z_0)^n$ sono intere quindi per il teorema di Weierstrass la somma è analitica in D e la serie delle derivate converge per ogni sottodominio chiuso $\bar{B} \subset D$, possiamo quindi derivare termine a termine e otteniamo

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - z_0)^{n-1} \quad (1.62)$$

ma allora per la formula di Cauchy-Hadamard il raggio di convergenza della serie delle derivate vale

$$\frac{1}{R'} = \limsup_{n \rightarrow \infty} |n a_n|^{\frac{1}{n}} = \limsup_{n \rightarrow \infty} |n|^{\frac{1}{n}} \cdot |a_n|^{\frac{1}{n}} = \limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{R} \quad (1.63)$$

dato che $|n|^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$. Concludiamo che per tutte le derivate il raggio di convergenza è sempre R . $\square$

Teorema 1.36. *Sia $f(z)$ la somma della serie $\sum_n a_n (z - z_0)^n$ all'interno del disco di convergenza D , allora i coefficienti a_n valgono*

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}. \quad (1.64)$$

Dimostrazione. Per il teorema precedente possiamo derivare termine a termine all'interno del disco di convergenza, per cui

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - z_0)^{n-1} \quad (1.65)$$

che calcolata in z_0 ci dà $f'(z_0) = a_1$, e continuando si ottengono gli altri coefficienti della serie. $\square$

La serie con $a_n = 1 \forall n$ è detta *serie geometrica complessa*, che si vede avere raggio di convergenza $R = 1$ e somma

$$f(z) = \frac{1}{1 - (z - z_0)}. \quad (1.66)$$

Teorema 1.37 (di Taylor). *Sia $f(z)$ una funzione analitica nel disco $D = \{z : |z - z_0| < R\}$, allora in D può essere rappresentata in modo univoco tramite la serie di potenze*

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n \quad (1.67)$$

che è detta *sviluppo in serie di Taylor della funzione f nel punto z_0* .

Dimostrazione. Sia $0 < r < R$ e sia z tale che $|z - z_0| < r < R$, con C_r la circonferenza di raggio r e centro in z_0 , allora per la formula di Cauchy si ha che

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_r} \frac{f(\eta)}{\eta - z} d\eta. \quad (1.68)$$

Definiamo la quantità $q = \frac{z - z_0}{\eta - z_0}$, che per $\eta \in C_r$ si ha $|q| < 1$, sviluppiamo quindi il denominatore dell'integrale nel modo seguente:

$$\frac{1}{\eta - z} = \frac{1}{(\eta - z_0) - (z - z_0)} = \frac{1}{\eta - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\eta - z_0}} = \frac{1}{\eta - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\eta - z_0)^n} \quad (1.69)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\eta - z_0)^{n+1}} \quad (1.70)$$

dove abbiamo usato il fatto che $|q| < 1$ per scrivere $\frac{1}{1-q}$ come somma di una serie geometrica. Sostituendo nell'integrale diventa

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_r} f(\eta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta = \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_r} \frac{f(\eta)}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta \quad (1.71)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \cdot \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \quad (1.72)$$

dalla formula per la derivata n -esima. Abbiamo potuto scambiare la serie con l'integrale per la convergenza uniforme della serie geometrica per $\eta \in C_r$. $\square$

Consideriamo la funzione $f(z) = \text{Log } z$ (determinazione principale del logaritmo complesso) nel semplicemente connesso $\mathbb{C}^- = \mathbb{C} \setminus (-\infty, 0]$, in questo spazio è analitica per cui ammette sviluppo in Taylor:

$$(\text{Log } z)' = \frac{1}{z}, \quad (\text{Log } z)'' = -\frac{1}{z^2}, \quad \dots \quad (\text{Log } z)^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{z^n} \quad (1.73)$$

per cui lo sviluppo in Taylor in $z_0 \in \mathbb{C}^-$ vale

$$\text{Log } z - \text{Log } z_0 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} (z - z_0)^n}{n z_0^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{z}{z_0} - 1 \right)^n \quad (1.74)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n} \left(1 - \frac{z}{z_0} \right)^n. \quad (1.75)$$

Il raggio di convergenza è vincolato dal taglio $R = \sup \{|z - z_0| : D \cap (-\infty, 0] = \emptyset\}$ dove D è il disco di raggio R e centro in z_0 , quindi stiamo chiedendo che R sia la massima distanza per la quale il disco non attraversi il taglio e quindi sia contenuto completamente in $\mathbb{C}^-$ ($D \cap \mathbb{C}^- = D$). Lo sviluppo di e^z nel punto $z = 0$ è il medesimo del caso reale cioè

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \quad (1.76)$$

e dato che è intera il raggio di convergenza è $R = \infty$, e lo stesso vale per $\cos z, \sin z$. La funzione $f(z) = \frac{1}{z-a}$ è analitica per ogni $z \in \mathbb{C} \setminus \{z = a\}$ dunque è sviluppabile con Taylor, il raggio di convergenza è vincolato dalla distanza da a cioè $R = |a - z_0|$ e lo sviluppo vale

$$\frac{1}{z-a} = \frac{1}{(z-z_0) - (a-z_0)} = \frac{-1}{a-z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-z_0}{a-z_0}} = - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(a-z_0)^{n+1}} \quad (1.77)$$

1.5 Zeri di una funzione analitica

Teorema 1.38. *Sia $f(z)$ analitica in un dominio connesso A , se $\exists z_0 \in A$ tale che la funzione e tutte le sue derivate si annullano in z_0 , cioè $f(z_0) = f'(z_0) = \dots = f^{(n)}(z_0) = \dots = 0$, allora la funzione è identicamente nulla $\forall z \in A$.*

Dimostrazione. □

Definizione 1.39 (Zeri di una funzione analitica). Sia $f(z)$ una funzione analitica non identicamente nulla in un dominio connesso A , se $z_0 \in A$ è tale che $f(z_0) = 0$ diremo che è uno *zero della funzione f* , inoltre se $f(z_0) = 0$ ma $f'(z_0) \neq 0$ diremo che è uno *zero di ordine 1*, in particolare definiamo l'*ordine di uno zero* come il massimo n tale che $f^{(k)}(z_0) = 0 \forall k < n$.

Teorema 1.40. *Gli zeri di una funzione analitica non identicamente nulla sono punti isolati, cioè $\forall z_0 : f(z_0) = 0$ si ha che $\exists U$ intorno di z_0 tale che $f(z) \neq 0 \forall z \in U, z \neq z_0$. Inoltre sia Ω l'insieme degli zeri di f in un connesso A , allora gli eventuali punti di accumulazione di Ω non appartengono ad A .*

Dimostrazione. □

Consideriamo la funzione $\sin\left(\frac{1}{z}\right)$, è analitica in $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ e si annulla in $z = \frac{1}{n\pi} \ n \in \mathbb{Z}$, allora sia Ω l'insieme degli zeri, si nota che ha un punto di accumulazione in 0, che infatti non è di olomorfa per la funzione.

Corollario 1.41. *Sia $f(z)$ una funzione analitica non identicamente nulla in un dominio connesso A , allora in ogni sottodominio compatto $C \subset A$ può avere solo un numero finito di zeri.*

Quindi può avere un numero infinito di zeri solo in un dominio aperto o illimitato.

Dimostrazione. Se per assurdo avesse un numero infinito di zeri in un compatto, allora si potrebbe trovare una successione degli zeri convergente a un punto nel compatto, che sarebbe di accumulazione e quindi in contrasto con il teorema precedente. $\square$

Teorema 1.42 (di unicità). *Siano $f_1(z), f_2(z)$ due funzioni analitiche in un dominio connesso A e sia Ω l'insieme dei punti $z \in A$ tali che $f_1(z) = f_2(z)$, se Ω ha almeno un punto di accumulazione in A allora $f_1(z) = f_2(z) \forall z \in A$.*

Dimostrazione. Consideriamo la funzione $F(z) = f_1(z) - f_2(z)$ analitica in A , se F non è identicamente nulla allora l'insieme dei suoi zeri cioè Ω non può avere punti di accumulazione in A , dunque se ne ha almeno uno la funzione è nulla e quindi f_1, f_2 sono identiche. $\square$

Corollario 1.43. *Se $f_1(z), f_2(z)$ analitiche in un connesso A assumono gli stessi valori su una curva $\gamma \in C^1_{tratti}([a, b], A)$ allora le funzioni sono identiche in A .*

Dimostrazione. È una conseguenza diretta del teorema di unicità. $\square$

Grazie al teorema di unicità possiamo dire che le funzioni intere $e^z, \cos z, \sin z, \cosh z, \sinh z$ sono le uniche estensioni analitiche delle rispettive funzioni reali dato che coincidono sull'asse reale. Allo stesso modo il logaritmo principale $\text{Log } z$ è l'estensione analitica del logaritmo reale nello spazio $\mathbb{C}^-$. Inoltre le due funzioni intere $f_1(z) = \cos^2 z + \sin^2 z$ e $f_2(z) = 1$ coincidono sull'asse reale e quindi sono la stessa funzione, dunque l'identità trigonometrica $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ vale per ogni $z \in \mathbb{C}$.

Teorema 1.44 (di de l'Hôpital). *Siano $f(z), g(z)$ analitiche in un dominio A e sia $z_0 \in A$ uno zero di ordine n per entrambe, allora si ha che*

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f^{(n)}(z)}{g^{(n)}(z)} = \frac{f^{(n)}(z_0)}{g^{(n)}(z_0)}. \quad (1.78)$$

Dimostrazione. Dalla definizione di zero di ordine n si ha che $f(z_0) = f'(z_0) = \dots = 0, f^{(n)}(z_0) \neq 0$ e lo stesso vale per g , per cui in un intorno di z_0 possiamo sviluppare in serie le due funzioni, e in particolare il denominatore non si annulla per il teorema 1.40 che afferma che gli zeri sono punti isolati, e abbiamo

$$f(z) = \sum_{k=n}^{\infty} c_k (z - z_0)^k = (z - z_0)^n \sum_{k=0}^{\infty} c_{k+n} (z - z_0)^{k-n} \quad (1.79)$$

e lo stesso per g . Valutando il limite si ha

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{c_n + c_{n+1}(z - z_0) + \dots}{d_n + d_{n+1}(z - z_0) + \dots} = \frac{c_n}{d_n} = \frac{f^{(n)}(z_0)}{g^{(n)}(z_0)} \quad (1.80)$$

$\square$

Definizione 1.45 (Serie di Taylor-Laurent). Chiameremo la serie

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n \quad (1.81)$$

come *serie bilatera* o *serie di Taylor-Laurent*, che può essere scritta nella forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} \quad (1.82)$$

e indicheremo il primo termine come parte di Taylor e il secondo come parte di Laurent.

La parte di Taylor è la serie di potenze classica per cui vale la teoria che abbiamo sviluppato fin'ora, studiamo quindi la convergenza della parte di Laurent. Se poniamo $\eta = \frac{1}{z-z_0}$ anche la parte di Laurent si riscrive come una serie di potenze $\sum_{n=1}^{\infty} c_{-n}\eta^n$ e quindi convergerà all'interno di un certo disco di convergenza di raggio R' :

$$|\eta| < R' \implies |z - z_0| > \frac{1}{R'}. \quad (1.83)$$

Il dominio di convergenza della serie bilatera è quindi una corona circolare di raggio interno $\frac{1}{R'}$ e raggio esterno R , cioè

$$\frac{1}{R'} < |z - z_0| < R. \quad (1.84)$$

Chiamiamo $r = \frac{1}{R'}$, allora la serie non convergerà se $r > R$, mentre all'interno della corona circolare di convergenza abbiamo che

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z - z_0)^n} = f_T(z) + f_L(z) = f(z) \quad \forall z : r < |z - z_0| < R \quad (1.85)$$

è analitica.

Teorema 1.46. *Sia $f(z)$ una funzione analitica nella corona circolare (aperta)*

$$A = \{z : r < |z - z_0| < R\} \quad (1.86)$$

allora può essere rappresentata in modo univoco tramite una serie di Taylor-Laurent

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n(z - z_0)^n, \quad \text{con } a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\eta)}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta \quad (1.87)$$

dove $\gamma \in C_{tratti}^1([a, b], A)$ è una qualunque curva semplice chiusa (percorsa in senso antiorario) nella corona circolare A che racchiude il punto z_0 .

Dimostrazione. Sia $z \in A$, prendiamo due circonferenze C_{ρ_1}, C_{ρ_2} centrate in z_0 di raggi $r < \rho_1 < |z - z_0| < \rho_2 < R$ e per la formula di Cauchy abbiamo che

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_2}} \frac{f(\eta)}{\eta - z} d\eta - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\eta)}{\eta - z} d\eta \quad (1.88)$$

percorse entrambe in senso antiorario. Nel primo integrale abbiamo che $\frac{|z - z_0|}{|\eta - z_0|} < 1$ per $\eta \in C_{\rho_2}$ e quindi

$$\frac{1}{\eta - z} = \frac{1}{(\eta - z_0) - (z - z_0)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\eta - z_0)^{n+1}} \quad (1.89)$$

che sostituita nel primo integrale ci dà la parte di Taylor

$$f_T(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_2}} f(\eta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z - z_0)^n}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta = \sum_{n=0}^{\infty} (z - z_0)^n \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_2}} \frac{f(\eta)}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta \quad (1.90)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n \quad (1.91)$$

dove abbiamo scambiato serie e integrale per la convergenza uniforme nella corona circolare. Per la parte di Laurent notiamo che $\left| \frac{\eta - z_0}{z - z_0} \right| < 1$ per $\eta \in C_{\rho_1}$ quindi

$$\frac{1}{\eta - z} = \frac{1}{(\eta - z_0) - (z - z_0)} = -\frac{1}{z - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\eta - z_0}{z - z_0}} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\eta - z_0)^n}{(z - z_0)^{n+1}} \quad (1.92)$$

che sostituita nell'integrale ci dà

$$f_L(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} f(\eta) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\eta - z_0)^n}{(z - z_0)^{n+1}} d\eta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(z - z_0)^{n+1}} \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} f(\eta) (\eta - z_0)^n d\eta \quad (1.93)$$

e sostituendo $n \rightarrow -(n+1)$ si ottiene

$$f_L(z) = \sum_{n=-1}^{-\infty} (z - z_0)^n \cdot \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_{\rho_1}} \frac{f(\eta)}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta = \sum_{n=-1}^{-\infty} a_n (z - z_0)^n \quad (1.94)$$

e quindi la funzione totale si scrive come somma della parte di Taylor e della parte di Laurent. $\square$

Se la funzione che consideriamo è analitica in tutto il disco di raggio R , allora si può mostrare che la parte di Laurent è nulla, cioè $a_n = 0 \forall n < 0$.

Definizione 1.47 (Punti singolari isolati). Diremo che z_0 è un *punto singolare isolato* di una funzione $f(z)$ se è analitica nella corona circolare $r = 0 < |z - z_0| < R$.

Di seguito classificheremo i punti singolari isolati in tre casi possibili.

Teorema 1.48 (Caso 1: singolarità eliminabile). Sia z_0 un punto singolare isolato per la funzione $f(z)$ analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$, se la parte di Laurent è nulla per f , cioè $a_n = 0 \forall n < 0$ allora esiste finito il limite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = a_0 \quad (1.95)$$

quindi vale il termine $n = 0$ dello sviluppo in Taylor di f . In tal caso z_0 si dice *singolarità eliminabile*.

Teorema 1.49. Se f analitica in una corona circolare A è limitata in un intorno del punto z_0 contenuto in A , allora z_0 è una *singolarità eliminabile*.

Dimostrazione. Sia $M > 0$ tale che $|f(z)| \leq M$ nell'intorno in cui è limitata, allora per i coefficienti dello sviluppo in serie di Taylor-Laurent vale che

$$|a_n| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(\eta)}{(\eta - z_0)^{n+1}} d\eta \right| \leq \frac{1}{2\pi} \oint_{\gamma} \frac{|f(\eta)|}{|\eta - z_0|^{n+1}} d\eta \leq \frac{M}{\rho^n} \rightarrow 0 \quad \text{per } n < 0 \text{ e } \rho \rightarrow 0 \quad (1.96)$$

dove γ è la circonferenza di raggio ρ e centro in z_0 . Abbiamo mostrato quindi che ogni coefficiente della serie di Laurent tende a 0 dunque per la convergenza uniforme la serie di Laurent è identicamente nulla e per tanto z_0 è una *singolarità eliminabile* di f . $\square$

Un esempio è la (classica) funzione $\frac{\sin z}{z}$ analitica in $\mathbb{C}^*$, possiamo mostrare che $z_0 = 0$ è una singolarità eliminabile in tre modi: il primo dalla definizione calcolando i coefficienti dello sviluppo di Laurent

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{\sin \eta}{\eta^{n+2}} d\eta \quad \text{con } n = -1 = \dots = -\infty \quad (1.97)$$

e che si riscrive mandando $n \rightarrow -n$ come

$$a_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \sin \eta \cdot \eta^{n-2} d\eta = 0 \quad (1.98)$$

perché per $n \geq 2$ l'integranda è intera, mentre per $n = 1$ si ha $a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \cdot \sin 0 = 0$. Il secondo è tramite lo sviluppo in serie esplicito cioè

$$\frac{\sin z}{z} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot z^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \cdot z^{2n} \quad (1.99)$$

che non contiene potenze negative di z , e dunque per l'unicità della parte di Taylor, la parte di Laurent è nulla. Il terzo è con il teorema di de l'Hôpital e il teorema 1.49: dato che f è un rapporto di funzioni intere e per entrambe $z_0 = 0$ è uno zero di ordine 1, allora

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos z}{1} = 1 \quad (1.100)$$

dunque è limitata e quindi la singolarità è eliminabile per il teorema precedente. Di conseguenza se costruiamo la funzione

$$\tilde{f}(z) = \begin{cases} 1 & z = 0 \\ \frac{\sin z}{z} & z \in \mathbb{C}^* \end{cases} \quad (1.101)$$

questa assume gli stessi valori della funzione f in tutti i punti escluso lo 0, dunque per il teorema di unicità è l'unica estensione analitica (intera) di f in $\mathbb{C}$.

Definizione 1.50 (Caso 2: polo di ordine m). Sia $f(z)$ una funzione analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$ ($r = 0!!$), se i coefficienti dello sviluppo di Laurent sono un numero finito m , allora z_0 si dice *polo di ordine m* della funzione f , cioè

$$a_n = 0 \quad \forall n < -m \text{ e } a_m \neq 0 \iff z_0 \text{ è un polo di ordine } m. \quad (1.102)$$

Teorema 1.51 (Condizione necessaria e sufficiente per poli di ordine m). Il punto z_0 è un polo di ordine m per la funzione f analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$ se e soltanto se

$$\exists \text{ finito } \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^m f(z) = a_{-m} \neq 0. \quad (1.103)$$

Dimostrazione. Basta svolgere il limite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^m f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^m \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z - z_0)^n} \right) \quad (1.104)$$

$$= \lim_{z \rightarrow z_0} a_{-m} + \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{a_{-n}}{(z - z_0)^{n-m}} \quad (1.105)$$

e quindi il limite esiste finito e vale a_{-m} solo se tutti i termini successivi sono nulli. □

Corollario 1.52. z_0 è un polo di ordine m della funzione $f(z)$ se e soltanto se z_0 è uno zero di ordine m della funzione $g(z) = \frac{1}{f(z)}$.

Dimostrazione. Svolgiamo il seguente limite:

$$0 \neq a_{-m} = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^m f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{(z - z_0)^m}{g(z)} \quad (1.106)$$

$$= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{\frac{g_L(z)}{(z - z_0)^m} + \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_0)^{n-m}} \quad (1.107)$$

dove l'ultimo limite è finito e non nullo solo se $g_L(z) = 0$ e $b_n = 0 \forall n < m$ con $b_m \neq 0$, ovvero solo se z_0 è uno zero di ordine m di $g(z)$. $\square$

Teorema 1.53. *Il punto z_0 è un polo se e soltanto se $\exists \lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \infty$, inteso nel senso della proiezione stereografica, quindi $\exists \lim_{z \rightarrow z_0} |f(z)| = +\infty$.*

Dimostrazione. Sia $g(z) = \frac{1}{f(z)}$, allora

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{g_L(z) + b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} b_n (z - z_0)^n} \quad (1.108)$$

e quindi il limite è ∞ se e solo se $g_L(z)$ è nulla e $b_0 = 0$, il che significa che z_0 è uno zero per $g(z)$, ma per il teorema precedente lo è se e solo se è un polo dello stesso ordine per $f(z)$. $\square$

Definizione 1.54 (Caso 3: singolarità essenziale). Sia $f(z)$ una funzione analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$, diremo che z_0 è una *singolarità essenziale* se la parte di Laurent della funzione f ha un numero infinito di termini. In tal caso il limite $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$ non esiste (nemmeno ∞) perché altrimenti z_0 sarebbe un polo e quindi la parte di Laurent avrebbe un numero finito di termini.

Sulle singolarità essenziali ci sono dei risultati molto potenti e affascinanti dell'analisi complessa fra cui il seguente teorema.

Teorema 1.55 (di Picard). *Sia $f(z)$ analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$, se z_0 è una singolarità essenziale per f allora in un qualsiasi intorno di z_0 la funzione assume ogni numero complesso infinite volte, con al più un'eccezione.*

Una singolarità essenziale è ad esempio $z_0 = 0$ per la funzione $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$: il limite non esiste e per notarlo basta fare il limite destro e sinistro sull'asse reale che valgono rispettivamente $+\infty$ e $-\infty$, e lo sviluppo in serie vale

$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \left(\frac{1}{z}\right)^n. \quad (1.109)$$

Essendo potenze negative di z la funzione è composta da a_0 e poi soltanto la parte di Laurent con infiniti termini, e per verificare la validità del teorema di Picard risolviamo l'equazione

$$e^{\frac{1}{z}} = \alpha = |\alpha| \cdot e^{i\theta} \implies \frac{1}{z} = \log |\alpha| + i \arg \alpha \quad (1.110)$$

$$z = \frac{1}{\log |\alpha| + i\theta + i2\pi k} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z} \quad (1.111)$$

che infatti ammette infinite soluzioni.

Definizione 1.56 (Punto all'infinito). Definiamo lo spazio $\hat{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ identificato tramite proiezione stereografica con la sfera S^2 ($\hat{\mathbb{C}}$ è quindi compatto), diremo che il *punto all'infinito* $z = \infty \in \hat{\mathbb{C}}$ è un punto singolare isolato della funzione $f(z)$ se si può trovare un r -intorno di $z = \infty$ in cui la funzione f è analitica, cioè se per $r < |z| < R = \infty$ si ha che f è analitica.

Il punto all'infinito è l'equivalente della punto singolare per la mappa che manda $z \rightarrow \frac{1}{z}$, e infatti possiamo classificarli sempre in tre casi.

Teorema 1.57. *Sia $f(z)$ analitica in $r < |z| < R = \infty$, se la parte di Taylor di f è nulla escluso a_0 allora il punto $z = \infty$ è una singolarità eliminabile.*

Dimostrazione. Si vede subito che esiste finito il limite $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = a_0$. □

È il caso della funzione $\frac{1}{z}$, analitica per $|z| > 0$ e parte di Taylor chiaramente nulla, infatti il limite per $z \rightarrow \infty$ vale $a_0 = 0$.

Teorema 1.58. *Sia $f(z)$ analitica in $r < |z| < R = \infty$ e sia a_{-m} (con $m > 1$) il primo termine non nullo dello sviluppo di Laurent, allora $z = \infty$ è uno zero di ordine m della funzione f .*

Teorema 1.59. *Sia $f(z)$ analitica in $r < |z| < R = \infty$ e sia a_m l'ultimo coefficiente non nullo dello sviluppo di Taylor, allora $z = \infty$ è un polo di ordine m della funzione f , inoltre vale ancora la condizione sufficiente e necessaria $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \infty$.*

Teorema 1.60. *Sia $f(z)$ analitica in $r < |z| < R = \infty$, se la parte di Taylor contiene un numero infinito di termini allora $z = \infty$ è una singolarità essenziale della funzione f , e in tal caso non esiste il limite $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$.*

La funzione e^z ha in $z = \infty$ una singolarità essenziale, un polinomio $P(z)$ di grado m ha all'infinito un polo di ordine m , una funzione razionale $Q(z)$ di grado $-m$ ha all'infinito uno zero di ordine m .

1.6 Residui di una funzione analitica

Definizione 1.61 (Residuo). Sia $f(Z)$ una funzione analitica nella corona circolare $0 < |z - z_0| < R$ e sia z_0 un punto singolare isolato, si dice *residuo della funzione $f(z)$ nel punto z_0* la quantità

$$\text{Res}[f(z), z_0] := a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(\eta) d\eta \quad (1.112)$$

dove $\gamma \in C_{\text{tratti}}^1$ semplice chiusa, percorsa in senso antiorario, contenuta nella corona e che contiene z_0 .

Si nota subito che se z_0 è una singolarità eliminabile allora il residuo è nullo:

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} f(z_0 + \rho e^{i\theta}) i \rho e^{i\theta} d\theta \rightarrow 0 \quad \text{per } \rho \rightarrow 0. \quad (1.113)$$

Potevamo anche dire che presa $\tilde{f}$ l'estensione analitica di f con z_0 , questa è unica per il teorema di unicità e il suo integrale è nullo su un semplicemente connesso per il teorema di Cauchy, e quindi anche il residuo di f dato che hanno lo stesso coefficiente a_{-1} .

Teorema 1.62. *Se z_0 è un polo di ordine 1 allora $\text{Res}[f(z), z_0] = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z)$.*

Dimostrazione. Essendo uno zero di ordine 1 si ha che

$$f(z) = \frac{c_{-1}}{z - z_0} + f_T(z) \quad (1.114)$$

e quindi il limite vale proprio $c_{-1} =: \text{Res}[f(z), z_0]$. □

Teorema 1.63. Sia $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$ con g, h analitiche in un intorno di z_0 e $g(z_0) \neq 0$ mentre $h(z_0) = 0, h'(z_0) \neq 0$, cioè z_0 è uno zero di ordine 1 di h , allora z_0 è un polo di ordine 1 per f con residuo pari a

$$\text{Res} \left[f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}, z_0 \right] = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)} \quad (1.115)$$

Dimostrazione. Dato che sono analitiche in un disco possiamo sviluppare in serie di Taylor g e h nel limite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \frac{g(z)}{h(z)} = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \frac{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}{\sum_{n=1}^{\infty} d_n (z - z_0)^n} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n}{\sum_{n=0}^{\infty} d_{n+1} (z - z_0)^n} \quad (1.116)$$

$$= \frac{c_0}{d_1} = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)} \quad (1.117)$$

e dunque z_0 è un polo di ordine 1 per la funzione $f(z)$ e per il teorema precedente il suo residuo coincide con il limite che abbiamo calcolato. $\square$

Teorema 1.64. Se z_0 è un polo di ordine m della funzione $f(z)$ allora vale la seguente formula per i residui:

$$\text{Res}[f(z), z_0] = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z - z_0)^m f(z)]. \quad (1.118)$$

Dimostrazione. Scriviamo lo sviluppo di Taylor-Laurent di f in z_0

$$f(z) = \frac{a_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{a_{-1}}{z - z_0} + a_0 + a_1(z - z_0) + \dots \quad (1.119)$$

e notiamo che l'unico modo per ottenere il coefficiente a_{-1} (cioè il residuo) è quello di moltiplicare per $(z - z_0)^m$, derivare $m - 1$ volte e infine correggere dividendo per il fattore $(m - 1)!$ dovuto alla derivata, attraverso il limite otteniamo il residuo dato che è l'unico termine a non avere più potenze di $(z - z_0)$. $\square$

Teorema 1.65 (fondamentale dei residui). Sia A un aperto regolare e sia $\Gamma = \partial A$ il suo bordo, se la funzione $f(z)$ è analitica in $\bar{A}$ tranne che in un numero N finito di punti interni, cioè ammette un numero finito di singolarità $z_1, \dots, z_N \in A$, allora vale la seguente

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] \quad (1.120)$$

con Γ percorsa in senso antiorario.

Dimostrazione. La dimostrazione di questo risultato sfrutta la tecnica già applicata di isolare le singolarità con una curva chiusa in modo da ottenere un semplicemente connesso in cui $f(z)$ è analitica e così applicare il teorema di Cauchy per dire che il suo integrale è nullo. Siano $C_1, \dots, C_N$ delle circonferenze (disgiunte) centrate ognuna in una singolarità, sia $\sigma = \Gamma \cup C_1 \cup \dots \cup C_N$ l'unione di Γ con le circonferenze (e i tagli) tale che all'interno di σ si ha che $f(z)$ è analitica su un semplicemente connesso, allora abbiamo che

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz - \sum_{n=1}^N \oint_{C_n} f(z) dz = \oint_{\sigma} f(z) dz = 0 \quad (1.121)$$

dove il segno $-$ è dovuto al fatto che sono percorse in senso antiorario, e l'integrale è nullo per il teorema di Cauchy. Gli integrali sulle circonferenze li ricaviamo dalla formula per i

coefficienti dello sviluppo in serie di Taylor-Laurent, che possiamo fare dato che localmente esiste una corona circolare nel quale sviluppare la funzione, e quindi

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = \sum_{n=1}^N \oint_{C_n} f(z) dz = 2\pi i \sum_{n=1}^N a_{-1n} = 2\pi i \sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] \quad (1.122)$$

dalla definizione di residui. $\square$

Il teorema dei residui è in generale ancora più forte: si può dimostrare che la tesi vale anche per una quantità numerabile di singolarità a patto che non ci sia un punto di accumulazione.

Definizione 1.66 (Residuo all'infinito). Se $z = \infty \in \hat{\mathbb{C}}$ è una singolarità isolata per la funzione $f(z)$ analitica nella corona $r < |z - z_0| < R = \infty$, allora si dice *residuo all'infinito* della funzione $f(z)$ la quantità

$$\text{Res}[f(z), \infty] := -a_{-1} = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} f(\eta) d\eta \quad (1.123)$$

dove la curva semplice chiusa γ è percorsa in senso antiorario, e per questo motivo c'è il segno – dato che stiamo considerando l'esterno della curva e non l'interno.

A differenza dei casi precedenti, se $z = \infty$ è una singolarità eliminabile per una funzione $f(z)$, allora non necessariamente $\text{Res}[f(z), \infty]$ deve essere nullo, ad esempio per $\frac{1}{z}$ abbiamo che $-a_{-1} = -1$ benché il limite $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{z} = 0$ esista finito.

Teorema 1.67 (esterno dei residui). Sia A un aperto regolare r -intorno di $z = \infty$ (cioè $|z| > r$) e sia $\Gamma = \partial A$ il suo bordo, se la funzione $f(z)$ è analitica in $\bar{A}$ tranne che in un numero N finito di punti di A , cioè ammette un numero finito di singolarità $z_1, \dots, z_N \in A$, allora vale la seguente

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = -2\pi i \sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] - 2\pi i \text{Res}[f(z), \infty] \quad (1.124)$$

con Γ percorsa in senso antiorario.

Dimostrazione. La logica di questa dimostrazione è la stessa del teorema interno dei residui, con la differenza che adesso nel dominio avremo anche il punto $z = \infty$, il quale "avvolgeremo" con una circonferenza C_{∞} di raggio R_{∞} . Per comprendere questo passaggio può essere utile visualizzare il punto all'infinito sulla sfera S^2 e la circonferenza C_{∞} si avvolge attorno a $z = \infty$. Siano $C_1, \dots, C_N$ delle circonferenze (disgiunte) di raggi $R_1, \dots, R_N$ ognuna centrata in una singolarità e sia C_{∞} una circonferenza di raggio R_{∞} che contiene tutte le singolarità, cioè $R_{\infty} > \max\{|z_n|\}$. Sia $\sigma = \Gamma \cup C_{\infty} \cup C_1 \cup \dots \cup C_N$ l'unione di Γ con tutte le circonferenze e i tagli necessari, allora l'interno di σ è semplicemente connesso e $f(z)$ è analitica, per tanto

$$0 = \oint_{\sigma} f(z) dz = \oint_{\Gamma} f(z) dz + \sum_{n=1}^N \oint_{C_n} f(z) dz - \oint_{C_{\infty}} f(z) dz \quad (1.125)$$

tutte percorse in senso antiorario (per questo C_{∞} ha il segno –). Il secondo termine sono i residui dovuti alle singolarità, mentre l'ultimo è quello dovuto a $z = \infty$, e otteniamo

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = -2\pi i \sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] - 2\pi i \text{Res}[f(z), \infty] \quad (1.126)$$

per la definizione di residuo all'infinito. $\square$

Notiamo che il teorema esterno dei residui è valido sia quando $z = \infty$ è una singolarità sia quando è un punto regolare.

Corollario 1.68. *Se la funzione $f(z)$ è analitica su tutto il piano complesso tranne che in un numero finito di punti, allora vale la seguente*

$$\sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] + \text{Res}[f(z), \infty] = 0. \quad (1.127)$$

Dimostrazione. Presa una circonferenza Γ orientata positivamente di raggio $r < \min\{|z_n|\}$, che al cui interno contiene solo punti di analiticità $f(z)$, per il teorema esterno dei residui abbiamo che

$$0 = \oint_{\Gamma} f(z) dz = -2\pi i \sum_{n=1}^N \text{Res}[f(z), z_n] - 2\pi i \text{Res}[f(z), \infty] \quad (1.128)$$

dove abbiamo usato il teorema di Cauchy per annullare l'integrale su Γ . $\square$

Corollario 1.69. *Sia $f(z)$ una funzione analitica in tutto il piano complesso tranne che in un numero $N = N_{\text{int}} + N_{\text{ext}}$ finito di punti $z_n, n = 1, \dots, N$. Sia Γ una curva semplice chiusa orientata positivamente tale che $z_n \notin \Gamma \forall n$, allora dette $z_1, \dots, z_{N_{\text{int}}}$ le singolarità interne a Γ , e dette $\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_{N_{\text{ext}}}$ le singolarità esterne a Γ , vale la seguente*

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{n=1}^{N_{\text{int}}} \text{Res}[f(z), z_n] = -2\pi i \sum_{n=1}^{N_{\text{ext}}} \text{Res}[f(z), \bar{z}_n] - 2\pi i \text{Res}[f(z), \infty] \quad (1.129)$$

Dimostrazione. Segue applicando i teoremi interno ed esterno dei residui agli aperti regolari interno ed esterno separati da Γ . $\square$

1.7 Funzioni armoniche

Definizione 1.70 (Funzione armonica). Sia $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, sia $u \in C^2(\Omega, \mathbb{R})$, diremo che u è una *funzione armonica* se

$$\nabla^2 u := \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \forall (x, y) \in \Omega \quad (1.130)$$

e tale quantità la indicheremo con i simboli $\nabla^2 u, \Delta_2 u, \Delta u$ che si leggono *laplaciano di u*

Teorema 1.71. *Sia $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ una funzione armonica in $\Omega \subset \mathbb{C}$, con $z = x + iy$, allora $u(x, y), v(x, y)$ sono funzioni armoniche.*

Dimostrazione. In tanto la tesi è ben posta perché $u(x, y), v(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, e per ottenerla deriviamo le condizioni di Cauchy-Riemann che sono valide dato che $f(z)$ è armonica, ottenendo

$$\frac{\partial}{\partial x} (u_x - v_y = 0) \implies u_{xx} - v_{yx} = 0 \quad (1.131)$$

$$\frac{\partial}{\partial y} (u_y + v_x = 0) \implies u_{yy} + v_{xy} = 0 \quad (1.132)$$

dove possiamo applicare il teorema di Schwarz perché f armonica ha tutte le derivate armoniche per il teorema 1.20, e dunque

$$u_{yy} = -v_{yx} \implies u_{xx} + u_{yy} = 0 \quad (1.133)$$

e lo stesso vale per v . $\square$

Definizione 1.72 (Armoniche coniugate). Data una u armonica in $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, allora per una v armonica in Ω tale che $f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$ è analitica in $\Omega \subset \mathbb{C}$ diremo che u, v sono *armoniche coniugate*.

Teorema 1.73 (Esistenza e unicità di armoniche coniugate). Sia $u(x, y)$ armonica in un aperto semplicemente connesso $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, allora esiste una funzione $v(x, y)$ armonica in Ω tale che u, v sono armoniche coniugate, cioè che la funzione $f = u + iv$ è analitica in Ω . Tale v è unica a meno di una costante additiva.

Dimostrazione. Consideriamo la forma differenziale $\omega = -u_y dx + u_x dy$, dato che u è armonica abbiamo che ω è chiusa infatti $\frac{\partial -u_y}{\partial y} = \frac{\partial u_x}{\partial x}$, ma chiusa in un semplicemente connesso implica che ω è anche esatta, allora esiste una primitiva v tale che $dv = v_x dx + v_y dy = \omega = -u_y dx + u_x dy$. Uguagliando i funzionali si ottiene proprio le relazioni di Cauchy-Riemann

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{cases} \quad (1.134)$$

e dato che la primitiva di una forma differenziale esatta è unica a meno di una costante abbiamo la tesi. $\square$

Teorema 1.74 (della media per le funzioni armoniche). Sia $u(x, y)$ armonica nell'aperto $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ e sia $D \subset \Omega$ il disco di raggio R centrato nel punto $(x_0, y_0) \in \Omega$, allora si ha che la media sul bordo del disco della funzione $u(x, y)$ è uguale al valore nel centro $u(x_0, y_0)$, cioè vale che

$$u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(x_0 + R \cos \theta, y_0 + R \sin \theta) d\theta. \quad (1.135)$$

Dimostrazione. Dato che u è armonica, per il teorema precedente esiste una v coniugata tale che $f = u + iv$ sia armonica, e applicando il teorema della media per le funzioni armoniche si ha che

$$f(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x_0 + R \cos \theta, y_0 + R \sin \theta) d\theta \quad (1.136)$$

e prendendo la parte reale da entrambi i termini si ottiene la tesi. $\square$

Teorema 1.75 (Principio del massimo/minimo). Sia $u(x, y)$ armonica in un aperto regolare semplicemente connesso A e continua nel chiuso $\overline{A}$, allora i punti di massimo e di minimo di u si trovano nella frontiera ∂A , cioè

$$\min_{(x,y) \in \partial A} u(x, y) \leq u(x, y) \leq \max_{(x,y) \in \partial A} u(x, y) \quad \forall (x, y) \in A. \quad (1.137)$$

Dimostrazione. Sia v l'armonica coniugata di u , allora possiamo applicare il principio del massimo (minimo) modulo alla funzione analitica $e^{f(z)} = e^u \cdot e^{iv}$, il cui modulo è $|e^f| = e^u$ che essendo monotona crescente garantisce che un massimo (minimo) di u lo è anche per e^u , e dunque si ottiene il principio per le funzioni armoniche. $\square$

Definizione 1.76 (Trasformazioni conformi). Sia $f(z)$ analitica in un aperto A con $f'(z) \neq 0 \forall z \in A$, diremo che l'applicazione $z \mapsto z' = f(z)$, se biunivoca, è una *trasformazione conforme* del dominio A nel dominio $A' = f(A)$.

Questa definizione delle trasformazioni conformi è quella analitica, cioè che ci dà una regola operativa per verificare se una funzione è tale, ma in realtà la conformità è anche un concetto geometrico cioè è la proprietà di conservare gli angoli. Col seguente teorema vediamo come il concetto geometrico e il concetto analitico sono equivalenti.

Teorema 1.77. *Una trasformazione è conforme se e soltanto se conserva gli angoli orientati fra le curve.*

Dimostrazione. $\Rightarrow$: Mostriamo che una funzione $f(z)$ analitica, con derivata non nulla in A aperto regolare semplicemente connesso, conserva gli angoli fra le curve mantenendo l'orientazione. Scriviamo lo jacobiano di f nel punto $z = x + iy \in A$

$$Jf(z) = \begin{pmatrix} \partial_x u & \partial_y u \\ \partial_x v & \partial_y v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ -u_y & u_x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \quad (1.138)$$

dove abbiamo applicato le condizioni di Cauchy-Riemann. Per ogni coppia $a, b \in \mathbb{R}$ non contemporaneamente nulli esistono $\lambda \in \mathbb{R}, \theta \in [0, 2\pi)$ tali che $a = \lambda \cos \theta, b = \lambda \sin \theta$, per tanto lo jacobiano in un punto qualunque è la composizione di una dilatazione e di una rotazione

$$Jf(z) = \lambda \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \lambda R(\theta) \quad (1.139)$$

e dunque gli angoli sono localmente conservati. $\square$

Una trasformazione conforme utile è quella di Möebius $f(z) = \frac{az+b}{cz+d}$ con $a, c \neq 0$, analitica in $z \neq -d/c$ dove ha un polo di ordine 1. $f'(z) =$

Teorema 1.78 (di Riemann). *Per ogni dominio $A \subset \mathbb{C}$ semplicemente connesso esiste una trasformazione conforme $f(z)$ tale che $f(A) = D_1$ dove D_1 è il disco di raggio 1 centrato in $z = 0$, cioè $D_1 = \{|z| < 1\}$.*

2 Teoria delle distribuzioni

2.1 Spazi di distribuzioni

Prima di costruire la teoria servono alcune nozioni preliminari.

Definizione 2.1 (Funzioni a decrescenza rapida). Diremo che una funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è a *decrescenza rapida* se

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^h f(x)| < +\infty \quad (2.1)$$

per ogni $h \in \mathbb{N}$.

Definizione 2.2 (Supporto). Sia $f : \Omega \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua, definiamo *supporto di f* l'insieme

$$\text{supp } f = \overline{\{x \in \Omega : f(x) \neq 0\}} \quad (2.2)$$

cioè la chiusura dell'insieme in cui f è non nulla.

Definiamo ora tre spazi di funzioni che saranno poi le nostre funzioni di test, e da ognuno di questi si costruisce uno spazio di distribuzioni diverso.

Definizione 2.3 (Spazio $\mathcal{E}$). Sia $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$ una funzione infinitamente derivabile (liscia), indicheremo lo spazio di queste funzioni con il simbolo $\mathcal{E} := C^\infty$, con la seguente nozione di convergenza: sia $\varphi_n \in \mathcal{E}$ una successione, diremo che $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{E}} 0$ se

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{d^k \varphi_n}{dx^k} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty \quad (2.3)$$

uniformemente su ogni $K \subset \mathbb{R}$ compatto.

Definizione 2.4 (Spazio $\mathcal{S}$). Sia $\varphi(x) \in C^\infty(\mathbb{R})$ e tale che sia a decrescenza rapida con tutte le sue derivate, cioè

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| x^h \frac{d^k \varphi}{dx^k} \right| < +\infty \quad (2.4)$$

per ogni $h, k \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup 0$. Indicheremo lo spazio formato da tali funzioni φ con $\mathcal{S}$ con la seguente nozione di convergenza: sia $\varphi_n \in \mathcal{S}$ una successione, allora diremo che $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{S}} 0$ se

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| x^h \frac{d^k \varphi}{dx^k} \right| \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty \quad (2.5)$$

uniformemente, per ogni $h, k \in \mathbb{N}_0$.

Definizione 2.5 (Spazio $\mathcal{D}$). Sia $\varphi \in C^\infty(\mathbb{R})$ a supporto compatto, cioè $\text{supp } \varphi$ chiuso e limitato, allora indicheremo lo spazio di tali funzioni con $\mathcal{D}$ con la seguente nozione di convergenza: sia $\varphi_n \in \mathcal{D}$ una successione, e siano $K_n = \text{supp } \varphi_n$ allora diremo che $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} 0$ se esiste un compatto $K \subset \mathbb{R}$ tale che

$$K_n \subset K \quad \text{e} \quad \frac{d^k \varphi_n}{dx^k} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty \quad (2.6)$$

uniformemente in K , per ogni $k \in \mathbb{N}_0$.

Lemma 2.6. *Gli spazi $\mathcal{E}, \mathcal{S}, \mathcal{D}$ sono spazi vettoriali.*

Dimostrazione. Segue dalla linearità dello spazio C^∞ e della derivata k -esima. $\square$

Lemma 2.7. *Valgono le inclusioni $\mathcal{D} \subset \mathcal{S} \subset \mathcal{E}$.*

Dimostrazione. Sia $\varphi \in \mathcal{D}$ allora dato che è liscia e $K = \text{supp } \varphi$ è compatto, è limitata, inoltre il supporto delle derivate è contenuto in K , cioè $\text{supp } \varphi^{(k)} \subset \text{supp } \varphi \ \forall k \in \mathbb{N}$, ed essendo continue vale il teorema di Weierstrass che ci dice che funzioni continue su un compatto ammettono massimo e minimo, per ciò sono limitate, e dunque

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| x^h \frac{d^k \varphi}{dx^k} \right| = \sup_{x \in K} \left| x^h \frac{d^k \varphi}{dx^k} \right| < +\infty \quad (2.7)$$

e quindi $\varphi \in \mathcal{S}$. L'inclusione $\mathcal{S} \subset \mathcal{E}$ si ha per costruzione di $\mathcal{S}$. $\square$

In seguito chiameremo *funzione test* (o *funzione bumb*) un elemento di uno di questi tre spazi, specificando qualora non fosse chiaro a quale dei tre ci stiamo riferendo. Inoltre, grazie al lemma precedente, sappiamo che lo spazio $\mathcal{E}$ è lo spazio di funzioni di test più generale possibile.

In tutti gli spazi che abbiamo definito, la convergenza di una successione $\varphi_n \rightarrow \varphi$ è da intendersi come $(\varphi_n - \varphi) \rightarrow 0$ con la relativa nozione di convergenza a 0 di ognuno, inoltre risultano tutti e tre completi ognuno nel senso della sua convergenza, cioè ogni successione di Cauchy converge a un elemento dello spazio.

Veniamo ora alla costruzione degli spazi delle distribuzioni.

Definizione 2.8 (Distribuzioni). Sia $\mathbb{X} \in \{\mathcal{E}, \mathcal{S}, \mathcal{D}\}$ uno spazio fra i tre spazi delle funzioni test, chiameremo *distribuzione su $\mathbb{X}$* un funzionale lineare continuo di $\mathbb{X}$ in $\mathbb{C}$, cioè le applicazioni $T : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{C}$ tali da essere lineari rispetto alla struttura di spazio vettoriale di $\mathbb{X}$ e di essere continui secondo la nozione di convergenza di $\mathbb{X}$. Lo spazio di tali applicazioni è lo spazio duale di $\mathbb{X}$ che indicheremo con $\mathbb{X}' \in \{\mathcal{E}', \mathcal{S}', \mathcal{D}'\}$.

Indicheremo inoltre le distribuzioni di $\mathcal{E}'$ con *distribuzioni su funzioni lisce*, quelle di $\mathcal{S}'$ con *distribuzioni temperate*, quelle di $\mathcal{D}'$ con *distribuzioni di Schwartz* (matematico che nel 1950 introdusse le distribuzioni, da non confondere con Schwarz della disuguaglianza).

La nozione di continuità di una distribuzione $T \in \mathbb{X}'$ si scrive nel seguente modo: data una successione $\varphi_n \in \mathbb{X}$ allora

$$T(\varphi_n) \rightarrow T(\varphi) \quad \text{se} \quad \varphi_n \rightarrow \varphi \quad \text{in} \quad \mathbb{X}. \quad (2.8)$$

Lemma 2.9. *Valgono le inclusioni inverse per i duali, cioè $\mathcal{D}' \supset \mathcal{S}' \supset \mathcal{E}'$.*

Dimostrazione. Iniziamo mostrando che un funzionale lineare continuo di $\mathcal{E}'$ lo è anche di $\mathcal{S}'$, cioè che $T_{\mathcal{E}} \in \mathcal{E}'$ è lineare e continuo nelle funzioni test $\varphi_{\mathcal{S}}$, ma per il lemma 2.7 le funzioni di $\mathcal{S}$ sono tutte funzioni di $\mathcal{E}$ e per ipotesi $T_{\mathcal{E}}$ è lineare continuo su $\mathcal{E}$. Da $\mathcal{S}'$ a $\mathcal{D}'$ vale lo stesso ragionamento. $\square$

2.2 Convergenza di distribuzioni

Definizione 2.10 (Funzione localmente sommabile). Diremo che una funzione $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è *localmente sommabile* e scriveremo $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$ se è sommabile su ogni sottoinsieme compatto di $\mathbb{R}$.

Lemma 2.11. $\mathcal{S} \subset L^1(\mathbb{R})$, cioè le funzioni test con le derivate a decrescenza rapida sono tutte sommabili.

Dimostrazione. Dalla definizione, per $\varphi \in \mathcal{S}$ abbiamo che $\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^k \varphi| < +\infty \forall k \in \mathbb{N}_0$, allora si ha che

$$|\varphi| < \frac{c}{(1+|x|)^k} \quad (2.9)$$

e quindi integrando su $\mathbb{R}$ per $k > 1$ abbiamo che

$$\int_{\mathbb{R}} |\varphi| dx < \int_{\mathbb{R}} \frac{c}{(1+|x|)^k} dx < +\infty \quad (2.10)$$

e quindi $\varphi \in L^1(\mathbb{R})$. $\square$

Lemma 2.12. $\mathcal{S} \subset L^p(\mathbb{R}) \forall p \in \mathbb{N}$ e $\mathcal{S} \subset L^\infty(\mathbb{R})$.

Dimostrazione. Il precedente lemma è il caso $p = 1$, per L^∞ segue direttamente dalla definizione di $\varphi \in \mathcal{S}$ dato che $\|\varphi\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi| < +\infty$, mentre per L^p sfruttiamo la disuguaglianza ricavata prima cioè

$$|\varphi|^p \leq \frac{c^p}{(1+|x|)^{kp}} \quad (2.11)$$

per ogni $k \in \mathbb{N}_0$, e quindi per la norma p -esima vale

$$(\|\varphi\|_p)^p = \int_{\mathbb{R}} |\varphi|^p dx \leq \int_{\mathbb{R}} \frac{c^p}{(1+|x|)^{kp}} dx < +\infty \quad (2.12)$$

per $k > 1$, segue che $\varphi \in L^p(\mathbb{R}) \forall p \in \mathbb{N}$. $\square$

Teorema 2.13. Sia $u(x) \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$ localmente sommabile e limitata, sia $\varphi \in \mathcal{S}$ una funzione di test, allora il funzionale individuato dall'integrale

$$T_u(\varphi) := \int_{-\infty}^{+\infty} u(x)\varphi(x) dx \quad (2.13)$$

è una distribuzione temperata cioè $T_u \in \mathcal{S}'$ e lo indicheremo con $T_u(\varphi)$, $\langle T_u, \varphi \rangle$. Se invece $u(x)$ non è limitata allora è possibile che $T_u \notin \mathcal{S}'$, ma comunque $T_u \in \mathcal{D}'$ (per una $\varphi \in \mathcal{D}$).

Dimostrazione. Iniziamo mostrando la prima parte del teorema (considerando $u(x)$ limitata e mostrando che $T_u \in \mathcal{S}$) Per prima cosa il prodotto $u(x)\varphi(x)$ è sommabile perché con u è limitata si ha

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |u(x)\varphi(x)| dx \leq M_u \int_{-\infty}^{+\infty} |\varphi(x)| dx < +\infty \quad (2.14)$$

dato che per il lemma 2.11, dove $M_u = \sup_{x \in \mathbb{R}} |u(x)| < +\infty$.

Per mostrare che T_u è una distribuzione temperata serve mostrare che è lineare, che segue dalla linearità dell'integrale, e che è continuo cioè $T_u(\varphi_n) \rightarrow T_u(\varphi)$ per $\varphi_n \rightarrow \varphi$ e si dal fatto che

$$|T_u(\varphi_n - \varphi)| \leq M_u \int_{-\infty}^{+\infty} |\varphi_n(x) - \varphi(x)| dx \rightarrow 0 \quad (2.15)$$

e per tanto $T_u(\varphi_n) \rightarrow T_u(\varphi)$.

Per la seconda parte, dato che adesso consideriamo $\varphi \in \mathcal{D}$, l'integrale non è su un dominio illimitato ma sul compatto $K = \text{supp } \varphi$, quindi si riscrive come

$$\int_K |u(x)\varphi(x)| dx \leq \sup_{x \in K} |\varphi(x)| \int_K |u| dx < +\infty \quad (2.16)$$

per la limitatezza di φ e perché $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$. $\square$

Possiamo moltiplicare una distribuzione T per una funzione $f(x)$ definendo questa operazione come $\langle fT, \varphi \rangle = \langle T, f\varphi \rangle \in \mathbb{C}$, tutta via per poterlo fare la funzione f deve essere tale che $f\varphi$ è ancora una funzione di test: per $\mathcal{D}'$ basta che $f \in C^\infty$, per $\mathcal{S}'$ serve che sia a crescita lenta e per $\mathcal{E}'$ di nuovo $f \in C^\infty$. Ad esempio per $T \in \mathcal{S}'$ e $P(x)$ un polinomio si ha che $P(x)T$ è ancora una distribuzione temperata.

Definizione 2.14 (Delta di Dirac). Sia $x_0 \in \mathbb{R}$ chiameremo *delta di Dirac* il funzionale $\delta_{x_0} \in \mathcal{E}'$ che associa alla funzione di test $\varphi \in \mathcal{E}$ il suo valore in x_0 , cioè

$$\delta_{x_0}(\varphi) = \varphi(x_0) \quad (2.17)$$

e scriveremo anche $\langle \delta_{x_0}, \varphi \rangle$. Notiamo che la δ è definita in $\mathcal{E}'$ (e quindi appartiene a tutti e tre gli spazi di distribuzioni) perché l'operazione $\langle \delta_{x_0}, \varphi \rangle$ ha senso per qualsiasi funzione continua, quindi anche per $\varphi \in \mathcal{E}$.

Definizione 2.15 (Convergenza debole in $\mathcal{S}'$). Sia $T_n \in \mathcal{S}'$ una successione di distribuzioni temperate, allora diremo che T_n converge debolmente a $T \in \mathcal{S}'$ se per ogni $\varphi \in \mathcal{S}$ si ha che

$$\langle T_n, \varphi \rangle \rightarrow \langle T, \varphi \rangle \quad (2.18)$$

inteso nella convergenza fra numeri complessi, cioè

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon, \varphi) : |\langle T_n, \varphi \rangle - \langle T, \varphi \rangle| < \varepsilon \quad \forall n \geq N. \quad (2.19)$$

Definizione 2.16 (Distribuzione nulla). Definiamo la *distribuzione nulla* $T = 0$ in $\Omega \subset \mathbb{R}$ aperto tale che $\langle T, \varphi \rangle = 0$ per ogni φ con $\text{supp } \varphi \subset \Omega$ nello spazio di test che stiamo considerando.

Con questa definizione possiamo definire l'uguaglianza fra distribuzioni: diremo che $T_1 = T_2$ se $\langle T_1, \varphi \rangle = \langle T_2, \varphi \rangle$ per ogni φ nello spazio di test, che per linearità diventa $\langle T_1 - T_2, \varphi \rangle = 0$, e quindi se $T_1 - T_2 = 0$.

Definizione 2.17 (Supporto di una distribuzione). Definiamo il *supporto di una distribuzione* T come il complementare del più grande aperto su cui T si annulla, cioè

$$\text{supp } T := \mathbb{R} \setminus \bigcup \{ \Omega \text{ aperto} : T|_\Omega = 0 \}. \quad (2.20)$$

Lemma 2.18. Vale la seguente implicazione:

$$T = T_u \implies \text{supp } T_u = \text{supp } u \quad (2.21)$$

cioè se una distribuzione è individuata da una funzione $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R})$, allora il supporto della distribuzione coincide con quello della funzione u .

Dimostrazione. Se $T = T_u$ allora

$$\langle T_u, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} u(x)\varphi(x) dx \quad (2.22)$$

$\square$

Lemma 2.19 (Caratterizzazione di $\mathcal{E}'$). *Le distribuzioni in $\mathcal{E}'$ sono tutte e sole le distribuzioni a supporto compatto, cioè*

$$T \in \mathcal{E}' \iff \text{supp } T \text{ è compatto.} \quad (2.23)$$

Lemma 2.20. *Sia $u_n \in L^2(\mathbb{R})$ una successione convergente in norma $\|\cdot\|_2$ a $u \in L^2(\mathbb{R})$, allora T_{u_n} converge a T_u con la convergenza debole di $\mathcal{S}'$, cioè se $\|u_n - u\|_2 \rightarrow 0$ allora $T_{u_n} \rightarrow T_u$. La tesi vale anche se $u_n \rightarrow u$ debolmente in L^2 , cioè se $\langle u_n, g \rangle \rightarrow \langle u, g \rangle \forall g \in L^2(\mathbb{R})$ allora $T_{u_n} \rightarrow T_u$.*

Dimostrazione. Naturalmente il secondo caso comprende anche il primo dato che la tesi è la stessa ma la convergenza in norma implica la convergenza debole in $L^2(\mathbb{R})$, ma è istruttivo mostrarli entrambi.

Per il primo abbiamo che

$$|\langle T_{u_n} - T_u, \varphi \rangle| \leq \int_{-\infty}^{+\infty} |(u_n(x) - u(x))\varphi(x)| dx \leq \|u_n - u\|_2 \cdot \|\varphi\|_2 \rightarrow 0 \quad (2.24)$$

dove abbiamo usato la disuguaglianza di Hölder con $p = q = 2$ (non Cauchy-Scharz perché non è un vero prodotto scalare di L^2) e il fatto che le funzioni test di $\mathcal{S}$ sono L^2 .

Per la convergenza debole si ha

$$\langle T_{u_n}, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} u_n(x)\varphi(x) dx = \langle u_n^*, \varphi \rangle \rightarrow \langle u^*, \varphi \rangle = \langle T_u, \varphi \rangle \quad \forall \varphi \in \mathcal{S} \quad (2.25)$$

dove u_n, u sono reali, sebbene sia vero anche per funzioni complesse. Notiamo che nell'equazione gli unici veri e propri prodotti scalari di L^2 sono $\langle u_n, \varphi \rangle, \langle u, \varphi \rangle$, nonostante si usi lo stesso simbolo per denotare l'azione di una distribuzione su una funzione di test, che viene usato proprio per questa analogia. $\square$

Lemma 2.21. *Sia $u_n \in L^1(\mathbb{R})$ una successione convergente puntualmente q.o. a $u \in L^1(\mathbb{R})$, cioè che $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = u(x)$, e inoltre è soddisfatta la convergenza dominata di Lebesgue, cioè $\exists F(x) \in L^1(\mathbb{R})$ tale che $|u_n(x)| \leq F(x) \forall n$, allora $T_{u_n} \rightarrow T_u$ in $\mathcal{S}'$.*

Dimostrazione. L'ipotesi della convergenza dominata suggerisce di scrivere il limite per la differenza delle distribuzioni e poi portarlo all'interno dell'integrale:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\langle T_{u_n} - T_u, \varphi \rangle| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |(u_n(x) - u(x))\varphi(x)| dx \quad (2.26)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{n \rightarrow \infty} |(u_n(x) - u(x))\varphi(x)| dx = 0 \quad (2.27)$$

dove abbiamo potuto applicare il teorema di Lebesgue perché, come avevamo già mostrato, il prodotto di una funzione L^1 per una funzione test $\varphi \in \mathcal{S}$ è ancora in L^1 . $\square$

Lemma 2.22. *Sia $u_n(x)$ una successione di funzioni convergente puntualmente q.o. alla funzione $u(x)$, tutte maggiorate tutte dallo stesso polinomio $P(x)$, cioè tale che $|u_n(x)| \leq P(x) \forall n \in \mathbb{N}$, allora $T_{u_n} \rightarrow T_u$ in $\mathcal{S}'$.*

Dimostrazione. L'idea è la stessa del precedente lemma, infatti se mostriamo che $\exists F(x) \in L^1(\mathbb{R})$ tale che $|u_n(x)| \leq F(x)$, allora possiamo scambiare il limite con l'integrale. Scriviamo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\langle T_{u_n} - T_u, \varphi \rangle| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |(u_n(x) - u(x))\varphi(x)| dx \quad (2.28)$$

$$\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (|u_n(x)| + |u(x)|) |\varphi(x)| dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} 2P(x) |\varphi(x)| dx \quad (2.29)$$

dove abbiamo usato la disuguaglianza triangolare $|u_n - u| \leq |u_n| + |u|$. A questo punto notiamo che con la stessa tecnica usata per dimostrare il lemma 2.11 possiamo dire che $\varphi \in \mathcal{S}$ rimane sommabile moltiplicata per qualsiasi polinomio, infatti

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |x^k \varphi| < +\infty \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 \implies \sum_{n=0}^{N \text{ finito}} a_n \sup_{x \in \mathbb{R}} |x^n \varphi| < +\infty \quad (2.30)$$

e quindi per ogni polinomio $P(x)$ vale che

$$|P(x)\varphi(x)| = \frac{|P(x)\varphi(x)| (1 + |x|)^k}{(1 + |x|)^k} \leq \frac{c}{(1 + |x|)^k} \in L^1(\mathbb{R}) \quad (2.31)$$

per $k > 1$. Essendo $P(x)\varphi(x)$ sommabile possiamo applicare la convergenza dominata di Lebesgue all'integrale e portare il limite dentro con gli stessi passaggi del lemma precedente, e dunque la tesi. $\square$

Osservazione 2.23. Il precedente lemma sarà molto utile successivamente dato che ci estende la famiglia delle funzioni a cui possiamo associare una distribuzione. La richiesta che una funzione (o una successione) sia $L^1(\mathbb{R})$ cioè sommabile è abbastanza stringente per la generalità della teoria che vogliamo costruire, mentre grazie a questo lemma possiamo richiedere soltanto che sia maggiorata da un polinomio.

Fin ora abbiamo considerato limiti (nel senso della convergenza debole) di successioni di distribuzioni alle quali è associata una funzione nel senso della (2.13), vediamo ora delle successioni di distribuzioni associate a delle funzioni che convergono però a una distribuzione che non è associata ad alcuna funzione, ad esempio la delta di Dirac.

Consideriamo le funzioni a gradino $f_{\tau,a}(x)$ centrate in $x = a$, definite come

$$f_{\tau,a}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\tau} & \text{per } |x - a| \leq \tau \\ 0 & \text{per } |x - a| > \tau \end{cases} \quad (2.32)$$

allora si ha che le distribuzioni associate $T_{f_{\tau,a}} \in \mathcal{E}'$ perché il $\text{supp } f_{\tau,a}$ è compatto, e per il lemma 2.18 $\text{supp } f_{\tau,a} = \text{supp } T_{f_{\tau,a}}$, allora la distribuzione sta in $\mathcal{E}'$ per la caratterizzazione 2.19. Svolgiamo il limite della successione di distribuzioni per $\tau \rightarrow 0$: sia $\varphi \in \mathcal{E}$,

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \langle T_{f_{\tau,a}}, \varphi \rangle = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} f_{\tau,a}(x) \varphi(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1}{2\tau} \int_{a-\tau}^{a+\tau} \varphi(x) dx \quad (2.33)$$

$$= \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1}{2\tau} \int_{a-\tau}^{a+\tau} \varphi(x) dx = \varphi(a) = \langle \delta_a, \varphi \rangle \quad (2.34)$$

per il teorema della media integrale. Puntualizziamo che non abbiamo realmente definito il limite continuo di una distribuzione in $\mathcal{E}'$, tuttavia i limiti continui possono essere riscritti (tutti per quanto ci riguarda) come il limite di una successione e la convergenza debole può essere definita in questo modo anche su $\mathcal{E}'$.

Il risultato precedente ci dice che la delta può essere vista come limite continuo o di una successione di distribuzioni, vediamo ora altre successioni che portano alla delta. Sia la successione

$$u_n(x) = \frac{1}{\pi} \frac{n}{1 + n^2 x^2} \quad \text{o} \quad u_\varepsilon(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\varepsilon}{\varepsilon^2 + x^2} \quad (2.35)$$

che abbiamo riscritto nella versione continua con $\varepsilon = \frac{1}{n}$ (che possiamo fare perché $\frac{1}{n}$ ha un punto di accumulazione in 0 perciò il $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+}$ ha senso). Svolgiamo il limite per $n \rightarrow +\infty$ anche se quello per $\varepsilon \rightarrow 0$ sarebbe identico:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle T_{u_n}, \varphi \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n}{1 + n^2 x^2} \varphi(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1 + y^2} \varphi\left(\frac{y}{n}\right) dy \quad (2.36)$$

dove abbiamo usato la sostituzione $y = nx$. Osserviamo che la successione $f_n = \frac{1}{1+y^2} \varphi\left(\frac{y}{n}\right)$ converge puntualmente a $f = \frac{1}{1+y^2} \varphi(0)$, inoltre è maggiorata dalla funzione

$$\left| \frac{1}{1+y^2} \varphi\left(\frac{y}{n}\right) \right| \leq \sup_{y \in \mathbb{R}} |\varphi(y)| \frac{1}{1+y^2} \in L^1(\mathbb{R}) \quad (2.37)$$

per ogni $n \in \mathbb{N}$, dunque possiamo applicare la convergenza dominata ottenendo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle T_{u_n}, \varphi \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+y^2} \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi\left(\frac{y}{n}\right) dy = \varphi(0) = \langle \delta_0, \varphi \rangle. \quad (2.38)$$

Consideriamo ancora la successione

$$u_n(x) = \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2} \quad \text{o} \quad u_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon \sqrt{\pi}} e^{-x^2/\varepsilon^2} \quad (2.39)$$

che sono delle gaussiane centrate in $x = 0$. Svolgiamo il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle T_{u_n}, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2} \varphi(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} \varphi\left(\frac{y}{n}\right) dy \quad (2.40)$$

ed esattamente come prima abbiamo che la successione $f_n(y) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} \varphi\left(\frac{y}{n}\right)$ converge puntualmente a $f(y) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} \varphi(0)$ ed è maggiorata dalla funzione

$$F(y) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} \sup_{y \in \mathbb{R}} |\varphi(y)| \in L^1(\mathbb{R}) \quad (2.41)$$

e quindi possiamo applicare la convergenza dominata di Lebesgue:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle T_{u_n}, \varphi \rangle = \varphi(0) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} dy = \varphi(0) = \langle \delta_0, \varphi \rangle. \quad (2.42)$$

Più avanti mostreremo una intera classe di successioni le cui distribuzioni associate convergono alla delta.

2.3 Derivata delle distribuzioni

Consideriamo T_u cioè una distribuzione a cui è associata una funzione $u \in L^1(\mathbb{R})$ derivabile, vogliamo che la derivata delle distribuzioni del tipo T_u sia definita come la distribuzione associata alla derivata quindi $T_{u'}$, ovvero

$$DT_u(\varphi) := DT_{u'}(\varphi) = \langle T_{u'}, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} u'(x) \varphi(x) dx \quad (2.43)$$

applicando l'integrazione per parti diventa

$$DT_u(\varphi) = u(x) \varphi(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} u(x) \varphi'(x) dx = -\langle T_u, \varphi' \rangle \quad (2.44)$$

dove il primo termine è nullo per la condizione necessaria di funzione sommabile e cioè essere infinitesima: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Quindi abbiamo visto che per le distribuzioni a cui è associata una funzione si ha che $\langle DT_u, \varphi \rangle = -\langle T_u, \varphi' \rangle$, e vogliamo che questa sia la proprietà che definisce la derivata di una distribuzione anche per quelle a cui non è associata una distribuzione.

Definizione 2.24 (Derivata di una distribuzione). Sia T una distribuzione, definiamo la sua derivata DT come

$$\langle DT, \varphi \rangle := \langle T, \varphi' \rangle \quad (2.45)$$

dalla quale per iterazione si ottiene la formula per la derivata k -esima $D^k T$:

$$\langle D^k T, \varphi \rangle = (-1)^k \langle T, \varphi^{(k)} \rangle \quad (2.46)$$

che è ben definita dato che $\varphi \in C^\infty$ per ogni tipo di funzione test.

Lemma 2.25. *La derivata k -esima di una distribuzione è ancora una distribuzione.*

Dimostrazione. La linearità segue da quella della derivata, verifichiamo la continuità: sia $\varphi_n \rightarrow \varphi$ una successione di funzioni test che converge a φ , allora

$$\langle D^k T, \varphi_n \rangle = (-1)^k \langle T, \varphi_n^{(k)} \rangle \rightarrow (-1)^k \langle T, \varphi^{(k)} \rangle = \langle D^k T, \varphi \rangle \quad (2.47)$$

uniformemente per $\varphi_n \rightarrow \varphi$, per la continuità di T . $\square$

Definizione 2.26 (Funzione di Heaviside). Definiamo la funzione $\theta(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ come

$$\theta(x) = \begin{cases} 1 & \text{per } x \geq 0 \\ 0 & \text{per } x < 0 \end{cases} \quad (2.48)$$

detta *funzione di Heaviside*.

La funzione $\theta(x)$ non è derivabile in $x = 0$ non essendo continua, tuttavia in senso distribuzionale: sia T_θ la distribuzione associata, che è lecita come avevamo anticipato grazie al lemma 2.22, allora la derivata vale

$$\langle DT_\theta, \varphi \rangle = \langle T'_\theta, \varphi \rangle = -\langle T_\theta, \varphi' \rangle = -\int_{-\infty}^{+\infty} \theta(x) \varphi'(x) dx \quad (2.49)$$

$$= -\int_0^{+\infty} \varphi'(x) dx = -[\varphi(+\infty) - \varphi(0)] = \varphi(0) = \langle \delta_0, \varphi \rangle \quad (2.50)$$

dove $\varphi(+\infty) = 0$ è vero solo per $\varphi \in \mathcal{S}$. Quindi la derivata della $\theta(x)$ intesa come la derivata distribuzionale di T_θ è la delta di Dirac δ . Sulla stessa idea calcoliamo la derivata k -esima della delta:

$$\langle D^k \delta_{x_0}, \varphi \rangle = (-1)^k \langle \delta_{x_0}, \varphi^{(k)} \rangle = (-1)^k \varphi^{(k)}(x_0) \quad (2.51)$$

per ogni $\varphi \in \mathcal{E}$.

Teorema 2.27 (di continuità dell'operatore D). *Sia $T_n \rightarrow T$ una successione di distribuzioni convergente, allora la successione delle derivate converge cioè $D^k T_n \rightarrow D^k T$.*

Dimostrazione. Si ha che

$$\langle DT_n, \varphi \rangle = (-1)^k \langle T_n, \varphi^{(k)} \rangle \rightarrow (-1)^k \langle T, \varphi^{(k)} \rangle = \langle D^k T, \varphi \rangle. \quad (2.52)$$

$\square$

Lemma 2.28. Sia $h \in L^1(\mathbb{R})$ continua e con $\int_{-\infty}^{+\infty} h(x) dx \neq 0$, allora la successione di distribuzioni individuata dalla successione di funzioni

$$u_n(x) = \frac{n h(nx)}{\int_{-\infty}^{+\infty} h(y) dy} \quad (2.53)$$

converge alla delta δ_0 .

Dimostrazione. Poniamo $c = \int_{-\infty}^{+\infty} h(y) dy$, definiamo la successione

$$v_n(x) = \frac{1}{c} \int_{-\infty}^{nx} h(y) dy = \frac{n}{c} \int_{-\infty}^x h(nt) dt \quad (2.54)$$

con le distribuzioni associate

$$\langle T_{v_n}, \varphi \rangle = \frac{1}{c} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) \left(\int_{-\infty}^{nx} h(y) dy \right) dx. \quad (2.55)$$

Mostriamo che il limite puntuale della successione v_n è la $\theta(x)$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n(x) = \begin{cases} 1 & \text{per } x > 0 \\ 0 & \text{per } x < 0 \end{cases} = \theta(x) \quad (2.56)$$

mentre per $x = 0$ la convergenza puntuale fallisce, ma dato che ha misura nulla questo non è rilevante e possiamo definirlo a posteriori in base a come abbiamo definito la funzioni di Heaviside. Dato che la funzione h è continua e sommabile allora le $v_n(x)$ sono limitate e quindi maggiorate da un polinomio per tanto possiamo applicare il lemma 2.22 e quindi la successione $T_{v_n} \rightarrow T_\theta$. Infine per mostrare la tesi basta il teorema precedente cioè il 2.27 che essendo la derivata distribuzionale un operatore continuo allora $DT_{v_n} \rightarrow DT_\theta = \delta_0$ ovvero la tesi. $\square$