Analisi Matematica II

Funzioni complesse

Virginia De Cicco Sapienza Univ. di Roma

Analisi complessa

Richiami sui numeri complessi

Funzioni complesse

Struttura topologica

Lo spazio $\mathbb C$ eredita la struttura topologica di $\mathbb R^2$, cioè si possono dare, come già in $\mathbb R^2$, le seguenti nozioni per un insieme $A\subset \mathbb C$ e un punto $z\in \mathbb C$

z si dice interno ad A se $\exists r > 0 : B_r(z) \subseteq A$,

z si dice esterno ad A se $\exists r > 0 : B_r(z) \subseteq A^c$ (A^c complementare di A),

z si dice punto di frontiera di A se $\forall r>0$ $B_r(z)\cap A\neq\emptyset$ e $B_r(z)\cap A^c\neq\emptyset$,

z si dice punto di accumulazione di A se $\forall r > 0$ l'intersezione $B_r(z) \cap A$ contiene infiniti punti.

Struttura topologica

Inoltre un insieme $A \subset \mathbb{C}$ si dice *aperto* se ogni suo punto è interno ad A stesso e si dice chiuso se il suo complementare A^c è aperto.

Se $A = \mathbb{C} \setminus \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$, allora A è aperto e la sua frontiera ∂A (cioè l'insieme dei suoi punti di frontiera) è l'insieme $\{z_1, z_2, \dots, z_n\}$. In particolare se si definisce l'insieme

$$\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\},$$

allora \mathbb{C}^* è aperto e la sua frontiera è il singoletto $\{0\}$.

Inoltre si definisce semiasse reale negativo l'insieme

$$\{z=x+iy\in\mathbb{C}:x\leq 0,y=0\}.$$

Infine se si definisce \mathbb{C}^{**} l'insieme dei complessi che non sono punti del semiasse reale negativo, i.e.

$$\mathbb{C}^{**}:=\mathbb{C}\setminus\{z=x+iy\in\mathbb{C}:x\leq0,y=0\},$$

allora \mathbb{C}^{**} è aperto e la sua frontiera è il semiasse reale negativo.

Limite per una successione di numeri complessi

Data una successione $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ di numeri complessi diciamo che essa converge a $\lambda\in\mathbb{C}$,

$$\lim_{n\to+\infty}a_n=\lambda\,,$$

se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \nu \in \mathbb{N} : \quad \forall n \ge \nu \quad |a_n - \lambda| < \epsilon.$$

Esempio

$$a_n = \left(\frac{i}{2}\right)^n$$

tende a 0, poichè

$$\left|\frac{i}{2}\right| < 1.$$

Funzioni di una variabile complessa

Un aperto $A \subset \mathbb{C}$ si dice *connesso* se comunque si fissano due punti in A esiste una poligonale che li congiunge, tutta contenuta in A.

In questa sezione consideriamo funzioni $f:A\to\mathbb{C}$, con A aperto connesso contenuto in \mathbb{C} . Una tale funzione si dice *limitata* in A se esiste C>0 tale che $|f(z)|\le C$ per ogni $z\in A$.

Definizione di limite

Si dice che $\lambda \in \mathbb{C}$ è il *limite* di f per z che tende a z_0 (punto di accumulazione di A, non necessariamente appartenente ad A), e si scrive

$$\lambda = \lim_{z \to z_0} f(z),$$

se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad \forall z \in A \cap B_{\delta}(z_0) \setminus \{z_0\} \quad |f(z) - \lambda| < \epsilon.$$

Si dice che $\lambda \in \mathbb{C}$ è il *limite* di f per |z| che tende a $+\infty$ e si scrive

$$\lambda = \lim_{|z| \to +\infty} f(z),$$

se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists M > 0 : \quad \forall z \in A \quad |z| \ge M \quad |f(z) - \lambda| < \epsilon.$$

Funzioni continue

La funzione f si dice *continua* in $z_0 \in A$ se

$$\lim_{z\to z_0}f(z)=f(z_0),$$

i.e. se

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad \forall z \in A \cap B_{\delta}(z_0) \quad |f(z) - f(z_0)| < \epsilon.$$

Infine la funzione f si dice *continua* in A se lo è in ogni punto $z_0 \in A$.

Sia z=x+iy e w=f(z)=f(x,y)=u(x,y)+iv(x,y), dove $u,v:\mathbb{R}\times\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ sono dette funzioni parte reale e parte immaginaria di f, si verifica facilmente, che la continuità di f in $z_0=x_0+iy_0$ equivale alla continuità di u e v in (x_0,y_0) .

Si osservi che, come per le funzioni $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, valgono i teoremi sulla continuità della somma, del prodotto e del quoziente.

Esempi

Le funzioni costanti $z\mapsto a\in\mathbb{C},\ f(z)=a$

la funzione identità, f(z) = z

la funzione modulo, f(z) = |z|

le funzioni $f(z) = z^2 = (x^2 - y^2) + i(2xy)$

ed $f(z) = \overline{z} = x - iy$ sono continue in tutto \mathbb{C} .

Le funzioni razionali fratte sono continue in $\mathbb C$ privato degli zeri del polinomio al denominatore.

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

In particolare $f(z)=z^n$, con $n\in\mathbb{N}$, è continua in \mathbb{C}

e $f(z) = \frac{1}{z^n}$ è continua in \mathbb{C}^* .

La funzione Arg(z)

La funzione $f:\mathbb{C}^* \to \mathbb{R}$ definita da f(z) = Arg(z) è continua in \mathbb{C}^{**} .

Infatti, per tale funzione si ha v(x, y) = 0 e

$$u(x,y) = \begin{cases} arctg \ y/x & x > 0 \\ \pi/2 & x = 0, \ y > 0 \\ -\pi/2 & x = 0, \ y < 0 \\ arctg \ y/x + \pi & x < 0, \ y \ge 0 \\ arctg \ y/x - \pi & x < 0, \ y < 0 \end{cases}$$

che è discontinua su $\mathbb{C} \setminus \{z = x + iy \in \mathbb{C} : x < 0, y = 0\}.$

La funzione radice *n*-esima principale, definita da

$$f(z) = |z|^{\frac{1}{n}} \left[\cos \left(\frac{Arg(z)}{n} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{Arg(z)}{n} \right) \right].$$

è definita in \mathbb{C} e continua in \mathbb{C}^{**} .

Infatti la discontinuità della funzione Arg(z) sul semiasse reale negativo produce la stessa discontinuità per la funzione radice n-esima principale.

Appello dell'11 novembre 2011

- 1) Si dia la definizione di $Arg\ z$ per $z \neq 0$ e si discuta la sua continuità e la sua olomorfia.
- 2) Una delle seguenti identità è falsa. Quale?
- a) Arg(2z) = 2Arg z
- b) Arg(2z) = Arg z
- c) Arg|z|=0
- d) $Arg(z) = Arg(\frac{z}{|z|})$.

Soluzione:

a)

Derivabilità in senso complesso

Sia $A \subseteq \mathbb{C}$ un aperto connesso e sia $f: A \to \mathbb{C}$. Per ogni $z \in A$ si definisce *rapporto incrementale* di f in z la funzione

$$z\mapsto \frac{f(z+\Delta z)-f(z)}{\Delta z}$$

dove $\Delta z \in \mathbb{C}^*$ ed è tale che $z + \Delta z \in A$.

La funzione f si dice *derivabile* in un punto $z \in A$ se esiste in $\mathbb C$ il limite λ del rapporto incrementale per $\Delta z \to 0$

$$\lambda = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z}.$$

Derivabilità in senso complesso

Il numero complesso λ (se esiste) si chiama la *derivata* di f in z e si denota con f'(z) oppure Df(z).

Per la derivata in senso complesso valgono gli stessi teoremi (della somma, del prodotto, della composta) della derivata delle funzioni reali; in effetti la definizione è formalmente la stessa.

Come in campo reale, la derivabilità implica la continuità; basta osservare che

$$\lim_{\Delta z \to 0} f(z_0 + \Delta z) - f(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} \lim_{\Delta z \to 0} \Delta z = 0.$$

Quindi

$$\lim_{\Delta z \to 0} f(z_0 + \Delta z) = f(z_0)$$
$$\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0).$$

Differenziabilità rispetto a (x, y)

Sia
$$f(z) = f(x, y)$$
 dove $z = x + iy$.

La funzione f si dice differenziabile rispetto a (x, y) nel punto (x_0, y_0) se, per ogni coppia di incrementi Δx e Δy , si ha che

$$\Delta f := f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) =$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\Delta y + o(\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}),$$

dove l'ultimo termine $\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = |\Delta z|$ è un infinitesimo di ordine superiore rispetto alla distanza euclidea dei punti (x_0, y_0) e $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$.

Si ricordi che condizione sufficiente perchè f sia differenziabile rispetto a (x, y) è che esistano le derivate parziali prime di f e siano continue in (x_0, y_0) .

14 / 29

Differenziabilità rispetto a (x, y)

L'applicazione

$$(\Delta x, \Delta y) \mapsto \frac{\partial f}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y$$

si dice *differenziale* di f(x, y).

Si osservi che l'ultima quantità rappresenta il prodotto scalare in \mathbb{R}^2 tra il vettore grad $f=\left(\frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y}\right)$ e il vettore degli incrementi $(\Delta x,\Delta y)$.

Condizioni di Cauchy-Riemann

La differenziabilità di f(x,y) rispetto a (x,y) equivale alla differenziabilità di f(z) rispetto a z?

La risposta è NO!

Infatti vale la seguente proposizione.

Proposizione

Sia $f: A \to \mathbb{C}$ differenziabile rispetto a (x, y).

Allora f(z) è differenziabile (come funzione di variabile complessa) se e solo se si ha

(CR1)
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y}.$$

Inoltre se vale l'ultima uguaglianza, allora

$$f'(z) = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y}.$$

Esempi

1)
$$f(z) = z^3 = (x + iy)^3$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3(x + iy)^2$$

$$\frac{1}{i}\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{i}3i(x+iy)^2$$

$$f'(z) = \frac{\partial f}{\partial x} = 3(x + iy)^2 = 3z^2$$

Esempi

2)
$$f(z) = z^n = (x + iy)^n$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = n(x + iy)^{n-1}$$

$$\frac{1}{i}\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{i}i\,n(x+iy)^{n-1}$$

$$f'(z) = \frac{\partial f}{\partial x} = n(x + iy)^{n-1} = nz^{n-1}$$

Condizioni di Cauchy-Riemann

Dalla

(CR1)
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y},$$

scrivendo f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y), si ha

$$\frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{i}{i} \frac{\partial v}{\partial y},$$

da cui eguagliando parte reale e parte immaginaria e ricordando che $\frac{1}{i}=-i$ si ha

(CR2)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
 $\frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y}$.

Le uguaglianze (CR2) (o equivalentemente (CR1)) sono dette *condizioni di Cauchy-Riemann*.

Condizioni di Cauchy-Riemann

Ricordando che

$$grad \ u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right), \qquad grad \ v = \left(\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}\right),$$

si verifica facilmente che da (CR2) segue che il loro prodotto scalare

$$\text{grad } u \cdot \text{grad } v = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right) \cdot \left(\frac{\partial v}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}\right) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} = 0,$$

$$\|grad\ u\| = \|grad\ v\|,$$

dove per ogni $w = (w_1, w_2) \in \mathbb{R}^2$

$$||w|| = \sqrt{w_1^2 + w_2^2}$$
.

Dalla prima segue che i vettori gradienti sono ortogonali fra di loro.

Olomorfia

Si dice che $f: A \to \mathbb{C}$ è *olomorfa* in un aperto connesso A se per ogni $z_0 \in A$ la funzione f è derivabile in z_0 .

Una funzione $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ olomorfa in tutto \mathbb{C} si dice *intera*.

Per la somma, il prodotto, la composizione e il quoziente di funzioni olomorfe valgono gli stessi teoremi già noti per le funzioni derivabili in campo reale.

Esempio 1 Sia $f(z) := \overline{z} = x - iy$.

Si ha che $\frac{\partial f}{\partial x}=1$ e $\frac{1}{i}\frac{\partial f}{\partial y}=-1$. Quindi non esiste un aperto $A\subseteq\mathbb{C}$ tale che f è olomorfa in A.

Olomorfia

Esempio 2 Le funzioni (non costanti) che hanno valori solo puramente reali o solo puramente immaginari non sono olomorfe in alcun aperto del piano complesso, poiché non soddisfano le equazioni di Cauchy-Riemann.

Funzioni di questo tipo sono f(z) = Imz, f(z) = Rez, f(z) = |z| e f(z) = Arg(z).

Esempio 3 Sia $f(z) := \frac{1}{z}$, per $z \in \mathbb{C}^*$. Si ha che

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i\frac{y}{x^2 + y^2}$$

e si può verificare facilmente che valgono le condizioni di Cauchy-Riemann in \mathbb{C}^* .

Appello del 25 luglio 2010

Si determini una funzione olomorfa in $\mathbb C$ che abbia come parte reale la funzione

$$u(x,y)=e^{-x-1}\cos y.$$

Soluzione:

Si cerca una funzione olomorfa del tipo

$$f(z) = u(x,y) + i v(x,y).$$

Sfruttando le condizioni di Cauchy-Riemann abbiamo

$$\begin{cases} u_x = -e^{-x-1}\cos y = v_y \\ u_y = -e^{-x-1}sen y = -v_x. \end{cases}$$

Integrando rispetto a y la prima espressione otteniamo

$$v = \int -e^{-x-1}\cos y \, dy = -e^{-x-1}\sin y + h(x);$$

Prof.ssa Virginia De Cicco

Appello del 25 luglio 2010

Sfruttando le condizioni di Cauchy-Riemann abbiamo

$$\begin{cases} u_x = -e^{-x-1}\cos y = v_y \\ u_y = -e^{-x-1}sen y = -v_x. \end{cases}$$

$$v = \int -e^{-x-1}\cos y \, dy = -e^{-x-1}sen y + h(x);$$

integrando rispetto a x la seconda otteniamo

$$v = \int e^{-x-1} sen y = -e^{-x-1} sen y dx + g(y).$$

Da cui ricaviamo h(x) = g(y) = c, con $c \in \mathbb{R}$.

Concludiamo che la funzione v(x,y) cercata è $v(x,y)=-e^{-x-1}sen\ y+c,\ c\in\mathbb{R}$. La funzione olomorfa richiesta è

30 ottobre 2017

24 / 29

$$f(x,y) = u(x,y) + i v(x,y) = e^{-x-1}\cos y + i(-e^{-x-1}\sin y + c).$$

Si determini l'insieme di definizione, l'insieme di continuità e l'aperto di olomorfia delle seguenti funzioni di variabile complessa.

1)
$$f(z) = z|z| = x\sqrt{x^2 + y^2} + iy\sqrt{x^2 + y^2}$$

L'insieme di definizione e l'insieme di continuità è \mathbb{C} . L'aperto di olomorfia è il vuoto. Infatti

$$\frac{\partial v}{\partial x} \neq -\frac{\partial u}{\partial y}$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

Si determini l'insieme di definizione, l'insieme di continuità e l'aperto di olomorfia delle seguenti funzioni di variabile complessa.

2)

$$f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$$

L'insieme di definizione e l'insieme di continuità è $\mathbb{C}.$

L'aperto di olomorfia è \mathbb{C} . Infatti

$$\begin{cases} u(x,y) = x^2 - y^2 \\ v(x,y) = 2xy \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_x(x,y) = 2x = v_y(x,y) \\ u_y(x,y) = 2y = -v_x(x,y) \end{cases}$$

da cui segue che f(z) è olomorfa in \mathbb{C} .

Si determini l'insieme di definizione, l'insieme di continuità e l'aperto di olomorfia delle seguenti funzioni di variabile complessa.

3)

$$f(z) = |z^2| = x^2 + y^2$$

Attenzione $|z^2| = |z|^2 \neq z^2$

L'insieme di definizione e l'insieme di continuità è \mathbb{C} .

L'aperto di olomorfia è il vuoto. Infatti

$$\begin{cases} u(x,y) = x^2 + y^2 \\ v(x,y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_x(x,y) = 2x \\ v_y(x,y) = 0 \end{cases}$$

e poiché $u_x(x,y) \neq v_y(x,y)$ segue che f(z) non è olomorfa in alcun aperto di $\mathbb C$.

Si determini l'insieme di definizione, l'insieme di continuità e l'aperto di olomorfia delle seguenti funzioni di variabile complessa.
4)

$$f(z) = \overline{z}^2 = (x - iy)^2 = x^2 - y^2 - 2ixy$$

L'insieme di definizione e l'insieme di continuità è \mathbb{C} . L'aperto di olomorfia è il vuoto. Infatti

$$\frac{\partial v}{\partial x} \neq -\frac{\partial u}{\partial y}$$

$$-2y \neq -(-2y)$$

Si determini l'insieme di definizione, l'insieme di continuità e l'aperto di olomorfia delle seguenti funzioni di variabile complessa.
5)

$$f(z) = (\text{Re}(z))^2 + i \text{Im}(z) = x^2 + iy$$

L'insieme di definizione e l'insieme di continuità è \mathbb{C} . L'aperto di olomorfia è il vuoto.

$$\begin{cases} u(x,y) = x^2 \\ v(x,y) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_x(x,y) = 2x \\ v_y(x,y) = 1 \end{cases}$$

e poiché $u_x(x,y) \neq v_y(x,y)$ segue che f(z) non è olomorfa in alcun aperto di $\mathbb C$.