

CM96sett.tex

COMPLEMENTI DI MATEMATICA a.a. 2009-2010

Laurea magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

**2.11.2009** - lunedì (2 ore)

Ripresa di quanto già registrato nella settimana precedente.

Richiamo della definizione di trasformazione conforme (3.1.1).

**0.0.1** TEOREMA. *Se due curve  $\gamma_1$  e  $\gamma_2$  si intersecano in  $z_0$  con un angolo  $\alpha$ , le loro immagini tramite una funzione olomorfa  $h$  si intersecano in  $h(z_0)$  e se  $h'(z_0) \neq 0$  si intersecano con lo stesso angolo. (3.1.1, senza dim.)*

**0.0.2** TEOREMA. *Una funzione olomorfa  $f$  induce una trasformazione conforme nell'intorno di ogni punto  $z_0$  in cui è  $f'(z_0) \neq 0$ . (3.1.4)*

(è un altro modo di esprimere il teor. precedente)

Ricordare le considerazioni sulle intersezioni delle immagini delle rette parallele agli assi, in particolar modo  $z^2$  (nell'origine le immagini degli assi si incontravano ad angolo piatto).

Ricordare  $1/z$ .

Invece  $1/\bar{z}$  induceva una trasformazione isogonica, ma non conforme.

Ricordare  $e^z$ .

Provare a casa cosa viene con  $e^{\bar{z}}$ .

Punti in cui la funzione non è derivabile mentre è derivabile in un loro intorno privo del punto si dicono *punti singolari isolati*: ad es.  $z = 0$  in  $1/z$ .

Punto all'infinito e proiezione stereografica della sfera.

Compattificazione tramite un punto solo. Richiamo sulla definizione delle forme differenziali e loro integrali; additività. (4.1.1-4.1.3).

Definizione di integrale di una funzione complessa su una curva regolare (4.2.1), sull'unione di curve regolari consecutive (additività: 4.2.2); l'integrale su un contorno si dice *circuitazione* (4.2.3).

Simbologia:  $|dz| = |d(x + iy)| = \sqrt{dx^2 + dy^2} = ds$ .

Maggiorazioni tra i moduli (4.2.3).

Formula di Darboux: se una funzione è continua lungo una curva regolare  $L$  di lunghezza  $\ell$ , e su questa curva è  $|f(z)| \leq M$ , allora vale

$$\left| \int_L f(z) dz \right| \leq M\ell.$$

Richiamo sulle regioni a connessione multipla, sui contorni omologhi (che circondano la stessa parte della frontiera di  $\Omega$ ), contorni omologhi a 0.

Esempio sugli *archi omologhi*: se  $\exists$  un terzo arco che abbia solo gli estremi in comune con i primi due, e tale che i contorni  $\gamma_1 - \gamma_3$  e  $\gamma_2 - \gamma_3$  siano omologhi tra loro (§1.4).

Ricordare gli archi omologhi a 0.

Lemma prioritario al teor. di Cauchy: su un contorno omologo a 0 la funzione 1 e la funzione  $z$  hanno integrale nullo (4.3.1).

Teorema di Cauchy (4.3.2), detto con la  $f'(z)$  continua.  
Inizio della dimostrazione (semplicemente scrivere l'integrale).

Racconto intuitivo del lemma di Goursat.

Teor. di Cauchy nella formulazione successiva al teor. di Goursat.

**3.11.2009** - martedì (2 ore)

Il teor. di Cauchy per le regioni non semplicemente connesse (4.3.5-4.3.8). Si considerano due contorni omologhi  $C$  e  $\Gamma$ , poi si effettua un "taglio"  $\gamma$ .

Immediata conseguenza del teor. di Cauchy è che l'integrale di una funzione olomorfa fatto su archi omologhi non dipende dall'arco, bensì soltanto dagli estremi.

Se  $\Omega$  è una regione *semplicemente connessa*, tutti gli archi isorientati che hanno gli stessi estremi sono omologhi e quindi risulta univocamente determinata la funzione

$$F(z) = \int_{z_0}^z f(t) dt$$

detta *funzione integrale*.

Vale il teor. (estensione del teor. di Torricelli) *Se  $f$  è olomorfa in una regione  $\Omega$  semplicemente connessa, allora la funzione integrale è olomorfa e vale  $F'(z) = f(z)$ .*

(niente dim.)

Formula di Cauchy: *Si abbia un contorno  $C$  omologo a 0 in  $\Omega$ ; se  $a$  è un punto racchiuso da tale contorno vale:*

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z-a} dz.$$

Dim.: si può dimostrare la formula abbastanza facilmente se  $C$  è una circonferenza di centro  $a$ , cosicché è  $z - a = \rho e^{i\theta}$  da cui  $dz = i\rho e^{i\theta} d\theta$  con

$0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

Allora vale

$$\oint \frac{f(z)}{z-a} dz = \oint \frac{f(a)}{z-a} dz + \oint \frac{f(z) - f(a)}{z-a} dz$$

L'ultimo integrale va a 0 per la formula di Darboux: infatti la  $f$  è derivabile in  $a$  e quindi il limite del rapporto incrementale per  $z \rightarrow a$  è finito. Pertanto il modulo del rapporto incrementale è limitato in un intorno di  $a$ . La lunghezza della circonferenza  $C$  la si può far diventare piccola quanto si vuole (la maggiorazione è del modulo), e il primo integrale del 2° membro vale  $f(a) \cdot 2\pi i$  (attenzione: il libro porta erroneamente, nella formula successiva alla (4.4.4),  $2\pi\rho$  invece che  $2\pi$ ) e, alla riga precedente, "non può superare" va inteso per "non può superare in modulo".

Sembra strano che basti conoscere una funzione olomorfa su un contorno per conoscerla dentro; invece strano non è, perché una funzione olomorfa soddisfa un sistema di equazioni differenziali (le condizioni di Cauchy-Riemann), e quindi i valori su  $C$  sono i valori al contorno che determinano i valori della funzione all'interno del contorno stesso.

Considerazioni sul valore dell'integrale a seconda se  $a$  è dentro, fuori o su  $C$ . Se  $a$  è racchiuso dal contorno  $C$ , il rapporto incrementale *non* è una funzione olomorfa all'interno del contorno, e quindi l'integrale non è obbligato a risultare 0 per il teor. di Cauchy. È invece una funzione olomorfa entro  $C$  se  $a$  è esterno a  $C$  e quindi in questo caso l'integrale vale 0. Se  $a$  è su  $C$  l'integrale non esiste, perché il rapporto incrementale non sarebbe una funzione continua.

Formula di Cauchy per la derivata prima:

$$f'(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-a)^2} dz$$

(niente dim.)

Formula di Cauchy per la derivata  $n$ -sima:

$$f^{(n)}(a) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-a)^{n+1}} dz$$

(niente dim.)

Osservazione 4.4.18 (legittimazione della derivazione sotto il segno di integrale).

Formula di Cauchy per le regioni non semplicemente connesse.  
(L'integrale è fatto sulla frontiera della regione, eventualmente costituita da

più curve chiuse).

### 5.11.2009 - giovedì (2 ore)

Dall'estensione del teorema di Torricelli si ha che la funzione integranda che compare nella definizione di funzione integrale non solo è continua, ma è derivabile con derivata continua, e quindi è olomorfa, e quindi ha tutte le derivate.

Di qui segue il teor. fondamentale del calcolo integrale:  $\int_{z_0}^z f'(t) dt = f(z) - f(z_0)$ .

Esempi da 4.4.4 a 4.4.7.

Calcolare l'integrale

$$\oint_C \frac{ze^z}{2-z} dz \quad C = \{z : |z| = 10\}.$$

L'integrale vale il numeratore dell'integranda calcolato in  $z = 2$ , poi moltiplicato per  $2\pi i$  e quindi cambiato di segno, quindi  $-4e^2 \cdot 2\pi i$ .

Si noti che il denominatore è  $2 - z$ , e non  $z - 2$ , e quindi giustamente va cambiato il segno.

Osservazione sulla media, quando il contorno è una circonferenza  $C$  ed  $a$  è il suo centro (*non vale* con un contorno qualsiasi, o se il punto  $a$  non è il centro).

Infatti in questo caso il contorno su cui si integra può essere parametrizzato dalla variabile reale  $\theta$  che varia tra 0 e  $2\pi$ . Il  $dz$  diventa pertanto  $i\rho e^{i\theta}$ .

Esercizi da 4.4.9 a 4.4.12.

Esercizio. - Trovare una funzione olomorfa che soddisfi, all'interno del cerchio  $C = \{t : |t| = 4\}$ ,

$$f(0) = 1, \quad f'(0) = 0 \quad f''(z) = \frac{1}{\pi i} \oint_C \frac{t^3 - 2t + 5}{(t-z)^3} dt$$

Evidentemente la  $f$  e il numeratore della funzione integranda hanno la stessa derivata seconda; basta trovarla derivando due volte il numeratore e riintegrarla imponendo alle primitive successive di soddisfare le condizioni. (vd. 4.4.19; attenzione: non è specificato, ma è ovvio, che l'uguaglianza in cui compare  $f''$  vale per  $z$  interno a  $C$ ).

Formula di Cauchy per le regioni multiplamente connesse (4.4.21).  
(Nella formula (4.4.12) è scritto per errore  $z - a$  invece che  $(z - a)^{n+1}$ )

Teorema della limitazione delle derivate successive:

Sia  $C$  una circonferenza di centro  $z$  in una regione di olomorfia per  $f$ . Se  $M(r) = \max_{t \in C} |f(t)|$  vale

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!M(r)}{r^n}$$

(attenzione: per errore sul libro il centro è chiamato  $a$ .) Si scrive la formula di Cauchy per le derivate successive e si maggiora il modulo dell'integrale di  $\frac{f(t)}{(t-z)^{n+1}}$  con l'integrale del modulo e al denominatore viene  $|(t-z)^{n+1}| = r^{n+1}$ , e  $|dz| = ds$ , per cui il  $2\pi$  si semplifica.

Teorema di Liouville: *Una funzione olomorfa e limitata su tutto  $\mathbb{C}$  è costante.*

Infatti la sua derivata prima risulta maggiorata in modulo da  $\frac{M}{r}$  dove  $r$  può essere reso grande quanto si vuole, e quindi la derivata prima risulta nulla.

Esempio: il teor. fondamentale dell'algebra (il reciproco di un polinomio  $\frac{1}{P(z)}$  tende a 0 per  $z \rightarrow \infty$ ); se il polinomio non si annullasse mai il suo reciproco sarebbe una funzione olomorfa su tutto quanto  $\mathbb{C}$ , e sarebbe limitata: dentro ad un cerchio chiuso sarebbe limitata per il teor. di Weierstrass applicato alle sue componenti  $u(x, y)$  e  $v(x, y)$  e fuori del cerchio sarebbe in modulo minore di  $\epsilon$  dato che tende a 0 per  $z \rightarrow \infty$ .

Esempio: si ricordi il calcolo delle soluzioni di  $\sin z = 2$ . Non limitatezza delle funzioni trigonometriche (vd. 2.3.12, 2.4.12, 2.4.13).

Introduzione all'enunciato del teor. di Cauchy-Taylor:

Teorema di Cauchy-Taylor: se  $f(z)$  è olomorfa in un intorno di  $a$ , allora nel più grande cerchio aperto contenuto in tale intorno la serie

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

risulta convergente e in tale cerchio risulta:

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

Esistono funzioni reali che sono  $C^\infty(\mathbb{R})$ , ma non si possono sviluppare in serie di Taylor, in quanto tutti i coefficienti sono nulli (vd. 5.3.10).

\*\*\*\*\*

Non fanno parte del programma d'esame: dim. di 4.2.5; dim. di 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; dim. di 4.3.10; dim. di 4.4.13; dim. di 4.4.15; 4.4.16; 4.4.17; 4.5.1; 4.5.3; dim. di 4.5.4; 4.5.6; dim. di 5.1.5;