

APPLICAZIONI di MATEMATICA

A.A. 2013-2014

Traccia della lezioni del 30 settembre e 4 ottobre 2013

October 5, 2013

1 Analiticità e funzioni armoniche

Come abbiamo visto nella lezione scorsa, una funzione $h : R^2 \rightarrow R$, $h = h(x, y)$ è armonica in un aperto Ω se in tale aperto h soddisfa l'equazione (di Laplace)

$$h_{xx}(x, y) + h_{yy}(x, y) = 0. \quad (1)$$

Utilizzando il fatto (che sarà visto in seguito) che una funzione complessa f è analitica in un insieme aperto Ω se e solo se $f \in C^\infty(\Omega)$, si ha allora il seguente

Teorema *Sia f analitica in un intorno I di un punto s_0 . Allora le funzioni*

$$u = \operatorname{Re} f, \quad v = \operatorname{Im} f$$

sono funzioni armoniche in tale intorno, ossia in tale intorno verificano le equazioni

$$\begin{aligned} u_{xx} + u_{yy} &= 0 \\ v_{xx} + v_{yy} &= 0. \end{aligned}$$

Viceversa sia $u = u(x, y)$ [$v = v(x, y)$] una funzione armonica in un intorno I di (x_0, y_0) . Allora esiste una funzione analitica f , individuata a meno di una costante reale, tale che $\operatorname{Re} f = u$ [$\operatorname{Im} f = v$].

Corollario Una funzione $u = u(x, y)$, definita in un intorno I di un punto (x_0, y_0) è parte reale di una funzione analitica in I se e solo se u è armonica in tale intorno, ossia soddisfa l'equazione (1) in I . Analogamente una funzione $v = v(x, y)$, definita in I è parte immaginaria di una funzione analitica in I se e solo se v è armonica in I , ossia soddisfa l'equazione (1) in I .

Esempi. La funzione $u(x, y) = 2xy + y$ è parte reale di una funzione analitica. La funzione $v(x, y) = x^2 + 4xy$ non è parte immaginaria di una funzione analitica. Analogamente, la funzione $u(x, y) = 2x - 7y^2$ non è parte reale di una funzione analitica.

2 Ricostruzione di una funzione analitica f , assegnata la parte reale $u = \operatorname{Re} f$ oppure la parte immaginaria $v = \operatorname{Im} f$.

Utilizzando i risultati precedenti e le formule di Cauchy-Riemann, è possibile determinare tutte le funzioni analitiche aventi una parte reale (o immaginaria) assegnata e armonica.

Procediamo con un esempio. La funzione $u(x, y) = 6xy - x - 2$, come è immediato verificare, è armonica. Troviamo dunque le funzioni f tali che $\operatorname{Re} f = u$.

Si ha

$$u_x(x, y) = 6y - 1, \quad u_y(x, y) = 6x$$

Tenendo conto delle formule di Cauchy-Riemann si ottiene

$$\begin{aligned} v_y(x, y) &= 6y - 1 \\ v_x(x, y) &= -6x \end{aligned}$$

Integrando la prima equazione rispetto a y e la seconda rispetto a x si ha rispettivamente

$$\begin{aligned} v(x, y) &= 3y^2 - y + c(x) \\ v(x, y) &= -3x^2 + d(y) \end{aligned}$$

dove $c = c(x)$ è una funzione della **sol**a x e $d = d(y)$ è una funzione della **sol**a y . Allora

$$3y^2 - y + c(x) = -3x^2 + d(y)$$

ossia

$$-3y^2 + y + d(y) = 3x^2 + c(x)$$

Poichè il primo membro dipende solo da y e il secondo soltanto da x , necessariamente entrambi devono essere costanti, ossia esiste una costante reale k tale che

$$-3y^2 + y + d(y) = 3x^2 + c(x) = k.$$

Ne segue $c(x) = -3x^2 + k$ e quindi $v(x, y) = 3y^2 - y + -3x^2 + k$. In definitiva si ottiene

$$\begin{aligned} f(s) &= f(x + jy) = u(x, y) + jv(x, y) = \\ &= [6xy - x - 2] + j[3y^2 - y + -3x^2 + k] \end{aligned} \tag{2}$$

Per determinare l'espressione di f in funzione della variabile s si può usare il seguente:

Teorema di Weierstrass (dell'unicità dell'estensione analitica)

Sia $\hat{h} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$. Allora esiste al più una estensione di \hat{h} al piano complesso che risulti analitica, i.e. esiste al più una funzione $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ analitica e tale che $h(x) = \hat{h}(x) \forall x \in \mathbb{R}$.

Il teorema di Weierstrass è un risultato di "unicità" e sinteticamente è chiamato "Teorema dell'unicità dell'estensione analitica".

Il (semplice) procedimento è il seguente. Da (2) si ha

$$\hat{h}(x) = f(x + j0) = -x - 2 - 3x^2j + kj. \tag{3}$$

Si consideri poi l'estensione a \mathbb{C} della funzione \hat{h} , ossia si consideri la funzione h ottenuta da (3) sostituendo x con s :

$$h(s) = -s - 2 - 3s^2j + kj. \tag{4}$$

Le funzioni (2) e (4) sono due estensioni **analitiche** della stessa funzione \hat{h} . Allora, per il Teorema di unicità di Weierstrass, tali funzioni devono necessariamente coincidere, e quindi

$$f(s) = -s - 2 - 3s^2j + kj.$$

- Determinare le funzioni analitiche tali che $u(x, y) = 3(x^2 - y^2)$ [Risposta $f(s) = 3s^2 + jk$].
- Determinare la funzione analitica f tale che $\operatorname{Re} f = x + 10xy$, $f(0) = 0$.

3 Curva regolare in \mathbb{C}

Sia $[a, b]$ un intervallo **limitato e chiuso** della retta reale. Una *curva regolare* è una funzione $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$

$$\gamma(t) = x(t) + jy(t)$$

dove le funzioni reali $x = x(t)$, $y = y(t)$ sono funzioni derivabili con derivata continua nell'intervallo aperto (a, b) [i.e. $x, y \in C^1(a, b)$] e le due derivate $x'(t)$ e $y'(t)$ non si annullano contemporaneamente in (a, b) .

Tale concetto è del tutto analogo a quello visto nell'ambito dei corsi di Analisi Matematica, con la sola differenza che ora esso è formulato usando le notazioni complesse.

Se le due funzioni x, y sono di classe C^1 in tutto (a, b) eccetto un numero finito di punti e/o le due derivate $x'(t)$ e $y'(t)$ si annullano contemporaneamente in un numero finito di punti, allora γ si dice *generalmente regolare*.

Geometricamente una curva regolare è rappresentata da una "linea" (detta *sostegno della curva*) avente tangente in ogni punto, salvo, al più, gli estremi; una curva generalmente regolare è invece rappresentata da una "linea" che ammette tangente in ogni punto eccetto un numero finito di punti.

Esempi. (i) La curva

$$\gamma(t) = \cos t + j \sin t, t \in [0, 2\pi]$$

rappresenta una circonferenza di centro l'origine, raggio 1 e percorsa in senso antiorario (il senso delle "t crescenti"). Ricordando le ben note *formule di Eulero* ($y \in \mathbb{R}$)

$$\cos y = \frac{e^{jy} + e^{-jy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{jy} - e^{-jy}}{2j}, \quad (5)$$

tale curva si può esprimere anche nella forma compatta

$$\gamma(t) = e^{jt}, t \in [0, 2\pi].$$

(ii) La curva

$$\gamma(t) = 6 + 3e^{jt}, t \in [0, 2\pi]$$

rappresenta una circonferenza di centro 6, raggio 3 e percorsa in senso antiorario.

(iii) La curva

$$\gamma(t) = 1 + j + 2e^{jt}, t \in [0, 2\pi]$$

rappresenta una circonferenza di centro $1 + j$, raggio 2 e percorsa in senso antiorario.

(iv) La curva

$$\gamma(t) = 2e^{jt}, t \in [0, \pi]$$

rappresenta una semicirconferenza di centro l'origine, raggio 2, giacente nel 1° e 2° quadrante e percorsa in senso antiorario.

Una curva γ si dice *chiusa* se $\gamma(a) = \gamma(b)$. Una curva γ si dice *semplice* se presi $t_1, t_2 \in (a, b)$ con $t_1 \neq t_2$ risulta $\gamma(t_1) \neq \gamma(t_2)$.

Sia γ una curva regolare o generalmente regolare; si chiama *lunghezza di γ* il numero reale

$$L_\gamma = \int_a^b |\gamma'(t)| dt = \int_a^b |x'(t) + jy'(t)| dt = \int_a^b \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt.$$

4 Definizione di Integrale in \mathbb{C}

Sia γ una curva regolare o generalmente regolare e sia $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ una funzione continua sulla curva. Si chiama *integrale di f esteso a γ* il numero complesso

$$\int_\gamma f(s) ds = \int_a^b f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

Esempi: Calcolare i seguenti integrali:

$$I_1 = \int_{\gamma_1} |s| ds \text{ dove } \gamma_1(t) = 4e^{jt}, t \in [0, \pi];$$

$$I_2 = \int_{\gamma_2} |s| ds \text{ dove } \gamma_2(t) = 3e^{jt}, t \in [0, 2\pi];$$

$$I_3 = \int_{\gamma_3} \bar{s} ds \text{ dove } \gamma_3(t) = e^{jt}, t \in [0, \pi/2];$$

$$I_4 = \int_{\gamma_4} s ds \text{ dove } \gamma_4(t) = 2e^{jt}, t \in [0, \pi/2].$$

Si ha $I_1 = -32, I_2 = 0, I_3 = \pi j/2, I_4 = -4$.

”Esercizio” Si ha

$$\int_C \frac{1}{s - s_0} ds = 2\pi j,$$

dove $C(t) = s_0 + re^{jt}$, $t \in [0, 2\pi]$, i.e. C è una circonferenza di centro s_0 , raggio r e percorsa (**una sola volta**) in senso antiorario (positivo).

5 Radici in campo complesso e risoluzione di equazioni algebriche.

Determinare le radici n -esime di un dato numero complesso $s_0 \neq 0$ significa risolvere l'equazione $z^n = s_0$. Utilizzando la forma trigonometrica $s_0 = \rho_0(\cos \theta_0 + j \sin \theta_0)$, $z = \rho(\cos \theta + j \sin \theta)$ (ρ_0, θ_0 dati del problema, ρ, θ incognite), mediante l'utilizzo delle formule di De Moivre si ottiene

$$\rho^n = \rho_0, \quad n\theta = \theta_0 + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Infatti due numeri complessi coincidono se e solo se hanno uguale modulo e argomento che differisce per multipli di 2π . Essendo ρ_0 reale positivo, la prima equazione ha come unica soluzione $\rho = \sqrt[n]{\rho_0}$ (radice reale). Dalla seconda: $\theta = \theta_0/n + 2k\pi/n$, $k \in \mathbb{Z}$; si osserva che soltanto per $k = 0, 1, \dots, n-1$ risulta $\theta \in [0, 2\pi)$. Pertanto le radici n -esime di s_0 sono date da:

$$\sqrt[n]{s_0} = \sqrt[n]{\rho_0} \left[\cos \left(\frac{\theta_0 + 2k\pi}{n} \right) + j \sin \left(\frac{\theta_0 + 2k\pi}{n} \right) \right], \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

dove $\rho_0 = |s_0|$, $\theta_0 = \text{Arg}(s_0)$.

Pertanto:

- **Le radici distinte sono esattamente n .**
- **Tali radici hanno tutte lo stesso modulo** e quindi si trovano su una medesima circonferenza, di centro l'origine e raggio $\sqrt[n]{\rho_0}$.
- **Tali radici sono i vertici di un poligono regolare di n lati, inscritto in tale circonferenza.** Quindi tali radici differiscono tra loro per una rotazione di un multiplo di $2\pi/n$.

La radice n -esima in \mathbb{C} quindi *non* è una funzione, ma una applicazione a più valori. Ad esempio la radice quadrata in \mathbb{C} restituisce due valori (opposti) ($\sqrt{-4} = \pm 2j$).

6 Funzioni trigonometriche in \mathbb{C}

Si definiscono le funzioni trigonometriche seno e coseno in \mathbb{C} come estensione al campo complesso delle formule di Eulero nel modo seguente:

$$\sin s =_{\text{def}} \frac{e^{js} - e^{-js}}{2j}, \quad \cos s =_{\text{def}} \frac{e^{js} + e^{-js}}{2}, \quad s \in \mathbb{C}.$$

Le principali proprietà di tali funzioni sono le seguenti.

1. Le funzioni seno e coseno in \mathbb{C} sono le estensioni al campo complesso delle corrispondenti funzioni reali;
2. Le *formule trigonometriche* note in campo reale e che non coinvolgono disuguaglianze, continuano a valere in \mathbb{C} . Ad esempio sono valide (e la verifica è immediata) l'identità fondamentale

$$\sin^2 s + \cos^2 s = 1,$$

le formule di somma, di sottrazione, di duplicazione, ecc... .

3. Le funzioni seno e coseno sono *periodiche* di periodo 2π .
4. La funzione seno è dispari, mentre la funzione coseno è pari:

$$\sin(-s) = -\sin s, \quad \cos(-s) = \cos s.$$

5. Valgono le relazioni

$$\begin{aligned} \sin s &= \sin x \cosh y + j \cos x \sinh y \\ \cos s &= \cos x \cosh y - j \sin x \sinh y, \end{aligned}$$

da cui segue

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} \sin s &= \sin x \cosh y, & \operatorname{Im} \sin s &= \cos x \sinh y \\ \operatorname{Re} \cos s &= \cos x \cosh y, & \operatorname{Im} \cos s &= -\sin x \sinh y. \end{aligned} \tag{6}$$

6. Utilizzando (6) e le formule di Cauchy Riemann si ottiene facilmente che le funzioni seno e coseno sono *analitiche* in tutto \mathbb{C} e vale

$$\frac{d}{ds} \sin s = \cos s, \quad \frac{d}{ds} \cos s = -\sin s;$$

inoltre valgono le relazioni

$$\overline{\sin s} = \sin \bar{s}, \quad \overline{\cos s} = \cos \bar{s}.$$

7. Le funzioni seno e coseno *assumono tutti i valori complessi*. Dunque l'equazione $\sin s = \alpha$ ammette infinite soluzioni qualunque sia $\alpha \in \mathbb{C}$, e analogamente $\cos s = \alpha$. Di conseguenza **le funzioni seno e coseno NON sono limitate in \mathbb{C}** .
8. Se $a \in \mathbb{R}$, $|a| \leq 1$, l'equazione $\sin s = a$ ha come soluzioni *tutte e sole* le soluzioni (reali) di $\sin x = a$ in \mathbb{R} ; analogo per il coseno. Quindi, in particolare scegliendo $a = 0$ si ha che **gli zeri delle funzioni seno e coseno in \mathbb{C} coincidono con gli zeri delle corrispondenti funzioni reali**.

7 Equazioni esponenziali e logaritmo in \mathbb{C} .

Sia s_0 un numero complesso, $s_0 \neq 0$. Scrivendo tale numero in forma trigonometrica si ottiene $s_0 = \rho_0(\cos \theta_0 + j \sin \theta_0)$, con $\rho_0 \neq 0$. Ciò posto, si consideri l'equazione

$$e^z = s_0.$$

Ponendo $z = x + jy$ tale equazione allora diviene:

$$e^x(\cos y + j \sin y) = \rho_0(\cos \theta_0 + j \sin \theta_0),$$

da cui

$$x = \log \rho_0, \quad y = \theta_0 + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Otteniamo quindi infinite soluzioni date da:

$$z = x + jy = \log |s_0| + j(\text{Arg}(s_0) + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (7)$$

Tali soluzioni hanno tutte la stessa parte reale (il logaritmo in \mathbb{R} del modulo di s_0) e differiscono nella parte immaginaria per multipli di 2π . A tale espressione si dà il nome di *logaritmo in campo complesso*.

Sottolineiamo il fatto che, come nel caso della radice, questa non è una funzione "tradizionale" in \mathbb{C} perchè assume più di un valore (precisamente assume infiniti valori).

Esempi:

1) - Risolvere l'equazione

$$e^s = 1.$$

Da (7) si ha

$$s = \log |1| + j(\text{Arg}(1) + 2k\pi) = 2k\pi j, \quad k \in \mathbb{Z} .$$

2) - Risolvere l'equazione

$$e^s = 4j.$$

Da (7) si ha

$$s = \log |4j| + j(\text{Arg}(4j) + 2k\pi) = \log 4 + j\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi\right), \quad k \in \mathbb{Z} .$$

3) - Risolvere l'equazione

$$e^{1/(s-1)} = -1.$$

Ponendo

$$z = \frac{1}{s-1} \tag{8}$$

si ottiene l'equazione

$$e^z = -1$$

Da (7) si ha poi

$$z = \log |-1| + j(\text{Arg}(-1) + 2k\pi) = j(\pi + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

e quindi, in virtù di (8),

$$\frac{1}{s-1} = j(\pi + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z},$$

ossia

$$s = 1 + \frac{1}{j(\pi + 2k\pi)} = 1 - \frac{j}{(1 + 2k)\pi}, \quad k \in \mathbb{Z} .$$