Appunti di Elementi di Analisi Complessa

Marco Vergamini

Indice

1	Intr	Introduzione															3								
2	Funzioni olomorfe														4										
	2.1	Notazioni e prerequisiti																							4

1 Introduzione

Questi appunti sono basati sul corso Elementi di Analisi Complessa tenuto dal professor Marco Abate nel secondo semestre dell'anno accademico 2019/2020. Sono dati per buoni (si vedano i prerequisiti del corso) analisi in più variabili, topologia, concetto di gruppo fondamentale e le basi di analisi complessa in più variabili, che si vedono nei corsi Analisi 2 e Geometria 2. Verranno omesse o soltanto hintate le dimostrazioni più semplici, ma si consiglia comunque di provare a svolgerle per conto proprio. Ogni tanto sarà commesso qualche abuso di notazione, facendo comunque in modo che il significato sia reso chiaro dal contesto. Inoltre, la notazione verrà alleggerita man mano, per evitare inutili ripetizioni e appesantimenti nella lettura. Si ricorda anche che questi appunti sono scritti non sempre subito dopo le lezioni, non sempre con appunti completi, ecc.... Spesso saranno rivisti, verranno aggiunte cose che mancavano perché c'era poco tempo (o voglia...), potrebbero mancare argomenti più o meno marginali... insomma, non è un libro di testo per il corso, ma vuole essere un valido supporto per aiutare gli studenti che seguono il corso. Spero di essere riuscito in questo intento.

2 Funzioni olomorfe

2.1 Notazioni e prerequisiti

Notazioni: $z=x+iy\in\mathbb{C}$ indica un numero complesso, $\bar{z}=x-iy$ il suo complesso coniugato. Con il termine dominio si intende un aperto connesso. $\mathcal{O}(\Omega)=\{f:\Omega\to\mathbb{C}|f\ \text{è olomorfa}\}.\ \mathrm{Hol}(\Omega_1,\Omega_2)=\{f:\Omega_1\to\Omega_2|f\ \text{è olomorfa}\}.\ \frac{\partial}{\partial z}=\frac{1}{2}\left(\frac{\partial}{\partial x}-i\frac{\partial}{\partial y}\right), \frac{\partial}{\partial \bar{z}}=\frac{1}{2}\left(\frac{\partial}{\partial x}+i\frac{\partial}{\partial y}\right).$ $\mathrm{d}z=\mathrm{d}x+i\,\mathrm{d}y,\mathrm{d}\bar{z}=\mathrm{d}x-i\,\mathrm{d}y,\mathrm{d}z\left(\frac{\partial}{\partial z}\right)=1,\mathrm{d}z\left(\frac{\partial}{\partial \bar{z}}\right)=0.$

Daremo ora una definizione di funzione olomorfa basata su quattro definizioni, l'equivalenza delle quali è un prerequisito del corso e dovrebbe essere quindi nota agli studenti.

Definizione 2.1.1. Sia $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ un aperto, $f:\Omega \in \mathbb{C}$ si dice olomorfa se vale una delle seguenti condizioni equivalenti:

- (i) $f \in \mathbb{C}$ -differenziabile, cioè per ogni $a \in \Omega$ esiste $f'(a) = \lim_{z \to a} = \frac{f(z) f(a)}{z a}$; (ii) $f \in analitica$, cioè per ogni $a \in \Omega$ esiste $U \subseteq \Omega$ aperto e intorno di a e
- (ii) f è analitica, cioè per ogni $a \in \Omega$ esiste $U \subseteq \Omega$ aperto e intorno di a e $\{c_n\} \subset \mathbb{C}$ t.c. per ogni $z \in U$ $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$;
- (iii) f è olomorfa, cioè f è continua, $\partial f/\partial x$ e $\partial f/\partial y$ esistono su Ω e $\frac{\partial f}{\partial x}+i\frac{\partial f}{\partial y}\equiv 0$ (equazione di Cauchy-Riemann). Si noti che la condizione è $\frac{\partial f}{\partial \bar{z}}\equiv 0$, da cui si ricava $\frac{\partial f}{\partial z}=f'$;
- (iv) f è continua e per ogni rettangolo (o disco) chiuso $D \subseteq \Omega$ si ha $\int_{\partial D} f \, dz = 0$ (teorema di Cauchy-Goursat+Morera).

La seguente proposizione è anch'essa un risultato che dovrebbe essere noto agli studenti che seguono il corso.

Proposizione 2.1.2. Sia $\{c_n\} \in \mathbb{C}$. Allora:

- (i) esiste $R \in [0, +\infty]$ t.c. $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ converge per |z| < R e diverge per |z| > R. R è detto $raggio\ di\ convergenza$. La convergenza +è uniforme su $\Delta_r = \{|z| \le r\}, r < R$. $\limsup_{n \to +\infty} |c_n|^{1/n} = \frac{1}{R};$
- (ii) $\sum_{n=0}^{+\infty} nc_n z^{n-1}$ ha lo stesso raggio di convergenza;
- (iii) se $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z-a)^n$ allora $f'(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} n c_n (z-a)^{n-1}$;

(iv) se $f \in \mathcal{O}(\Omega)$ e $a \in \Omega$, allora $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(a) (z-a)^n$. Questa formula è valida nel più grande disco aperto centrato in a e contenuto in Ω , cioè di raggio minore o uguale di $d(a,\partial\Omega)$.