Soluzioni VII

17/11/2003

Potenze e Logaritmi Complessi

Esercizio 1. Ricordiamo che $e^{iz} = \cos z + i \sin z \ \forall z \in \mathbb{C}$. Sia quindi $z = -\frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi, \frac{2}{3}\pi \Rightarrow e^{-\frac{\pi i}{2}} = \cos(-\frac{\pi}{2}) + i \sin(-\frac{\pi}{2}) = -i, \ e^{\frac{3}{4}\pi i} = \cos(\frac{3}{4}\pi) + i \sin(\frac{3}{4}\pi) = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}, \ e^{\frac{2}{3}\pi i} = \cos(\frac{2}{3}\pi) + i \sin(\frac{2}{3}\pi) = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2}.$

Esercizio 2. L'esercizio chiede di calcolare il logaritmo complesso di 2, -1, i, -i/2, -1-i, 1+2i. Dove $\log z = \{w \in \mathbb{C} : e^w = z\} = \log_* |z| + iy + i2\pi\mathbb{Z}$ se $z = |z|e^{iy}$ con $y \in [0, 2\pi), \ y = \arg z \ (y \ \text{è} \ l'angolo sotteso dal vettore} \ z$ nel piano complesso con la parte positiva dell'asse \mathbb{R}) e \log_* è il logaritmo reale. Dunque calcoliamo

$$\log 2 = \log_* 2 + i0 + i2\pi \mathbb{Z} = \log_* 2 + i2\pi \mathbb{Z};$$

$$\log -1 = \log_* 1 + i\pi + i2\pi \mathbb{Z} = i\pi + i2\pi \mathbb{Z};$$

$$\log i = \log_* 1 + i\pi/2 + i2\pi \mathbb{Z} = i\pi/2 + i2\pi \mathbb{Z};$$

$$\log -i/2 = \log_* (1/2) - i\pi/2 + i2\pi \mathbb{Z};$$

$$\log (-1 - i) = \log_* \sqrt{2} + i5/4\pi + i2\pi \mathbb{Z};$$

$$\log (1 + 2i) = \log_* \sqrt{5} + i(\arctan_* 2) + i2\pi \mathbb{Z};$$

(abbiamo indicato con arctan_{*} la funzione reale arcotangente).

Esercizio 3. Pongo z = x + iy con $y \in [0, 2\pi)$ allora $e^z = e^x(\cos y + i\sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$ e sfruttando sempre il "teorema di addizione" per la funzione exp si ha che $\exp(e^z) = \exp(e^x \cos y) \exp(ie^x \sin y) =$

$$\exp(e^x \cos y)[\cos(e^x \sin y) + i\sin(e^x \sin y)].$$

Dunque la parte reale è $\exp(e^x \cos y) \cos(e^x \sin y)$ mentre la parte immaginaria è $\exp(e^x \cos y) \sin(e^x \sin y)$.

Esercizio 4. Definiamo $a^b = \{z = \exp(bw), \text{ con } w \in \log a\}$ se $a, b \in \mathbb{C}$. Allora

$$2^{i} = \exp(i \log 2) = \exp(i(\log_{*} 2) + 2\pi \mathbb{Z});$$

$$i^{i} = \exp(i(i\pi/2 + i2\pi \mathbb{Z})) = \exp(-\pi/2 + 2\pi \mathbb{Z});$$

$$(-1)^{2i} = \exp(2i(i\pi + i2\pi \mathbb{Z})) = \exp(-2\pi + 4\pi \mathbb{Z}).$$

Esercizio 5. Scrivo z in forma polare: $z = |z|e^{i\theta}$, dunque $\log z = \log_* |z| + i\theta + i2\pi\mathbb{Z}$.

Allora $z^z = e^{z \log z} = e^{|z|e^{i\theta}(\log_*|z| + i\theta + i2\pi\mathbb{Z})} = e^{|z|[\cos\theta + i\sin\theta]\log_*|z|} e^{i\theta|z|[\cos\theta + i\sin\theta]}$ $e^{i2\pi\mathbb{Z}|z|[\cos\theta + i\sin\theta]} = Be^{iA} \operatorname{con} A := |z|(\log_*|z|\sin\theta + \theta\cos\theta + (\cos\theta)2\pi\mathbb{Z})$ e $B := e^{|z|(\log_*|z|\cos\theta - \theta\sin\theta - 2\pi\mathbb{Z}\sin\theta)}$. Quindi la parte reale di z^z è $B\cos A$ mentre la parte immaginaria è $B\sin A$.

Esercizio 6. Definiamo arctan $w=\{z\in\mathbb{C}: \tan z=w\}$ Calcoliamo questo insieme sfruttando le relazioni che ci sono tra il coseno, il seno e l'esponenziale complessi. $z\in\arctan w\Leftrightarrow\tan z=w\Leftrightarrow\frac{\sin z}{\cos z}=w\Leftrightarrow\frac{e^{iz}-e^{-iz}}{i(e^{iz}+e^{-iz})}=w\Leftrightarrow e^{2iz}-1=iw(e^{2iz}+1)\Leftrightarrow e^{2iz}=\frac{1+iw}{1-iw}=\frac{i-w}{i+w}\Leftrightarrow z\in-i/2\log\frac{i-w}{i+w}\Rightarrow\arctan w=-i/2\log\frac{i-w}{i+w},$ dove l'ultima ugualianza è un'ugualianza tra insiemi. Notiamo che l'arcotangente complessa ad ogni valore restituisce un insieme di valori, essendo una funzione del logaritmo complesso. Anche l'arcotangente reale è una funzione a più valori, infatti ci sono infiniti angoli che hanno la stessa tangente, ma in genere si considera un solo ramo di arctan $_*$ x (quello che restituisce valori tra $-\pi/2$ e $\pi/2$) per avere una funzione ad un valore.