

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 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

$$\begin{aligned} 2^i &= \exp(i \log 2) = \exp(i(\log_* 2) + 2\pi\mathbb{Z}); \\ i^i &= \exp(i(i\pi/2 + i2\pi\mathbb{Z})) = \exp(-\pi/2 + 2\pi\mathbb{Z}); \\ (-1)^{2i} &= \exp(2i(i\pi + i2\pi\mathbb{Z})) = \exp(-2\pi + 4\pi\mathbb{Z}). \end{aligned}$$

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

Allora $z^z = e^{z \log z} = e^{|z|e^{i\theta}(\log_* |z| + i\theta + i2\pi\mathbb{Z})} = e^{|z|[\cos \theta + i \sin \theta] \log_* |z|} e^{i\theta|z|[\cos \theta + i \sin \theta]} e^{i2\pi\mathbb{Z}|z|[\cos \theta + i \sin \theta]} = B e^{iA}$ 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 uguaglianza è un'uguaglianza 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.