

4.a aula: 16ago (resumo)

4.1 Já falamos da *função exponencial*

$$\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^\times = \mathbb{C} \setminus \{0\}, \quad \exp(z) = e^z = e^x(\cos y + i \sin y) \quad (\neq 0 \text{ para todo } z \in \mathbb{C}.)$$

Temos as seguintes propriedades:

- (i) $(\exp z)' = \exp z$
- (ii) $\exp(z_1 + \exp z_2) = (\exp z_1)(\exp z_2)$
- (iii) $\exp 0 = 1$
- (iv) $(\exp z)^{-1} = e \exp(z^{-1})$
- (v) $\overline{\exp z} = \exp \bar{z}$
- (vi) $|\exp z| = e^{\Re z}$
- (vii) \exp é periódica de período $2\pi i$.

4.2 $e^{\pi i} = e^0(\cos \pi + i \sin \pi) = -1$ de modo que

$$e^{\pi i} + 1 = 0 \quad (\text{identidade de Euler})$$

4.3 Às vezes, escreveremos a forma polar

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}.$$

4.4 Um *logaritmo* de um número complexo $z \in \mathbb{C}$ é um número $w \in \mathbb{C}$ tal que $\exp w = z$. Como \exp é periódica, o logaritmo de um número não é único. Escrevendo $z = re^{i\theta}$ e $w = u + iv$ temos

$$u = \ln r, \quad v = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Por convenção, salvo menção em contrário, $\arg z$ denotará todos os argumentos de z e $\log z$ denotará todos os logaritmos de z . O argumento de z em $(-\pi, \pi)$, se existir, será chamado de *argumento principal* e denotado com $\text{Arg}(z)$. O logaritmo correspondente será chamado de *logaritmo principal* e denotado com $\text{Log}(z)$. Assim

$$\log(z) = \ln |z| + i \arg(z)$$

e

$$\text{Log}(z) = \ln |z| + i \text{Arg}(z),$$

onde a penúltima equação é uma igualdade entre conjuntos com infinitos valores. Por exemplo,

$$\log 1 = 2k\pi i, \quad \text{Log} 1 = 0, \quad \log(-1) = (2k + 1)\pi i,$$

mas $\text{Log}(-1)$ não está definido, e

$$\log(-1 - i\sqrt{3}) = \ln 2 + 2\left(k - \frac{1}{3}\right)\pi i \quad (k \in \mathbb{Z})$$

4.5 Sendo $f(z) = \log z$ o ramo do logaritmo tal que $\log z = \ln r + i\theta$ onde $z = re^{i\theta}$ para $\theta_0 < \theta < \theta_0 + 2\pi$, usamos as eqs. de C-R em forma polar para ver que \log é holomorfa e $(\log z)' = 1/z$. É claro que $\exp(\log z) = z$ mas nem sempre $\log(\exp z) = z$ pois por exemplo tomando $\theta_0 = -\pi$ temos o logaritmo principal e então $\text{Log}(\exp(2\pi i)) = \text{Log} 1 = 0$.

4.6 Escrevendo $z_1 = r_1 e^{i\theta_1}$ e $z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$ temos

$$\arg(z_1) = \theta_1 + 2k_1\pi i \text{ e } \arg(z_2) = \theta_2 + 2k_2\pi i \quad (k_1, k_2 \in \mathbb{Z}).$$

Como $z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$, vem que

$$\arg(z_1 z_2) = \theta_1 + \theta_2 + 2k\pi i \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Como $k_1 + k_2$ assume todos os valores inteiros, deduzimos que

$$\arg z_1 + \arg z_2 = \arg(z_1 z_2).$$

Logo

$$\log(z_1 z_2) = \log z_1 + \log z_2.$$

Note que esta eq. no entanto pode deixar de valer se fixarmos o ramo do logaritmo. Por exemplo, no caso do ramo principal

$$-\frac{\pi}{2} = \text{Log}(-i) = \text{Log}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)\right) - \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)$$

mas

$$\text{Log}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)\right) + \text{Log}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i)\right) = \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{3\pi}{2}.$$

4.7 É fácil ver que $z^n = e^{n \log z}$ para $z \neq 0$ e $n \in \mathbb{N}$. Além disso, sendo $z = re^{i\theta}$,

$$\begin{aligned} \exp\left(\frac{1}{n} \log z\right) &= \exp\left(\frac{1}{n}(\ln r + i(\theta + 2k\pi))\right) \\ &= \exp\left(\ln \sqrt[n]{r} + i\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \\ &= \sqrt[n]{r} \exp i\left(\frac{\theta}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right) \end{aligned}$$

que só assume valores distintos para $k = 0, \dots, n-1$, e estes são exatamente as raízes n -ésimas de z . Logo

$$z^{1/n} = \exp\left(\frac{1}{n} \log z\right)$$

(igualdade entre conjuntos).

Ex. 4.1 Calcular $\exp z$ para $z = -\frac{1}{2}\pi i$, $\frac{3}{4}\pi i$ e $\frac{2}{3}\pi i$.

Ex. 4.2 Mostre que $\exp(iz) = \overline{\exp(i\bar{z})}$ se e somente se $z = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Ex. 4.3 Mostre que $\text{Log}(i^3) \neq 3\text{Log}i$.

Ex. 4.4 Resolver a equação $\log z = i\pi/2$.

Ex. 4.5 Mostre que $\text{Log}z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + i \arctan(y/x)$ para $z = x + iy$ com $x > 0$.

Ex. 4.6 Prove que a última eq. de (4.7) também vale para n um inteiro negativo.