



## 1.1 Função Exponencial

1. Escreva as funções abaixo sob a forma  $u(x, y) + iv(x, y)$ .

(a)  $w = \exp(2z)$  (b)  $w = \exp(z^2)$  (c)  $w = \exp(i\bar{z})$ .

2. Em cada caso, determine as soluções da equação:

(a)  $\exp(2z) = -1$  (b)  $\exp(z) = i$  (c)  $\exp(z) = -2$  (d)  $\exp(z^2) = 1$  (e)  $\exp(2z - 1) = 1$ .

3. Repita o exercício precedente com as equações:

(a)  $\operatorname{Re}(e^z) = 0$  (b)  $e^z + 6e^{-z} = 5$  (c)  $\exp(3z - 4) = -1$  (d)  $\exp(z) = 1 + \sqrt{3}i$ .

4. Determine os valores de  $z$  para os quais se tem  $\exp(i\bar{z}) = \overline{\exp(iz)}$ .

5. Mostre que  $|\exp(-2z)| < 1 \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) > 0$ .

6. Esboce graficamente o conjunto  $S = \{z \in \mathbb{C} : |\exp(iz)| < 1\}$  e identifique sua fronteira. O conjunto  $S$  é aberto?

7. Simplifique a expressão  $\exp(2z + i) + \exp(iz^2)$  para deduzir que

$$|\exp(2z + i) + \exp(iz^2)| \leq \exp(2 \operatorname{Re} z) + \exp[-2 \operatorname{Re}(z) \cdot \operatorname{Im}(z)].$$

8. Se  $\exp(z)$  é real, mostre que  $\operatorname{Im}(z) = k\pi$ .

9. Determine onde as funções  $f(z) = \exp(\bar{z})$  e  $g(z) = \frac{e^z + z - i}{e^z - 1}$  são analíticas.

10. Se  $f(z)$  é analítica em um domínio  $D$ , mostre que  $F(z) = \exp[f(z)]$  também o é. Como consequência, deduza que as funções  $f(z) = \exp(z^2)$  e  $g(z) = \exp(\pm iz)$  são inteiras.

11. Mostre que a função  $\varphi(x, y) = \operatorname{Re}(e^{1/z})$  é harmônica em  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

12. Suponha que  $f(z) = u + iv$  seja analítica em  $D$ . Explique a razão das funções

$$U(x, y) = e^{u(x, y)} \cos v(x, y) \text{ e } V(x, y) = e^{u(x, y)} \operatorname{sen} v(x, y)$$

serem harmônicas em  $D$  e  $V(x, y)$  ser harmônica conjugada de  $U(x, y)$ .

13. Determine as singularidades da função  $w = \exp\left(\frac{z-1}{z+1}\right)$ .

## 1.2 Funções Trigonômétricas

1. Encontre as soluções das seguintes equações:

(a)  $\operatorname{sen} z = 2$    (b)  $\cos z = 5$    (c)  $\cos z = \sqrt{2}$    (d)  $\cos z = 1/2$ .

2. Verifique que as funções  $\operatorname{Re}(\cos z)$  e  $\operatorname{Im}(\operatorname{sen} z)$  são harmônicas.

3. Estabeleça as seguintes identidades trigonométricas:

(a)  $\operatorname{sen}(iz) = i \operatorname{senh} z$ .

(b)  $\cos(iz) = \operatorname{cosh} z$ .

(c)  $1 + \cotg^2 z = \operatorname{cosec}^2 z$ .

(d)  $|\cos z|^2 - |\operatorname{sen}^2 z| = \cos(2 \operatorname{Re} z)$ .

(e)  $\cos(z+w) = \cos z \cos w - \operatorname{sen} z \operatorname{sen} w$ .

(f)  $\operatorname{sen}(z+w) = \operatorname{sen} z \cos w + \operatorname{sen} w \cos z$ .

4. Determine os valores de  $z$  para os quais  $\cos z$  é real.

5. Determine onde a função  $f(z) = \frac{e^z + z - i}{(e^z - 1) \cos z}$  é analítica.

6. Dado  $z = x + iy$ , comprove as seguintes desigualdades:

(a)  $|\operatorname{senh} y| \leq |\operatorname{sen} z| \leq \operatorname{cosh} y$    (b)  $|\operatorname{sen} x| \leq |\operatorname{sen} z|$    (c)  $|\cos x| \leq |\cos z|$ .

7. Determine os valores de  $z$  para os quais:

(a)  $\cos(i\bar{z}) = \overline{\cos(iz)}$     (b)  $\operatorname{sen}(i\bar{z}) = \overline{\operatorname{sen}(iz)}$ .

8. Dado  $z = x + iy$ , mostre que  $\log z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + i \arctan(y/x)$ .

9. FUNÇÕES HIPERBÓLICAS As funções hiperbólicas  $\operatorname{senh} z$  e  $\operatorname{cosh} z$  são definidas por:

$$\operatorname{senh} z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z}) \quad \text{e} \quad \operatorname{cosh} z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z}). \tag{1.1}$$

Como base na definição (1.1), mostre que:

(a)  $\frac{d}{dz}(\operatorname{senh} z) = \operatorname{cosh} z$     e     $\frac{d}{dz}(\operatorname{cosh} z) = \operatorname{senh} z$ .

(b)  $\operatorname{cosh}^2 z - \operatorname{senh}^2 z = 1$ .

(c)  $\operatorname{senh} z = \operatorname{senh} x \cos y + i(\operatorname{cosh} x \operatorname{sen} y)$ .

(d)  $\operatorname{cosh} z = \operatorname{cosh} x \cos y - i(\operatorname{senh} x \operatorname{sen} y)$ .

10. Em cada caso, determine as raízes da equação.

(a)  $2 \operatorname{cosh} z = 1$     (b)  $\operatorname{senh} z = i$     (c)  $\operatorname{cosh} z = -2$ .

### 1.3 Logaritmos e Expoentes

1. Em cada caso, determine as soluções da equação

(a)  $\log z = i\pi/2$     (b)  $\log z = 1 + i\pi$ .

2. Determine todos os valores e o valor principal de:

(a)  $\log(-1)$     (b)  $\log i$     (c)  $\log 2$     (d)  $\log(\sqrt{i})$ .

3. Dado  $z = re^{i\theta}$ ,  $-\pi < \theta < \pi$ , mostre que:

$$\operatorname{Re}[\log(z - 1)] = \frac{1}{2} \ln(1 + r^2 - 2r \cos \theta).$$

Por que a função  $w = \operatorname{Re}[\operatorname{Log}(z - 1)]$  deve atender à equação de Laplace nos pontos  $z \neq 1$ ?

4. Determine as singularidades da função  $w = \frac{\text{Log}(z+4)}{z^2+i}$ .
5. Determine o valor principal de:
- (a)  $i^i$  (b)  $(1-i)^{4i}$  (c)  $\sqrt{2i}$  (d)  $(1-i)^{1+i}$  (e)  $(-1-i\sqrt{3})^{3\pi i}$ .
6. Dados  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z \neq 0$ , e  $\alpha \in \mathbb{R}$ , mostre que  $|z^\alpha| = |z|^\alpha$ .
7. Mostre que a função  $w = \text{Log}(z-i)$  é analítica fora do eixo  $E = \{z : \text{Re}(z) \leq 0 \text{ e } \text{Im}(z) = 1\}$ .
8. Usando o ramo principal de  $\log z$ , obtenha uma expressão para  $\sqrt{z-1}$ .
9. Investigue a existência ou não do limite

$$\lim_{z \rightarrow -1} \overline{\text{Log } z}.$$

A função  $\text{Log } z$  é contínua no ponto  $z = -1$ ?

10. SOBRE O PARADOXO DE BERNOULLI Identifique onde está o erro na sentença abaixo:

$$(-z)^2 = z^2 \Rightarrow 2 \cdot \log(-z) = 2 \cdot \log z \Rightarrow \log(-z) = \log z.$$

## RESPOSTAS & SUGESTÕES

### 3.1. FUNÇÃO EXPONENCIAL

1. Considerando  $z = x + iy$ , encontramos:
- (a)  $\exp(2z) = e^{2x} \cos(2y) + ie^{2x} \text{sen}(2y)$ .
- (b)  $\exp(z^2) = e^{x^2-y^2} \cos(2xy) + ie^{x^2-y^2} \text{sen}(2xy)$ .
- (c)  $\exp(i\bar{z}) = e^y \cos x + ie^y \text{sen } x$ .
2. Para resolver a equação  $e^z = \rho e^{i\varphi}$  designamos  $z = x + iy$  para obter  $e^x = \rho$  e  $y = \varphi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- (a)  $\exp(2z) = -1 \Leftrightarrow e^{2x} = 0$  e  $2y = \pi + 2k\pi$ . As raízes são  $z = (k\pi + \pi/2)i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- (b)  $\exp(z) = i \Leftrightarrow e^x = 0$  e  $y = \pi/2 + 2k\pi$ . As raízes são  $z = (2k\pi + \pi/2)i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- (c)  $z = \ln 2 + (2k+1)\pi i$ .

(d)  $z = \pm\sqrt{k\pi} \pm i\sqrt{k\pi}$ ,  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$

(e)  $z = \frac{1}{2} + k\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

3. Considerando  $z = x + iy$ , temos:

(a)  $\operatorname{Re}(e^z) = 0 \Leftrightarrow e^x \cos y = 0 \Leftrightarrow y = k\pi + \pi/2$ . Assim, as soluções da equação são  $z = x + (k\pi + \pi/2)i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

(b) Se  $\lambda = e^z$ , a equação  $e^z + 6e^{-z} = 5$  é equivalente a:

$$(\lambda - 5/2)^2 = 1/4,$$

isto é,  $\lambda = 3$  ou  $\lambda = 2$ . Logo,  $z = \ln 3 + 2k\pi i$  ou  $z = \ln 2 + 2n\pi i$ ,  $k, n \in \mathbb{Z}$ .

4. A igualdade  $\exp(\overline{iz}) = \overline{\exp(iz)}$  é válida seja qual for o número complexo  $z$ .

5. Se  $z = x + iy$ , então  $|\exp(-2z)| < 1 \Leftrightarrow e^{-2x} < 1 \Leftrightarrow -2x < 0$ . Logo,  $x > 0$ , isto é,  $\operatorname{Re}(z) > 0$ .

6. O conjunto aberto  $S$  é o semiplano superior  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}$ .

7. Considerando  $z = x + iy$ , temos que  $|\exp(2z + i)| = \exp(2x)$  e  $|\exp(iz^2)| = \exp(-2xy)$  e, usando a desigualdade triangular, resulta:

$$\begin{aligned} |\exp(2z + i) + \exp(iz^2)| &\leq |\exp(2z + i)| + |\exp(iz^2)| \\ &= \exp(2x) + \exp(-2xy). \end{aligned}$$

8. Para  $z = x + iy$ , temos que  $\exp(z) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow e^x \operatorname{sen} y = 0$  e daí resulta  $y = k\pi$ .

9. A função  $f(z)$  não é analítica em ponto algum, enquanto  $g(z)$  é analítica nos pontos  $z \neq 2k\pi i$ .

10. Temos uma consequência da Regra da Cadeia. A função  $F(z)$  é a composição das funções analíticas  $f(z)$  e  $w \mapsto \exp(w)$ . As funções  $z \mapsto z^2$  e  $z \mapsto iz$  são inteiras e o mesmo ocorre com as composições  $z \mapsto \exp(z^2)$  e  $z \mapsto \exp(iz)$ .

11. Nos pontos  $z \neq 0$  a função  $f(z) = \exp(1/z)$  é analítica e suas componentes  $\operatorname{Re}[f(z)]$  e  $\operatorname{Im}[f(z)]$  são, portanto, harmônicas conjugadas.

12. As funções  $U(x, y)$  e  $V(x, y)$  são, respectivamente, a parte real e a parte imaginária da função analítica  $F(z) = \exp[f(z)]$  sendo, portanto, harmônicas conjugadas..
13. A única singularidade é o ponto  $z = -1$ .

### 3.2. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

1. Em cada caso, consideramos  $z = x + iy$  e  $\lambda = e^{iz}$ .

(a) Temos

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} z = 2 &\Leftrightarrow \lambda^2 - 4i\lambda - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow (\lambda - 2i)^2 = \pm i\sqrt{3} \Leftrightarrow \lambda = (2 \pm \sqrt{3})i. \end{aligned}$$

Retornando à variável  $z$ , encontramos:

$$e^{iz} = (2 \pm \sqrt{3})i \Leftrightarrow e^{-y}e^{ix} = (2 \pm \sqrt{3})e^{i\pi/2} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -\ln(2 \pm \sqrt{3}) \\ x = 2k\pi + \pi/2, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Assim, as soluções da equação  $\operatorname{sen} z = 2$  são  $z = 2k\pi \pm \pi/2 - i \ln(2 \pm \sqrt{3})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

- (b) Se fizermos  $\lambda = e^{iz}$ , a equação  $\cos z = 2$  torna-se equivalente a  $(\lambda - 2)^2 = 3$ . Logo,

$$\begin{aligned} \cos z = 2 &\Leftrightarrow e^{iz} = \operatorname{Log}(2 \pm \sqrt{3}) = \ln(2 \pm \sqrt{3}) \\ &\Leftrightarrow iz = \ln(2 \pm \sqrt{3}) + 2k\pi i \Leftrightarrow z = 2k\pi - i \ln(2 \pm \sqrt{3}), \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

2. Do Lema (??) resulta que

$$u(x, y) = \operatorname{Re}(\cos z) = \cos x \cosh y \quad \text{e} \quad v(x, y) = \operatorname{Im}(\operatorname{senh} z) = \cos x \operatorname{senh} y,$$

as quais são funções de classe  $C^2$  e temos:

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = (-\cos x \cosh y) + (\cos x \cosh y) = 0, \quad \text{em } \mathbb{C}.$$

De forma similar, mostra-se que  $\Delta v = 0$ , em  $\mathbb{C}$ .

3. Primeiro, veja os conceitos das funções trigonométricas e hiperbólicas.

(a) Temos

$$\operatorname{sen}(iz) = \frac{1}{2i} [e^{i(iz)} - e^{-i(iz)}] = \frac{1}{2i} [e^{-z} - e^z] = \frac{i}{2} [e^z - e^{-z}] = i \operatorname{senh} z.$$

(b) Similar ao anterior.

(c) Partindo de  $\operatorname{cotg} z = \frac{\cos z}{\operatorname{sen} z}$ , temos:

$$1 + \operatorname{cotg}^2 z = 1 + \frac{\cos^2 z}{\operatorname{sen}^2 z} = \frac{\operatorname{sen}^2 z + \cos^2 z}{\operatorname{sen}^2 z} = \frac{1}{\operatorname{sen}^2 z} = \operatorname{cosec}^2 z.$$

(d) Do Corolário ??, temos

$$\begin{aligned} |\cos z|^2 - |\operatorname{sen} z|^2 &= \cos^2 x + \operatorname{senh}^2 y - (\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{senh}^2 y) \\ &= \cos^2 x - \operatorname{senh}^2 y = \cos(2x). \end{aligned}$$

(e) Temos:

$$\begin{aligned} \cos z \cos w &= \frac{1}{4} [e^{i(z+w)} + e^{-i(z+w)} + e^{i(z-w)} + e^{i(w-z)}] \\ \operatorname{sen} z \operatorname{sen} w &= \frac{1}{4} [e^{i(z+w)} - e^{-i(z+w)} + e^{i(z-w)} - e^{i(w-z)}] \end{aligned}$$

e, portanto,

$$\cos z \cos w - \operatorname{sen} z \operatorname{sen} w = \frac{1}{2} [e^{i(z+w)} + e^{-i(z+w)}] = \cos(z+w).$$

(f) Proceda como no caso precedente.

(g) De acordo com a definição, temos:

$$\begin{aligned} 2 \operatorname{sen}(z+w) \operatorname{sen}(z-w) &= 2 \cdot \frac{1}{2i} (e^{iz+iw} - e^{-iz-iw}) \cdot \frac{1}{2i} (e^{iz-iw} - e^{-iz+iw}) \\ &= -\frac{1}{2} (e^{2iz} + e^{-2iz} - e^{2iw} - e^{-2iw}) = -\cos(2z) + \cos(2w). \end{aligned}$$

(h) Proceda como no caso precedente.

4. Temos que

$$\begin{aligned} \cos z \in \mathbb{R} &\Leftrightarrow \operatorname{Im}(\cos z) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen} x (e^{-y} - e^y) = 0 \\ &\Leftrightarrow x = k\pi \quad \text{ou} \quad y = 0. \end{aligned}$$

Assim,  $\cos z$  é real se, e só se,  $z$  é real ou  $z = k\pi + iy$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .

5. A função  $f(z)$  é analítica em qualquer ponto  $z$ , tal que  $(e^z - 1) \cos z \neq 0$ , isto é, nos pontos  $z \neq 2k\pi i$  ou  $z \neq k\pi + \pi/2$ .

6. As desigualdades decorrem do Corolário ??

7. A igualdade  $\cos(i \cdot \bar{z}) = \overline{\cos(iz)}$  ocorre para qualquer  $z$ . Por outro lado,

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}(i \cdot \bar{z}) &= \overline{\operatorname{sen}(iz)} \Leftrightarrow \frac{1}{2i} [\exp(-\bar{z}) - \exp(\bar{z})] = -\frac{1}{2i} [\overline{\exp(-z)} - \overline{\exp(z)}] \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2i} [\exp(-\bar{z}) - \exp(\bar{z})] = -\frac{1}{2i} [\exp(-\bar{z}) - \exp(\bar{z})] \\ &\Leftrightarrow \exp(-\bar{z}) - \exp(\bar{z}) = 0 \Leftrightarrow z = k\pi i, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

8. Temos que

$$\operatorname{sen} z = \cosh 4 \Leftrightarrow \operatorname{sen} x \cosh y + i \cos x \operatorname{senh} y = \cosh 4$$

e, portanto:

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{sen} x \cosh y = \cosh 4 \quad (\text{I}) \\ \cos x \operatorname{senh} y = 0. \quad (\text{II}) \end{array} \right.$$

De (II) resulta que  $y = 0$  ou  $x = k\pi + \pi/2$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , e a opção  $y = 0$  nos conduz ao absurdo  $\operatorname{sen} x = \cosh 4$ , já que  $\cosh 4 > 1$ . Assim,  $x = k\pi + \pi/2$  e usando a equação (I), considerando que  $(-1)^k = \pm 1$  e  $\cosh 4 > 0$ , encontramos:

$$\begin{aligned} \operatorname{sen}(k\pi + \pi/2) \cosh y &= \cosh 4 \Leftrightarrow (-1)^k \cosh y = \cosh 4 \\ &\Leftrightarrow \cosh y = \cosh 4 \\ &\Leftrightarrow y = \pm 4. \end{aligned}$$

Assim, as raízes são  $z = 2n\pi + \pi/2 \pm 4i$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

9. Consequência direta da definição. Como ilustração, vejamos a parte (e).

(e) Temos:

$$\begin{aligned} \operatorname{senh}(z + \pi i) &= \frac{1}{2} (e^{z+\pi i} - e^{-z-\pi i}) = \frac{1}{2} (e^z \cdot e^{\pi i} - e^{-z} \cdot e^{-\pi i}) \\ &= \frac{1}{2} (-e^z + e^{-z}) = -\operatorname{senh} z. \end{aligned}$$

10. Em cada caso, vamos considerar  $\lambda = e^z$ .



(a) A equação  $2 \cosh z = 1$  é equivalente a  $\lambda^2 - \lambda + 1 = 0$ , com raízes  $\lambda = e^{\pm i\pi/3}$ . Logo:

$$e^z = \frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow z = i(2k\pi \pm \pi/3), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

(b) A equação  $\sinh z = i$  é equivalente a  $\lambda^2 - 2i\lambda - 1 = 0$ , com raiz  $\lambda = i = e^{i\pi/2}$ , de onde resulta  $z = i(2k\pi + \pi/2)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

(c) Neste caso, temos:

$$\cosh z = -2 \Leftrightarrow \lambda^2 + 4\lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -2 \pm \frac{\sqrt{2}}{2} = \left(2 \pm \sqrt{2}/2\right) \cdot e^{i\pi}$$

e as raízes são  $z = \ln(2 \pm \sqrt{2}/2) + (2k + 1)\pi i$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

11. Se  $z = x$  é um número real, é sabido que  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ . Reciprocamente, se  $z = x + iy$  é tal que  $|\cos z|^2 + |\sin z|^2 = 1$ , segue do Corolário ?? que  $\sinh^2 y = 0$  e, portanto,  $y = 0$  e temos que  $z$  é real.

### 3.3. LOGARÍTMOS & EXPOENTES

1. Recordemos que se  $z = re^{i\theta}$  é não nulo, então  $\log z = \ln r + i(\theta + 2k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , e temos a seguinte propriedade:  $\exp(\log z) = z$ .

(a) Temos:

$$\log z = i\pi/2 \Rightarrow z = \exp(i\pi/2) \Rightarrow z = i.$$

(b)  $\log z = 1 + i\pi \Rightarrow z = \exp(1 + i\pi) \Rightarrow z = -e$ .

2. Dado  $z = re^{i\theta} \neq 0$ , o valor principal de  $\log z$  é  $\text{Log } z = \ln r + i\theta$ .

(a)  $\log(-1) = \log(e^{i\pi}) = (2k + 1)\pi i$  e  $\text{Log}(-1) = \pi i$ .

(b)  $\log i = \log(e^{i\pi/2}) = (2k + 1/2)\pi i$  e  $\text{Log } i = i\pi/2$ .

(c)  $\log 2 = \log(2e^{i \cdot 0}) = \ln 2 + 2k\pi i$  e  $\text{Log } 2 = \ln 2$ .

(d)  $\log(i^{1/2}) = \log[\exp(\frac{1}{2} \log i)] = (k + \frac{1}{4})\pi i =$  e  $\text{Log } \sqrt{i} = i\pi/4$ .

3. Se  $z = x + iy$ , ao calcular  $\log(z - 1)$ , encontramos:

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

e, portanto,

$$\begin{aligned} \text{Re}(\log(z - 1)) &= \ln|z - 1| = \ln\left(\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2 + 1 - 2x) = \frac{1}{2} \ln(1 + r^2 - 2r \cos \theta). \end{aligned}$$

A função  $w = \text{Re}[\text{Log}(z - 1)]$ ,  $z \neq 1$ , é a parte real da função analítica  $z \mapsto \text{Log}(z - 1)$  e, portanto, é uma função harmônica.

4. A função  $\text{Log}(z + 4)$  é analítica fora da semireta  $S : \text{Re}(z) \leq -4, \text{Im}(z) = 0$ , enquanto  $z^2 + i$  se anula nos pontos  $z \neq \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)$ . Assim, a função  $w = \frac{\text{Log}(z + 4)}{z^2 + i}$  é analítica na região:

$$R = \left\{ z \in \mathbb{C} : z \neq \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i) \text{ e } z \notin S \right\}.$$

5. O valor principal de  $z^\lambda$  é dado por:

$$z^\lambda = \exp(\lambda \text{Log } z), \quad z \neq 0.$$

(a)  $i^i = \exp(-\pi/2)$ .

(b)  $(1 - i)^{4i} = \exp(\pi + i \ln 4)$ .

(c)  $(2i)^{1/2} = \exp\left[\frac{1}{2} \text{Log}(2i)\right] = \exp\left[\frac{1}{2}(\ln 2 + i\pi/4)\right] = 1 + i$ .

(d)  $(1 - i)^{1+i} = 2 \exp(\pi/4) \cdot \exp[i(\ln 2 - \pi/4)]$ .

(e)  $(-1 - i\sqrt{3})^{3\pi i} = \exp[2\pi^2 + (3\pi \ln 2)i]$ .

6. Se  $z = re^{i\theta}$ , e considerando que  $\alpha$  é real, temos:

$$\begin{aligned} |z^\alpha| &= |\exp(\alpha \text{Log } z)| = |\exp(\alpha \ln|z| + i\theta)| = \left| e^{\alpha \ln|z|} \cdot e^{i\theta} \right| \\ &= e^{\alpha \ln|z|} = e^{\ln|z|^\alpha} = |z|^\alpha. \end{aligned}$$

7. Recorde-se que  $\text{Log } z$  é analítica fora do eixo  $L = \{(x, 0) : x \leq 0\}$ .

8. Considerando  $z = x + iy$ , temos:

$$\begin{aligned}\sqrt{z-1} &= (z-1)^{1/2} = \exp\left[\frac{1}{2}\operatorname{Log}(z-1)\right] \\ &= \exp\left[\ln\sqrt{(x-1)^2+y^2} + \frac{i}{2}\arctan\left(\frac{y}{x-1}\right)\right] \\ &= \sqrt{(x-1)^2+y^2} \cdot \exp\left[\frac{i}{2}\arctan\left(\frac{y}{x-1}\right)\right], \quad x \neq 1.\end{aligned}$$

9. A função  $f(z) = \operatorname{Log} z$  não é contínua em ponto algum do eixo  $L = \{(x, 0) : x \leq 0\}$ .

10. O erro ocorre ao usar a propriedade  $\log(z^2) = 2 \cdot \log z$ , a qual não é válida em geral. Se  $z = re^{i\theta}$ ,  $r > 0$ ,  $-\pi < \theta \leq \pi$ , então  $z^2 = r^2 e^{2i\theta}$ , de modo que:

$$\begin{aligned}\log(z^2) &= 2 \ln r + i(2\theta + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z} \\ 2 \cdot \log z &= 2 \cdot [\ln r + i(\theta + 2n\pi)] = 2 \ln r + i(2\theta + 4n\pi), \quad n \in \mathbb{Z}.\end{aligned}$$

Os conjuntos  $\{2\theta + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$  e  $\{2\theta + 4n\pi : n \in \mathbb{Z}\}$  são distintos!

---