

Ej. 1 Verificar las siguientes igualdades:

$$1. \exp(2 - 3\pi i) = -e^2, \quad 2. \exp\left(\frac{2+i\pi}{4}\right) = \sqrt{\frac{e}{2}}(1+i), \quad 3. \exp(z + \pi i) = -\exp z.$$

Ej. 2 Hallar los valores de z que satisfacen:

$$\begin{array}{lll} 1. e^z = -2, & 3. e^{2z-1} = 1, & 5. \operatorname{Re}(e^z) = 0, \\ 2. e^z = 1 + \sqrt{3}i, & 4. |e^{(-2z)}| < 1, & 6. \operatorname{Im}(e^z) = 0, \end{array}$$

Ej. 3 Verificar que $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$ y mostrar que $f(z) = \exp(\bar{z})$ no es analítica en ningún punto.

Ej. 4 Sean a, b, c y d en \mathbb{R} constantes. Graficar la imagen por \exp de los siguientes conjuntos:

$$\begin{array}{ll} 1. \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) = a\}, & 4. \{z \in \mathbb{C} : c \leq \operatorname{Im}(z) \leq d\}, \\ 2. \{z \in \mathbb{C} : a \leq \operatorname{Re}(z) \leq b\}, & 5. \{z \in \mathbb{C} : a \leq \operatorname{Re}(z) \leq b \text{ y } c \leq \operatorname{Im}(z) \leq d\}, \\ 3. \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) = c\}, & 6. \text{La recta } \operatorname{Im}(z) = a \operatorname{Re}(z), (a \neq 0). \end{array}$$

Ej. 5 Sea r un real positivo y sea $A = \{\omega \mid \omega = \exp(1/z), 0 < |z| < r\}$. Determinar el conjunto A .

Ej. 6 Sean a y b números reales, con $|a| \leq 1$ y $b > 0$. Hallar las soluciones de las siguientes ecuaciones:

$$\begin{array}{lll} 1. \cos(z) = a, & 5. \sin(z) = \cos z, & 9. \cosh(z) = i, \\ 2. \tan(z) = b, & 6. \sin(\sin(z)) = 0, & 10. \cosh(z) = 1/2, \\ 3. \cos(z) = 2, & 7. \sin(z) + \cos(z) = i, & 11. \cosh(z) = -2, \\ 4. \sin(z) = i, & 8. \sin(z) = \cosh(4), & 12. 2 \cosh(z) + \sinh(z) = i. \end{array}$$

Ej. 7 Sean z y w en \mathbb{C} arbitrarios. Verificar las siguientes identidades:

$$\begin{array}{ll} 1. e^{iz} = \cos z + i \sin z, & 7. \sinh(-z) = -\sinh(z) \\ 2. \overline{\sin(z)} = \sin(\bar{z}) & 8. \sinh(iz) = i \sin(z) \\ 3. \sin(\pi/2 - z) = \cos z, & 9. \cosh^2(z) - \sinh^2(z) = 1 \\ 4. \sin^2(z) + \cos^2(z) = 1, & 10. \cosh^2(z) + \sinh^2(z) = \cosh(2z) \\ 5. \sin(z + w) = \sin z \cos w + \cos z \sin w, & 11. \sinh(z + w) = \sinh(z) \cosh(w) + \cosh(z) \sinh(w). \\ 6. \cos(z + w) = \cos z \cos w - \sin z \sin w. & 12. \coth(2z) = \frac{1}{2}(\tanh(z) + \coth(z)) \end{array}$$



Ej. 8 Considere la función $f(z) = \sin z$, y la región del plano complejo dada por

$$B = \{z = x + iy : -\pi/2 \leq x \leq \pi/2, y \geq 0\}.$$

1. Verificar que f manda la frontera de B inyectivamente sobre el eje real $\text{Im}(z) = 0$.
2. Calcular y graficar las imágenes por f de una semirecta vertical $x = c, y \geq 0$, interior a la banda $\{x + iy : -\pi/2 \leq x \leq \pi/2\}$.
3. Probar que f manda B inyectivamente en la clausura del semiplano superior.
4. ¿Cuál es la imagen por f de una región rectangular $-\pi \leq x \leq \pi, a \leq y \leq b$ ubicada en el semiplano superior?

Ej. 9 Mostrar que:

1. Para cualquier $z \in \mathbb{C}$, $|\sinh(y)| \leq |\cos(z)|, |\sin(z)| \leq \cosh(y)$ donde $y = \text{Im}(z)$,
2. Para todo $z \in \mathbb{C}$, $|\sin(z)|^2 + |\cos(z)|^2 \geq 1$,
3. Si $\text{Im}(z) \geq 1$, $|\csc(z)| \leq 2e/(e^2 - 1)$.
4. Si $\text{Im}(z) \geq b > 0$, $|\tan(z)|^2 \leq 1 + 1/(\sinh(b))^2$.

¿Puede mejorar las cotas anteriores?

Ej. 10 La función *seno cardinal*, denotada por $\text{sinc}(z)$, es la función definida sobre todo el plano complejo por:

$$\text{sinc}(z) = \begin{cases} \frac{\sin(z)}{z}, & \text{si } z \neq 0, \\ 1, & \text{si } z = 0. \end{cases}$$

1. Probar que dicha función es analítica.
2. Mostrar que para todo z en la circunferencia con centro en cero y radio r satisface

$$|\text{sinc}(r) - 1| \leq |\text{sinc}(z) - 1| \leq |\text{sinc}(ir) - 1|, \\ |\text{sinc}(r)| \leq |\text{sinc}(z)| \leq |\text{sinc}(ir)|.$$

Ej. 11 Sea Log el logaritmo principal. Verificar que:

1. $\text{Log}(-ei) = 1 - \frac{\pi}{2}i$,
2. $\text{Log}(1 - i) = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}i$,
3. $\text{Log}[(1 + i)^2] = 2 \text{Log}(1 + i)$,
4. $\text{Log}[-(1 + i)^2] \neq 2 \text{Log}(-1 + i)$.

Ej. 12 Usar las ecuaciones de Cauchy-Riemann polares para probar que Log es analítica en $\mathbb{C} - \ell$, donde ℓ es el semieje de los reales no positivos.

Ej. 13 Considerando valores principales de las potencias, verificar $\overline{\text{Log}(z)} = \text{Log}(\bar{z})$ y $\overline{z^\lambda} = \bar{z}^\lambda$ para todo $z \in \mathbb{C} \setminus \ell$ donde ℓ es el semieje de los reales no positivos.

Ej. 14 Sea $A = \{z \in \mathbb{C} : \Re(z) > 0\}$ y sea $f : A \subseteq \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ la función definida por $f(z) = \text{Log}(z^2 + 1)$. Mostrar que f es inyectiva, dar la imagen de f y encontrar la función inversa f^{-1} .

Ej. 15 Verificar que $\text{Log}(1 - z^2)$ es igual a $\text{Log}(1 - z) + \text{Log}(1 + z)$ cuando $|z| < 1$. ¿Qué puede decir sobre $\text{Log}((1 - z)/(1 + z))$ cuando $|z| < 1$.



Ej. 16 Considerando valores principales de las potencias, dar un ejemplo de z y λ tal que $\text{Log}(z^\lambda) \neq \lambda \text{Log}(z)$. Asumiendo que λ es un número real positivo, determinar todos los números complejos z tales que $\text{Log}(z^\lambda) = \lambda \text{Log}(z)$.

Ej. 17 Probar que para todo par de complejos z_1 y z_2 no nulos se cumple la identidad

$$\text{Log}(z_1 \cdot z_2) = \text{Log } z_1 + \text{Log } z_2 + 2N\pi i,$$

con $N \in \{-1, 0, 1\}$. Probar que si z_1 y z_2 pertenecen al primer cuadrante entonces $N = 0$.

Ej. 18 Considerando valores principales de las potencias, mostrar que la ley de los exponentes $z^\lambda z^\mu = z^{\lambda+\mu}$ es válida para todo número complejo z diferente de cero y cualquier par de complejos λ y μ . Dar un ejemplo de números complejos z , λ y μ para los cuales no valga que $(z^\lambda)^\mu$ sea igual a $z^{\lambda\mu}$.

Ej. 19 Considerando valores principales de las potencias, resolver:

- | | | | | |
|------------------|--|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1. $1^{(1-i)}$. | 4. $(-1)^{1/\pi}$, | 7. i^{-i} , | 10. $(-e)^{\pi i}$, | 13. $\text{Log}(i)(\sqrt{i})$, |
| 2. $(1-i)^{4i}$ | 5. $(-1)^i$, | 8. i^{i^i} , | 11. $(ie^{\pi/2})^i$, | 14. $\text{Log}(i)(-e^2)$, |
| 3. $(1+i)^i$, | 6. $(-1)^{1/n}$, $n \in \mathbb{Z}$, | 9. $i^{\sqrt{2}i}$, | 12. 2^{i+1} , | 15. $(\sqrt{3}+i)^{6-i}$, |

Ej. 20 Mostrar que $f(z) = \cos(\sqrt{z})$ define una función analítica sobre \mathbb{C} . ¿Qué puede decir de la función $f(z) = \sin(\sqrt{z})$?

Ej. 21 Resolver:

- | | | |
|---|---|---|
| 1. $\lim_{z \rightarrow 0} \exp(1/z^2)$, | 5. $\lim_{z \rightarrow 1} \frac{\text{Log}(z^2)}{z-1}$, | 9. $\lim_{z \rightarrow z} \frac{\cosh(z) - 1}{z}$, |
| 2. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{1 - \exp(iz)}{z}$ | 6. $\lim_{z \rightarrow 0} z^2 \sin(1/z)$, | 10. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sinh(z)}{\sin(z)}$, |
| 3. $\lim_{z \rightarrow 0} z \text{Log}(z)$ | 7. $\lim_{z \rightarrow i} (z^4 - 1) \csc(z^2 + 1)$ | 11. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin(6z)}{\sin(2z)}$, |
| 4. $\lim_{z \rightarrow 1} \frac{\text{Log}(z)}{z-1}$ | 8. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sinh(z)}{z}$, | 12. $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin(z)}{z + \tan z}$, |

