



Métodos Matemáticos para la Física I (LFIS 222)

Licenciatura en Física

Profesor: Graeme Candlish Semestre II 2023

Tarea 3

1. Explique por qué la función $f(z) = 2z^2 - 3 - ze^z + e^{-z}$ es completa (entera).

Solución: Una respuesta rápida es que esta función es una composición de funciones enteras: polinomios y exponenciales. También se puede demostrar el resultado derivando cada función componente y mostrando que las ecuaciones de Cauchy-Riemann se cumplen y las derivadas parciales son continuas en todo \mathbb{C} .

2. Muestre que $Log(i^3) \neq 3Logi$

Solución: La rama principal del logaritmo es

$$Log z = \ln r + i\Theta \quad (r > 0, -\pi < \Theta < \pi) \tag{1}$$

Entonces, $i^3 = -i$:

$$Log(i^3) = Log(-i) = \ln 1 + i(-\frac{\pi}{2}) = -\frac{i\pi}{2}$$
 (2)

Pero

$$3\text{Log}(i) = 3(\ln 1 + i(\frac{\pi}{2})) = \frac{i3\pi}{2}$$
(3)

3. Muestre que una rama

$$\log z = \ln r + i\theta \qquad (r > 0, \alpha < \theta < \alpha + 2\pi) \tag{4}$$

de la función logarítmica se puede escribir como

$$\log z = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + i \tan^{-1} \left(\frac{y}{x}\right)$$
 (5)

en coordenadas rectangulares. Usando el teorema de la sección 23 (condiciones suficientes para diferenciabilidad), muestre que la rama dada es analítica en su dominio de definición y que

$$\frac{d}{dz}\log z = \frac{1}{z} \tag{6}$$

allí.

Solución: El módulo de z está dado por $r=(x^2+y^2)^{1/2}$. Ya que $\ln r$ en la definición del logaritmo complejo es simplemente el logaritmo natural de $(x^2+y^2)^{1/2}$ podemos usar la propiedad de logaritmos naturales para escribir

$$\ln r = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2). \tag{7}$$

Podemos usar la definición del arcotangente que vimos en la clase:

$$\tan^{-1} z = \frac{i}{2} \log \frac{i+z}{i-z}.$$
 (8)

Para el número z ponemos y/x:

$$\frac{i + \frac{y}{x}}{i - \frac{y}{\bar{z}}} = \frac{i + \frac{y}{x}}{i - \frac{y}{\bar{z}}} \cdot \frac{-i - \frac{y}{x}}{-i - \frac{y}{\bar{z}}} = \frac{x^2 - y^2 - 2ixy}{x^2 + y^2} = \frac{\bar{z}^2}{|\bar{z}|^2}$$
(9)

Escribiendo $\bar{z} = e^{-i\theta}$ (donde $\alpha < \theta < \alpha + 2\pi$) tenemos

$$\frac{\bar{z}^2}{|\bar{z}|^2} = e^{-i2\theta} \tag{10}$$

Entonces

$$\frac{i}{2}\log\frac{\bar{z}^2}{|\bar{z}|^2} = \frac{i}{2}(-i2\theta) = \theta,\tag{11}$$

confirmando la parte imaginaria de la expresión en la pregunta.

Para mostrar que la función es analítica, primero determinamos las derivadas parciales de primer orden de las funciones componentes u y v:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) = \frac{x}{x^2 + y^2} \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{y}{x^2 + y^2}$$
(12)

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \tan^{-1} \left(\frac{y}{x} \right) = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x} \right)^2} \cdot \frac{-y}{x^2} = \frac{-y}{x^2 + y^2} \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x} \right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + y^2} \tag{13}$$

y así vemos que las derivadas parciales existen y son continuas en el dominio especificado (i.e. con r>0). Ademas las derivadas parciales satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann. Por lo tanto la función es analítica en el dominio. Podemos obtener su derivada compleja usando el teorema:

$$f'(z) = u_x + iv_x = \frac{x}{x^2 + y^2} - i\frac{y}{x^2 + y^2} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{1}{z}$$
 (14)

4. Muestre que si $z \neq 0$ y a es un número real, entonces $|z^a| = \exp(a \ln |z|) = |z|^a$, donde usamos el valor principal de $|z|^a$.

Solución: Por definición del exponente complejo tenemos

$$z^a = \exp(a\log z) \tag{15}$$

El módulo de un número complejo es $|z|=(z\bar{z})^{1/2}$ donde elegimos la raiz positiva. Entonces, podemos escribir

$$|z^{a}| = \left[\exp(a \log z) \overline{\exp(a \log z)}\right]^{1/2}$$

$$= \left[\exp(a \log z) \exp(a \log \overline{z})\right]^{1/2}$$

$$= \left[\exp(a \log z + a \log \overline{z})\right]^{1/2}$$

$$= \left[\exp(a \log(z\overline{z}))\right]^{1/2}$$

$$= \left[\exp(a \log|z|^{2})\right]^{1/2}$$

$$= \exp(a \ln|z|) = |z|^{a}$$
(16)

donde hemos usado $e^{z_1}e^{z_2}=e^{z_1+z_2}$ para cualquier $z_1,z_2\in\mathbb{C}$ en la tercera línea, y el hecho de que $\log z_1+\log z_2=\log z_1z_2$ al nivel de conjuntos en la cuarta línea. Finalmente, $\log |z|^2=\ln |z|^2+i\theta$ donde $\theta=0,\pm 2\pi,\pm 4\pi,\ldots$ Eligiendo el valor principal tenemos $\log |z|^2=2\ln |z|$ y el exponente es real.

5. Suponiendo que f'(z) existe, escribe la fórmula para la derivada de $c^{f(z)}$ donde c es un número complejo.

Solución: Usando la definición del exponente complejo tenemos

$$c^{f(z)} = \exp(f(z)\log c) \tag{17}$$

Ahora aplicamos la regla de cadena:

$$\frac{d}{dz}c^{f(z)} = \exp(f(z)\log c)\left[f'(z)\log c\right] \tag{18}$$

6. Usando

$$\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \tag{19}$$

muestre que las raices de la ecuación $\cos z = 2$ son

$$z = 2n\pi + i\cosh^{-1} 2 \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$$
 (20)

y escribelas en la forma

$$z = 2n\pi \pm i \ln(2 + \sqrt{3}) \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$
 (21)

Solución: Ya que igualdad entre dos números complejos implica igualdad entre las partes real e imaginaria, tenemos

$$\cos x \cosh y = 2 \qquad \sin x \sinh y = 0 \tag{22}$$

Ya que $y \in \mathbb{R}$, la única raiz de $\sinh y = 0$ es y = 0. En este punto $\cosh y = 1$, $y | \cos x | \leq 1$ así que es imposible satisfacer la primera ecuación en este punto, y podemos descartar la posibilidad de tener y = 0. Así que la única forma de satisfacer la segunda ecuación es con $x = n\pi$ $(n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$. Usando esto en la primera ecuación tenemos $\cos n\pi = 1$ para $n = 0, \pm 2, \pm 4, \ldots$ y $\cos n\pi = -1$ para $n = \pm 1, \pm 3, \ldots$ Ya que $\cosh y > 0$ para todo $y \in \mathbb{R}$ tenemos que elegir $n = 0, \pm 2, \pm 4$ para tener un valor positivo de $\cos x$. Por lo tanto tenemos $x = 2n\pi$ donde $n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ En estos valores $\cos x = 1$, así que la primera ecuación queda

$$\cosh y = 2 \quad (x = 2n\pi), \tag{23}$$

por lo tanto $y = \cosh^{-1} 2$, y tenemos

$$z = 2n\pi + i\cosh^{-1} 2 \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$$
 (24)

La definición de $\cosh^{-1} w$ es

$$\cosh^{-1} w = \log \left[w + (w^2 - 1)^{1/2} \right]$$
 (25)

En nuestro caso w=2, por lo tanto

$$\cosh^{-1} 2 = \log \left[2 + (2^2 - 1)^{1/2} \right] = \log(2 \pm \sqrt{3})$$
 (26)

Por la definición del logaritmo complejo tenemos

$$\log(2+\sqrt{3}) = \ln(2+\sqrt{3}) + 2k\pi i \quad (k=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$$
 (27)

$$\log(2 - \sqrt{3}) = \ln(2 - \sqrt{3}) + 2k\pi i \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$
(28)

Notar que en ambos casos el argumento es un multiple de 2π ya que $2\pm\sqrt{3}>0$. Para simplificar la expresión escribimos

$$\ln(2 - \sqrt{3}) = \ln\left((2 - \sqrt{3}) \cdot \frac{2 + \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}\right) = \ln\left(\frac{1}{2 + \sqrt{3}}\right) = -\ln(2 + \sqrt{3}) \tag{29}$$

Por lo tanto

$$\ln(2 \pm \sqrt{3}) = \pm \ln(2 + \sqrt{3}) \tag{30}$$

Volviendo a la expresión para z tenemos

$$z = 2n\pi + i\left(\pm\ln(2+\sqrt{3}) + 2k\pi i\right) = 2(n-k)\pi \pm i\ln(2+\sqrt{3})$$
(31)

Ya que n y k son ambos enteros (independientes) podemos combinar sus valores en un solo parámetro entero para llegar al resultado final.

7. Muestre que

(a)
$$\sinh(z + \pi i) = -\sinh z$$

Solución:

$$\sinh(z + \pi i) = \frac{e^{z + \pi i} - e^{-(z + \pi i)}}{2} = \frac{e^z e^{\pi i} - e^{-z} e^{-\pi i}}{2}$$
$$= \frac{-e^z - (-)e^{-z}}{2} = -\frac{e^z - e^{-z}}{2} = -\sinh z$$
 (32)

(b) $\cosh(z + \pi i) = -\cosh z$

Solución:

$$\cosh(z+\pi i) = \frac{e^{z+\pi i} + e^{-(z+\pi i)}}{2} = \frac{e^z e^{\pi i} + e^{-z} e^{-\pi i}}{2} \\
= \frac{-e^z + (-)e^{-z}}{2} = -\frac{e^z + e^{-z}}{2} = -\cosh z$$
(33)

(c) $\tanh(z + \pi i) = \tanh z$

Solución:

$$\tanh(z+\pi i) = \frac{e^{z+\pi i} - e^{-(z+\pi i)}}{e^{z+\pi i} + e^{z+\pi i}} = \frac{e^z e^{\pi i} - e^{-z} e^{-\pi i}}{e^z e^{\pi i} + e^{-z} e^{-\pi i}}$$

$$= \frac{-e^z - (-)e^{-z}}{-e^z + (-)e^{-z}} = \frac{-(e^z - e^{-z})}{-(e^z + e^{-z})} = \tanh z$$
(34)

8. Explique por qué la función $\sinh(e^z)$ es completa (entera). Escribe su componente real como una función de x y y y explique por qué esa función debe ser armónica en todos puntos.

Solución: La función es completa porque $\sinh z$ y e^z son completas, y una composición de dos funciones completas también es completa.

Tenemos:

$$\sinh(e^{z}) = \frac{1}{2} \left(\exp(e^{z}) - \exp(-e^{z}) \right) = \frac{1}{2} \left(\exp(e^{x} [\cos y + i \sin y]) - \exp(-e^{x} [\cos y + i \sin y]) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\exp(e^{x} \cos y) \exp(ie^{x} \sin y) - \exp(-e^{x} \cos y) \exp(-ie^{x} \sin y) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\exp(e^{x} \cos y) [\cos(e^{x} \sin y) + i \sin(e^{x} \sin y)] - \exp(-e^{x} \cos y) [\cos(e^{x} \sin y) - i \sin(e^{x} \sin y)] \right)$$
(35)

Por lo tanto la parte real es

$$u(x,y) = \frac{1}{2} \left(\exp(e^x \cos y) \cos(e^x \sin y) - \exp(-e^x \cos y) \cos(e^x \sin y) \right)$$
 (36)

Por el teorema de la sección 27, sabemos que si una función f(z) = u(x, y) + iv(x, y) es analítica en un dominio D, sus funciones componentes u y v son armónicas en todo D.

9. Resuelve la ecuación $\cos z = \sqrt{2}$ para z.

Solución: Tenemos que encontrar los valores de

$$z = \cos^{-1}\sqrt{2}. (37)$$

La definición del coseno inverso es

$$\cos^{-1} z = -i\log[z + i(1 - z^2)^{1/2}]$$
(38)

Entonces, con $z = \sqrt{2}$, tenemos

$$\cos^{-1}\sqrt{2} = -i\log[\sqrt{2} + i(1-2)^{1/2}] = -i\log[\sqrt{2} + i(-1)^{1/2}]$$
$$= -i\log[\sqrt{2} \pm i \cdot i] = -i\log[\sqrt{2} \mp 1]$$
(39)

De la definición del logaritmo complejo:

$$\log(\sqrt{2} - 1) = \frac{1}{2}\ln(3 - 2\sqrt{2}) + 2n\pi i = -\frac{1}{2}\ln(3 + 2\sqrt{2}) + 2n\pi i$$

$$\log(\sqrt{2} + 1) = \frac{1}{2}\ln(3 + 2\sqrt{2}) + 2n\pi i \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, ...)$$
(40)

Por lo tanto, los valores de z son

$$z = \pm i \frac{1}{2} \ln(3 + 2\sqrt{2}) + 2n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$$
(41)

Notar que los valores de z tienen un componente imaginario. Esto tiene sentido, ya que $\sqrt{2} > 1$ y el coseno de números reales está acotado en el rango $-1 \le \cos x \le 1$.