

MATE IV

PRÁCTICA 3

FUNCIONES ARMÓNICAS

VIERNES 9 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Funciones Complejas: $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$

Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ abierto. Toda $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ se puede escribir como

$$f(z) = f(x + yi) = u(x, y) + v(x, y)i$$

\Rightarrow a cada f le corresponden las funciones $u, v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, su parte real y parte imaginaria, respectivamente.

Ejemplo: • Función **exponencial compleja**

$$f(z) = e^z := e^{x+yi} = e^x (\cos(y) + \operatorname{sen}(y)i)$$

$$= \underbrace{e^x \cos(y)}_{u(x,y)} + \underbrace{e^x \operatorname{sen}(y)}_{v(x,y)}i$$

$$\bullet g(z) = z^2 = (x + yi)^2 = \underbrace{x^2 - y^2}_{u(x,y)} + \underbrace{2xy}_{v(x,y)}i$$

Definición: Dado un abierto $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$, $h : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ se dice armónica en Ω si h es 2 veces derivable y satisface la ecuación de Laplace $(h_{xx} + h_{yy})(x, y) = 0$, $\forall (x, y) \in \Omega$.

Si $u, v : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ son armónicas en Ω y verifican

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{cases} \text{ se dice que } v \text{ es una conjugada armónica de } u$$

Relación entre f holomorfa y las funciones u, v

Teorema: Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un abierto.

1) Si $f(x + yi) = u(x, y) + i v(x, y)$ es holomorfa en Ω y las funciones u, v son de clase C^2 entonces v es una conjugada armónica de u en Ω .

2) Recíprocamente, si v es una conjugada armónica de u en Ω entonces $f(x + yi) = u(x, y) + i v(x, y)$ es holomorfa en Ω

3) Si $\Omega \subset \mathbb{C}$ es un abierto simplemente conexo, $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ es armónica, entonces existe v una conjugada armónica de u en Ω .

Ejemplos de conjuntos abiertos y simplemente conexos son Ω = un disco abierto ó bien $\Omega = \mathbb{C}$

Ejercicio 1

Encontrar una función $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase \mathcal{C}^2 que sea una conjugada armónica de $u(x, y) = y^3 - 3x^2y$.

Hallar la expresión de la función holomorfa $f(z)$ tal que

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

para las funciones u, v anteriores.

Solución: Por Cauchy-Riemann, si $f = u + iv$ es derivable en $z \in \Omega$ entonces vale

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{cases} \quad \text{en el mismo } z$$

Con $u = y^3 - 3x^2y$, empecemos imponiendo estas condiciones a una v desconocida, aunque sabemos que sólo son condiciones necesarias:

$$v(x, y) = \int v_y dy = \int u_x dy = \int -6xy dy = -3xy^2 + \varphi(x)$$

La 2da condición dice

$$3y^2 - 3x^2 = u_y = -v_x = +3y^2 - \varphi'(x)$$

Comparando ambos miembros obtenemos

$$-3x^2 = -\varphi'(x) \Rightarrow x^3 + C = \varphi(x)$$

Concluimos

$$v(x, y) = -3xy^2 + x^3 + C$$

Por lo tanto,

$$f(z) = (u + iv) = y^3 - 3x^2y + i(-3xy^2 + x^3 + C)$$

Conclusión: $f = u + iv$ es holomorfa

Obtuvimos

$$f(z) = u(z) + iv(z) = y^3 - 3x^2y + i(-3xy^2 + x^3 + C)$$

Dejamos como ejercicios comprobar que entonces la anterior es el desarrollo en **parte real** + **i parte imaginaria** de

$$f(z) = iz^3$$

la cual es **holomorfa** por ser producto de una potencia de z por una constante ✓

Ejercicio 2

- a) Probar que $u(x, y) = e^{-x}(x \operatorname{sen}(y) - y \operatorname{cos}(y))$ es armónica. Encontrar una función $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de clase \mathcal{C}^2 que sea una **conjugada armónica de $u(x, y)$** .
- b) Comprobar que si $f(z) = 0$

$$f(z) = u(x, y) + i v(x, y) = ize^{-z} \quad \forall z = x + yi \in \mathbb{C}$$

Solución a) Por Cauchy-Riemann, si $f = u + iv$ es derivable en $z \in \Omega$ entonces vale

$$\begin{cases} u_x = v_y \\ u_y = -v_x \end{cases} \quad \text{en el mismo } z$$

Con $u = e^{-x}(x \operatorname{sen}(y) - y \operatorname{cos}(y))$, empecemos imponiendo estas condiciones a una v desconocida:

$$\begin{aligned} v(x, y) &= \int v_y dy = \int u_x dy = \int e^{-x} [(-x+1) \operatorname{sen}(y) + y \operatorname{cos}(y)] dy \\ &= -e^{-x}(-x+1) \operatorname{cos}(y) + e^{-x} \int y \operatorname{cos}(y) dy \\ &= e^{-x}(x-1) \operatorname{cos}(y) + e^{-x} \left[y \operatorname{sen}(y) - \int \operatorname{sen}(y) dy \right] \\ &= e^{-x} [y \operatorname{sen}(y) + (x-1+1) \operatorname{cos}(y)] + \varphi(x) \\ &= e^{-x} [y \operatorname{sen}(y) + x \operatorname{cos}(y)] + \varphi(x) \end{aligned}$$

La 2da condición dice

$$\begin{aligned} e^{-x} [(x-1) \operatorname{cos}(y) + y \operatorname{sen}(y)] &= u_y = -v_x \\ &= e^{-x} [(x-1) \operatorname{cos}(y) + y \operatorname{sen}(y)] - \varphi'(x) \end{aligned}$$

Ambos miembros son iguales $\Rightarrow \varphi'(x) = 0 \Rightarrow \varphi(x) = C \in \mathbb{R}$

$$\Rightarrow v(x, y) = e^{-x}[y \operatorname{sen}(y) + x \operatorname{cos}(y)] + C$$

Por lo tanto, $f(z) = u + iv$

$$= e^{-x}[x \operatorname{sen}(y) - y \operatorname{cos}(y)] + ie^{-x}[y \operatorname{sen}(y) + x \operatorname{cos}(y)] + iC$$

Si además si $f(z) = 0$, debe ser $C = 0$.

Escribamos $z = x + yi$ y probemos que entonces

$$f(z) = ize^{-z}$$

Fórmula de $f(z) = ize^{-z}$

$$f(z) = ize^{-z} \text{ pues}$$

$$ize^{-z} = i(x+yi)e^{-x-yi} = (-y+xi)e^{-x}[\cos(-y) + i\operatorname{sen}(-y)]$$

$$= (-y+xi)e^{-x}[\cos(y) - i\operatorname{sen}(y)]$$

$$= e^{-x} [x\operatorname{sen}(y) - y\cos(y)] + ie^{-x} [y\operatorname{sen}(y) + x\cos(y)]$$

$$= u(x, y) + iv(x, y) = f(z) \quad \checkmark$$

Los roles de u y v no son intercambiables

Mostrar con un contraejemplo que $f(z) = u + iv$ holomorfa no implica $v + iu$ holomorfa, es decir, u no es una conjugada armónica de v

Contraejemplo: $f(z) = z = x + yi$ es holomorfa pero

$g(z) = y + xi$ no lo es

En efecto, $g(z) = y + xi = i\bar{z} = \tilde{u} + i\tilde{v}$ entonces $\tilde{u}_x = 0 = \tilde{v}_y$

pero $\tilde{u}_y = 1 \neq -1 = -\tilde{v}_x$ ✓

- Sin embargo, vale $-u$ es una conjugada armónica de v , o sea, $\tilde{f} = v - iu$ es holomorfa

Ej 3. Sea $u: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ armónica y sobreyectiva:
 $\nabla u \neq 0$. Hallar todas las $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2 veces
derivables, tales que $F \circ u$ sea armónica.

Solución: Escribamos $g(x, y) = F \circ u: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ entonces

$$\frac{\partial g}{\partial x} = F'(u)u_x \Rightarrow \bullet g_{xx} = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = F''(u)(u_x)^2 + F'(u)u_{xx}$$

Análogamente

$$\bullet g_{yy} = \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = F''(u)(u_y)^2 + F'(u)u_{yy}$$

Luego su Laplaciano $0 = \Delta g = g_{xx} + g_{yy}$

$$= F''(u) \underbrace{(u_x^2 + u_y^2)}_{= \|\nabla u\|^2 > 0} + F'(u) \underbrace{[u_{yy} + u_{xx}]}_{= 0}$$

$$\Leftrightarrow F''(t) = 0 \forall t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow F(t) = At + B : A, B \text{ ctes} \in \mathbb{R} \quad \checkmark$$

Ejercicio 4. a) Sea $U =$ un disco abierto ó todo \mathbb{C} ,
 $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ de clase C^2 , $\varphi : U \rightarrow \mathbb{R}$ armónica.
Probar que $u(x, y) := \varphi \circ f(z)$ es armónica.

Solución 1) Derivar y calcular $u_{xx} + u_{yy} = 0 \forall (x, y)$.

Solución 2) Existe ψ una conjugada armónica de φ en U
(simplemente conexo), entonces

$G(z) := \varphi + i\psi$ es holomorfa

$\Rightarrow G \circ f$ también es holomorfa = comp. de holomorfas

$$G \circ f = \underbrace{\varphi \circ f(z)}_{=u(x,y)} + \underbrace{i\psi \circ f(z)}_{=v(x,y)}$$

Por lo tanto, $\varphi \circ f(z) =$ la parte real de $G \circ f \Rightarrow$ es armónica ✓

Ej 4. b) Probar que si $f = u + iv : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa, con u, v 2 veces derivables, entonces $\varphi(x, y) = u^2(x, y) - v^2(x, y)$ es armónica

Solución: Le apliquemos lo anterior a $\varphi(x, y) = x^2 - y^2$, que es C^2 y armónica por ser la parte real de:

$$G(z) = z^2 = x^2 - y^2 + 2xyi \text{ holomorfa}$$

$\Rightarrow G(f(z))$ también es holomorfa

$$= [f(z)]^2 = \underbrace{u(x, y)^2 - v(x, y)^2}_{\varphi(x, y)} + 2u(x, y)v(x, y)i$$

Luego, su parte real es armónica:

$$\operatorname{Re}(f^2(z)) = \varphi(x, y) = u(x, y)^2 - v(x, y)^2 \quad \checkmark$$

Ej 5. Ecuaciones de Cauchy - Riemann en Forma Polar

Sea $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$. Probar que las Ecuaciones de Cauchy - Riemann clásicas son equivalentes a las sgtes en Forma Polar:

$$u_r = \frac{1}{r}v_\theta, \quad v_r = -\frac{1}{r}u_\theta$$

En este caso,

$$f'(z) = e^{-i\theta}[u_r + iv_r] = \frac{e^{-i\theta}}{r}[v_\theta - iu_\theta]$$

Solución:

$$f(z) = u(r, \theta) + iv(r, \theta)$$

Derivemos por regla de la cadena

$$\bullet u_r = \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}, \quad \bullet u_\theta = \frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta}$$

Reemplacemos en la expresión anterior las derivadas de x y de y sabiendo que

$$x(r, \theta) = r \cos(\theta), \quad y(r, \theta) = r \operatorname{sen}(\theta) \quad \text{es decir}$$

$$\frac{\partial x}{\partial r} = \cos(\theta), \quad \frac{\partial x}{\partial \theta} = -r \operatorname{sen}(\theta)$$

$$\frac{\partial y}{\partial r} = \operatorname{sen}(\theta), \quad \frac{\partial y}{\partial \theta} = r \cos(\theta)$$

$$\bullet u_r = u_x \frac{\partial x}{\partial r} + u_y \frac{\partial y}{\partial r}, \quad \bullet u_\theta = u_x \frac{\partial x}{\partial \theta} + u_y \frac{\partial y}{\partial \theta}$$

entonces

$$\bullet u_r = u_x \cos(\theta) + u_y \sin(\theta), \quad \bullet u_\theta = -u_x r \sin(\theta) + u_y r \cos(\theta)$$

Análogamente las derivadas de v :

$$\bullet v_r = v_x \cos(\theta) + v_y \sin(\theta), \quad \bullet v_\theta = -v_x r \sin(\theta) + v_y r \cos(\theta)$$

Si u, v satisfacen las ecuaciones de Cauchy - Riemann:

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x$$

entonces las ecuaciones para v se reescriben:

$$\bullet v_r = -u_y \cos(\theta) + u_x \sin(\theta), \quad \bullet v_\theta = u_y r \sin(\theta) + u_x r \cos(\theta)$$

$$\bullet u_r = u_x \frac{\partial x}{\partial r} + u_y \frac{\partial y}{\partial r}, \quad \bullet u_\theta = u_x \frac{\partial x}{\partial \theta} + u_y \frac{\partial y}{\partial \theta}$$

entonces

$$\bullet u_r = u_x \cos(\theta) + u_y \sin(\theta)$$

$$\bullet u_\theta = -u_x r \sin(\theta) + u_y r \cos(\theta)$$

Análogamente las derivadas de v :

$$\bullet v_r = v_x \cos(\theta) + v_y \sin(\theta),$$

$$\bullet v_\theta = -v_x r \sin(\theta) + v_y r \cos(\theta)$$

Si u, v satisfacen las ecuaciones de Cauchy - Riemann:

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x$$

entonces las ecuaciones para v se reescriben:

$$\bullet v_r = -u_y \cos(\theta) + u_x \sin(\theta),$$

$$\bullet v_\theta = u_y r \sin(\theta) + u_x r \cos(\theta)$$

$$\bullet u_r = u_x \frac{\partial x}{\partial r} + u_y \frac{\partial y}{\partial r}, \quad \bullet u_\theta = u_x \frac{\partial x}{\partial \theta} + u_y \frac{\partial y}{\partial \theta}$$

entonces

$$\bullet u_r = u_x \cos(\theta) + u_y \sin(\theta),$$

$$\bullet u_\theta = -u_x r \sin(\theta) + u_y r \cos(\theta)$$

Análogamente las derivadas de v :

$$\bullet v_r = v_x \cos(\theta) + v_y \sin(\theta),$$

$$\bullet v_\theta = -v_x r \sin(\theta) + v_y r \cos(\theta)$$

Si u, v satisfacen las ecuaciones de Cauchy - Riemann:

$$u_x = v_y, \quad u_y = -v_x$$

entonces las ecuaciones para v se reescriben:

$$\bullet v_r = -u_y \cos(\theta) + u_x \sin(\theta)$$

$$\bullet v_\theta = u_y r \sin(\theta) + u_x r \cos(\theta)$$

Por lo tanto,

$$u_r = \frac{1}{r} v_\theta, \quad v_r = -\frac{1}{r} u_\theta$$


Fórmula de f' : Despejemos u_x, u_y

$$\bullet u_r = u_x \cos(\theta) + u_y \sin(\theta)$$

$$\bullet u_\theta = -u_x r \sin(\theta) + u_y r \cos(\theta)$$

Escribamos el sistema en forma matricial equivalente a estas ecuaciones, donde las incógnitas son u_x, u_y :

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_x \\ u_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_r \\ u_\theta \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} u_x \\ u_y \end{pmatrix} = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} r \cos \theta & -\sin \theta \\ r \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_r \\ u_\theta \end{pmatrix}$$

Por lo tanto,

$$u_x = u_r \cos(\theta) - \frac{1}{r} u_\theta \sin(\theta), \quad u_y = u_r \sin(\theta) + \frac{1}{r} u_\theta \cos(\theta)$$

Por C - R, sabemos que $f'(z) = u_x + iv_x$ entonces f' se puede reescribir

$$= f'(z) = e^{-i\theta} [u_r + iv_r] = \frac{e^{-i\theta}}{r} [v_\theta - iu_\theta] \quad \checkmark$$

Ejercicio 6. Determinar el abierto más grande donde $f(z) = z^{-2}$ sea holomorfa y calcular f' en coordenadas polares

Solución: • $Dom(f) = \{z \in \mathbb{C} : z \neq 0\}$ y f es holomorfa allí

• Escribamos en polares $z^2 = r^2 e^{2it} : r = |z| > 0, t \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(z) &= z^{-2} = r^{-2} e^{-2it} \\ &= r^{-2} [\cos(2t) - i \operatorname{sen}(2t)] \\ &= u(r, t) + iv(r, t) \end{aligned}$$

Por lo tanto, si usamos lo que sabemos:

$$f'(z) = e^{-it}[u_r + iv_r]$$

$$= e^{-ti}(-2)r^{-3}[\cos(2t) - i\operatorname{sen}(2t)]$$

$$= -2 e^{-ti}r^{-3}e^{-2ti}$$

$$= -2 r^{-3}e^{-3ti} = -2z^{-3} \checkmark$$