

Matemática IV

Variable Compleja

A. Ridolfi (PT), M. Saromé (JTP)

UNCUYO - FCAI



Ingeniera Mecánica



2018

- **Funciones Analíticas**
- **Funciones Armónicas**
- **Funciones elementales**
- **Bibliografía**

Definición

Sea $A \subset \mathbb{C}$, una función $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ se dice **analítica** (holomorfa / regular) en un **conjunto abierto** si tiene derivada en todo punto de ese abierto.

- Dado $S \subset \mathbb{C}$ se dice que f es analítica en S si f es analítica en un conjunto abierto que contiene a S .
- Se dice que f es analítica en z_0 si f es analítica en $B(z_0, \epsilon)$.
- Se dice que f es **entera** si f es analítica en \mathbb{C} .
- Se dice que z_0 es un **punto singular** de f si f es analítica en $B^r(z_0, \epsilon)$ y no es analítica en z_0 .

Ejemplo:

- $f(z) = \frac{1}{z}$ es analítica en todo $z \neq 0$, es analítica en $\mathbb{C} - \{0\}$.
- $f(z) = \|z\|^2$ no es analítica (en ningún punto).

Propiedades

La suma, el producto, el cociente (bajo la restricción de no dividir por cero) y la composición (siempre que esté definida) de funciones analíticas en un dominio D es analítica en D .

Diminio: región abierta y conexa.

Condiciones necesarias para que una función sea analítica en un dominio D :

- Que f sea continua en D ;
- Que se cumplan las ecuaciones de Cauchy- Riemann en D .

Condición suficiente para que una función ($f = u + iv$) sea analítica en un dominio D :

- que u_x ; u_y ; v_x ; v_y sean continuas en D y que
- se cumplan las ecuaciones de Cauchy- Riemann en D .

Propiedad: Si $f'(z) = 0$ para todo $z \in D$ (D dominio), entonces $f(z) = cte.$ en D .

Definición

Un campo escalar $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ se dice que es **armónica** en un dominio $D \subset \mathbb{R}^2$ si

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2}(x, y) = 0 \quad (1)$$

para todo $(x, y) \in D$.

La ecuación (1) se conoce como **Ecuación de Laplace** y se denota por

$$\Delta h = 0$$

Videos sobre Laplaceano:

<https://www.youtube.com/watch?v=9ha1e0z5MEc>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ec3-DIOadFU>

Armónicas conjugadas

Teorema

Si una función $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ es analítica en un dominio D entonces las funciones u y v son armónicas en D .

Dem:(Hacer)

Si dos funciones u y v son armónicas en un dominio $D \subset \mathbb{R}^2$ y sus derivadas parciales satisfacen las ecuaciones de Cauchy- Riemann en D se dice que v **es armónica conjugada** de u

Teorema

Una función $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ es analítica en un dominio D si y sólo si v es una armónica conjugada de u .

Ejemplo:

$$h(z) = z^2 e^z$$

$u = \operatorname{Re}(h(z))$ es armónica en \mathbb{R}^2

$v = \operatorname{Im}(h(z))$ es armónica en \mathbb{R}^2 .

Nota 1 Si v es armónica conjugada de u y u es armónica conjugada de v entonces ambas funciones son constantes.

Nota 2 Si v es armónica conjugada de u entonces $-u$ es armónica conjugada de v , ya que

$$f = u + iv; \quad \Leftrightarrow \quad -if = v - iu$$

- Dada la función armónica: $u(x, y) = y^3 - 3x^2y$
Cuál es la armónica conjugada de u ?

Función exponencial

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} - \{0\} \quad / \quad f(z) = e^z = e^x (\cos(y) + i \operatorname{sen}(y))$$

- $\frac{d}{dz}(e^z) = e^z$
- $e^{z_1} e^{z_2} = e^{z_1 + z_2}$
- $e^{z + 2\pi i} = e^z$ (función periódica con periodo imaginario puro $2\pi i$)
- $\frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} = e^{z_1 - z_2}$
- $(e^z)^n = e^{nz}, \quad n \in \mathbb{Z}$
- $\|e^z\| = e^x; \quad \arg(e^z) = y + 2n\pi$
- $e^z \neq 0, \quad \forall z \in \mathbb{C}$

Funciones trigonométricas

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad / \quad f(z) = \text{sen}(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$h: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad / \quad h(z) = \text{cos}(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

- $\frac{d}{dz}(\text{sen}(z)) = \text{cos}(z); \quad \frac{d}{dz}(\text{cos}(z)) = -\text{sen}(z)$
- $\text{sen}(-z) = -\text{sen}(z); \quad \text{cos}(-z) = \text{cos}(z)$
- $\text{cos}^2(z) + \text{sen}^2(z) = 1$
- $\text{sen}(z + 2\pi) = \text{sen}(z); \quad \text{cos}(z + 2\pi) = \text{cos}(z).$

funciones periódicas con periodo 2π

- $\text{cos}(z) = \text{cos}(x)\cosh(y) + i\text{sen}(x)\sinh(y) = u(x, y) + iv(x, y)$
- $\text{sen}(z) = \text{sen}(x)\cosh(y) + i\text{cos}(x)\sinh(y) = u(x, y) + iv(x, y)$

No son funciones acotadas.

- $\text{sen}(z) = 0 \Leftrightarrow z = n\pi; \quad n \in \mathbb{Z}.$
- $\text{cos}(z) = 0 \Leftrightarrow z = (n + 1/2)\pi; \quad n \in \mathbb{Z}.$

Sus ceros son reales.

Funciones hiperbólicas

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad / \quad f(z) = \operatorname{senh}(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$

$$h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad / \quad h(z) = \operatorname{cosh}(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

- $\frac{d}{dz}(\operatorname{senh}(z)) = \operatorname{cosh}(z); \quad \frac{d}{dz}(\operatorname{cosh}(z)) = \operatorname{senh}(z)$
- $\operatorname{senh}(z) = -i \operatorname{sen}(iz); \quad \operatorname{cosh}(z) = \cos(iz)$
- $\operatorname{cosh}^2(z) - \operatorname{senh}^2(z) = 1$
- $\operatorname{sen}(z + 2\pi) = \operatorname{sen}(z); \quad \cos(z + 2\pi) = \cos(z).$
- Para x real, $\operatorname{cosh}(x)$ es real y positivo, y $\operatorname{senh}(x)$ es real.

Función Logaritmo

$$f : \mathbb{C} - \{0\} \rightarrow \mathbb{C} \quad / \quad f(z) = \log(z) = \log(\|z\|) + i\arg(z)$$

- $\arg(z)$ tiene infinitos valores por lo tanto $\log(z)$ es una función multivaluada.
- Si elegimos una **rama** de $\arg(z)$ (es decir $\alpha < \arg(z) < \alpha + 2\pi$) entonces $\log(z)$ es una función univaluada y analítica.

Potencias complejas

$$z^a := e^{a \cdot \log(z)} \quad \text{con } z \neq 0$$



Churchill, Ruel V. y Brown, James W. Variable Compleja y Aplicaciones, 5ta Ed, McGrawHill, 1992.

GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!

