Matemática IV Variable Compleja

A. Ridolfi (PT), M. Saromé (JTP)

UNCUYO - FCAI





Ingeniera Mecánica

2018



Contenido

- Funciones Analíticas
- Funciones Armónicas
- Funciones elementales
- Bibliografía

Funciones Analíticas

Definición

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

- Dado S ⊂ 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 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.

4/10

Funciones Armónicas

Definición

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

$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2}(x, y) + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2}(x, y) = 0$$
 (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 = Re(h(z)) es armónica en \mathbb{R}^2

v = 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

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

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

7 / 10

Función exponencial

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C} - \{0\}$$
 / $f(z) = e^z = e^x (cos(y) + isen(y))$

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



Funciones trigonométricas

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
 / $f(z) = sen(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$
 $h: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ / $h(z) = cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

- $\frac{d}{dz}(sen(z)) = cos(z);$ $\frac{d}{dz}(cos(z)) = -sen(z)$ sen(-z) = -sen(z); cos(-z) = cos(z)
- $cos^2(z) + sen^2(z) = 1$
- $sen(z+2\pi) = sen(z);$ $cos(z+2\pi) = cos(z).$ funciones periódicas con periodo 2π
- cos(z) = cos(x)cosh(y) + isen(x)senh(y) = u(x, y) + iv(x, y)
- sen(z) = sen(x)cosh(y) + icos(x)senh(y) = u(x, y) + iv(x, y)No son funciones acotadas.
- $sen(z) = 0 \Leftrightarrow z = n\pi$; $n \in \mathbb{Z}$.
- $cos(z) = 0 \Leftrightarrow z = (n+1/2)\pi; \qquad n \in \mathbb{Z}.$ Sus ceros son reales.

Funciones hiperbólicas

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
 / $f(z) = senh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$
 $h: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ / $h(z) = cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$

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

Función Logaritmo

$$f: \mathbb{C} - \{0\} \to \mathbb{C}$$
 / $f(z) = log(z) = log(||z||) + iarg(z)$

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

Potencias complejas

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

Bibliografía

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

GRACIAS POR SU ATENCIÓN!!

