

Funciones Analíticas - Repaso



Función Analítica

Sea f una función definida en un dominio D , entonces :

Definición:

Se dice que f es **analítica** en un punto $z_0 \in D$ si y sólo si f es derivable no sólo en z_0 sino en todo punto de algún entorno de z_0 contenido en D .

Definición:

Se dice que f es **analítica en un dominio** D si y sólo si es analítica en todos los puntos del dominio D .

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

1

Funciones Analíticas



Condiciones de Cauchy-Riemann- Ecuación de Laplace

Se demostrará que si f es *analítica* en un dominio D , entonces u y v deben cumplir las condiciones de Cauchy-Riemann en todo punto de D e inversamente, si u y v son continuas y tienen derivadas parciales que cumplan las condiciones de Cauchy- Riemann en todo punto de D , entonces *es analítica* en D .

Supongamos que $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ está definida y es continua en algún entorno de un punto fijo arbitrario z y diferenciable en él, de modo tal que:

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = f'(z) \quad \text{existe en } z.$$

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

2

Funciones Analíticas



Condiciones de Cauchy-Riemann- Ecuación de Laplace

Entonces $\Delta z \rightarrow 0$ puede tender a cero por cualquier trayectoria en un entorno de z , donde $\Delta z = \Delta x + i \Delta y$.

Analizaremos dos trayectorias, en la primera consideramos que $\Delta y \rightarrow 0$ primero y luego $\Delta x \rightarrow 0$ y en la segunda al revés.

- Si $\Delta y \rightarrow 0$, entonces $\Delta z = \Delta x$

$$\begin{aligned} f'(z) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) + iv(x + \Delta x, y) - (u(x, y) + iv(x, y))}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x + \Delta x, y) - v(x, y)}{\Delta x} \end{aligned}$$

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

3

Funciones Analíticas



Condiciones de Cauchy-Riemann- Ecuación de Laplace

Como la derivada de f existe, las derivadas de u y v también existen, entonces:

$$\begin{aligned} f'(z) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x} + i \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x + \Delta x, y) - v(x, y)}{\Delta x} \\ f'(z) &= \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + i \frac{\partial v(x, y)}{\partial x} \quad (1) \end{aligned}$$

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

4

Funciones Analíticas



Condiciones de Cauchy-Riemann- Ecuación de Laplace

De manera similar, por el otro camino

- Si $\Delta x \rightarrow 0$, entonces $\Delta z = i\Delta y$

$$\begin{aligned} f'(z) &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x, y + \Delta y) + iv(x, y + \Delta y) - (u(x, y) + iv(x, y))}{i\Delta y} \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{i\Delta y} + i \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{v(x, y + \Delta y) - v(x, y)}{i\Delta y} \\ f'(z) &= \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} - i \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} \end{aligned} \quad (2)$$

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

5

Funciones Analíticas



Condiciones de Cauchy-Riemann- Ecuación de Laplace

La existencia de la derivada de f implica que existen las derivadas parciales de u y v .

Igualando la parte real e imaginaria de la derivada encontrada en las expresiones (1) y (2),

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x, y)}{\partial y} \\ \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x, y)}{\partial x} \end{cases}$$

Estas se llaman *Ecuaciones de Cauchy- Riemann*

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

6

Funciones Analíticas



Teorema: Ecuaciones de Cauchy Riemann

Una *condición necesaria* para que una función $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ sea derivable en un punto $z = x + iy$ de un dominio D es que existan las derivadas parciales de primer orden de u y v respecto de x e y en D y que satisfagan las ecuaciones de Cauchy- Riemann:

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \\ \frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x,y)}{\partial x} \end{cases}$$

Y su derivada es:

$$f'(z) = \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} + i \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} - i \frac{\partial u(x,y)}{\partial y}$$

Si las derivadas parciales que intervienen son continuas, entonces las condiciones de Cauchy- Riemann son *condiciones suficientes* para que f sea derivable en D .

Ferreyra, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

7

Funciones Analíticas



Las funciones u y v se denominan *funciones conjugadas*; cualquiera de ellas puede determinarse, salvo una constante aditiva, si se conoce la otra, de manera que $f = u + iv$ sea derivable.

Funciones Armónicas - Ecuación de Laplace

Se dice que una función g real de variables reales x e y es una *función armónica* en un conjunto S si satisface la *ecuación de Laplace*:

$$\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} = 0 \quad \text{para todos los puntos } (x, y) \text{ en } S$$

Se puede expresar la misma usando el operador laplaciano ∇^2 quedando $\nabla^2 u = 0$

Ferreyra, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

8

Funciones Analíticas



Funciones Armónicas - Ecuación de Laplace

Teorema: Ecuación de Laplace

La parte real e imaginaria de una función compleja $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ que sea analítica en un dominio D son soluciones de la *ecuación de Laplace*:

$$\nabla^2 u = \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} = 0 \qquad \nabla^2 v = \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial y^2} = 0$$

en D y tienen segunda derivadas parciales continuas en éste.

Si dos funciones armónicas satisfacen las condiciones de C-R, se dicen *armónicas conjugadas*.

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

9

Funciones Analíticas



Funciones Armónicas - Ecuación de Laplace

Esto muestra que hay una relación estrecha entre la parte real e imaginaria de una función analítica $f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$. Se dice que v es la *armónica conjugada* de u .

Note:

- La palabra conjugada no tiene relación con la conjugación de complejos.
- El hecho que v sea la armónica conjugada de u **no** implica que u sea la armónica conjugada de v ya que las condiciones de C-R no son simétricas. De hecho, $-u$ es la armónica conjugada de v ya que $-i f(x+iy) = v(x,y) - i u(x,y)$ es analítica.

Dada una función armónica u , para encontrar una armónica conjugada v , basta resolver el sistema de ecuaciones planteado por las condiciones de C-R.

Ferreira, Silvia Cristina – Análisis Matemático III

10