

## Ampliación de Matemáticas Variable Compleja (1)

## Plano Complejo

Cambio de coordenadas cartesianas a polares:

$$a+bi 
ightarrow egin{cases} 
ho = \sqrt{a^2 + b^2} \ heta = rctan(b/a) \end{cases}$$

Cambio inverso:

$$ho \cdot e^{i heta} 
ightarrow egin{cases} a = 
ho \cos( heta) \ b = 
ho \sin( heta) \end{cases}$$

Argumentos de un complejo

$$rg(z) = \{ heta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \}$$

donde  $\theta$  está definido como antes

Argumento principal

$$Arg(z) = arg(z) \cap (-\pi, \pi)$$

donde  $\theta$  está definido como antes

Logaritmos de un complejo

$$\log(z) = \ln(|z|) + i\arg(z)$$

donde arg(z) denota todos los argumentos posibles

Logaritmo principal

$$Log(z) = ln(|z|) + iArg(z)$$

Nota: ni el argumento principal ni el logaritmo principal están definidos en la siguiente región:

No definidos en esta región

## Funciones de variable compleja

$$f(z) = f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$$

Condiciones de Cauchy-Riemann:

$$\left\{egin{aligned} u_x(x,y) &= v_y(x,y) \ u_y(x,y) &= -v_x(x,y) \end{aligned}
ight.$$

f es **derivable** en  $z_0$  si:

- Satisface Cauchy-Riemann en  $z_0$
- $u_x, u_y, v_x, v_y$  son continuas en  $z_0$

f es **analítica** en  $z_0$  si existe un entorno alrededor de  $z_0$  en el que f es derivable en todos los puntos.

Una función  $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es **armónica** si:

$$\nabla h^2 = 0$$

**Teorema**: Si f es analítica en  $z_0$ , entonces u y v son armónicas en  $z_0$ .

**Teorema**: Si A es simplemente conexo, y u es una función armónica, existe v (**armónica conjugada**) tal que f = u + iv es analítica en A

Cálculo práctico de la armónica conjugada:

- Resolvemos  $v_y = u_x$  integrando respecto a y, de donde v queda definida salvo una función de x.
- Resolvemos v<sub>x</sub> = -u<sub>y</sub> integrando respecto a x, y aplicamos condiciones iniciales si nos dan.