



# Ampliación de Matemáticas

## Variable Compleja (1)

### Plano Complejo

- Cambio de coordenadas cartesianas a polares:

$$a + bi \rightarrow \begin{cases} \rho = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \theta = \arctan(b/a) \end{cases}$$

- Cambio inverso:

$$\rho \cdot e^{i\theta} \rightarrow \begin{cases} a = \rho \cos(\theta) \\ b = \rho \sin(\theta) \end{cases}$$

- Argumentos de un complejo

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

donde  $\theta$  está definido como antes

- Argumento principal

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

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

$$\text{Log}(z) = \ln(|z|) + i \text{Arg}(z)$$

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



### Funciones de variable compleja

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

- Condiciones de Cauchy-Riemann:

$$\begin{cases} u_x(x, y) = v_y(x, y) \\ u_y(x, y) = -v_x(x, y) \end{cases}$$

- $f$  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  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  es **armónica** si:

$$\nabla^2 h = 0$$

- **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  $v_x = -u_y$  integrando respecto a  $x$ , y aplicamos condiciones iniciales si nos dan.