Resumen Análisis III

1 Números complejos

Propiedades básicas

$$\bullet \ Arg(Z) = \begin{cases} \left(\frac{b}{a}\right) & a > 0 \\ \left(\frac{b}{a}\right) + \pi & b \ge 0 \ ; \ a < 0 \\ \left(\frac{b}{a}\right) - \pi & b < 0 \ ; \ a < 0 \\ \frac{\pi}{2} & b > 0 \ ; \ a = 0 \\ -\frac{\pi}{2} & b < 0 \ ; \ a = 0 \end{cases}$$

- $\bullet \ \ \bar{\bar{z}}=z$
- $\bullet \ \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}$
- $z.\bar{z} = |z|^2$
- $\overline{z.w} = \bar{z}.\bar{w}$
- $\bullet \ \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$
- arg(z.z') = arg(z) + arg(z')
- $\bullet \ arg(\frac{z}{z'}) = arg(z) arg(z')$
- $\bullet ||z.z'| = |z|.|z'|$
- $\bullet \ |\frac{z}{z}| = \frac{|z|}{|z|}$
- $\bullet |z|^n = |z^n|$
- $arg(z^n) = n \cdot arg(z)$
- $\bullet \ z^{-1} = \frac{1}{z^2} \cdot |\bar{z}|$
- $arg(z^{-1}) = -arg(z)$
- Desigualdad Triangular:

$$-|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

$$-|z_1 + z_2| \ge |z_1| - |z_2|; z_1 \ge z_2$$

Forma exponencial

La forma exponencial de un numero complejo es:

$$re^{i\theta} = r\cos(\theta) + r\sin(\theta)$$

Observaciones

$$\begin{aligned} |e^{i\theta}| &= 1 \\ e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} &= e^{i(\theta + \theta)} \end{aligned} \qquad e^{(i\theta)-1} = e^{i-\theta}$$

$$e^{i\theta} = e^{(i\theta + 2k\pi)}$$

Potencias y raíces

Potencias:

$$z = x + iy \Rightarrow z^{n} = (x + iy)^{n} = \sum_{k=0}^{\infty} {n \choose k} x^{n-k} (iy)^{k}$$

Pero es mejor encarar el problema de la forma exponencial:

$$z = re^{i\theta} \Rightarrow z^n = r^n e^{in\theta}$$

Raíces:

$$\sqrt[n]{z}$$
? Buscamos: $w/w^n=z$
 La solucion es de la forma $= \begin{cases} \rho = \sqrt[n]{r} \\ \alpha = \frac{\theta}{n} + 2k\pi \end{cases}$ $k \in \mathbb{R}$

Funciones Complejas:

$$f(z) = f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$$
 con u y v campos escalares reales.

$$f(z) = f(re^{i\theta}) = U(r,\theta) + iV(r,\theta)$$

Limite

 $f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$, z_0 : punto de acumulación de D.

 $\lim_{z\to z_0} f(z) = l \Leftrightarrow \text{para cada } \epsilon > 0, \text{ existe un } \delta > 0 \text{ tal que :}$

$$0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z - l)| < \epsilon z \in D$$

Propiedades:

•
$$\lim_{z \to z_0} f(z) = l \Leftrightarrow \lim_{z \to z_0} |f(z_0 - l)| = 0$$

• El limite se comporta de forma esperada con las operaciones basicas.

2

•
$$\lim_{z \to z_0} (f(z)) = a + bi \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} u(x,y) = a \\ \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} v(x,y) = b \end{cases}$$