

# Variable Compleja I

## Tema 14: Residuos

① Teorema de los residuos

② Cálculo de residuos

## Residuo de una función en un punto

### Definición de residuo

$$a \in \mathbb{C}, \quad R \in \mathbb{R}^+, \quad f \in \mathcal{H}(D(a, R) \setminus \{a\})$$

$$\text{Desarrollo de Laurent: } f(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n (z-a)^n \quad \forall z \in D(a, R) \setminus \{a\}$$

**Residuo** de  $f$  en el punto  $a$ :

$$\text{Res}(f(z), a) \stackrel{\text{def}}{=} c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(a, \rho)} f(w) dw \quad \forall \rho \in ]0, R[$$

### Observaciones y ejemplos

$$(1) \quad a \text{ punto regular de } f \implies \text{Res}(f(z), a) = 0$$

$$(2) \quad k \in \mathbb{N} \implies \text{Res}\left(\frac{1}{z^k}, a\right) = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 1 \\ 0 & \text{si } k > 1 \end{cases}$$

(3) El recíproco de (1) es falso

$$(4) \quad \text{Res}(e^{1/z}, a) = 1$$

## Teorema de los residuos

### Teorema

- $\Omega = \Omega^\circ \subset \mathbb{C}$
- $A \subset \Omega$ ,  $A' \cap \Omega = \emptyset$
- $f \in \mathcal{H}(\Omega \setminus A)$
- $\Gamma$  ciclo en  $\Omega \setminus A$  ( $\Gamma^* \subset \Omega \setminus A$ ), nul-homólogo con respecto a  $\Omega$

Entonces, el conjunto  $\{a \in A : \text{Ind}_\Gamma(a) \neq 0\}$  es finito y

$$\int_\Gamma f(z) dz = 2\pi i \sum_{a \in A} \text{Ind}_\Gamma(a) \text{Res}(f(z), a)$$

## Cálculo de residuos

## Residuo en un polo

$$a \in \mathbb{C}, \quad R \in \mathbb{R}^+, \quad f \in \mathcal{H}(D(a, R) \setminus \{a\})$$

- Si  $f$  tiene un polo de orden  $k \in \mathbb{N}$  en el punto  $a$ , entonces:

$$\operatorname{Res}(f(z), a) = \frac{1}{(k-1)!} \lim_{z \rightarrow a} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} \left( (z-a)^k f(z) \right)$$

- $\lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z) = \alpha \in \mathbb{C} \implies \operatorname{Res}(f(z), a) = \alpha$

## Última observación

## Regla de L'Hôpital para funciones holomorfas

$$a \in \mathbb{C}, \quad r \in \mathbb{R}^+ \quad f, g \in \mathcal{H}(D(a, r)), \quad g \neq 0 \quad f(a) = g(a) = 0$$

$$(\text{Nótese que: } \exists \delta > 0 : 0 < |z - a| < \delta \implies g(z) \neq 0 \quad \text{y} \quad g'(z) \neq 0)$$

Se verifica una de las dos afirmaciones siguientes:

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z)}{g(z)} = \lim_{z \rightarrow a} \frac{f'(z)}{g'(z)} = \alpha \in \mathbb{C} \quad \text{o bien,}$$

$$\frac{f(z)}{g(z)} \rightarrow \infty \quad (z \rightarrow a) \quad \text{y} \quad \frac{f'(z)}{g'(z)} \rightarrow \infty \quad (z \rightarrow a)$$

Se suele decir que ambos límites existen y coinciden, pudiendo valer  $\infty$