# Tema 11: Comportamiento local de una función holomorfa

Variable Compleja I

Principio del módulo máximo

2 Teorema de la aplicación abierta

- 3 Comportamiento local
  - Teorema de la función inversa
  - Comportamiento local en un cero de la derivada

# Propiedad de la media

#### Motivación

Fórmula de Cauchy:  $\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}$ ,  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ ,  $\overline{D}(a,r) \subset \Omega$ 

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C(a,r)} \frac{f(w)}{w - z} dw \qquad \forall z \in D(a,r)$$

Conociendo f en  $C(a,r)^*$  la conocemos en D(a,r)

Usaremos el caso más sencillo: z = a

# Propiedad de la media

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}, \quad f \in \mathcal{H}(\Omega), \quad \overline{D}(a,r) \subset \Omega$$

$$f(a) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(a + re^{it}) dt$$

Por tanto,

$$|f(a)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(a+re^{it})| dt$$

# Principio del módulo máximo

#### Teorema

$$\Omega$$
 dominio  $y f \in \mathcal{H}(\Omega)$ 

Supongamos que |f| tiene un máximo relativo en un punto  $a \in \Omega$ , es decir:

$$\exists \, \delta > 0 \; : \; D(a,\delta) \subset \Omega \quad \text{ y } \quad |f(z)| \, \leqslant \, |f(a)| \ \, \forall z \in D(a,\delta)$$

Entonces f es constante

## Corolario 1

 $\Omega$  dominio acotado,  $f: \overline{\Omega} \to \mathbb{C}$  continua en  $\overline{\Omega}$  y holomorfa en  $\Omega$ , es decir  $f \in C(\overline{\Omega}) \cap \mathcal{H}(\Omega)$ . Entonces:

$$\max\big\{\,|\,f(z)\,|\ :\ z\in\overline{\Omega}\,\big\}=\max\big\{\,|\,f(z)\,|\ :\ z\in\mathrm{Fr}\,(\Omega)\,\big\}$$

En particular:

$$f(z) = 0 \quad \forall z \in \operatorname{Fr}(\Omega) \implies f(z) = 0 \quad \forall z \in \overline{\Omega}$$

# Principio del módulo mínimo

## Corolario 2

$$\Omega$$
 dominio acotado,  $f_n \in C(\overline{\Omega}) \cap \mathcal{H}(\Omega) \ \forall n \in \mathbb{N}$ 

Supongamos que  $\{f_n\}$  converge uniformemente en  $\operatorname{Fr}\left(\Omega\right)$ 

Entonces  $\{f_n\}$  converge uniformemente en  $\overline{\Omega}$ 

a una función  $f \in C(\overline{\Omega}) \cap \mathcal{H}(\Omega)$ 

# Principio del módulo mínimo

$$\Omega$$
 dominio y  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ 

Supongamos que |f| tiene un mínimo relativo en un punto  $a\in\Omega\colon$ 

$$\exists \delta > 0 \ : \ D(a,\delta) \subset \Omega \quad \ \, \mathbf{y} \quad \ \, |f(z)| \geqslant |f(a)| \ \, \forall z \in D(a,\delta)$$

Entonces, o bien f(a) = 0, o bien f es constante

# Corolario

 $\Omega$  dominio acotado,  $f \in C(\overline{\Omega}) \cap \mathcal{H}(\Omega)$ , no constante

Si |f| es constante en Fr  $(\Omega)$ , entonces existe  $a \in \Omega$  tal que f(a) = 0.

# Teorema de la aplicación abierta

#### Teorema

 $\Omega$  dominio,  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  no constante

Entonces f es una aplicación abierta, es decir:

$$U=U^{\circ}\subset\Omega\quad\Longrightarrow\quad f(U)=f(U)^{\circ}$$

#### Teorema de la función inversa local

#### Lema

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}, \quad f \in \mathcal{H}(\Omega)$$

La función  $\Phi: \Omega \times \Omega \to \mathbb{C}$  definida por

$$\Phi(w,z) = \begin{cases} \frac{f(w) - f(z)}{w - z} & \text{si } w \neq z \\ f'(w) = f'(z) & \text{si } w = z \end{cases}$$

es continua

#### Teorema de la función inversa local

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}, \quad f \in \mathcal{H}(\Omega), \quad a \in \Omega \text{ con } f'(a) \neq 0$$

Entonces existe un abierto U, con  $a \in U \subset \Omega$  tal que:

- f es inyectiva en U y  $f'(z) \neq 0 \quad \forall z \in U$
- El conjunto V = f(U) es abierto
- Si  $\varphi = f|_U$ , entonces  $\varphi^{-1} \in \mathcal{H}(V)$  con  $(\varphi^{-1})'(f(z)) = \frac{1}{f'(z)} \quad \forall z \in U$

# Logaritmos holomorfos

# Ejemplo

$$m \in \mathbb{N}, \quad m \geqslant 2, \quad f(z) = z^m \quad \forall z \in \mathbb{C} \quad f'(0) = 0$$

Fijado
$$\delta \in \mathbb{R}^+\,,$$
para cada  $w \in D(0,\delta^m) \setminus \{0\}$ 

la ecuación f(z)=w tiene exactamente m soluciones en  $D(0,\delta)$ 

## Logaritmos holomorfos

 $\Omega$ dominio estrellado,  $\ f\in \mathcal{H}(\Omega)$  con  $f(z)\neq 0 \ \forall z\in \Omega.$  Entonces:

• f admite un logaritmo holomorfo en  $\Omega$ , es decir,

$$\exists g \in \mathcal{H}(\Omega) : f(z) = e^{g(z)} \ \forall z \in \Omega$$

• Para cada  $m \in \mathbb{N}$ , f admite una raíz m-ésima holomorfa en  $\Omega$ , es decir,

$$\exists h \in \mathcal{H}(\Omega) : f(z) = (h(z))^m \ \forall z \in \Omega$$

# Comportamiento local en un cero de la derivada

#### Teorema

 $\Omega$  dominio,  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  no constante,  $a \in \Omega$  tal que f'(a) = 0 y b = f(a)Sea  $m \in \mathbb{N}$  el orden del cero de la función  $z \mapsto f(z) - b$  en el punto aEntonces existen un abierto U con  $a \in U \subset \Omega$  y un  $\varepsilon > 0$  tales que:

- $\bullet \ f(U) = D(b, \mathbf{E})$
- $z \in U$ ,  $f(z) = b \implies z = a$
- Para cada  $w \in \mathbb{C}$  con  $0 < |w-b| < \varepsilon$  la ecuación f(z) = w tiene exactamente m soluciones distintas en U, es decir, el conjunto  $\{z \in U : f(z) = w\}$  tiene exactamente m elementos.

# Caracterización de la invectividad local

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}, \quad f \in \mathcal{H}(\Omega), \quad a \in \Omega$$

f inyectiva en un entorno de  $a \iff f'(a) \neq 0$ 

# Teorema de la función inversa global

#### Teorema

U dominio,  $f \in \mathcal{H}(U)$  inyectiva. Entonces:

- V = f(U) es un dominio
- $f'(z) \neq 0 \quad \forall z \in U$
- $f^{-1} \in \mathcal{H}(V)$  con:  $(f^{-1})'(f(z)) = \frac{1}{f'(z)} \quad \forall z \in U$

# Reglas de derivación de la función inversa

funa función inyectiva definida en  $A\neq \emptyset \quad a\in A\,, \quad b=f(a)$ 

#### Funciones reales de variable real

 $A \subset \mathbb{R}, \ f: A \to \mathbb{R}$  derivable en  $a \in A'$ . Entonces  $b \in f(A)'$  y:

 $f^{-1}$  derivable en  $b\iff f^{-1}$  continua en b y  $f'(a)\neq 0$  en cuyo caso  $\left(f^{-1}\right)'(b)=1/f'(a)$ 

# Funciones de $\mathbb{R}^N$ en $\mathbb{R}^N$

 $A \subset \mathbb{R}^N, \ f: A \to \mathbb{R}^N$  diferenciable en  $a \in A^{\circ}, \ \text{con} \ b \in f(A)^{\circ}$ . Entonces:

 $f^{-1}$  diferenciable en  $b\iff f^{-1}$  continua en b y  $|Jf(a)|\neq 0$  en cuyo caso  $Df^{-1}(b)=Df(a)^{-1}$ 

# Funciones complejas de variable compleja

 $A \subset \mathbb{C}, \ f: A \to \mathbb{C}$  derivable en  $a \in A'$ . Entonces  $b \in f(A)'$  y:

 $f^{-1}$  derivable en  $b\iff f^{-1}$  continua en b y  $f'(a)\neq 0$  en cuyo caso  $\left(f^{-1}\right)'(b)=1/f'(a)$ 

#### Teoremas locales de la función inversa

#### Funciones reales de variable real

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{R}, \ f : \Omega \to \mathbb{R}$$
 derivable en  $\Omega$ , con  $f'$  continua en  $a \in \Omega$ .

$$f'(a) \neq 0 \implies \exists U \text{ con } a \in U = U^{\circ} \subset \Omega \text{ tal que } f \text{ es inyectiva en } U$$

## Funciones de $\mathbb{R}^N$ en $\mathbb{R}^N$

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{R}^N, \ f: \Omega \to \mathbb{R}^N \ \text{diferenciable en } \Omega, \ \text{con } Df \ \text{continua en } a \in \Omega.$$

$$|Jf(a)| \neq 0 \implies \exists U \text{ con } a \in U = U^{\circ} \subset \Omega \text{ tal que } f \text{ es inyectiva en } U$$

# Funciones complejas de variable compleja

$$\Omega = \Omega^{\circ} \subset \mathbb{C}, \ f \in \mathcal{H}(\Omega), \ a \in \Omega.$$

$$f'(a) \neq 0 \iff \exists U \text{ con } a \in U = U^{\circ} \subset \Omega \text{ tal que } f \text{ es inyectiva en } U$$

# Teoremas globales de la función inversa

#### Funciones reales de variable real

 $\Omega \subset \mathbb{R}$ ,  $\Omega$  intervalo abierto,  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  derivable en  $\Omega$ .

Suponemos que  $f'(x) \neq 0 \ \forall x \in \Omega$ . Entonces:

f es inyectiva,  $f(\Omega)$  es un intervalo abierto y  $f^{-1}$  es derivable en  $f(\Omega)$ 

# Funciones de $\mathbb{R}^N$ en $\mathbb{R}^N$

 $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $\Omega$  dominio,  $f \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^N)$ .

Suponemos que  $|Jf(x)| \neq 0 \ \forall x \in \Omega$  y que f es inyectiva. Entonces:

 $f(\Omega)$  es un dominio y  $f^{-1}$  es diferenciable en  $f(\Omega)$ 

# Funciones complejas de variable compleja

 $\Omega \subset \mathbb{C}$ ,  $\Omega$  dominio,  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ .

Suponemos que f es inyectiva. Entonces:

Entonces  $f'(z)\neq 0$  para todo  $z\in \Omega,\ f(\Omega)$ es un dominio y  $f^{-1}\in \mathcal{H}(\Omega)$