

Variable Compleja I

Tema 11: Comportamiento local de una función holomorfa

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

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

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

Usaremos el caso más sencillo: $z = a$

Propiedad de la media

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

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

Por tanto,

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

Principio del módulo máximo

Teorema

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

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

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

Entonces f es constante

Corolario 1

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

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

En particular:

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

Principio del módulo mínimo

Corolario 2

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

Supongamos que $\{f_n\}$ converge uniformemente en $\text{Fr}(\Omega)$

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

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

Principio del módulo mínimo

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

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

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

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

Corolario

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

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

Teorema de la aplicación abierta

Teorema

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

Entonces f es una aplicación abierta, es decir:

$$U = U^\circ \subset \Omega \implies f(U) = f(U)^\circ$$

Teorema de la función inversa local

Lema

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

La función $\Phi : \Omega \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ 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

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

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

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

- f admite un logaritmo holomorfo en Ω , es decir,

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

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

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

Comportamiento local en un cero de la derivada

Teorema

Ω 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 a

Entonces existen un abierto U con $a \in U \subset \Omega$ y un $\varepsilon > 0$ tales que:

- $f(U) = D(b, \varepsilon)$
- $z \in U, f(z) = b \implies z = a$
- 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 inyectividad local

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

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

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

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

Funciones reales de variable real

$A \subset \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $(f^{-1})'(b) = 1/f'(a)$

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

$A \subset \mathbb{R}^N$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}^N$ diferenciable en $a \in A^\circ$, 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

$A \subset \mathbb{C}$, $f: A \rightarrow \mathbb{C}$ 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 $(f^{-1})'(b) = 1/f'(a)$

Teoremas locales de la función inversa

Funciones reales de variable real

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

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

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

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

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

Funciones complejas de variable compleja

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

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

Teoremas globales de la función inversa

Funciones reales de variable real

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

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

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

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

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

Funciones complejas de variable compleja

$\Omega \subset \mathbb{C}$, Ω 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 $f^{-1} \in \mathcal{H}(\Omega)$