

Variable Compleja I
Tema 2: Topología del plano

1 Topología del plano

- Distancia y topología de \mathbb{C}
- Sucesiones de números complejos
- Acotación, compacidad y divergencia
- Cálculo de límites

2 Funciones complejas de variable compleja

- Operaciones con funciones complejas
- Continuidad en un punto
- Continuidad global
- Límite funcional

Distancia y topología de \mathbb{C}

Distancia de \mathbb{C}

$$d(z, w) = |w - z| \quad \forall z, w \in \mathbb{C}$$

$$\mathbb{R} \subset \mathbb{C} \quad \text{subespacio métrico}$$

Topología de \mathbb{C}

- **Topología de \mathbb{C}** : la generada por su distancia. Induce en \mathbb{R} la usual
- Discos abiertos y cerrados: $a \in \mathbb{C}, r \in \mathbb{R}^+$,

$$D(a, r) = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| < r\} \quad \overline{D}(a, r) = \{z \in \mathbb{C} : |z - a| \leq r\}$$

- Los **abiertos de \mathbb{C}** son las uniones (arbitrarias) de discos abiertos
- **Interior** de un conjunto: $A \subset \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}$

$$z \in A^\circ \iff \exists r \in \mathbb{R}^+ : D(z, r) \subset A$$

- Otra descripción de los abiertos: Para $\Omega \subset \mathbb{C}$ se tiene:

$$\Omega \text{ abierto} \iff \Omega = \Omega^\circ \iff \forall z \in \Omega \exists r \in \mathbb{R}^+ : D(z, r) \subset \Omega$$

Sucesiones convergentes y conjuntos cerrados

Sucesiones convergentes

- Si $z_n \in \mathbb{C} \ \forall n \in \mathbb{N}$ y $z \in \mathbb{C}$, se tiene:

$$\begin{aligned} \{z_n\} \rightarrow z &\iff [\forall \epsilon > 0 \ \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow |z_n - z| < \epsilon] \\ &\iff \{|z_n - z|\} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

- En particular: $\{z_n\} \rightarrow 0 \iff \{|z_n|\} \rightarrow 0$

Conjuntos cerrados

- Cierre de un conjunto: $A \subset \mathbb{C}, z \in \mathbb{C}$

$$z \in \bar{A} \iff \exists \{z_n\} : z_n \in A \ \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow z$$

- Conjuntos cerrados: $A \subset \mathbb{C}$

$$A \text{ cerrado} \iff [z_n \in A \ \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow z \in \mathbb{C} \Rightarrow z \in A]$$

Complitud

Sucesiones convergentes y sucesiones de Cauchy

$$\max \left\{ |\operatorname{Re} w - \operatorname{Re} z|, |\operatorname{Im} w - \operatorname{Im} z| \right\} \leq |w - z|$$

$$|w - z| \leq |\operatorname{Re} w - \operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} w - \operatorname{Im} z| \quad \forall w, z \in \mathbb{C}$$

$$z_n \in \mathbb{C} \quad \forall n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C}$$

- $\{z_n\} \rightarrow z \iff \begin{cases} \{\operatorname{Re} z_n\} \rightarrow \operatorname{Re} z \\ \{\operatorname{Im} z_n\} \rightarrow \operatorname{Im} z \end{cases}$
- $\{z_n\}$ sucesión de Cauchy $\iff \{\operatorname{Re} z_n\}$ y $\{\operatorname{Im} z_n\}$ sucesiones de Cauchy

Teorema de complitud

\mathbb{C} es un espacio métrico completo

Acotación

Conjuntos acotados y sucesiones acotadas

- Conjuntos acotados: $A \subset \mathbb{C}$,

$$A \text{ acotado} \iff \exists M \in \mathbb{R} : |z| \leq M \quad \forall z \in A$$

- Sucesiones acotadas: $z_n \in \mathbb{C} \quad \forall n \in \mathbb{N}$,

$$\{z_n\} \text{ acotada} \iff \exists M \in \mathbb{R} : |z_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- Toda sucesión convergente está acotada
- Una sucesión de números complejos $\{z_n\}$ está acotada si, y sólo si, las sucesiones de números reales $\{\operatorname{Re} z_n\}$ y $\{\operatorname{Im} z_n\}$ están acotadas.

Compacidad

Teorema de Bolzano-Weierstrass

Toda sucesión acotada de números complejos admite una sucesión parcial convergente

Caracterización de la compacidad

Para un conjunto $K \subset \mathbb{C}$, son equivalentes:

- (a) K es compacto
- (b) Toda sucesión de puntos de K admite una sucesión parcial que converge a un punto de K
- (c) K es cerrado y acotado

En particular \mathbb{C} es un espacio topológico **localmente compacto**

Divergencia

Sucesiones divergentes

$$z_n \in \mathbb{C} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\{z_n\} \rightarrow \infty \quad \stackrel{\text{def}}{\iff} \quad \{|z_n|\} \rightarrow +\infty$$

Caracterización

Una sucesión de números complejos es divergente si, y sólo si, no admite ninguna sucesión parcial convergente

Ejemplo

$$z_n = n \left(\cos \frac{n\pi}{2} + i \sin \frac{n\pi}{2} \right) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- $\{z_n\} \rightarrow \infty$
- Las sucesiones $\{\operatorname{Re} z_n\}$ y $\{\operatorname{Im} z_n\}$ no son divergentes

Cálculo de límites

Cálculo de límites

$$z_n, w_n \in \mathbb{C} \quad \forall n \in \mathbb{N}, z, w \in \mathbb{C}$$

- $\{z_n\} \rightarrow z \implies \{|z_n|\} \rightarrow |z|$
- $\{z_n\} \rightarrow z, \{w_n\} \rightarrow w \implies \{z_n + w_n\} \rightarrow z + w$
- $\{z_n\} \rightarrow \infty, \{w_n\} \text{ acotada} \implies \{z_n + w_n\} \rightarrow \infty$
- $\{z_n\} \rightarrow 0, \{w_n\} \text{ acotada} \implies \{z_n w_n\} \rightarrow 0$
- $\{z_n\} \rightarrow z, \{w_n\} \rightarrow w \implies \{z_n w_n\} \rightarrow zw$
- $\{z_n\} \rightarrow z \neq 0, \{w_n\} \rightarrow \infty \implies \{z_n w_n\} \rightarrow \infty$
- $\{z_n\} \rightarrow \infty, \{w_n\} \rightarrow \infty \implies \{z_n w_n\} \rightarrow \infty$
- $w_n \neq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \{w_n\} \rightarrow w \neq 0 \implies \{1/w_n\} \rightarrow 1/w$
- Si $w_n \neq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, entonces: $\{w_n\} \rightarrow 0 \iff \{1/w_n\} \rightarrow \infty$

Operaciones con funciones complejas de variable compleja

Si $\emptyset \neq A \subset \mathbb{C}$, $\mathcal{F}(A)$ es el conjunto de todas las funciones de A en \mathbb{C}

Estructura algebraica

Para $f, g \in \mathcal{F}(A)$ y $\lambda \in \mathbb{C}$, definimos:

- Suma: $(f+g)(z) = f(z) + g(z) \quad \forall z \in A$
- Producto: $(fg)(z) = f(z)g(z) \quad \forall z \in A$

Con estas operaciones, $\mathcal{F}(A)$ es un anillo conmutativo con unidad

- Si $g(A) \subset \mathbb{C}^*$ tenemos la función cociente:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(z) = \frac{f(z)}{g(z)} \quad \forall z \in A$$

- Producto por escalares: $(\lambda f)(z) = \lambda f(z) \quad \forall z \in A$

Con la suma y este producto por escalares, $\mathcal{F}(A)$ es un espacio vectorial complejo

Otras operaciones con funciones

Composición

$f \in \mathcal{F}(A)$, $f(A) \subset B \subset \mathbb{C}$, $g \in \mathcal{F}(B)$:

$$(g \circ f)(z) = g(f(z)) \quad \forall z \in A$$

Partes real e imaginaria, conjugada y módulo

Para $f \in \mathcal{F}(A)$ podemos definir:

- $(\operatorname{Re} f)(z) = \operatorname{Re} f(z)$, $(\operatorname{Im} f)(z) = \operatorname{Im} f(z) \quad \forall z \in A$
- $\overline{f}(z) = \overline{f(z)} \quad \forall z \in A$
- $|f|(z) = |f(z)| \quad \forall z \in A$
- $f = \operatorname{Re} f + i \operatorname{Im} f$, $\overline{f} = \operatorname{Re} f - i \operatorname{Im} f$
- $\operatorname{Re} f = \frac{f + \overline{f}}{2}$, $\operatorname{Im} f = \frac{f - \overline{f}}{2i}$
- $|f| = |\overline{f}| = (f \overline{f})^{1/2} = ((\operatorname{Re} f)^2 + (\operatorname{Im} f)^2)^{1/2}$

Continuidad en un punto (I)

Definición y caracterización

$\emptyset \neq A \subset \mathbb{C}$, $f \in \mathcal{F}(A)$, $z \in A$. f es **continua** en z cuando:

- $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : w \in A, |w - z| < \delta \Rightarrow |f(w) - f(z)| < \varepsilon$
- $z_n \in A \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow z \Rightarrow \{f(z_n)\} \rightarrow f(z)$

Carácter local

$z \in B \subset A$, $f \in \mathcal{F}(A)$:

- Si f es continua en z , entonces $f|_B$ es continua en z
- Si $f|_B$ es continua en z y existe $\delta > 0$ tal que $D(z, \delta) \cap A \subset B$, entonces f es continua en z

Operaciones algebraicas

$f, g \in \mathcal{F}(A)$ continuas en $z \in A$. Entonces:

- $f + g$ es continua en z
- fg es continua en z
- Si $g(A) \subset \mathbb{C}^*$, entonces f/g es continua en z

Continuidad en un punto (II)

Composición

$f \in \mathcal{F}(A)$, $f(A) \subset B \subset \mathbb{C}$, $g \in \mathcal{F}(B)$, $z \in A$

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ continua en } z \\ g \text{ continua en } f(z) \end{array} \right\} \implies g \circ f \text{ continua en } z$$

Consecuencias

$f \in \mathcal{F}(A)$, $z \in A$

- f continua en $z \iff \overline{f}$ continua en z
- f continua en $z \iff \operatorname{Re} f$, $\operatorname{Im} f$ continuas en z
- f continua en $z \implies |f|$ continua en z . El recíproco es falso

Continuidad global (I)

Definición y caracterización

$\emptyset \neq B \subset A \subset \mathbb{C}$, $f \in \mathcal{F}(A)$

- f continua en $B \iff f$ continua en z , $\forall z \in B$
- f continua $\iff f$ continua en A
- $C(A) = \{f \in \mathcal{F}(A) : f \text{ continua}\}$
- Si $f \in \mathcal{F}(A)$ y \mathcal{T} es la topología de \mathbb{C} , entonces:

$$f \in C(A) \iff \forall V \in \mathcal{T} \exists U \in \mathcal{T} : f^{-1}(V) = U \cap A$$

Carácter local

Supongamos $A = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda$ donde Λ es un conjunto y A_λ es subconjunto abierto (relativo) de A , para todo $\lambda \in \Lambda$. Entonces, para $f \in \mathcal{F}(A)$ se tiene:

$$f \in C(A) \iff f|_{A_\lambda} \in C(A_\lambda) \quad \forall \lambda \in \Lambda$$

Continuidad global (II)

Operaciones con funciones continuas

- $C(A)$ es subanillo y subespacio vectorial de $\mathcal{F}(A)$
- $f, g \in C(A)$, $g(A) \subset \mathbb{C}^* \implies f/g \in C(A)$
- $f \in C(A)$, $f(A) \subset B$, $g \in C(B) \implies g \circ f \in C(A)$
- Para $f \in \mathcal{F}(A)$ se tiene:

$$f \in C(A) \Leftrightarrow \overline{f} \in C(A) \Leftrightarrow \operatorname{Re} f, \operatorname{Im} f \in C(A) \Rightarrow |f| \in C(A)$$

Propiedades de las funciones continuas

$\emptyset \neq A \subset \mathbb{C}$, $f \in C(A)$

- A compacto $\implies f(A)$ compacto y f uniformemente continua
- A conexo $\implies f(A)$ conexo

Continuidad uniforme

Definición

$f \in \mathcal{F}(A)$ es uniformemente continua cuando:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : z, w \in A, |z - w| < \delta \Rightarrow |f(z) - f(w)| < \varepsilon$$

Esto implica que $f \in \mathcal{C}(A)$ pero en general el recíproco es falso

Funciones lipschitzianas

$f \in \mathcal{F}(A)$ es lipschitziana cuando:

$$\exists M \in \mathbb{R}_0^+ : |f(z) - f(w)| \leq M |z - w| \quad \forall z, w \in A$$

La mínima M que verifica lo anterior es la constante de Lipschitz de f :

$$M_0 = \sup \left\{ \frac{|f(z) - f(w)|}{|z - w|} : z, w \in A, z \neq w \right\}$$

Toda función lipschitziana es uniformemente continua. El recíproco es falso

Conexión

Subconjuntos conexos de \mathbb{C}

$A \subset \mathbb{C}$, $\mathcal{T}_A =$ topología inducida en A por la usual de \mathbb{C}

A conexo

\Updownarrow

$$U, V \in \mathcal{T}_A, A = U \cup V, U \cap V = \emptyset \Rightarrow U = \emptyset \text{ o bien } V = \emptyset$$

\Updownarrow

$$U \in \mathcal{T}_A, A \setminus U \in \mathcal{T}_A \Rightarrow U = \emptyset \text{ o bien } U = A$$

\Updownarrow

$$f \in \mathcal{C}(A), f(A) \subset \mathbb{Z} \Rightarrow f \text{ constante}$$

Límite funcional

Puntos de acumulación

$$A \subset \mathbb{C}, \alpha \in \mathbb{C}$$

$$\begin{aligned} \alpha \in A' &\iff D(\alpha, \varepsilon) \cap (A \setminus \{\alpha\}) \neq \emptyset \quad \forall \varepsilon > 0 \\ &\iff \exists \{z_n\} : z_n \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow \alpha \end{aligned}$$

Límite de una función en un punto

$$\emptyset \neq A \subset \mathbb{C}, f \in \mathcal{F}(A), \alpha \in A', L \in \mathbb{C}$$

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = L$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : z \in A, 0 < |z - \alpha| < \delta \Rightarrow |f(z) - L| < \varepsilon$$

$$\Updownarrow$$

$$z_n \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow \alpha \Rightarrow \{f(z_n)\} \rightarrow L$$

Límite y continuidad

Observaciones inmediatas

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = L \iff \lim_{z \rightarrow \alpha} |f(z) - L| = 0$$

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = 0 \iff \lim_{z \rightarrow \alpha} |f(z)| = 0$$

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = L \iff \lim_{z \rightarrow \alpha} \operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} L \quad \text{y} \quad \lim_{z \rightarrow \alpha} \operatorname{Im} f(z) = \operatorname{Im} L$$

Relación entre límite y continuidad

Para $f \in \mathcal{F}(A)$ y $\alpha \in A \cup A'$, se pueden dar tres casos:

- $\alpha \in A \setminus A'$. Entonces f es continua en el punto α
- $\alpha \in A \cap A'$. Entonces f es continua en α si, y sólo si, $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = f(\alpha)$
- $\alpha \in A' \setminus A$. Entonces f tiene límite en α si, y sólo si, existe una función $g \in \mathcal{F}(A \cup \{\alpha\})$ que es continua en α y extiende a f , en cuyo caso se tiene $g(\alpha) = \lim_{z \rightarrow \alpha} f(z)$.

Divergencia de funciones. Carácter local

Divergencia de funciones

$$f \in \mathcal{F}(A) , \alpha \in A'$$

Decimos que f diverge en α y escribimos $f(z) \rightarrow \infty$ ($z \rightarrow \alpha$) cuando:

$$\forall M \in \mathbb{R} \quad \exists \delta > 0 : z \in A, \quad 0 < |z - \alpha| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(z)| > M$$

Caracterización mediante sucesiones:

$$f(z) \rightarrow \infty \quad (z \rightarrow \alpha) \quad \Longleftrightarrow \quad [z_n \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \{z_n\} \rightarrow \alpha \quad \Rightarrow \quad \{f(z_n)\} \rightarrow \infty]$$

Carácter local

$$f \in \mathcal{F}(A) , \alpha \in A' , \delta > 0 , B = A \cap D(\alpha, \delta) , g = f|_B , L \in \mathbb{C}$$

$$\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = L \quad \Longleftrightarrow \quad \lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = L$$

$$f(z) \rightarrow \infty \quad (z \rightarrow \alpha) \quad \Longleftrightarrow \quad g(z) \rightarrow \infty \quad (z \rightarrow \alpha)$$

Cálculo de límites

Reglas para límites y divergencia de funciones

$$f, g \in \mathcal{F}(A), \alpha \in A', \lambda, \mu \in \mathbb{C}$$

- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \lambda \implies \lim_{z \rightarrow \alpha} |f(z)| = |\lambda|$
- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \lambda, \lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = \mu \implies \lim_{z \rightarrow \alpha} (f + g)(z) = \lambda + \mu$
- $f(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha), g \text{ acotada} \implies (f + g)(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha)$
- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = 0, g \text{ acotada} \implies \lim_{z \rightarrow \alpha} (fg)(z) = 0$
- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \lambda, \lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = \mu \implies \lim_{z \rightarrow \alpha} (fg)(z) = \lambda\mu$
- $\lim_{z \rightarrow \alpha} f(z) = \lambda \in \mathbb{C}^*, g(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha) \implies (fg)(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha)$
- $f(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha), g(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha) \implies (fg)(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha)$
- $g(A) \subset \mathbb{C}^*, \lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = \mu \in \mathbb{C}^* \implies \lim_{z \rightarrow \alpha} (1/g)(z) = 1/\mu$
- Si $g(A) \subset \mathbb{C}^*$, entonces: $\lim_{z \rightarrow \alpha} g(z) = 0 \iff (1/g)(z) \rightarrow \infty \ (z \rightarrow \alpha)$

Límite o divergencia en el infinito

Límite o divergencia en el infinito

$$A \subset \mathbb{C}, A \text{ no acotado}, f \in \mathcal{F}(A), L \in \mathbb{C}$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = L \iff [\forall \varepsilon > 0 \exists R > 0 : z \in A, |z| > R \Rightarrow |f(z) - L| < \varepsilon]$$

$$\iff [z_n \in A \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow \infty \Rightarrow \{f(z_n)\} \rightarrow L]$$

$$f(z) \rightarrow \infty (z \rightarrow \infty) \iff [\forall M \in \mathbb{R} \exists R > 0 : z \in A, |z| > R \Rightarrow |f(z)| > M]$$

$$\iff [z_n \in A \forall n \in \mathbb{N}, \{z_n\} \rightarrow \infty \Rightarrow \{f(z_n)\} \rightarrow \infty]$$

Reducción a límite o divergencia en un punto

$$A \subset \mathbb{C}, A \text{ no acotado}, B = \{w \in \mathbb{C}^* : 1/w \in A\} \text{ verifica } 0 \in B'$$

$$f \in \mathcal{F}(A), g \in \mathcal{F}(B), g(w) = f(1/w) \forall w \in B, L \in \mathbb{C}$$

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = L \iff \lim_{w \rightarrow 0} g(w) = L \iff \lim_{w \rightarrow 0} f(1/w) = L$$

$$f(z) \rightarrow \infty (z \rightarrow \infty) \iff g(w) \rightarrow \infty (w \rightarrow 0) \iff f(1/w) \rightarrow \infty (w \rightarrow 0)$$