

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE  
GUATEMALA

MM2034 - 2 SEMESTRE - 2022

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA

---

# Análisis de Variable Compleja

Catedrático: Dorval Carías

---

*Estudiante:* Rudik Roberto Rompich Cotzojay

*Carné:* 19857

*Correo:* rom19857@uvg.edu.gt

13 de octubre de 2022

# Índice

<b>1 Números complejos</b>	<b>1</b>
1.1 Función analítica . . . . .	10
1.2 Ecuaciones de Cauchy-Riemann . . . . .	13
1.2.1 Ecuaciones de Cauchy-Riemann en polares . . . . .	16
<b>2 Topología General</b>	<b>20</b>
<b>3 Sección en <math>\mathbb{C}</math></b>	<b>24</b>
3.1 Series . . . . .	43
3.2 Homotopía (visión complementaria) . . . . .	44
3.3 Series . . . . .	47
<b>4 Producto cartesiano generalizado</b>	<b>57</b>

# 1. Números complejos

Clase: 06/07/2022

Notas:

- $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$  donde:

- $+ : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \ni (a, b) + (c, d) := (a + c, b + d).$

- $\cdot : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \ni (a, b) * (c, d) = (ac, db, ad + bc).$

$\implies$  es un campo.

- $\mathbb{C} = (\mathbb{R}^2, +, \cdot)$

- $\mathbb{C}$  no es totalmente ordenado. Supóngase por el absurdo, que  $\mathbb{C}$  tiene orden total. Considere:  $i \geq \forall i \leq 0$ :

- Si  $i \geq 0 \implies i^2 \geq 0 \implies -i \geq 0 (\rightarrow \leftarrow)$

- Si  $i \leq 0 \implies -i \geq 0 \implies (-i)^2 \geq 0 \implies -1 \geq 0 (\rightarrow \leftarrow)$

- ¿Puede ordenarse  $\mathbb{C}$ ? Orden lexicográfico y de diccionario.

- Representación polar. Sea  $z = a + bi \in \mathbb{C} \implies r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,  $\theta = \tan^{-1}(b/a) \text{ mód } (2\pi)$ .  $\implies z = a + bi = r \cos \theta + i \sin \theta = r [\cos \theta + i \sin \theta] = re^{i\theta}$ .

- Supongamos la identidad de Euler,  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  y  $e^{-ix} = \cos x - i \sin x$ .  
 $\implies \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  y  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ .

- Exponencial compleja.

**Definición 1.** Si  $z = x + yi \in \mathbb{C}$ , entonces:

$$\exp(z) = e^z := e^x(\cos y + i \sin y) = (2,71\dots)^x(\cos y + i \sin y)$$

- Propiedades.

**Proposición 1.**  $e^x e^w = e^{x+w}, \forall z, w \in \mathbb{C}$

**Proposición 2.**  $e^z$  es periódica.

**Demostración.** Supóngase que  $e^{z+w} = e^z, \forall z \in \mathbb{C}$ .  $\Rightarrow e^w = e^0 \Rightarrow e^w = 1$ . Sea  $w = s + ti \Rightarrow e^{s+ti} = 1 \Rightarrow e^s e^{ti} = 1$ . Si  $s = 0 \Rightarrow e^{ti} = 1 \Rightarrow \cos t + i \sin t = 1 \Rightarrow \cos t = 1$  y  $\sin t = 0 \Rightarrow t = 2\pi k$ , para  $k \in \mathbb{Z}$ .  $\Rightarrow w = 2\pi ki$ , para  $k \in \mathbb{Z}$ .  $\Rightarrow e^z$  es periódica con período  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}^+$ .  $\blacksquare$

Clase: 12/07/2022

**Proposición 3.**  $\forall z, w \in \mathbb{C}, |z \cdot w| = |z| \cdot |w|, \arg(z * w) = \arg z + \arg w$  ( mód  $2\pi$ )

**Demostración.** Sean  $z = r_1[\cos \theta_1 + i \sin \theta_1], w = r_2[\cos \theta_2 + i \sin \theta_2] \Rightarrow zw = r_1r_2[\cos \theta_1 + i \sin \theta_1] * [\cos \theta_2 + i \sin \theta_2] = r_1r_2[\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] \Rightarrow |z * w| = r_1r_2 = |z||w| \Rightarrow \arg(z * w) = \theta_1 + \theta_2 = \arg z + \arg w$  ( mód  $2\pi$ )  $\blacksquare$

**Proposición 4** (De Moivre). *Sea  $z = r[\cos \theta i \sin \theta]$  y  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Entonces:*

$$z^n = r^n [\cos n\theta + i \sin n\theta]$$

**Demostración.** Por inducción sobre  $n$

1.  $n = 1$ :  $z = r[\cos \theta + i \sin \theta]$
  2. Suponemos que  $z^k = r^k[\cos k\theta + i \sin k\theta]$
  3.  $z^{k+1} = z \cdot z^k = r[\cos \theta + i \sin \theta] \cdot r^k[\cos k\theta + i \sin k\theta] = r^{k+1}[\cos(k+1)\theta + i \sin(k+1)\theta]$
- $\blacksquare$

**Problema 1.** Dado  $w \in \mathbb{C}$ , encuentre  $z \in \mathbb{C} \ni z^n = w, n \in \mathbb{Z}^+, n > 1$

**Solución.** Sean:  $w = r[\cos \theta + i \sin \theta]$ ,  $z = \rho[\cos \phi + i \sin \phi] \implies z^n = w \iff \rho^n[\cos n\phi + i \sin n\phi] = r[\cos \theta + i \sin \theta] \implies \rho^n = r \implies \rho = r^{1/n}$  y  $n\phi = \theta + 2\pi k \implies \phi = \theta/n + 2\pi k/n$ ,  $k = 0, 1, \dots, n-1$ .

$$\implies z_k = r^{1/n} [\cos(\theta/n + 2\pi k/n) + i \sin(\theta/n + 2\pi k/n)], k = 0, 1, \dots, n-1$$

□

**Ejemplo 1.** Encuentre las raíces cúbicas de  $1+i$ :

**Solución.** A resolver:  $z^3 = 1+i \implies 1+i = \sqrt{2}[\cos \pi/4 + i \sin \pi/4]$

$$\implies z_k = (\sqrt{2})^{1/3} \left[ \cos\left(\frac{\pi/4 + 2\pi k}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi/4 + 2\pi k}{3}\right) \right], k = 0, 1, 2$$

□

**Proposición 5.** Si  $z, w \in \mathbb{C}$ , entonces:

1.  $\overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}$
2.  $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
3.  $\overline{(z/w)} = \bar{z}/\bar{w}, w \neq 0$
4.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2$ . Además, si  $z \neq 0 \implies z^{-1} = \bar{z}/|z|^2$
5.  $z = \bar{z} \iff z \in \mathbb{R}$
6.  $\operatorname{Re} Z = (z + \bar{z})/2$ ;  $\operatorname{Im} z = (z - \bar{z})/2i$
7.  $\bar{\bar{z}} = z$

**Demostración.** 1. Sean  $z = a + bi, w = c + di \implies \overline{z+w} = \overline{(a+c) + (b+d)i} = (a+c) - (b+d)i = (a - bi) + (c - di) = \bar{z} + \bar{w}$ .

2. Sea  $\overline{(a+bi) \cdot (c+di)} = \overline{(ac-bd) + i(ad+bc)} = (ac-bd) - i(ad+bc)$  y se desarolla el otro lado.

3. Sea  $\bar{z} = \frac{\overline{z \cdot w}}{w} = \overline{(z/w) \cdot w} = \overline{(z/w)} \cdot \bar{w} = \bar{z}/\bar{w} = \overline{(z/w)}$

4. Sea  $z = a + bi \implies z \cdot \bar{z} = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2 = |z|^2$ . Entonces  $z \cdot z^{-1} = 1 \implies \bar{z}(z \cdot z^{-1}) = \bar{z} \implies (\bar{z}z)z^{-1} = \bar{z} \implies z^{-1} = \bar{z}/|z|^2$

■

**Proposición 6.** Si  $z, w \in \mathbb{C}$ , entonces:

1.  $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
2. Si  $w \neq 0 \implies |z/w| = |z|/|w|$
3.  $|\operatorname{Re} z| \leq |z|; |\operatorname{Im} z| \leq |z|$
4.  $|z| = |\bar{z}|$
5.  $|z + w| \leq |z| + |w|$
6.  $|z - w| \geq ||z| - |w||$

**Demostración.** 1. OK

2.  $|z| = |(z/w) \cdot w| = |(z/w)||w| \implies |z|/|w| = |z/w|$
3. Sea  $z = a + bi \implies b^2 \geq 0 \implies a^2 + b^2 \geq a^2 \implies \sqrt{a^2 + b^2} \geq \sqrt{a^2} \implies |z| \geq |\operatorname{Re} z|$
4. Si  $z = a + bi \implies |\bar{z}| = |a - bi| = |a + (-b)i| = \sqrt{a^2 + (-b)^2} = |z|$
5.  $|z + w|^2 = (z + w)\overline{(z + w)} = (z + w)(\bar{z} + \bar{w}) = z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w}$
6.  $|z| = |(z - w) + w| \leq |z - w| + |w| \implies |z| - |w| \leq |z - w|$  y  $|w| = |(w - z) + z| \leq |w - z| + |z| = |z - w| + |z|$ . Tenemos  $-|z| + |w| \leq |z - w|$  y  $-(|z| - |w|) \leq |z - w|$ . Por lo tanto,  $||z| - |w|| \leq |z - w|$ .

■

**Ejemplo 2.** Si  $w$  es  $n$ -ésima raíz de la unidad,  $w \neq 1$ , entonces

$$1 + w + w^2 + \cdots + w^{n-1} = 0$$

*Solución.*  $w^n = 1 \implies w^n - 1 = 0 \implies (w - 1)(1 + w + w^2 + \cdots + w^{n-1}) = 0$ .

Como  $w \neq 1 \implies 1 + w + w^2 + \cdots + w^{n-1} = 0$ . □

**Ejemplo 3.** 1.  $\arg \bar{z} = -\arg z \pmod{2\pi}$

2.  $\arg(z/w) = \arg z - \arg w, w \neq 0 \pmod{2\pi}$

*Solución.* 1.  $z \cdot \bar{z} = |z|^2 \implies \arg(z \cdot \bar{z}) = \arg|z|^2 = 0 \implies \arg(z) + \arg(\bar{z}) =$

0  $\pmod{2\pi}$

2.  $\arg z = \arg\left(\frac{z}{w} \cdot w\right) = \arg(z/w) + \arg(w), \pmod{2\pi}$

□

Clase: 14/07/2022

**Ejemplo 4.** 1. Encuentre las raíces cuadradas de  $-15 - 8i$

**Solución.** Solución 1:  $z^2 = -15 - 8i = 17[\cos \underbrace{\theta}_{\theta+2\pi k} + i \sin \underbrace{\theta}_{\theta+2\pi k}]$ , donde  $\cos \theta = -15/17$ ,  $\sin \theta = -8/17$ .  $\Rightarrow z_k = (17^{1/2}) [\cos \frac{\theta+2\pi k}{2} + i \sin \frac{\theta+2\pi k}{2}]$ ,  $k = 0, 1$ .

$$(-15 - 8i) = \sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{225 + 64} = \sqrt{289} = 17$$

De esto tiene:

$$\begin{aligned} z_0 &= \sqrt{17} [\cos \theta/2 + i \sin \theta/2] \\ &= \sqrt{17} \left[ -\frac{1}{\sqrt{17}} + \frac{4}{\sqrt{17}}i \right] = -1 + 4i \\ z_1 &= \sqrt{17} [\cos(\theta/2 + \pi) + i \sin(\theta/2 + \pi)] = -\sqrt{17} [\cos \theta/2 + i \sin \theta/2] \\ &= -\sqrt{17} \left[ -\frac{1}{\sqrt{17}} + \frac{4}{\sqrt{17}}i \right] = 1 - 4i \end{aligned}$$

Tenemos:

$$\cos \theta/2 = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1 - \frac{15}{17}}{2}} = \pm \frac{1}{\sqrt{17}}$$

(signo + no se toma en cuenta)

$$\sin \theta/2 = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1 + \frac{15}{17}}{2}} = \pm \frac{4}{\sqrt{17}}$$

(signo - no se toma en cuenta)

□

**Solución.** [Segunda solución] Sean  $a + bi$  las raíces cuadradas.  $\Rightarrow (a + bi)^2 = -15 - 8i \Rightarrow (a^2 - b^2) + 2abi = -15 - 8i \Rightarrow a^2 - b^2 = -15$  y  $2ab = -8 \Rightarrow ab = -4 \Rightarrow b = -4/a$ . Entonces, reemplazamos:  $\Rightarrow a^2 - (-4/a)^2 = -15 \Rightarrow \frac{a^4 - 16}{a^2} = -15 \Rightarrow a^4 + 15a^2 - 16 = 0 \Rightarrow (a^2 + 16)(a^2 - 1) = 0$ . Por lo tanto,  $a^2 = -16$  o  $a^2 = 1$ ,  $a = \pm 4i$  o  $a = \pm 1$ . (Se excluye la parte imaginaria, ya que queremos un real).

Si  $a = 1 \Rightarrow b = -4$  y  $a = -1 \Rightarrow b = 4$ . Entonces las raíces cuadradas son  $1 - 4i$  y  $-1 + 4i$ .

**Ejemplo 5.** Resuelva la ecuación:

$$z^2 + (2i - 3)z + 5 - i = 0$$

**Solución.** Tenemos:

$$\begin{aligned} z &= \frac{-(2i - 3) \pm \sqrt{(2i - 3)^2 - 4(5 - i)}}{2} \\ &= \frac{3 - 2i \pm \sqrt{-4 - 12i + 9 - 20 + 4i}}{2} \\ &= \frac{3 - 2i \pm \sqrt{-15 - 8i}}{2} \end{aligned}$$

□

**Ejemplo 6.** Demuestre que los ceros de un polinomio con coeficientes reales ocurre en pares conjugados.

**Demostración.** Supóngase que  $a + bi$  es raíz de:

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_n = 0,$$

nótese que  $a_0 \neq a_1, \dots, a_n, a, b \in \mathbb{R}$ . A probar:  $a - bi$  es raíz. Sea  $a + bi = re^{i\theta}$ .

Entonces:

$$a_0 r^n e^{in\theta} + a_1 r^{n-1} e^{i(n-1)\theta} + \cdots + a_n = 0$$

Tomando conjugado:  $\implies a_0 r^n e^{-in\theta} + a_0 r^{n-1} e^{-i(n-1)\theta} + \cdots + a_n = 0 \implies re^{i\theta} = \overline{a + bi} = a - bi$  es raíz del polinomio. ■

**Ejemplo 7.** Pruebe que la suma y producto de todas las raíces de

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \cdots + a_n = 0, a_0 \neq 0,$$

son  $-a_1/a$  y  $(-1)^n a_n/a_0$ , respectivamente.

**Demostración.** Sea  $z_1, z_2, \dots, z_n$  las raíces del polinomio.  $\implies a_0(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n) = 0. \implies a_0[z^n]$ . Entonces  $a_0[z^n - (z_1 + z_2 + \cdots + z_n)z^{n-1} + \cdots + (-1)^n z_1 \cdots z_n] = 0$ . Por comparación  $a_0(z_1 + \cdots + z_n) = 1$  y  $(-1)^n a_0 z_1 \cdots z_n = a_n$  ■

**Ejemplo 8.** Compruebe que, si  $z_1 = r_1 [\cos \theta_1 + i \sin \theta_1]$  y  $z_2 = r_2 [\cos \theta_2 + i \sin \theta_2]$ , entonces:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

**Demostración.** Sea

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1[\cos \theta_1 + i \sin \theta_1]}{r_2[\cos \theta_2 + i \sin \theta_2]} * \frac{(\cos \theta_2 - i \sin \theta_2)}{(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)} = \dots$$

■

**Ejemplo 9.** Calcule  $(1+i)^{100}$ .

**Solución.** Sea

$$\begin{aligned} (1+i)^{100} &= \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^{1000} \\ &= 2^{500} [\cos 250\pi + i \sin 250\pi] \\ &= 2^{500} \end{aligned}$$

□

**Ejemplo 10.** Encuentre el número pares ordenados  $(a, b)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  satisface  $(a+bi)^{2002} = a - bi$ .

**Solución.** Sea  $z = a + bi \implies z^{2002} = \bar{z} \implies |z^{2000}| = |\bar{z}| \implies |z|^{2000} = |\bar{z}| = 0 \implies |z| [|\bar{z}|^{2001} - 1] = 0 \implies |z| = 0$  o  $|z| = 1$ .

1. Si  $|z| = 0 \implies z = 0 \implies (0, 0)$  es solución.
2. Si  $|z| = 1 \implies z^{2002} = \bar{z} \implies z^{2003} = z \cdot \bar{z} = |z| \implies z^{2003} = 1$ . Entonces, en este caso, se tiene 2003 pares ordenados.  $\implies$  Tenemos 2004 pares ordenados.

□

**Ejemplo 11 (\*\*).** *Dos polígonos regulares están inscritos en el mismo círculo. El primer polígono tiene 1982 lados y el segundo 2973 lados. ¿Cuántos vértices comunes tienen los polígonos?*

*Solución.*

□

Clase: 19/07/2022

**Proposición 7.** Si  $n|q \implies$  cada raíz de  $z^n - 1 = 0$  es raíz de  $z^q - 1 = 0$ .

**Demostración.** Como  $n|q \implies \exists p \in \mathbb{Z}^+ \ni q = np$ . Entonces:  $z^q - 1 = z^{np} - 1 = (z^n)^p - 1 = (z^n - 1)(1 + z^n + (z^n)^2 + \dots + (z^n)^{p-1}) = 0$ . ■

**Teorema 1.** Las raíces comunes de  $z^m - 1 = 0$  y  $z^n - 1 = 0$  son las raíces de  $z^d - 1 = 0$ , donde  $d = \text{MCD}(m, n)$ .

**Demostración.** Sea

- [  $\Leftarrow$  ] Como  $d/n$  y  $d|m$ . Por la propiedad anterior, las raíces de  $z^d - 1 = 0$  son las raíces de  $z^n - 1 = 0$  y de  $z^m - 1 = 0$ .
- [  $\implies$  ] Sea  $w$  una raíz de  $z^n - 1 = 0$  y de  $z^m - 1 = 0 \implies w^n = 1$  y  $w^m = 1$ . Sean  $x, y \in \mathbb{R} \ni d = mx + ny$  (por Bezout). Nótese que:  $w^{ny} = 1$  y  $w^{mx} = 1 \implies w^{ny+mx} = 1 \implies w^d = 1 \implies w$  es raíz de  $z^d - 1 = 0$ .

■

Presentar la última sección del libro Conway. Francotirador en la esfera que le dispara al polo norte. Mecanismo de compactificación de la esfera de Riemann.

## 1.1. Función analítica.

**Definición 2.** Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ , donde  $A$  es un abierto de  $\mathbb{C}$ . La función  $f$  es diferenciable (en el sentido de los complejos) en  $z_0 \in A$ , si existe

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} := f'(z_0)$$

**NOTA.** 1. La función  $f$  es analítica sobre  $A$ , si es complejo diferenciable en cada  $z \in A$ .

2. Algunas presentaciones utilizan holomorfa como sinónimo de analítica.

3. La frase **analítica en  $z_0$**  significa que  $f$  es analítica en una vecindad de  $z_0$ .

**Teorema 2.** Si  $f'(z_0)$  existe  $\implies f$  es continua en  $z_0$ .

**Demostración.** A probar:

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0) \iff \lim_{z \rightarrow z_0} [f(z) - f(z_0)] = 0$$

Sea

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow z_0} [f(z) - f(z_0)] &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} (z - z_0) \\ &= \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \cdot \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) \\ &= f'(z_0) \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

■

**Proposición 8.** Suponga que  $f$  y  $g$  son funciones analíticas sobre  $A$ , donde  $A$  es un abierto de  $\mathbb{C}$ . Entonces,

1.  $af + bg$  es analítica sobre  $A$ , y

$$(af + bg)' = af' + bg',$$

$$a, b \in \mathbb{C}.$$

2.  $f \cdot g$  es analítica sobre  $A$  y

$$(fg)' = f'g + fg'$$

3. Si  $g(z) \neq 0, \forall z \in A$ ,  $f/g$  es analítica sobre  $A$  y:

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

4. Cualquier polinomio es una función **analítica sobre todo  $\mathbb{C}$**  (una función entera).

**Teorema 3** (Regla de la cadena). Sean  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  y  $g : B \rightarrow \mathbb{C}$  analíticas sobre los abiertos  $A$  y  $B$  de  $\mathbb{C}$ , respectivamente; y sea  $f(A) \subset B$ . Entonces, la composición de funciones  $g \circ f : A \rightarrow \mathbb{C} \ni (g \circ f)(z) = g(f(z))$  es analítica sobre  $A$ , y se cumple:

$$[(g \circ f)(z)]' = [g(f(z))]' = g'(f(z)) \cdot f'(z)$$

**Demostración.** [Esquema] Si  $f(z) = w$  y  $f(z_0) = w_0$ , entonces:

$$\frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{z - z_0} = \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{w - w_0} \cdot \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

Si  $z \rightarrow z_0 \implies g'(f(z_0)) \cdot f'(z_0)$ .

Nótese que  $w = w_0$  no es imposible  $\implies$  el argumento puede fallar. ■

**Demostración.** Sea  $f(z_0) = w_0$ , y definamos para  $w_0 \in B$ :

$$h(w) = \begin{cases} \frac{g(w) - g(w_0)}{w - w_0} - g'(w_0), & w \neq w_0 \\ 0, & w = w_0 \end{cases}$$

$$h(f(z)) = \frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{f(z) - w_0} - g'(w_0), w \neq w_0$$

$$\frac{g(f(z)) - g(f(z_0))}{z - z_0} = [h(f(z)) + g(w_0)] \left[ \frac{f(z) - w_0}{z - z_0} \right]$$

Si  $z \rightarrow z_0$ :

$$\frac{d}{dz}g(f(z_0)) = [0 + g'(w_0)] f'(z_0)$$

■

Clase: 19/07/2022

**Definición 3** (Región). *Conexo (por trayectorias) y abierto.*

**Definición 4** (Conexo). *No desconexo.*

**Definición 5** (Disconexo). *A es desconexo si existen abierto G y H en la topología  $\mathcal{X}$   $\exists G \cap A \neq \emptyset, H \cap A \neq \emptyset, G \cap H = \emptyset, (G \cap A) \cup (H \cap A) = A$ .*

**Definición 6** (Conexo por trayectorias). *A es conexo por trayectorias si  $\exists$  una curva  $\gamma \ni \gamma : [a, b] \rightarrow A \ni \gamma(a) = x, \gamma(b) = y, \gamma([a, b]) \subset A, \gamma$  es diferenciable.*

**Proposición 9.** *Sea  $A \subset \mathbb{C}$  una región, y sea  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$  una función analítica.*

*Si  $f'(z) = 0$  sobre A, entonces  $f(z)$  es constante sobre A.*

**Demostración.** Sean  $z_1, z_2 \in A \implies f(z_1) = f(z_2)$ . Como A es conexo por trayectorias  $\implies$  existe una curva  $\gamma(t)$  que une a  $z_1$  con  $z_2$ . Entonces,

$$\frac{d}{dz}f(\gamma(t)) = f'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = 0$$

Si  $f = u + iv \implies \frac{d}{dt}u(\gamma(t)) = 0$  y  $\frac{d}{dt}v(\gamma(t)) = 0 \implies u(\gamma(t)) = \text{const}_1$  y  $v(\gamma(t)) = \text{const}_2$ . Entonces,  $f$  es una función constante. ■

## 1.2. Ecuaciones de Cauchy-Riemann

**NOTA.** 1. Suponga que  $f(z)$  es analítica en  $z_0 \in \mathbb{C}$ . Entonces la medida de error de aproximación de  $f'(z_0)$  se define:

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0)$$

2. Como  $f$  es analítica en  $z_0$ , entonces  $z \rightarrow z_0 \implies \varepsilon(z) \rightarrow 0$ .

3. Despeje:

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0) \cdot (z - z_0) + \varepsilon(z) \cdot (z - z_0),$$

i.e., cerca de  $z_0$ ,  $f(z)$  puede approximarse por una función lineal.

**Teorema 4** (Ecuaciones de Cauchy-Riemann (CR)). Sea  $U$  un abierto de  $\mathbb{R}^2$  y sea  $u$  y  $v$  funciones de valores reales definidas de  $U$ . Entonces, la función

$$f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

es analítica sobre  $U$ ssi se satisfacen:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) \wedge \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x, y)$$

para cada  $(x, y) \in U$ . En este caso, se tiene que:

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} + i \frac{\partial u}{\partial y}$$

Clase: 28/07/2022

**Demostración.** Tenemos:

- ( $\implies$ ) Suponemos que  $f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$  es analítica en un abierto de  $u$  de  $\mathbb{C}$ . Sea  $(x_0, y_0) \in u$ . Nótese:

$$f'(z_0) \approx \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z},$$

donde  $\Delta z = z - z_0$ .

1.  $z \rightarrow z_0$  por el eje real, entonces: sea  $z = z_0 + \Delta z = z_0 + \Delta x \implies$

$$\begin{aligned}
f'(z_0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{u(x_0 + \Delta x, y_0) + iv(x_0 + \Delta x, y_0)}{\Delta x} - \frac{u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0)}{\Delta x} \right] \\
&= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{u(x_0 + \Delta x, y_0) - u(x_0, y_0)}{\Delta x} + \frac{v(x_0 + \Delta x, y_0)}{\Delta x} \right] \\
&= \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0)
\end{aligned}$$

2.  $z \rightarrow z_0$  por el eje imaginario, i.e.  $z = z_0 + i\Delta y$ .

$$\begin{aligned}
f'(z) &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x_0 + i(y_0 + \Delta y)) - f(x_0 + iy_0)}{i\Delta y} \right] \\
&= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \left[ \frac{u(x_0, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0)}{i\Delta y} + \frac{v(x_0, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0)}{i\Delta y} \right] \\
&= \frac{1}{i} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) - i \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0)
\end{aligned}$$

Por lo tanto,

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0)$$

y

$$\frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) = -\frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0)$$

- ( $\Leftarrow$ ) Nótese que  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y  $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Suponemos que  $u(x, y)$  y  $v(x, y)$  satisfacen las ecuaciones de Cauchy-Riemann y que sus segundas derivadas son continuas. Entonces:

$$u(x, y) - u(x_0, y_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot (y - y_0) + \varepsilon_1(x, y) \|(x - x_0, y - y_0)\|$$

con  $\varepsilon_1(x, y) \rightarrow 0$ , cuando  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ . Además,

$$v(x, y) - v(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot (y - y_0) + \varepsilon_2(x, y) \|(x - x_0, y - y_0)\|$$

con  $\varepsilon_2(x, y) \rightarrow 0$ , cuando  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ . Sea  $f(z) = f(x, y) = u(x, y) + iv(x, y)$  y  $f(z_0) = f(x_0, y_0) = u(x_0, y_0) + iv(x_0, y_0)$ .

$$\begin{aligned}
\implies f(x, y) - f(x_0, y_0) &= [u(x, y) - u(x_0, y_0)] + i[v(x, y) - v(x_0, y_0)] \implies \\
&\left[ \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot (x - x_0) + \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0) + \varepsilon_1(x, y) \cdot \|(x - x_0, y - y_0)\| \right] \\
&+ i \left[ \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) + \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot (y - y_0) + \varepsilon_2(x, y) \cdot \|(x - x_0, y - y_0)\| \right] = \\
&\left[ \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right] (x - x_0) + \left[ \frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y} \right] (y - y_0) + \varepsilon_1(x, y) \cdot \|(x - x_0, y - y_0)\| + \\
&\varepsilon_2(x, y) \|(x - x_0, y - y_0)\| = \left[ \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right] (x - x_0) + \left[ -\frac{\partial v}{\partial x} + i \frac{\partial u}{\partial x} \right] (y - y_0) + \varepsilon_1(x, y) \|(x - x_0, y - y_0)\| + \varepsilon_2(x, y) \|(x - x_0, y - y_0)\| = \\
&\left[ \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right] [(x - x_0) + i(y - y_0)] + \varepsilon_1 \|(, )\| + \varepsilon_2 \|(, )\| = \left[ \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right] (z - z_0) + (\varepsilon_1 + \varepsilon_2) \|(x - x_0, y - y_0)\|. \text{ Entonces, cuando } z \rightarrow z_0, \text{ se} \\
&\text{tiene que } \varepsilon_1(x, y) + \varepsilon_2(x, y) = \varepsilon(x, y). \implies f(z) - f(z_0) = \\
&\left[ \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} \right] (z - z_0) + \varepsilon(z) \|(z - z_0)\|
\end{aligned}$$

■

Clase: 02/08/2022

**Ejemplo 12.** Sea  $f(z) = e^z$ ; si  $z = x + iy$ .  $\implies f(z) = e^x \cos y + ie^x \sin y \implies$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^x \cos y; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = e^x \cos y$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -e^x \sin y; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \sin y$$

$\implies$  se verifican las ecuaciones de C-R,  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \implies f(z) = e^z$  es analítica en todo  $\mathbb{C}$  (entera). Entonces

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^x(\cos y + i \sin y) = e^x e^{iy} = e^{x+iy} = e^z.$$

**Ejemplo 13.** Sea  $f(z) = \operatorname{Re}(z)$ ; sea  $z = x + iy \implies f(x + iy) = \underbrace{x}_{u(x,y)} + i0$ .

Entonces:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 1 \neq \frac{\partial v}{\partial y} = 0.$$

Por lo tanto,  $f(z) = \operatorname{Re} z$  no es analítica,  $\forall z \in \mathbb{C}$ .

**Ejemplo 14.** Sea  $f(z) = |z|^2$ ; sea  $z = x + iy \implies f(x + iy) = x^2 + y^2 + i0$ .

Entonces:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = 0$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2y; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 0$$

$\implies \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$ , si  $x = 0$ ; además  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ , si  $y = 0$ . Las ecuaciones de C-R, se cumplen en  $(0, 0)$ .

### 1.2.1. Ecuaciones de Cauchy-Riemann en polares

Sea  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ ,  $x = r \cos \theta$  y  $y = r \sin \theta$ .

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}$$

$$\frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial v}{\partial r} = \cos \theta \left( -\frac{\partial u}{\partial y} \right) + \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)$$

$$\frac{\partial v}{\partial r} = -\cos \theta \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)$$

y

$$\frac{\partial v}{\partial \theta} = -r \sin \theta \left( -\frac{\partial u}{\partial y} \right) + r \cos \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)$$

$$\frac{\partial v}{\partial \theta} = r \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) + r \cos \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)$$

De esto, se tiene:

$$\frac{\partial v}{\partial \theta} = r \frac{\partial u}{\partial r}, \quad \frac{\partial u}{\partial \theta} = -r \frac{\partial v}{\partial r}$$

$$\implies \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \quad \frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

**Problema 2.** Pruébese que, si se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann en polares, entonces

$$f'(z) = e^{-i\theta} \left[ \frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial v}{\partial r} \right]$$

**Ejemplo 15.** Sea  $f(z) = 1/z$ , sea  $z = re^{i\theta} \implies f(z) = 1/re^{i\theta} = \frac{1}{r}e^{-i\theta} = \frac{1}{r} \cos \theta - \frac{i}{r} \sin \theta \implies u(r, \theta) = (1/r) \cos \theta$  y  $v = -(1/r) \sin \theta$ . Entonces

$$\frac{\partial u}{\partial r} = -\frac{1}{r^2} \cos \theta \quad \frac{\partial v}{\partial \theta} = -\frac{1}{r} \cos \theta$$

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial v}{\partial \theta} = -\frac{1}{r} \sin \theta \quad \frac{\partial v}{\partial r} = \frac{1}{r^2} \sin \theta$$

$$-\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{\partial v}{\partial r}$$

Entonces:

$$f(z) = \frac{1}{z},$$

es analítica,  $\forall z \in \mathbb{C} - \{0\}$ . Entonces:

$$\begin{aligned} f'(z) &= e^{-i\theta} \left[ \frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial v}{\partial r} \right] \\ &= e^{-i\theta} \left[ -\frac{1}{r^2} \cos \theta + i \frac{1}{r^2} \sin \theta \right] \\ &= -\frac{e^{-i\theta}}{r^2} e^{-i\theta} \\ &= -\frac{e^{-2i\theta}}{r^2} \\ &= -\frac{1}{(re^{i\theta})^2} \\ &= -\frac{1}{z^2} \end{aligned}$$

**NOTA.** Sea  $f = u + iv$  analítica en una región  $D \subseteq \mathbb{C} \implies$  se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial v}{\partial y}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$$

(i.e.  $u(x, y)$  es solución de la ecuación de Laplace en dos variables.  $u(x, y)$  es una función armónica). Similarmente,  $v(x, y)$  es una función armónica.

**Ejemplo 16.** Sabemos que  $f(z) = e^z$  es analítica en todo  $\mathbb{C} \implies u(x, y) = e^x \cos y$  y  $v(x, y) = e^x \sin y$  son armónicas.

**NOTA.** Suponga que  $u(x, y)$  (dada) es armónica. Se quiere encontrar una función  $v(x, y)$  (?) tal que

1.  $v(x, y)$  es armónica.
2.  $f = u + iv$  es analítica.

A la función  $v(x, y)$  se le llama conjugada armónica de  $u(x, y)$ .

**Ejemplo 17.** Sea  $u(x, y) = xy^3 - x^3y$ . Nótese que  $u$  es una función armónica.

Como

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \implies$$

$$si u = xy^3 - x^3y$$

$$\implies \frac{\partial u}{\partial x} = y^3 - 3x^2y = \frac{\partial v}{\partial y}$$

Ahora

$$v(x, y) = \int (y^3 - 2x^2y) dy = \frac{y^4}{3} - \frac{3}{2}x^2y^2 + \phi(x)$$

Por otra parte

$$\frac{\partial v}{\partial x} = -3xy^2 + \phi'(x) = -\frac{\partial u}{\partial y}$$

Entonces

$$-3xy^2 + \phi'(x) = -3x^2y^2 + x^3$$

$$\phi'(x) = x^3 \implies \phi(x) = \frac{x^4}{4}$$

Entonces

$$v(x, y) = \frac{y^4}{3} - \frac{3}{2}x^2y^2 + \frac{x^4}{4}$$

Clase: 11/08/2022

## 2. Topología General

**Definición 7.** Sea  $X$  un conjunto no vacío. Una clase  $\tau \subseteq P(X)$  es una **topología** sobre  $X$  si:

1.  $\Phi, X \in \tau$
2. La unión de cualquier clase de elementos de  $\tau$  es un elemento de  $\tau$ .
3. La intersección de cualquier clase finita de miembros de  $\tau$  está en  $\tau$ .

**NOTA.** 1. Un **espacio topológico** es el par  $(X, \tau)$

2. A los miembros de  $\tau$  se les llama **abiertos** de  $X$ .
3. A los elementos de  $X$  se les llama **puntos**.

**Ejemplo 18.** Sea  $X$  un espacio métrico, y sea  $\tau$  la clase de todos los subconjuntos de  $X$  que son abiertos en el sentido analítico (términos de la métrica generando bolas abiertas, unión de bolas abiertas). Esta topología, se llama **topología usual del espacio métrico**.

**Ejemplo 19.** Sea  $X \neq \emptyset$  y  $\tau = \underbrace{P(X)}_{\text{topología discreta}}$ , el potencia de  $X$ .  $\Rightarrow (X, P(X))$  es un espacio discreto. Sea

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$\Rightarrow \tau = \{\emptyset, A, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

**Ejemplo 20.** Sea  $X \neq \emptyset$  y  $\tau = \{\emptyset, X\}$ .  $\Rightarrow (X, \tau)$  es un espacio indiscreto.

$$\bigcup \emptyset = \emptyset; \quad \bigcap \emptyset = X$$

**Ejemplo 21.** Sea  $X = \{a, b, c\} \Rightarrow$

1.  $\tau_1 = \{X, \emptyset, \{a\}\}$
2.  $\tau_2 = \{X, \emptyset, \{b, c\}\}$

**NOTA.** 1. Un espacio topológico es **metrizable** si dada la topología del espacio, existe al menos una métrica que genera a dicha topología .

**Proposición 10.** Si  $X$  es metrizable  $\Rightarrow X$  es métrico.

2. Existen espacios topológicos que no son metrizables  $\Rightarrow$  teoría topológica es más amplia que la analítica.

**NOTA.** ¿Se hereda la propiedad de ser espacio topológico? No.

**Ejemplo 22.** Sea  $Y$  un subconjunto de una topología. Para que  $Y$  sea espacio topológico:

1. Se dota a  $Y$  de una topología propia.

2. Se dota a  $Y$  de la topología relativa:

$$\tau_y = \{G \cap Y : \forall G \in \tau\}$$

$\Rightarrow Y$  es un subespacio de  $X$ .

**NOTA.** Dado el espacio topológico  $(X, \tau)$  y  $Y \subseteq X$ , probemos que  $\tau_y = \{Y \cap G : \forall G \in \tau\}$  es topología para  $Y$ .

1. Como  $\emptyset, X \in \tau \Rightarrow \emptyset \cap Y = \emptyset \in \tau_y$  y  $X \cap Y = Y \in \tau_y \Rightarrow \emptyset, Y \in \tau_y$ .

2. Sea  $\{H_i\}_{i \in Z}$ , una clase cualquier de elementos de  $\tau_y \Rightarrow \exists G_i \in \tau \ni H_i = Y \cap G_i, \forall i$ . Entonces,  $\bigcup_i H_i = \bigcup_i [Y \cap G_i] = Y \cap [\bigcup_i G_i] \in \tau_y$

3. Sean  $H_1, H_2 \in \tau_y \Rightarrow H_i = Y \cap G_i, G_i \in \tau, i = 1, 2$ . Entonces:

$$H_1 \cap H_2 = (Y \cap G_1) \cap (Y \cap G_2) = Y \cap (G_1 \cap G_2) \in \tau_y$$

Por lo tanto,  $\tau_y$  es topología para  $Y$ .

**Definición 8.** Sean  $(X, \tau)$  y  $(Y, \tau')$  espacios topológicos y  $f$  un mapeo de  $X$  en  $Y$ . Entonces,  $f$  es:

1. Continuo, si  $\forall G \in \tau'$ , se tiene que  $f^{-1}(G) \in \tau$

2. *Mapeo abierto*, si  $\forall H \in \tau$ , se tiene  $f(H) \in \tau'$

**NOTA.** *Cualquier imagen  $f(X)$ , donde  $X$  es espacio topológico y  $f$  es un mapeo continuo, es una imagen continua de  $X$ .*

**Definición 9.** *Un **homeomorfismo** es un mapeo entre espacios topológicos que es biyectivo, continuo y abierto (bicontinuo).*

**NOTA.** 1. *Si existe un homeomorfismo entre los espacios topológicos  $X$  y  $Y$ , se dice que estos espacios son homeomorfos.*

2. *Dos espacios homeomorfos se diferencian en la naturaleza de sus puntos y son topológicamente indistinguibles.*

3. *"Ser homeomorfo a." es una relación de equivalencia de la clase de espacios topológicos.*

**Definición 10.** *Una propiedad topológica si, cuando la tiene un espacio  $X$ , la tiene también cualquier imagen homeomorfa de  $X$ .*

$$f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \tau')$$

**NOTA.** *El objeto de estudio de la topología (como rama de la matemática, es encontrar y caracterizar las propiedades topológicas.)*

**Definición 11.** *Un conjunto  $F$  es cerrado en el espacio  $(X, \tau)$ , si  $F^c \in \tau$ .*

**Proposición 11.** *La intersección de cualesquiera dos topologías de  $X$  es una topología de  $X$ .*

**Demostración.** Sean  $\tau_1, \tau_2$  topologías sobre  $X$ .

1.  $\emptyset, X \in \tau_1$  y a  $\tau_2 \implies \emptyset, X \in \tau_1 \cap \tau_2$ .

2. Sea  $\{G_i\}_{i \in I}$  una colección de subconjuntos de  $\tau_1 \cap \tau_2 \implies G_i \in \tau_1 \cap \tau_2, \forall i \implies G_i \in \tau_1$  y  $G_i \in \tau_2, \forall i \implies \cup_i G_i \in \tau_1$  y  $\cup_i G_i \in \tau_2 \implies \cup_i G_i \in \tau_1 \cap \tau_2$ .

3. Si  $G_1, G_2 \in \tau_1 \cap \tau_2 \implies G_1, G_2 \in \tau_1$  y  $G_1, G_2 \in \tau_2 \implies G_1 \cap G_2 \in \tau_1$  y  
 $G_1 \cap G_2 \in \tau_2 \implies G_1 \cap G_2 \in \tau_1 \cap \tau_2 \implies \tau_1 \cap \tau_2$  es topología sobre  $X$ .

■

**NOTA.** Sea  $X = \{a, b, c\}$  y sean las topologías  $\tau_1 = \{\emptyset, X, \{a\}\}$  y  $\tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}\} \implies \tau_1 \cup \tau_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}\}$  no es topología sobre  $X$ .

**Definición 12.** Una sucesión  $(a_n)$  de puntos del espacio topológico  $(X, \tau)$  converge a un punto  $b \in X$  (i.e.  $\lim a_n = b$ ) si y solo si,  $\forall G \in \tau$  que contiene a  $b$ ,  $\exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni$  si  $n > N \implies a_n \in G$ .

**Ejemplo 23.** Sea  $(X, \tau)$  un espacio indiscreto y  $(a_n)$  una sucesión en  $X$ .

Clase: 23/08/2022

### 3. Sección en $\mathbb{C}$

**NOTA.** 1. Una curva o contorno en  $\mathbb{C}$  es un mapeo continuo:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$$

2. Una curva en  $C^1$ —por tramos (primera derivada continua) si existe una partición  $\{a = a_1 < a_2 < \dots < a_n = b\}$  de  $[a, b]$   $\exists$

- a)  $\gamma$  es diferenciable sobre  $(a_i, a_{i+1})$
- b)  $\gamma'$  es continua sobre  $[a_i, a_{i+1}]$

En esta teoría todas las curvas son  $C^1$ —por tramos.

**Definición 13.** Sea  $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{C} \ni h(t) = u(t) + iv(t)$ .

$$\implies \int_a^b h(t) dt := \int_a^b u(t) dt + i \int_a^b v(t) dt$$

**Definición 14.** Sea  $f$  una función continua y definida sobre un abierto  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  una curva  $C^1$  por tramos tal que  $\gamma([a, b]) \subset A$ , entonces:

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} f(z) dz := \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

**NOTA.** 1. Sea  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  una curva,  $t \rightarrow \gamma(t)$ .  $\implies -\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C} \ni (-\gamma)(t) = \gamma(a + b - t)$   $\implies -\gamma$  es la curva opuesta de  $\gamma$ .

2. Sea  $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  y  $\gamma_2 : [b, c] \rightarrow \mathbb{C} \ni$

$$\gamma_1(b) = \gamma_2(b)$$

$\implies \gamma_1 + \gamma_2 : [a, c] \rightarrow \mathbb{C} \ni$

$$(\gamma_1 + \gamma_2)(t) = \begin{cases} \gamma_1(t), & t \in [a, b] \\ \gamma_2(t), & t \in [b, c] \end{cases}$$

curva suma de  $\gamma_1$  con  $\gamma_2$ .

**Proposición 12.** 1. Sea  $\int_{\gamma} [c_1 f + c_2 g] = c_1 \int_{\gamma} f + c_2 \int_{\gamma} g$ ,  $f, g$  funciones continuas,  $\gamma$  es una curva de  $C^1$  por tramos. Es decir, la integral de línea es lineal.

$$2. \int_{-\gamma} f = - \int_{\gamma} f$$

$$3. \int_{\gamma_1 + \gamma_2} f = \int_{\gamma_1} f + \int_{\gamma_2} f$$

**Definición 15.** Sea  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  una curva  $C^1$ -por tramos. Una curva suave ( $C^1$ -) por tramos  $\tilde{\gamma} : [\tilde{a}, \tilde{b}] \rightarrow \mathbb{C}$  es una reparametrización de  $\gamma$  si  $\exists$  una función  $C^1, \alpha : [a, b] \rightarrow [\tilde{a}, \tilde{b}] \ni \alpha'(t) > 0, \alpha(a) = \tilde{a}, \alpha(b) = \tilde{b}$  y  $\gamma(t) = \tilde{\gamma}(\alpha(t))$ .

**Proposición 13.** Si  $\tilde{\gamma}$  es reparametrización de  $\gamma$ , entonces

$$\int_{\gamma} f = \int_{\tilde{\gamma}} f,$$

para cualquier función  $f$  continua y definida sobre un abierto que contenga a  $\gamma([a, b])$ .

**Demuestra.** Sea  $\int_{\gamma} f = \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$ , donde  $\gamma'(t) = \frac{d\gamma}{dt} = \frac{d\tilde{\gamma}(\alpha(t))}{dt} = \tilde{\gamma}'(\alpha(t)) \frac{d\alpha(t)}{dt} \implies \int_{\gamma} f = \int_a^b f(\tilde{\gamma}(\alpha(t))) \tilde{\gamma}'(\alpha(t)) \frac{d(\alpha(t))}{dt} dt \implies$  sea  $\alpha(t) = s$ , tal que  $\int_{\tilde{a}}^{\tilde{b}} f(\tilde{\gamma}(s)) \tilde{\gamma}'(s) ds = \int_{\tilde{\gamma}f} f$ . ■

**Proposición 14.** Sea  $f$  una función continua sobre un abierto  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $\gamma$  una curva  $C^1$ -por tramos sobre  $[a, b]$ . Si  $\exists M \geq 0 \ni |f(z)| \leq M, \forall z \in A$ , entonces

$$\left| \int_{\gamma} f \right| \leq M \cdot l(\gamma),$$

donde  $l(\gamma)$  es la longitud de  $\gamma$  sobre  $[a, b]$ . ( $\int_a^b (\gamma'(t)) dt$ )

**Demostración.** 1. Sea  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{C} \ni g(t) = u(t) + iv(t) \implies \int_a^b g(t) dt = \int_a^b u(t) dt + i \int_a^b v(t) dt \implies \operatorname{Re} \int_a^b g(t) dt = \int_a^b u(t) dt = \int_a^b \operatorname{Re} g(t) dt$ .

2. A probar:  $\left| \int_a^b g(t) dt \right| \leq \int_a^b |g(t)| dt$ . Sea  $\int_a^b g(t) dt = re^{i\theta}, r, \theta$  fijos,  $r > 0$ .  $\implies r = e^{-i\theta} \int_a^b g(t) dt = \int_a^b e^{-i\theta} g(t) dt \implies r = \operatorname{Re} \int_a^b e^{-i\theta} g(t) dt = \int_a^b \operatorname{Re}[e^{-i\theta} g(t)] dt \leq \int_a^b |e^{-i\theta} g(t)| dt = \int_a^b |e^{-i\theta}| \cdot |g(t)| dt = \int_a^b |g(t)| dt \implies |r| = r = \left| e^{-i\theta} \int_a^b g(t) dt \right| = |e^{-i\theta}| \cdot \left| \int_a^b g(t) dt \right| = \left| \int_a^b g(t) dt \right| \leq \int_a^b |g(t)| dt$ .

3.  $\left| \int_{\gamma} f \right| = \left| \int_a^b f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t)| dt = \int_a^b |f(\gamma(t))| \cdot |\gamma'(t)| dt \leq \int_a^b M \cdot |\gamma'(t)| dt = M \int_a^b |\gamma'(t)| dt = M \cdot l(\gamma)$ .

■

**Proposición 15** (Teorema fundamental del cálculo para integrales de línea).

Supóngase que  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  es  $C^1$ -por tramos y que  $F$  está definida y es analítica sobre el abierto  $A$  que contiene a  $\gamma([a, b])$ . Suponga que  $F'$  es continua (es redundante).  $\implies \int F'(t) dt = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$ .

**Demostración.** Sea  $F(\gamma(t)) = g(t) = u(t) + iv(t) \implies F'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) = g'(t) = u'(t) + iv'(t)$ .

$$\begin{aligned}
\int_{\gamma} F'(t) dt &= \int_a^b F'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt \\
&= \int_a^b [u'(t) + iv'(t)] dt \\
&= \int_a^b u'(t) dt + i \int_a^b v'(t) dt \\
&= u(t)|_a^b + iv(t)|_a^b \\
&= u(b) - u(a) + i[v(b) - v(a)] \\
&= [u(b) + iv(b)] - [u(a) + iv(a)] \\
&= g(b) - g(a) \\
&= F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))
\end{aligned}$$

■

Clase: 25/08/2022

**Proposición 16.** Sea  $f$  una función definida y analítica sobre una región (Dominio: abierto y conexo)  $G \subset \mathbb{C}$ , y si  $f'(z) = 0, \forall z \in G$ , entonces  $f$  es constante.

**Demostración.** Sea  $z_0 \in G$  un punto en  $G$  (fijo) y sea cualquier  $z \in G \implies$  por el T.F.C.

$$\int_{\gamma} f'(z) dz = f(z) - f(z_0),$$

donde  $\gamma$  es una curva que une  $z_0$  con  $z$ .  $\implies$  como  $f'(z) = 0, \forall z \in \mathbb{C} \implies \int_{\gamma} f'(z) dx = 0 \implies f(z) = f(z_0), \forall z \in G \implies f$  es constante. ■

**Ejemplo 24.** 1. Sean  $z_1 = 1, z_0 = -1$  y  $f(z) = 3z^2 \implies \int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} 3z^2 dz = z^3|_{z_0}^{z_1} = 1^3 - (-1)^3 = 2$ . Para cualquier curva  $\gamma$ .

2. Sea  $z_1 = -1, z_0 = 1$  y  $f(z) = 1/z$ .

- a) Considera  $\gamma$ : el semicírculo unitario superior. Sea  $\gamma(t) = e^{it} = \cos t + i \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \int_0^{\pi} \frac{1}{e^{it}} \cdot ie^{it} dt = \pi i$$

- b) Considera  $\gamma$ : el semicírculo unitario inferior. Sea  $\gamma(t) = e^{-it}$ ,  $0 \leq t \leq \pi$

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \int_0^{\pi} \frac{1}{e^{-it}} \cdot (-i)e^{-it} dt = -\pi i$$

**Teorema 5** (Independencia de trayectorias). Supongamos que  $f$  es una función continua sobre una región  $G \subseteq \mathbb{C}$ . Los enunciados siguientes son equivalentes:

1. Las integrales son independientes de la curva: si  $z_0, z_1 \in G$  y si  $\gamma_1, \gamma_2$  son curvas de  $z_0$  a  $z_1$  sobre  $G$ , entonces:

$$\int_{\gamma_1} f = \int_{\gamma_2} f$$

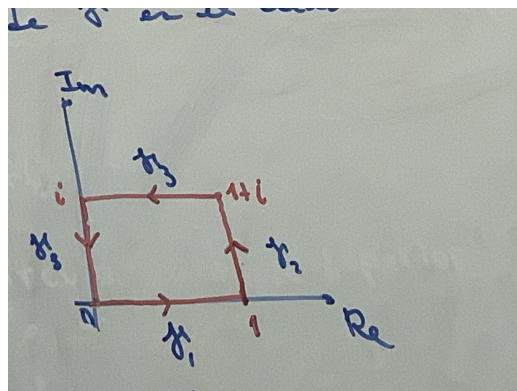
2. Las integrales sobre las curvas cerradas son cero. Si  $\gamma$  es curva cerrada en  $G$ , entonces

$$\int_{\gamma} f = 0$$

3. Existe una antiderivada para  $f$  sobre  $G$ . Existe una función  $F$  definida y analítica sobre  $G$  s.t.

$$F'(z) = f(z), \forall z \in G$$

**Ejemplo 25.** 1. Calcule  $\int_{\gamma} x dz$ , donde  $\gamma$  es el cuadrado unitario.



$$\begin{aligned}
 \int_{\gamma} x dz &= \int_{\gamma} \operatorname{Re}(z) dz \\
 &= \int_{\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4} \operatorname{Re}(z) dz \\
 &= \int_{\gamma_1} \operatorname{Re}(z) dz + \int_{\gamma_2} \operatorname{Re}(z) dz + \int_{\gamma_3} \operatorname{Re}(z) dz + \int_{\gamma_4} \operatorname{Re}(z) dz
 \end{aligned}$$

Un caso de parametrización:

$$\gamma_1 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C} \ni \gamma_1(t) = t + 0i$$

$$\gamma_2 : [1, 2] \rightarrow \mathbb{C} \ni \gamma_2(t) = 1 + i(t - 1)$$

$$\gamma_3 : [2, 3] \rightarrow \mathbb{C} \ni \gamma_3(t) = (3 - t) + i$$

$$\gamma_4 : [3, 4] \rightarrow \mathbb{C} \ni \gamma_4(t) = 0 + (4 - t)i$$

Tenemos las integrales:

$$\int_{\gamma_1} f = \int_0^1 z \cdot 1 dt = \frac{1}{2}$$

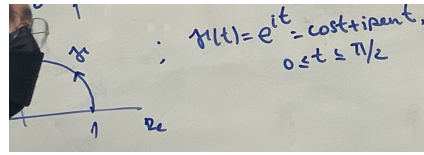
$$\int_{\gamma_2} f = \int_1^2 1 \cdot idt = i$$

$$\int_{\gamma_3} f = \int_2^3 (3 - t)(-1) dt = -\frac{1}{2}$$

$$\int_{\gamma_4} f = \int_3^4 0 dt = 0$$

Entonces la suma es  $i$ .

**Ejemplo 26.** Calcule  $\int_{\gamma} e^z dz$ , donde  $\gamma$  es la parte del círculo unitario que une  $1$  con  $i$ .



$$1. \ T.F.C \implies \int_{\gamma} e^z dz = e^i - e^1$$

2. Por definición

$$\int_{\gamma} e^z dz = \int_0^{\pi/2} e^{\cos t + i \sin t} [-\sin t + \cos t] dt$$

**Ejemplo 27.** Calcule  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z-a}$ , donde  $\gamma(t) = a + re^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \frac{dz}{z-a} &= \int_0^{2\pi} \frac{rie^{it}}{a + re^{it} - a} dt \\ &= \int_0^{2\pi} idt \\ &= 2\pi i \end{aligned}$$

**Ejemplo 28.** Encuentre un número  $M \ni \left| \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2+2} \right| \leq M$ , donde  $\gamma$  es el semicírculo unitario superior.

**Solución.** Si  $|f(z)| = |\frac{1}{z^2+z}| \leq K, K \geq 0$ , entonces:

$$\left| \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2+z} \right| \leq K \cdot l(\gamma)$$

Sea

$$|z^2 + 2| = |2 + z^2| \geq |2| - |z^2| = 2 - |z|^2 = 2 - 1 = 1 \implies \left| \frac{1}{z^2+2} \right| \leq 1$$

Además,  $l(\gamma) = \pi(1) = \pi$ .

$$\implies \left| \frac{dz}{z^2+2} \right| \leq \pi$$

□

**Teorema 6** (De Cauchy - Versión intuitiva). *Suponga que  $f$  es analítica sobre y en el interior de una curva cerrada y simple  $\gamma$ . Entonces,*

$$\int_{\gamma} f = 0$$

Clase: 30/08/2022

**Teorema 7** (Green). *Sea  $\gamma$  una curva cerrada, simple, orientada positivamente y suave por tramos en la región  $D$  del plano acotada por  $\gamma$ . Si  $P(x, y)$  y  $Q(x, y)$  tienen derivadas continuas sobre  $D$ , entonces:*

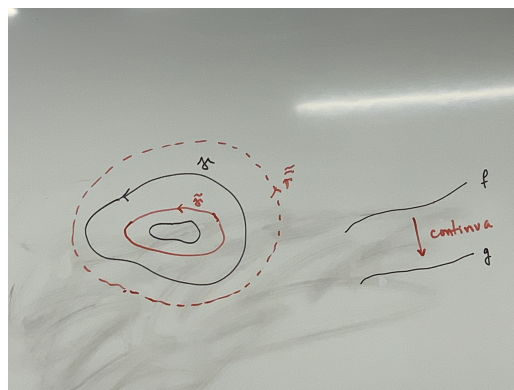
$$\int_{\gamma} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

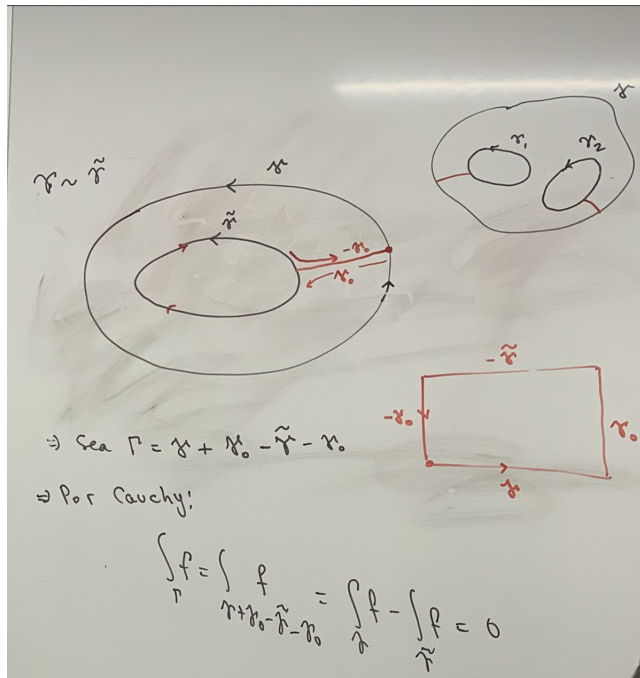
**Teorema 8** (Curva de Jordan). *Una curva cerrada y simple secciona el plano  $\mathbb{R}^2$  en dos subconjuntos conexos, uno de ellos acotado.*

**Demostración.** Sea  $f = u + iv$ , una función analítica sobre y en el interior de  $\gamma$   $\implies \int_{\gamma} f = \int_{\gamma} (u + iv)(dx + idy) = \int_{\gamma} [(udx - vdy) + i(udy + vdx)] = \int_{\gamma} [udx - vdy] + i \int_{\gamma} [vdx + udy] = \iint_D \left[ -\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right] dxdy + i \iint_D \left[ \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right] dxdy$ . Ambas integrales se hacen 0 por Cauchy-Riemann. ■

**Teorema 9** (de Deformación). *Sea  $f$  analítica sobre una región  $A$  y sea  $\gamma$  una curva cerrada y simple sobre  $A$ . Suponga que  $\gamma$  es homotópica a otra curva  $\tilde{\gamma}$  sin salir de  $A$ . Entonces,*

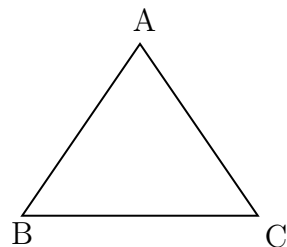
$$\int_{\gamma} f = \int_{\tilde{\gamma}} f$$





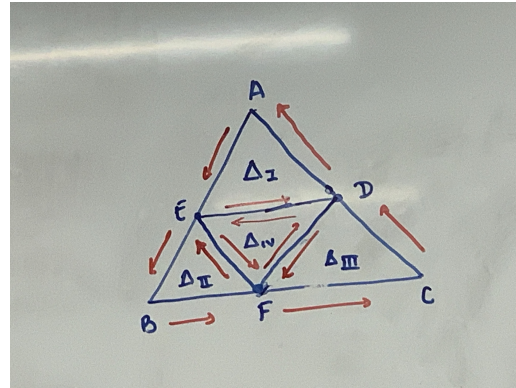
Clase: 01/09/2022

**Teorema 10** (Cauchy-Goursat). *Sea  $f$  analítica en el interior y sobre el triángulo  $ABC$  dado:*



Entonces,  $\int_{ABCA} f$

*Demostración.* Tenemos



$$\begin{aligned}
 \oint_{ABCA} f &= \int_{DAE} f + \int_{EBF} f + \int_{FCD} f \\
 &= \left[ \int_{DAE} f + \int_{ED} f \right] + \left[ \int_{EBF} f + \int_{FE} f \right] + \left[ \int_{FCD} f + \int_{DF} f \right] \\
 &\quad + \left[ - \int_{ED} f - \int_{FE} f - \int_{DF} f \right] \\
 &= \oint_{DAED} f + \oint_{EBFE} f + \oint_{FCDF} f + \left[ \int_{DE} f + \int_{EF} f + \int_{FD} f \right] \\
 &= \oint_{DAED} f + \oint_{EBFE} f + \oint_{FCDF} f + \oint_{DEFD} f
 \end{aligned}$$

Ahora bien,

$$\left| \oint_{\Delta} f(z) dz \right| \leq \left| \oint_{\Delta_1} f(z) dz \right| + \left| \oint_{\Delta_2} f(z) dz \right| + \left| \oint_{\Delta_3} f(z) dz \right| + \left| \oint_{\Delta_4} f(z) dz \right|$$

Sea

$$\left| \oint_{\Delta_1} f(x) dx \right| = \max_i \left| \oint_{\Delta_i} f(z) dz \right|$$

$$\left| \oint_{\Delta} f(x) dz \right| \leq 4 \left| \oint_{\Delta_1} f(z) dz \right|$$

Repetiendo este proceso para  $\Delta_i$ , se tiene que:

$$\begin{aligned} \left| \oint_{\Delta_1} f(x) dx \right| &\leq 4 \left| \oint_{\Delta_2} f(z) dz \right| \\ \implies \left| \oint_{\Delta} f(x) dx \right| &\leq 4^2 \left| \oint_{\Delta_2} f(z) dz \right| \end{aligned}$$

Luego de  $n$  etapas en este procesos:

$$\left| \oint_{\Delta} f(x) dx \right| \leq 4^n \left| \oint_{\Delta_n} f(z) dz \right|$$

Nótese que  $\Delta \supset \Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_n, \dots$ . Es decir, se tiene una sucesión anidada de triángulos.

Entonces, existe  $z_0$  que pertenece a todos los triángulos.

**Lema 11.** *Sea  $f$  analítica en una región  $R$  que contiene al punto  $z_0$ .*

*Entonces,*

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \eta(z - z_0),$$

*donde  $\eta \rightarrow 0$  cuando  $z \rightarrow z_0$ .*

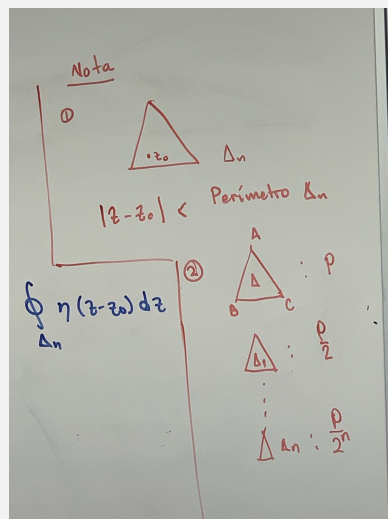
**Demostación.** Sea  $\eta = \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0)$ . Como  $f$  es diferenciable en  $z_0$ , entonces si  $z \rightarrow z_0 \implies \eta = 0$ . Por lo tanto,  $f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \eta(z - z_0)$  ■

Como  $f$  es analítica en  $z_0$ , entonces:

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0) * (z - z_0) + \eta(z - z_0),$$

donde, se cumple que,  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ni |\eta| < \varepsilon$ , cuando  $|z - z_0| < \frac{\delta}{2^n} < \delta$ . Ahora

$$\begin{aligned} \oint_{\Delta_n} f(z) dz &= \oint_{\Delta_n} f(z_0) dz + f'(z_0) \oint_{\Delta_n} (z - z_0) dz + \oint_{\Delta_n} \eta(z - z_0) dz \\ &= \oint_{\Delta_n} \eta(z - z_0) dz \end{aligned}$$



Entonces

$$\begin{aligned}
 \left| \oint_{\Delta_n} f(z) dz \right| &= \left| \oint_{\Delta_n} \eta(z - z_0) dz \right| \leq |\eta| \cdot |z - z_0| l(\Delta_n) \\
 &< \varepsilon \frac{p}{2^n} \frac{p}{2^n} \\
 &= \frac{\varepsilon p^2}{4^n}
 \end{aligned}$$

$$\implies \left| \oint_{\Delta} f(z) dz \right| \leq 4^n \left| \oint_{\Delta_n} f(z) dz \right| < 4^n \varepsilon \frac{p^2}{4^n} = \varepsilon p^2$$

Por la arbitrariedad de  $\varepsilon$ ,  $\oint_{\Delta} f(z) dz = 0$ . ■

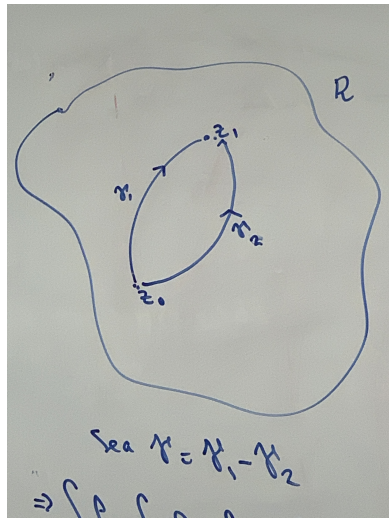
**Definición 16** ( $R$  es simplemente conexo). *Tenemos:*

1.  *$R$  es conexo.*
2. *Cada curva cerrada sobre  $R$  es homotópica a un punto.*

**Teorema 12.** *Suponga que  $f$  es una función analítica sobre una región simplemente conexa. Entonces, para cualesquiera curvas  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$  que unen  $z_0$  con  $z$ , en  $A$ , se tiene que:*

$$\int_{\gamma_1} f = \int_{\gamma_2} f$$

*Demostración.* Tenemos:



Sea  $\gamma = \gamma_1 - \gamma_2$ .

$$\implies \int_{\gamma} f = \int_{\gamma_1 - \gamma_2} f = \int_{\gamma_1} f - \int_{\gamma_2} f = 0.$$

■

Clase: 01/09/2022

**NOTA.** 1. *Intuitivamente, el índice de una curva cerrada  $\gamma$  es el número de veces que la curva gira con respecto a un punto.*

$$2. \text{ Sea } \gamma(t) = e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi \implies \int_{\gamma} \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

$$\implies 1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z}.$$

$$\text{Sea } \gamma(t) = e^{it}, 0 \leq t \leq 2n\pi \implies \int_{\gamma} \frac{dz}{z} = 2n\pi i$$

$$n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z}$$

3. Sea  $\tilde{\gamma}$  una curva cerrada que puede deformarse en  $\gamma$  sin pasar por 0.

$$\int_{\tilde{\gamma}} \frac{dz}{z} = \int_{\gamma} \frac{dz}{z}$$

$$\implies n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\tilde{\gamma}} \frac{dz}{z}$$

**Definición 17.** Sea  $\gamma$  una curva cerrada en  $\mathbb{C}$  y sea  $z_0 \in \mathbb{C} \ni z_0 \notin \gamma$ . El índice de  $\gamma$  con respecto a  $z_0$  es:

$$I(\gamma; z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0}$$

**Teorema 13.** Sea  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  una curva suave y cerrada, y sea  $z_0 \notin \gamma$ . Entonces,

$$I(\gamma; z_0) \in \mathbb{Z}$$

*Demostración.* Sea  $g(t) := \int_a^t \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s) - z_0} ds \implies g'(t) = \frac{\gamma'(t)}{\gamma(t) - z_0}$ . Nótese que:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} e^{-g(t)} [\gamma(t) - z_0] &= -e^{-g(t)} \cdot g'(t) [\gamma(t) - z_0] + e^{-g(t)} \cdot \gamma'(t) \\ &= e^{-g(t)} [\gamma'(t) - g'(t)[\gamma(t) - z_0]] \\ &= 0 \end{aligned}$$

$\implies e^{-g(t)}[\gamma(t) - z_0]$  es constante sobre  $[a, b]$ .  $\implies$  El valor de esta función es  $e^{-g(a)}[\gamma(a) - z_0] \implies e^{-g(a)}[\gamma(a) - z_0] = e^{-g(b)}[\gamma(b) - z_0] \implies e^{-g(a)} = e^{-g(b)}$ . Como  $g(a) = 0 \implies e^{-g(b)} = 1 \implies \pm g(b)$  debe ser un múltiplo entero de  $2\pi i \implies g(b) = \int_a^b \frac{\gamma'(s)}{\gamma(s) - z_0} ds = \int \frac{dz}{z - z_0} = 2n\pi i, n \in \mathbb{Z}$ . Por lo tanto,

$$n = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0} \in \mathbb{Z}$$

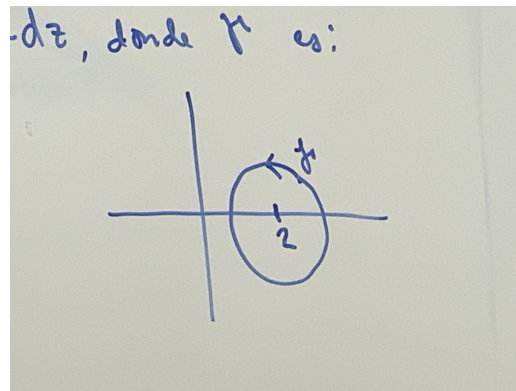
■

**Teorema 14** (Fórmula integral de Cauchy). *Sea  $f(z)$  una función analítica sobre  $y$  en el interior de una curva cerrada, suave y simple  $\gamma$ , que está sobre una región  $R \subseteq \mathbb{C}$ . Entonces,*

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-a} dz$$

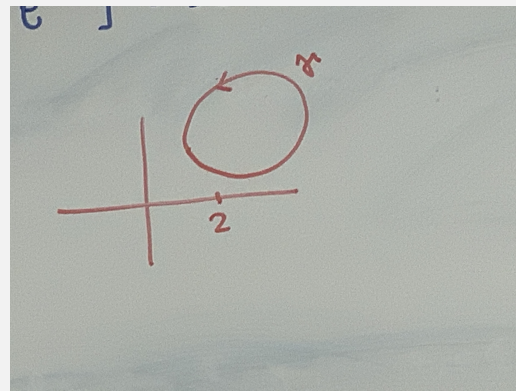
$$\Leftrightarrow \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-a} dz = f(a)2\pi i$$

**Ejemplo 29.** Calcule  $\int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z-2} dz$ , donde  $\gamma$  es:



$$\Rightarrow \int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z-2} dz = 2\pi i [e^{(2)^2}] = 2e^4 \pi i$$

**Ejemplo 30.** Calcule  $\int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z-2} dz$



**Demostración.** Calculemos  $\int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-a} dz$ . Sea  $\gamma$  homotópica a  $\tilde{\gamma}(z) = a + \varepsilon e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi \Rightarrow \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z-a} dz = \int_0^{2\pi} \frac{f(a+\varepsilon e^{it})}{a+\varepsilon e^{it}-a} \cdot \varepsilon ie^{it} dt = i \int_0^{2\pi} f(a+\varepsilon e^{it}) dt$ . Si  $\varepsilon \rightarrow 0$   $\exists \int_0^{2\pi} f(a) dt = 2\pi i f(a)$

**Teorema 15** (Fórmula integral de Cauchy - Versión 2). *Sea  $F$  analítica sobre una región  $R \subseteq \mathbb{C}$ . Sea  $\gamma$  una curva cerrada y suave en  $R$  que es homotópica a un punto, y sea  $z_0 \in R, z_0 \notin \gamma$ . Entonces,*

$$f(z_0) \cdot I(\gamma; z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Clase: 08/09/2022

**Problema 3** (FIC). *Sea  $f$  analítica sobre una región  $A \subseteq \mathbb{C}$ ,  $\gamma$  una curva cerrada en  $A$  que es homotópica a un punto, y  $z_0 \in A \ni z_0 \notin \gamma$ . Entonces,*

$$f(z_0) \cdot I(\gamma; z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

**Demostración.** Sea

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz &= \int_{\gamma} \frac{f(z) - f(z_0) + f(z_0)}{z - z_0} dz \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz + f(z_0) \int_{\gamma} \frac{dz}{z - z_0} \\ &= \int_{\gamma} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz + f(z_0)(2\pi i)I(\gamma; z_0) \end{aligned}$$

A probar:

$$\int_{\gamma} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} dz = 0$$

Recordemos que, si  $f$  es analítica sobre  $A$ , entonces:

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \eta(z - z_0),$$

donde  $\eta \rightarrow 0$ , cuando  $z \rightarrow z_0$

$$\Leftrightarrow \eta = \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0)$$

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} &= \underbrace{\int_{\gamma} f'(z_0) dz}_{0,TFC} + \int_{\gamma} \eta dz \\ &= 0 + \int_{\gamma} \eta dz \end{aligned}$$

Sea  $\tilde{\gamma}$  una curva cerrada, homotópica a  $\gamma$  y para  $\delta > 0$ ,  $\tilde{\gamma}$  debe estar contenida en  $B = \{z : |z - z_0| < \delta\}$  para cada  $\varepsilon > 0$ . Para los elementos de  $B$ , en particular para los puntos de  $\tilde{\gamma}$ , se tiene que  $|\eta| < \varepsilon$ , donde  $\delta = \delta(\varepsilon)$ . Entonces, por M-L,

$$\int_{\gamma} \eta dz = 0.$$

■

**Teorema 16** (FIC, para derivadas). *Sea  $f$  analítica sobre una región  $A$ . Entonces, existen todas las derivadas de  $f$  sobre  $A$ . Además, para  $z_0 \in A$  y cualquier  $\gamma$ , curva cerrada y homotópica a un punto sobre  $A \ni z_0 \notin \gamma$ , entonces:*

$$f^{(k)}(z_0) \cdot I(\gamma; z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\psi)}{(\psi - z_0)^{k+1}} d\psi$$

**Proposición 17** (Desigualdades de Cauchy). *Sea  $f$  analítica sobre una región  $A$  y  $\gamma$  un círculo simple en  $A$  con radio  $R$  y centro en  $z_0$ . Suponga que  $D = \{z : |z - z_0| < R\}$  también está en  $A$ . Asuma que  $|f(z)| \leq M, \forall z \in \gamma, z_0 \notin \gamma$ . Entonces,*

$$|f^{(k)}(z_0)| \leq \frac{k!}{R^k} M, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

*Demostración.* Sea

$$|f^{(k)}(z_0)| = \left| \frac{k!}{2\pi i} \right| \cdot \left| \int_{\gamma} \frac{f(\psi)}{(\psi - z_0)^{k+1}} d\psi \right|.$$

Como

$$\left| \frac{f(\psi)}{(\psi - z_0)^{k+1}} \right| \leq \left| \frac{M}{(\psi - z_0)^{k+1}} \right| \leq \frac{M}{|\psi - z_0|^{k+1}} = \frac{M}{R^{k+1}}$$

Entonces, por ML,  $|f^{(k)}(z_0)| \leq \frac{k!}{2\pi} \cdots \frac{M}{R^{k+1}} \cdot 2\pi R = \frac{k!M}{R^k}$

**Teorema 17.** (Liouville) Si  $f$  es una función entera y si  $\exists M \geq 0 \ni |f(z)| \leq M, \forall z \in \mathbb{C}$ , entonces  $f$  es constante.

**Demostración.** Sabemos que, para cualquier círculo de radio  $R$  y centro en  $z_0 \in \mathbb{C}$ , se tiene que  $|f'(z_0)| \leq M/R \rightarrow_{R \rightarrow \infty} 0 \implies f'(z_0) = 0$ . Como  $\mathbb{C}$  es conexo, entonces  $f$  es constante. ■

Clase: 20/09/2022

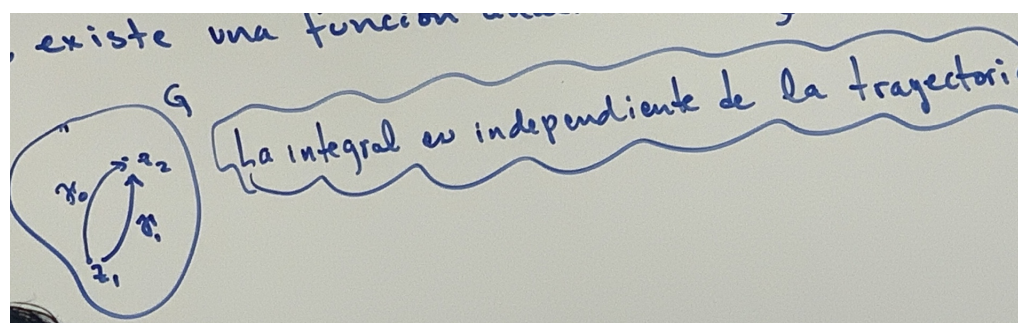
**Teorema 18** (Fundamental del álgebra (Gauss)). Sean  $a_0, a_1, \dots, a_n$ , números complejos  $n \geq 1, a_n \neq 0$ . Si  $p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ , entonces existe  $z_0 \in \mathbb{C} \ni p(z_0) = 0$

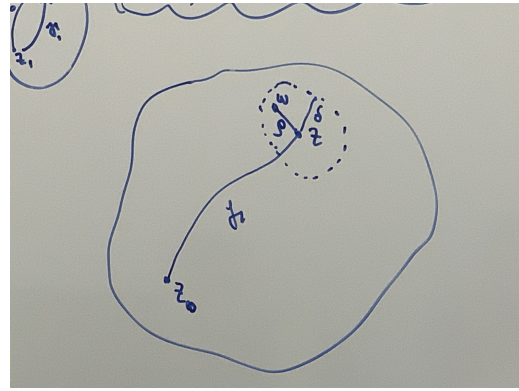
**Demostración.** Suponga, por el absurdo que  $p(z) \neq 0, \forall z \in \mathbb{C}$ . Sea  $f(z) = \frac{1}{p(z)}$ . Como  $p(z) \neq 0 \implies f(z)$  es entera (cociente de funciones analíticas), y además, como  $a_n \neq 0, f(z)$  no es constante. A probar:  $f$  es acotada  $\forall z \in \mathbb{C} \implies$  Por Liouville,  $f$  es constante ( $\rightarrow \leftarrow$ ). ■

**Lema 19.** Sea  $f$  una función continua sobre la región  $G \subseteq \mathbb{C}$ . Sean  $z_1, z_2 \in G$  y  $\gamma_0$  y  $\gamma_1$ , curvas que unen a  $z_1$  y  $z_2$  en  $G \ni$

$$\int_{\gamma_0} f = \int_{\gamma_1} f$$

Entonces, existe una función analítica  $F \ni F'(z) = f(z), \forall z \in G$ .





**Demostración.** Sea  $F(z) = \int_{z_0}^z f(\psi)d\psi$ , tal que

- Como  $f$  es continua en  $G \implies f$  es continua en  $z \in G \implies \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \ni |w - z| < \delta \implies |f(w) - f(z)| < \varepsilon$
- Sea  $w \in D(z, \delta)$ , y sea  $\rho$  la recta que une  $w$  con  $z$ .

$$\begin{aligned}
 \left| \frac{F(w) - F(z)}{w - z} - f(z) \right| &= \left| \frac{F(w) - F(z) - f(z)(w - z)}{w - z} \right| \\
 &= \left| \frac{\int_{\gamma+\rho} f - \int_{\gamma} f - f(z) \int_{\rho} 1 \cdot d\psi}{w - z} \right| \\
 &= \left| \frac{\int_{\rho} f - f(z) \int_{\rho} 1 d\psi}{w - z} \right| \\
 &= \frac{1}{|w - z|} \left| \int_{\rho} [f(\psi) - f(z)] d\psi \right| \\
 &< \frac{1}{|w - z|} \in |w - z| \\
 &< \varepsilon
 \end{aligned}$$

■

**Teorema 20** (Morera). *Sea  $f$  una función continua sobre una región  $G \subseteq \mathbb{C}$ , y suponga que  $\int_{\gamma} f = 0$ , para cualquier curva cerrada  $\gamma$  sobre  $G$ . Entonces,  $f$  es analítica sobre  $G$  y se tiene que  $f = F'$ , para alguna función analítica  $F$  sobre  $G$ .*

**Teorema 21** (Cauchy-recordatorio). *Si  $f$  es analítica sobre  $G$  en el interior de una curva cerrada  $\gamma$ , entonces*

$$\int_{\gamma} f = 0$$

**Demostración.** Como  $f$  es continua sobre  $G$  y la integral es independiente de la trayectoria  $\Rightarrow \exists F$ , función analítica sobre  $G$ , tal que  $F' = f \Rightarrow F'' = f' \Rightarrow f$  es analítica sobre  $G$ . ■

### 3.1. Series

**Definición 18.** Una serie de números complejos  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge a  $S$ , denotado  $\sum a_k = S$ , si la sucesión  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  converge a  $S$ .

**Definición 19.** La sucesión  $(z_n) \subseteq \mathbb{C}$  es de Cauchy si y solo si  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni \text{si } n, m \geq N \Rightarrow |z_n - z_m| < \varepsilon$ .

**Teorema 22.** Tenemos,

1. Si  $\lim a_n$  existe  $\Rightarrow$  es única.
2. Una sucesión  $(z_n)$  es convergente si y solo si  $(z_n)$  es de Cauchy.

**NOTA.** 1.  $(z_n)$  es de Cauchy, si  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni |z_n - z_{m+p}| < \varepsilon, \forall n \geq N, \forall p = 1, 2, 3, \dots$

2.  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge (si y solo si)\*  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni n \geq N \Rightarrow |\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k| < \varepsilon, \forall p = 1, 2, \dots$
3. En (2) hagamos  $p = 1$ .  $\Rightarrow$  si  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge  $\Rightarrow |a_n| \rightarrow 0$
4. Nótese que  $\sum_{k=1}^{\infty} 1/k$  es tal que la serie diverge aunque  $|1/k| \rightarrow 0$ . (El converso de (3) no se cumple).

**Definición 20.** Una serie en los complejos  $\sum a_k$  converge absolutamente, si  $\sum |a_k|$  converge.

**Teorema 23.** Si  $\sum a_k$  sobre  $\mathbb{C}$  es absolutamente convergente  $\Rightarrow \sum a_k$  converge.

Clase: 27/09/2022

### 3.2. Homotopía (visión complementaria)

**Definición 21.** Suponga que  $\gamma_0 : [0, 1] \rightarrow G$  y  $\gamma_1 : [0, 1] \rightarrow G$  son curvas continuas en  $G$  que unen los puntos  $x_0$  y  $x_1 \in G \subseteq X$  (espacio topológico). Se dice que  $\gamma_0$  es homotópica a  $\gamma_1$ , denotado  $\gamma_0 \sim \gamma_1$ , si existe una función continua:

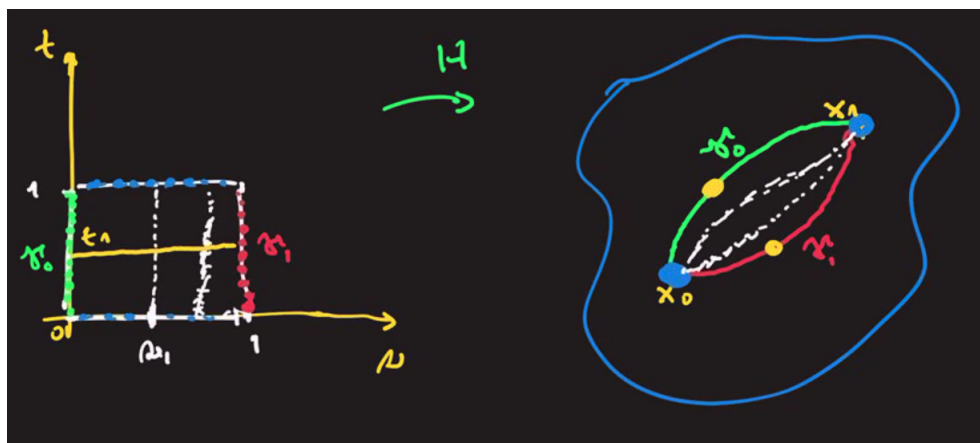
$$H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow G \ni$$

$$H(0, t) = \gamma_0$$

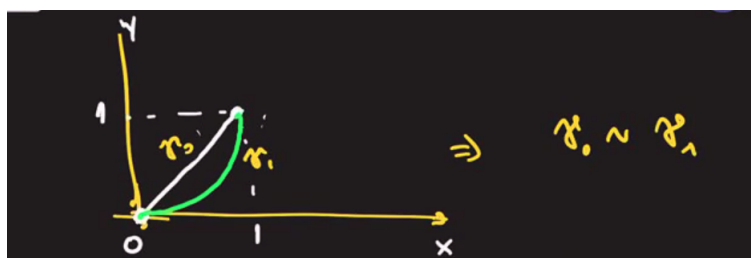
$$H(s, 0) = x_0$$

$$H(1, t) = \gamma_1$$

$$H(s, 1) = x_1$$



**Ejemplo 31.** Sea  $X = \mathbb{R}^2$ , entonces el segmento de recta que une  $(0, 0)$  con  $(1, 1)$  es homotópico al segmento de parábola que une estos puntos.



Sea  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2 \ni$

$$H(s, t) = (t, t^{s+1}) \ni$$

$$H(0, t) = (t, t) = \gamma_0$$

$$H(s, 0) = (0, 0) = x_0$$

$$H(1, t) = (t, t^2) = \gamma_1$$

$$H(s, 1) = (1, 1) = x_1$$

Nótese que la homotopía no necesariamente es única. En efecto, sea:

$$H_1(s, t) = (1 - t)\gamma_0(t) + s\gamma_1$$

$$H_2(s, t) = (t, (1 - s)t + st^2)$$

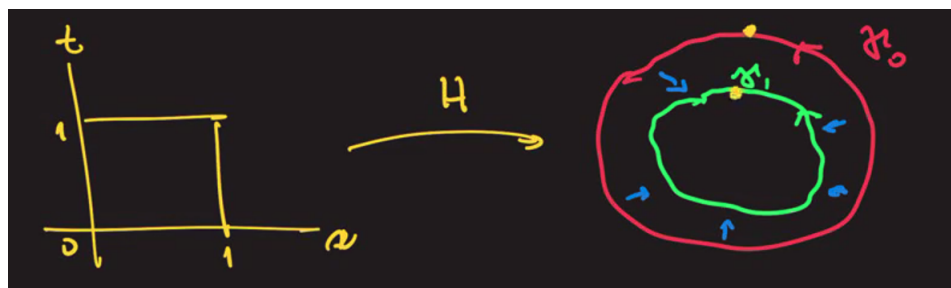
**Demostración.** Sean  $\gamma_0 : [0, 1] \rightarrow G$  y  $\gamma_1 : [0, 1] \rightarrow G$  curvas cerradas simples y continuas en el subconjunto  $G$  del espacio topológico  $X$ . Se dice que  $\gamma_0$  es homotópica como curva cerrada a  $\gamma_1$  sobre  $G$ , si existe una función continua

$H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow G \ni$

$$H(0, t) = \gamma_0$$

$$H(1, t) = \gamma_1$$

$$H(s, 0) = H(s, 1)$$



■

**Ejemplo 32.** El círculo  $\gamma_0(t) = (\cos t, \sin t)$  es homotópico a  $\gamma_1(t) = (2 \cos t, \sin t), t \in [0, 2\pi]$  si y solo si

$$\gamma_0(t) = (\cos 2\pi t, \sin 2\pi t)$$

$$\gamma_1(t) = (2 \cos 2\pi t, \sin 2\pi t), t \in [0, 1]$$

Entonces, sea  $H : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \ni$

$$H(s, t) = ((1 + s) \cos 2\pi t, \sin 2\pi t),$$

en donde  $H(0, t) = \gamma_0; H(1, t) = \gamma_1, H(s, 0) = (1 + s, 0) = H(s, 1)$ .

**NOTA.** Sea  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X \ni \gamma(t) = x_0$ . Nótese que  $\gamma$  es una función continua que se le conoce como curva constante (en un punto  $x_0 \in X$ ).

**Definición 22.** Un conjunto conexo  $A$  del espacio topológico  $X$  es simplemente conexo si cada curva cerrada  $\gamma$  sobre  $A$  es homotópica a un punto en  $A$  (i.e.  $\gamma \sim x_0$ )

### 3.3. Series

**Proposición 18.** *Sea*

- Si  $|r| < 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$
- Si  $|r| \geq 1$ , la serie diverge.

**Demostración.** Sea  $S_n = 1 + r + r^2 + \cdots + r^n = \frac{1-r^{n+1}}{1-r}$ .

1. Si  $|r| < 1$  y si  $n \rightarrow \infty \implies$  la sucesión  $(s_n)$  converge a  $1/(1-r)$ .
2. Si  $|r| > 1$  y  $n \rightarrow \infty \implies r^{n+1}$  diverge a  $+\infty \implies (s_n)$  diverge.
3. Si  $r = 1 \implies \sum_{n=0}^{\infty} 1^n = \sum_{n=0}^{\infty} 1$ . En este caso,  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 \neq 0 \implies$  la serie diverge.

■

Clase: 29/09/2022

**Proposición 19.** *Si  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  son de términos positivos y si  $0 < \lim \frac{a_n}{b_n} < \infty$ , entonces ambas series divergen o ambas series convergen.*

**Demostración.** Suponga que

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = L < \infty,$$

entonces  $\forall \varepsilon \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni$  si  $n \geq N$ , se cumple

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - L \right| < \varepsilon$$

$$\implies b_n(L - \varepsilon) < a_n < b_n(L + \varepsilon)$$

Si  $b_n$  converge  $\implies$  como  $a_n < b_n(L + \varepsilon), \forall n \geq N \implies \sum a_n$  converge.

Si  $b_n$  diverge  $\implies b_n(L - \varepsilon) < a_n, \forall n \geq N \implies \sum a_n$  diverge

■

**Proposición 20.** *Si  $\sum b_k$  converge y  $0 \leq a_k \leq b_k$ , entonces  $\sum a_n$  converge.*

*Si  $\sum c_k$  diverge y  $0 \leq c_k \leq d_k$ , entonces  $\sum d_k$  diverge.*

**Demostración.** Como  $\sum b_k$  converge  $\Rightarrow$  la sucesión de sumas parciales de  $\sum b_k$  converge  $\Rightarrow$  dicha sucesión es de Cauchy.  $\Rightarrow \forall k \text{ y } \forall p$ , se tiene:

$$a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{k+p} \leq b_{k+1} + b_{k+2} + \cdots + b_{k+p},$$

entonces, la sucesión de sumas parciales de  $\sum a_k$  es de Cauchy  $\Rightarrow$  es convergente. ■

Clase: 04/10/2022

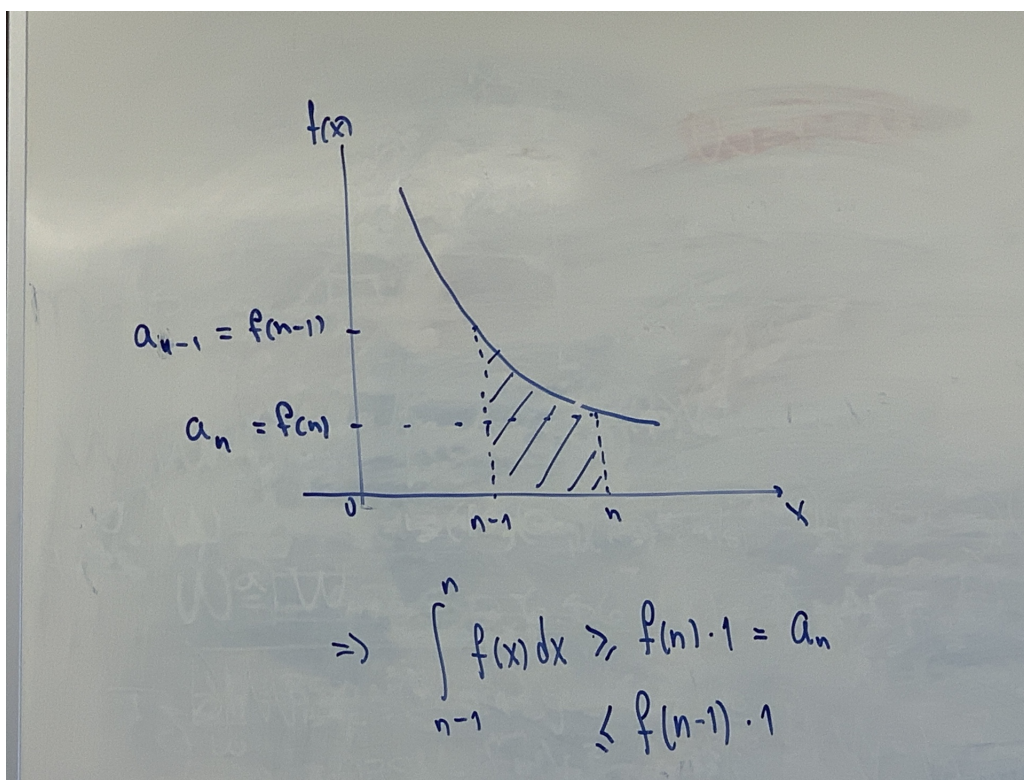
**Ejemplo 33.** Sea la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ ,  $p > 0 \Rightarrow a_n = \frac{1}{n^p}$  (positivo y decreciente). Entonces, sea  $f(x) = 1/x^p$  ( $f(n) = 1/n^p$ ). Sea entonces, Si  $p \neq 1$ :

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_1^{\infty} \quad (1)$$

Si  $p > 1$  converge, si  $p < 1$  diverge.

El otro caso, si  $p = 1$  diverge.

**Teorema 24** (Criterio de la integral). Suponga que  $f$  es una función positiva y decreciente en  $[1, \infty)$ . Entonces, la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  convergessi  $\int_1^{\infty} f(x)dx$  converge donde  $f(k) = a_k, \forall k \in \mathbb{Z}^+$ .



**Demostración.** Se tiene:

- ( $\Leftarrow$ ) Suponga que  $\int_1^\infty f(x)dx$  converge. Se tiene:

$$\begin{aligned} f(2) + f(3) + \cdots + f(k) &\leq \int_1^2 f(x)dx + \int_2^3 f(x)dx + \cdots + \int_{k-1}^k f(x)dx \\ a_2 + a_3 + \cdots + a_k &\leq \int_1^k f(x)dx \\ a_1 + \cdots + a_k &\leq a_1 + \int_1^k f(x)dx \end{aligned}$$

Si  $S_k = a_1 + \cdots + a_k \implies S_k$  es una sucesión creciente y acotada superiormente  $\implies S_k$  converge  $\implies \sum_{n=1}^\infty a_n$  converge.

- ( $\Rightarrow$ ) Suponga que  $\int_1^\infty f(x)dx$  diverge. Nótese que

$$\int_1^2 f(x)dx + \int_2^3 f(x)dx + \cdots + \int_k^{k+1} f(x)dx \leq a_1 + a_2 + \cdots + a_k$$

Entonces

$$\int_1^{k+1} f(x)dx \leq a_1 + \cdots + a_k = S_k$$

Entonces, la sucesión  $S_k$  está acotada inferiormente por una integral divergente, entonces  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  diverge.

■

**Proposición 21** (Criterio de la raíz). *Sea  $\alpha \in \mathbb{R}, 0 < \alpha < 1$ . Si  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  es t.q., (si para  $n \geq N$ , se tiene que...)  $a_n \geq 0$ ,*

$$\sqrt[n]{a_n} \leq \alpha,$$

entonces  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  converge.

**Demostración.** Nótese que,  $\forall n \geq N$ , se tiene que:

$$\sqrt[n]{a_n} \leq \alpha$$

$$a_n \leq \alpha^n$$

$$\sum_{n=N}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=N}^{\infty} \alpha^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n,$$

donde  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n$  converge por ser serie geométrica. Entonces, por el criterio de comparación  $\sum_{n=N}^{\infty} a_n$  converge  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

**NOTA.** Nótese que si  $\forall n \geq N$  se tiene que

$$\sqrt[n]{a_n} > 1 \implies a_n > 1 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq 0$$

Entonces, por criterio de divergencia  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.

■

**Proposición 22** (Criterio de la razón). *Suponga que para algún  $r < 1$ ,  $a_n > 0, \forall n \in \mathbb{Z}^+$  se tiene que:*

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq r,$$

entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge.

**Demostración.** Sabemos que

$$a_{n+1} \leq a_n r$$

Entonces,

$$a_{n+2} \leq a_{n+1} \cdot r \leq a_n r^2$$

⋮

$$a_{n+k} \leq a_n r^k$$

para  $n \geq N$ , se tiene que

$$a_{N+k} \leq a_N r^k$$

Entonces

$$\begin{aligned}|S_{N+k} - S_N| &= \left| \sum_{n=N}^{N+k} a_n \right| \\&= \sum_{k=n}^{N+k} a_n \\&\leq a_N r^k\end{aligned}$$

Como  $r < 1 \implies S_n$  es de Cauchy.  $\implies S_n$  converge  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge. ■

**Teorema 25** (Convergencia absoluta). *Si  $\sum a_k$  converge absolutamente  $\implies \sum a_k$  converge.*

**Demostración.** Si  $\sum a_k$  converge absolutamente  $\implies |a_k|$  converge  $\implies \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \exists n \geq N$ ,

$$|S_{n+p} - S_n| = \sum_{k=n}^{n+p} |a_k| < \varepsilon, \forall p = 1, 2, \dots$$

Además, sea  $S'_n$  la sucesión de sumas parciales de  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ . Entonces,

$$|S'_{n+p} - S'_n| = \left| \sum_{k=n}^{n+p} a_k \right| \leq \sum_{k=n}^{n+p} |a_k| < \varepsilon$$

Entonces,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  converge. ■

**Ejemplo 34.** Considera la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$ . Considera

$$\begin{aligned}\left| \frac{z^n}{n} \right| &= \frac{|z|^n}{n} \\&\leq |z|^n = r^n\end{aligned}$$

Entonces, tenemos  $|z| \leq r$  y

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n \leq \sum_{n=0}^{\infty} r^n,$$

la cual converge para  $r < 1 \implies$  la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$  converge absolutamente y uniformemente en:

$$A_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| = r < 1\}$$

Clase: 06/10/2022

**Teorema 26** (M-test de Weierstrass). *Sea  $g_n(z)$  una sucesión de funciones definidas sobre  $A \subseteq \mathbb{C}$ , suponga que existe una sucesión de números reales  $M_n \geq 0 \exists$  satisfacen:*

1.  $|g_n(z)| \leq M_n, \forall n \in \mathbb{Z}^+$
2.  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  converge.

Entonces,  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(z)$  converge uniformemente y absolutamente.

**Demostración.** Por hipótesis, sabemos  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  converge  $\implies \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \exists$  si  $n \geq N$  entonces,  $|\sum_{k=n+1}^{n+p} M_k| < \varepsilon, \forall p = 1, 2, \dots$ . De nuevo, si  $n \geq N$ ,

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} g_k(z) \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |g_k(z)| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} M_k < \varepsilon, \forall p = 1, 2, \dots, \forall z \in A.$$

Por el criterio de Cauchy,  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(z)$  converge absoluta y uniformemente. ■

**Ejemplo 35.** Considere la serie siguiente  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + z^2}$ , donde  $z \in \mathbb{C} - \{ni : n \in \mathbb{Z}^+\}$

1. Nótese que (tomando convergencia absoluta),

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{n^2 + z^2} \right|}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2}{n^2 + z^2} \right| = 1$$

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + z^2}$  converge absolutamente  $\implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + z^2}$  converge.

2. Sea  $D$  un subconjunto acotado de  $\mathbb{C} - \{ni : n \in \mathbb{Z}^+\}$ . Es decir,  $\exists c \geq 0 \ni |z| \leq c, \forall z \in D$ . Entonces,

$$|n^2 + z^2| \geq |n^2| - |z^2| = |n|^2 - |z|^2 \geq n^2 - c^2$$

Entonces,

$$\left| \frac{1}{n^2 + z^2} \right| \leq \frac{1}{n^2 - c^2} = M_n.$$

A probar:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - c^2}$  converge.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{n^2 - c^2}}{\frac{1}{n^2}} \right| = 1$$

Como  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - c^2}$  converge. Entonces, por el  $M$ -test,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + z^2}$  converge absoluta y uniformemente sobre  $D$ .

**Proposición 23.** Sea  $\gamma : [a, b] \rightarrow A \subseteq \mathbb{C}$ , una curva sobre la región  $A$ , y sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones continuas definidas sobre  $\gamma([a, b])$ , que converge uniformemente a una función  $f$  sobre  $\gamma([a, b])$ . Entonces,

$$\int_{\gamma} f_n \rightarrow_{unif} \int_{\gamma} f$$

**Proposición 24.** Sabemos que  $f_n$  es continua  $\forall n \in \mathbb{Z}^+$  y que  $f_n \rightarrow_{unif} f \implies f$  es continua  $\implies f$  es integrable. Además, dado  $\varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni$  si  $n \geq N$ , entonces  $|f_n(z) - f(z)| < \varepsilon, \forall z \in \gamma([a, b])$

$$\left| \int_{\gamma} f_n - \int_{\gamma} f \right| = \left| \int_{\gamma} (f_n - f) \right| \leq \int_{\gamma} |f_n - f| < \varepsilon \cdot l(\gamma)$$

Por la arbitrariedad de  $\varepsilon$ , se tiene que  $\int_{\gamma} f_n \rightarrow \int_{\gamma} f$

Clase: 11/10/2022

**Teorema 27** (De convergencia analítica). *Sea  $A$  un conjunto abierto de  $\mathbb{C}$  y sea  $(f_n)$  una sucesión de funciones analíticas definidas sobre  $A$ . Si  $f_n \rightarrow_{unif} f$  sobre cada disco cerrado contenido en  $A$ , entonces  $f$  es analítica. Además,  $f'_n \rightarrow f'$  puntualmente sobre  $A$  y uniformemente sobre cada disco cerrado en  $A$ .*

**Demostración.** Tenemos

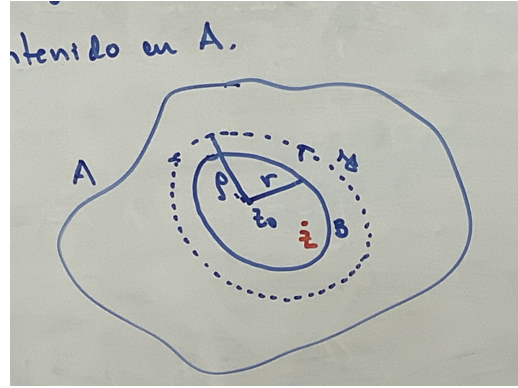
1. Sea  $z_0 \in A$  y sea  $B = \underbrace{\{z : |z - z_0| \leq r\}}_{\in A} = D_r[z_0] \subseteq A$
2. Nótese que  $D_r[z_0]$  es simplemente conexo.
3. Como  $f_n \rightarrow_{unif} f$  sobre cada  $D_r[z_0] \implies f_n \rightarrow_{unif} f$  sobre  $D_r(z_0)$ .
4. Como  $f_n$  es analítica,  $\forall n \in \mathbb{Z}^+ \implies f_n$  es continua. Entonces,  $f$  es continua en el disco abierto  $D_r(z_0)$ .

$\implies$  como  $f_n$  es analítica sobre el simplemente conexo  $D_r(z_0)$ , por el teorema de Cauchy  $\int_{\gamma} f_n = 0$ , para cualquier curva cerrada  $\gamma$  en  $D_r(z_0)$ . Entonces por la propiedad anterior,  $\int_{\gamma} f = 0$ , y por Morera,  $f$  es analítica sobre  $D_r(z_0)$ . ■

**Demostración.** Sea

1. Sea  $z_0 \in A$  y sea  $B = \underbrace{\{z : |z - z_0| \leq r\}}_{\in A} = D_r[z_0] \subseteq A$ .

2. Sea  $\gamma$  centrado en  $z_0$  y con radio  $\rho > r$  y contenido en  $A$ .



$\forall z \in B$ , se tiene:

$$f'_n(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f_n(\psi)}{(\psi - z)^2} d\psi$$

y

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\psi)}{(\psi - z)^2} d\psi$$

3. Como  $f_n \rightarrow_{unif} f$  sobre discos cerrados en  $A \implies f_n \rightarrow_{unif} f$  es  $\{z : |z - z_0| \leq \rho\} \subset A \implies$  Dado  $\varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{Z}^+ \ni n \geq N \implies |f_n(\psi) - f(\psi)| < \varepsilon, \forall \psi \in \gamma$

4. Entonces,

$$\begin{aligned} |f'_n(z) - f'(z)| &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f_n(\psi) - f(\psi)}{(\psi - z)^2} d\psi \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} 2\pi \rho \end{aligned}$$

Se tiene:

$$\begin{aligned} \left| \frac{f_n(\psi) - f(\psi)}{(\psi - z)^2} \right| &\leq \frac{\varepsilon}{|\psi - z|^2} \left[ \frac{\varepsilon}{(p - r)^2} \right] \\ &= \frac{\varepsilon \rho}{(\rho - r)^2} \end{aligned}$$

$$\text{con } |\psi - z| > \rho - r \implies \frac{1}{|\psi - z|} < \frac{1}{\rho - r}$$

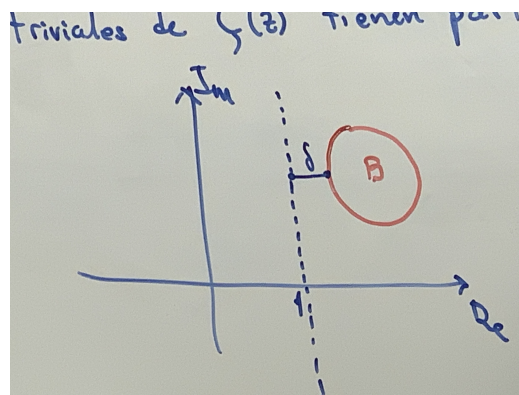
■

**Ejemplo 36.** Muestre que la función  $\zeta$  de Riemann definida

$$\zeta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$$

es analítica sobre  $A = \{z : \operatorname{Re} z > 1\}$

Hipótesis de Riemann(1859): Todos los ceros no triviales de  $\zeta(z)$  tienen parte real igual a  $1/2$ .



con distancia  $\delta$

**Solución.** Sea  $B$  un disco cerrado contenido en  $A$  y con distancia  $\delta$  de la vertical  $\operatorname{Re} z = 1$ . A probar:  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-z}$  converge uniformemente sobre  $B$ . Nótese que, si  $z = x + iy \in B$ , entonces

$$\begin{aligned} |n^{-z}| &= |e^{-z \log n}| \\ &= |e^{-(x+iy) \log n}| \\ &= |e^{-x \log n}| = n^{-x}, x \geq 1 + \delta \end{aligned}$$

Entonces, si  $z \in B \implies |n^{-z}| \leq n^{-(1+\delta)} = M_n$ . Además,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\delta}}$  converge por  $p$ -series  $\implies$  por  $M$ -test se tiene  $\zeta(z)$  converge uniformemente sobre cada disco cerrado  $B \subseteq A \implies \zeta(z)$  es analítica sobre  $A$ .  $\square$

## 4. Producto cartesiano generalizado

Sea  $X_\alpha$  un conjunto  $\forall a \in A$ . El producto cartesiano de los  $X_\alpha$  es el conjunto

$$\prod_{\alpha \in A} X_\alpha = \left\{ x : A \rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha : x(\alpha) \in X_\alpha, \forall \alpha \in A \right\}$$

**Ejemplo 37.** Sea  $A = \{1, 2\}$ ,  $X_1 = \{a, e, i\}$ ,  $X_2 = \{o, u\}$ .

1. Primera función

$$X_1(1) = a$$

$$X_1(2) = o$$

2. Segunda función

$$X_2(1) = a$$

$$X_2(2) = u$$

3. Tercera función

$$X_3(1) = e$$

$$X_3(2) = o$$

4. Cuarta función

$$X_4(1) = e$$

$$X_4(2) = u$$

5. Quinta función

$$X_5(1) = i$$

$$X_5(2) = o$$

## 6. Sexta función

$$X_6(1) = i$$

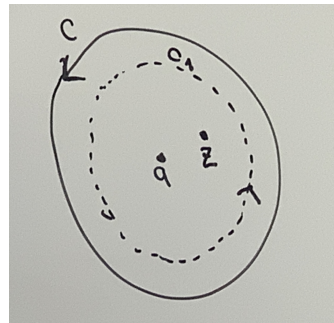
$$X_6(2) = u$$

Clase: 11/10/2022

**Teorema 28** (Taylor). Si  $f(z)$  es analítica en el interior de un círculo  $C$  con centro en  $z = a$ ,  $\forall z$  en el interior de  $C$ , se tiene que:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\frac{f^{(n)}(a)}{n!}}_{a_n} (z - a)^n$$

**Demostración.** Sea



Sea  $z$  un punto interior del círculo  $c_1$  centrado en  $a$  y contenido en el interior de  $C$ .

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{f(w)}{w - z} dz$$

Sea

$$\begin{aligned} \frac{1}{w - z} &= \frac{1}{(w - a) - (z - a)} \\ &= \frac{1}{w - a} \left[ \frac{1}{1 - \left( \frac{z-a}{w-a} \right)} \right] \\ &= \left| \frac{z - a}{w - a} \right| \\ &= \frac{|z - a|}{|w - a|} < 1 \end{aligned}$$

Sea ahora

$$\begin{aligned}
\frac{1 - \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^n}{1 - \frac{(z-a)}{w-a}} &= 1 + \left(\frac{z-a}{w-a}\right) + \cdots + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^{n-1} \\
\frac{1}{1 - \left(\frac{z-a}{w-a}\right)} &= 1 + \left(\frac{z-a}{w-a}\right) + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^{n-1} + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^n \cdot \frac{1}{1 - \frac{z-a}{w-a}} \\
\frac{1}{w-z} &= \frac{1}{w-a} \left[ 1 + \left(\frac{z-a}{w-a}\right) + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^{n-1} \right] + \\
&\quad + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{w-z}\right) \\
&= \frac{1}{w-a} + \frac{(z-a)}{(w-a)^2} + \cdots + \frac{(z-a)^{n-1}}{(w-a)^n} + \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^n \cdot \frac{1}{w-z} \\
\frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{f(w)}{w-z} dw &= \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{1}{w-a} dw + \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{(z-a)}{(w-a)^2} dw + \cdots + \\
&\quad + \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{f(w)(z-a)^{n-1}}{(w-a)^n} dw + \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{\left(f(w)\frac{z-a}{w-a}\right)^n}{w-z} dw \\
f(z) &= f(a) + f'(a)(z-a) + \cdots + \frac{f^{(n-1)(a)}}{(n-1)!}(z-a)^{n-1} + R_n
\end{aligned}$$

donde

$$R_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{c_1} \frac{f(w)(z-a)^n}{(w-z)(w-a)^n} dw$$

A probar: si  $n \rightarrow \infty \implies R_n \rightarrow 0$ . Nótese que

$$\left| \frac{z-a}{w-a} \right|^n = \mu^n < 1$$

Además,  $|w-z| = |(w-a) - (z-a)| \geq |(w-a)| - |(z-a)| = r_1 - |z_1 - a|$

Entonces,

$$\frac{1}{w-z} \leq \frac{1}{r_1 - |z-a|}$$

Como  $f$  es continua sobre  $c_1$ , entonces  $\exists M \geq 0 \ni |f(w)| \leq M, \forall w \in c_1$ . Entonces

$$\begin{aligned}
|r_n| &= \frac{1}{2\pi i} \left| \int_{c_1} \frac{f(w)}{w-z} \left(\frac{z-a}{w-a}\right)^n dw \right| \\
&\leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{[r_1 - (z-a)]} \cdot \mu^n (2\pi r_1)
\end{aligned}$$

Cuando  $n \rightarrow \infty$  ■