INTRODUCCIÓN A LA VARIABLE COMPLEJA

Integración en el campo complejo. Sucesiones y series.

Manuel Carlevaro

Departamento de Ingeniería Mecánica

Grupo de Materiales Granulares - UTN FRLP

manuel.carlevaro@gmail.com

Cálculo Avanzado • 2022 ∴ X¬IAT¡-X · ⊗⊕⊚

Revisión:

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx = \lim_{\substack{\text{max} \\ \Delta x \to 0}} \sum_{k=1}^{\infty} f(c_k^*) \Delta x_k$$

$$= F(x_1) - F(x_0), \ F' = f$$
rango de f

$$y = f(x)$$

$$R$$

$$\downarrow x_0$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_2$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_2$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_2$$

$$\downarrow x_3$$

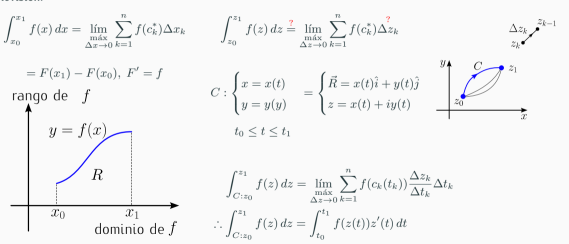
$$\downarrow x_4$$

$$\downarrow x_1$$

$$\downarrow x_2$$

$$\downarrow x_3$$

$$\downarrow x_4$$



En términos de $u \ y \ v : f(z) = u + iv$,

$$\Delta z = \Delta x + i \Delta y$$

$$\int_{C \atop D}^{z_1} f(z) dz = \int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} (u + iv)(dx + idy) =$$

$$\int_{(x_0, y_0)}^{(x_1, y_1)} (u dx - v dy) + i \int_{(x_0, y_0)}^{C} (v dx + u dy)$$

$$C : \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

Si u+iv es analítica: $u_x=v_y,\ u_y=-v_x.$

$$\therefore \frac{u \, dx - v \, dy}{v \, dx + u \, dy}$$
 es diferencial exacta.

 \therefore Si f = u + iv en analítica:

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) \, dz$$

es **independiente** de C, y

$$\oint_C f(z) \, dz = 0, \quad \forall C$$

f analítica ightarrow

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = F(z_1) - F(z_0), \quad F' = f$$

Nota:

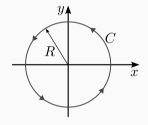
$$\oint_C f(z) dz$$

no necesariamente es ${f 0}$ si f no es analítica.

Calcular:

$$\oint_C \frac{dz}{z}$$

donde



El integrando es analítico en $\mathbb C$ excepto en z=0.

Método #1:

 $du = R\cos\theta \, d\theta$.

 $x^2 + y^2 = R^2$, $0 < \theta < 2\pi$.

$$\begin{split} \oint_C \frac{dz}{z} &= \oint_C \frac{dx + idy}{x + iy} \\ &= \oint_C \frac{(x - iy)(dx + idy)}{x^2 + y^2} = \\ \oint_C \frac{x \, dx + y \, dy}{x^2 + y^2} + i \oint_C \frac{-y \, dx + x \, dy}{x^2 + y^2} \\ &\text{En } C \colon x = R \cos \theta, \ y = R \sin \theta, \\ dx &= -R \sin \theta \, d\theta, \end{split}$$

$$\therefore \oint_C \frac{dz}{z} = 0$$

$$+ i \int_0^{2\pi} \frac{R^2(\sin^2\theta + \cos^2\theta) d\theta}{R^2}$$

$$= 2\pi i$$

Método #2:

$$C: z = Re^{i\theta}, \ 0 \le \theta \le 2\pi.$$

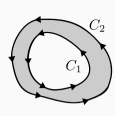
$$\frac{dz}{d\theta} = iRe^{i\theta}$$

$$\oint_C \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{z(\theta)} \frac{dz}{d\theta} d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{iRe^{i\theta}}{Re^{i\theta}} d\theta$$

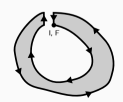
$$= \boxed{2\pi i}$$

Geometría elástica (topología):



Si f es analítica en C_1 y C_2 , y en la región entre ellas, entonces:

$$\oint_{C_1} f(z) \, dz = \oint_{C_2} f(z) \, dz$$

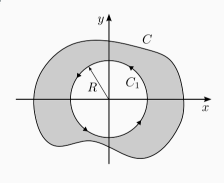


$$\oint_{\mathcal{C}} f(z) \, dz = \oint_{C_2} f(z) \, dz - \oint_{C_1} f(z) \, dz = 0$$

Ejemplo: calcular

$$\oint_C \frac{dz}{dz}$$

donde



$$\oint_C \frac{dz}{z} = \oint_{C_1} \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

Pausa para resolver problemas de la práctica Nro. 2.

Ejercicios 1 – 3.

SECUENCIAS Y SERIES

$$e^z = ?$$
, $\operatorname{sen} z = ?$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = ?$$

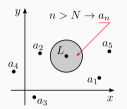
Definición

 $\lim_{n\to\infty}a_n=L$ significa que

dado $\varepsilon > 0, (\varepsilon \in \mathbb{R})$, existe N, tal que

$$n > N \to |a_n - L| < \varepsilon$$

Gráficamente:



En forma similar podemos definir:

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = \lim_{n \to \infty} (c_1 + \dots + c_n)$$

Por su estructura, **son válidos** todos los teoremas usuales.

En particular, si $S = \{z : \sum a_n z^n \text{ converge } \}$, entonces pueden darse los siquientes casos:

- I) $S = \{0\}.$
- II) $S = \mathbb{C}$ (todos los números complejos).
- III) Existe un R>0 tal que $S=\{z:|z|< R\}, \ {\rm y\ la}$ convergencia es absoluta e uniforme para $|z|\leq r< R$.



Entonces podemos definir:

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}$$

$$\operatorname{sen} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Se puede entonces probar que:

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

$$0$$

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

$$\therefore (r, \theta) = r \cos \theta + ir \sin \theta$$
$$= re^{i\theta}$$

Tres observaciones:

1.
$$z = re^{i\theta} = re^{i(\theta + 2\pi k)}$$

$$\therefore \log z = \log r + \log e^{i(\theta + 2\pi k)}$$

$$= \ln r + i(\theta + 2\pi k)$$

$$\begin{tabular}{ll} $:$ \log z$ es multivaluada, el \\ $$ \begin{tabular}{ll} $valor \ principal$ es \\ $-\pi < \theta \le \pi.$ \end{tabular}$$

۷.

$$\cosh ix = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = \frac{(\cos x + i \sin x)}{2} + \frac{\cos(-x) + i \sin(-x)}{2} = \cos x$$

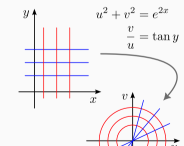
3.
$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} =$$

$$e^x (\cos y + i \sin y) =$$

$$e^x \cos y + i e^x \sin y$$

$$u(x, y) + i v(x, y)$$

u y v representan un **mapeo conforme** real:



Entonces podemos definir:

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}$$

$$\operatorname{sen} z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\operatorname{sen} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Se puede entonces probar que:

$$e^{iz} = \cos z + i \operatorname{sen} z$$

$$0$$

$$e^{ix} = \cos x + i \operatorname{sen} x$$

$$\therefore (r, \theta) = r \cos \theta + ir \operatorname{sen} \theta$$

 $=re^{i\theta}$

Tres observaciones:

1.
$$z = re^{i\theta} = re^{i(\theta + 2\pi k)}$$

$$\therefore \log z = \log r + \log e^{i(\theta + 2\pi k)}$$

$$= \ln r + i(\theta + 2\pi k)$$

$$\begin{tabular}{ll} $ \therefore \log z$ es multivaluada, el \\ $ \mathbf{valor} \ \mathbf{principal}$ es \\ $ -\pi < \theta \leq \pi. \end{tabular}$$

۷.

$$\cosh ix = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} = \frac{(\cos x + i \sin x)}{2} + \frac{\cos(-x) + i \sin(-x)}{2} = \cos x$$

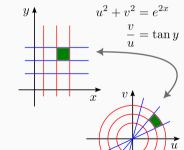
3.
$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} =$$

$$e^x (\cos y + i \sin y) =$$

$$e^x \cos y + i e^x \sin y$$

$$u(x, y) + i v(x, y)$$

u y v representan un **mapeo conforme** real:



Aplicación a series "reales"

$$\frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} u^2$$

converge para |u| < 1.

$$\therefore \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} \qquad \therefore z$$

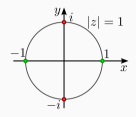
converge para |x| < 1.

¿Qué pasa en $x=\pm 1$?

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} = \frac{1}{1+z^2}, \ (|z| < 1)$$
$$\frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{(z+i)(z-i)}$$

 $\therefore z = \pm i \leftarrow \text{[problema]}$

Gráficamente:



Los puntos problemáticos están $\mbox{\bf sobre} \ |z|=1 \mbox{, pero no en } z=1 \mbox{ o} \\ \mbox{en } z=-1. \\ \mbox{}$

Pausa para resolver problemas de la práctica Nro. 2 Ejercicios 4 –

LECTURAS RECOMENDADAS I

- ▶ E. Kreyszig, H. Kreyszig y E.J. Norminton. *Advanced Engineering Mathematics*. Hoboken, USA: John Wiley & Sons, Inc, 2011. Capítulo 4 (integración). Capítulo 15 (sucesiones y series).
- ▶ M.R. Spiegel et al. *Variable compleja*. Mexico: McGraw-Hill, 1991. Capítulo 14 (integración). Capítulo 6 (sucesiones y series)