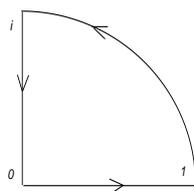


ANÁLISIS COMPLEJO

Práctica N°4.

1. Calcular

- $\int_{\gamma} \bar{z} dz$ para $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = e^{it}$,
- $\int_{\gamma} |z|^2 dz$ para la siguiente curva γ :



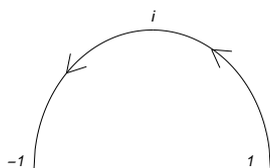
2. Sea $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ una curva. Notamos por $-\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ a la curva dada por $-\gamma(t) = \gamma(a + b - t)$. Probar que

$$\int_{-\gamma} f(z) dz = - \int_{\gamma} f(z) dz.$$

3. Sean $a, b \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$ y sea $T : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $T(z) = az + b$. Dadas una curva γ y $c \notin \gamma$, probar que

$$\int_{T \circ \gamma} \frac{dz}{z - T(c)} = \int_{\gamma} \frac{dz}{z - c}.$$

4. Sea γ la curva:

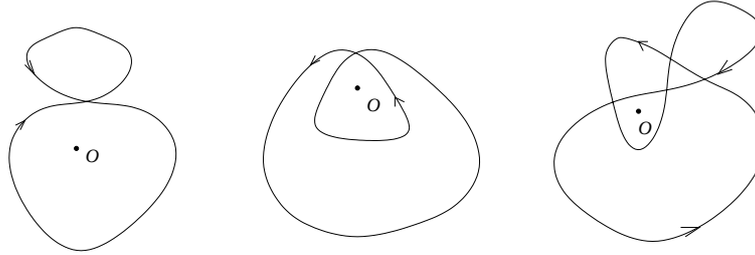


Demostrar que

$$\left| \int_{\gamma} \frac{\operatorname{sen}(z)}{z^2} dz \right| \leq \pi \frac{1 + e}{2}.$$

5. Sea $\gamma_r : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma_r(t) = re^{it}$. Probar que $\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{\gamma_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0$.
6. Sea γ como en el ejercicio 4. Calcular $\int_{\gamma} \cos(z) dz$.
7. Sean $r \in \mathbb{R}_{>0}$, $a, b \in \mathbb{C}$ tales que $|b - a| \neq r$ y $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = a + re^{it}$.
- Calcular $\int_{\gamma} (z - b)^n dz$ si n es un entero distinto de -1.
 - Probar que si $|b - a| < r$, entonces $\int_{\gamma} \frac{dz}{z - b} = 2\pi i$.
 - Probar que si $|b - a| > r$, entonces $\int_{\gamma} \frac{dz}{z - b} = 0$.

8. Evaluar $\int_{\gamma} \frac{e^z}{z} dz$ siendo γ alguna de las siguientes curvas:



9. Encontrar todos los posibles valores de $\int_{\gamma} \frac{dz}{1+z^2}$, donde γ es una curva diferenciable simple cerrada que no pasa por $\pm i$.
10. Sea γ la curva cuya imagen es la elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ parametrizada por $\gamma(t) = a \cos t + ib \sin t$ con $0 \leq t \leq 2\pi$. Calcular $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$ y deducir que $\int_0^{2\pi} \frac{dt}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} = \frac{2\pi}{ab}$.
11. Sea γ una curva y $w \in \mathbb{C}$ tal que $w \notin \gamma$. Notamos por $\eta(\gamma, w)$ al índice de la curva γ con respecto a w . Probar:
- $\eta(\gamma, w) = -\eta(-\gamma, w)$ donde $-\gamma$ se define como en el ejercicio 2.
 - $\eta(\gamma, w) = 0$ para todo $w \notin \{z \in \mathbb{C} / |z| \leq \max|\gamma|\}$.
 - $\eta(\gamma, w)$ es continua.
 - $\eta(\gamma, w)$ es constante como función de w en cada componente conexa de $\mathbb{C} \setminus \gamma$.

12. Sean $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ una curva diferenciable a trozos y $\Omega \subseteq \mathbb{C}$ un abierto. Sea $\varphi : \gamma \times \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ una función continua y $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ definida por $g(z) = \int_{\gamma} \varphi(w, z) dw$. Probar que:

- (a) g es continua.
- (b) Si para todo $w \in \gamma$, la función $\varphi(w, -) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es holomorfa y además $\frac{\partial \varphi(w, z)}{\partial z}$ resulta continua en w y z , entonces g es holomorfa y $g'(z) = \int_{\gamma} \frac{\partial \varphi(w, z)}{\partial z} dw$.
13. (a) Sean $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ una curva diferenciable a trozos y $f : \gamma \rightarrow \mathbb{C}$ una función continua. Definimos $\varphi : \gamma \times (\mathbb{C} \setminus \gamma) \rightarrow \mathbb{C}$ por $\varphi(w, z) = \frac{f(w)}{w-z}$ y $g : \mathbb{C} \setminus \gamma \rightarrow \mathbb{C}$ por $g(z) = \int_{\gamma} \varphi(w, z) dw$. Probar que g es holomorfa y $g^{(n)}(z) = n! \int_{\gamma} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw$.
- (b) Deducir que si γ es cerrada y f es holomorfa, entonces se tiene que

$$f^{(n)}(z) = \frac{\eta(\gamma, z)n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w)}{(w-z)^{n+1}} dw.$$

14. Calcular:

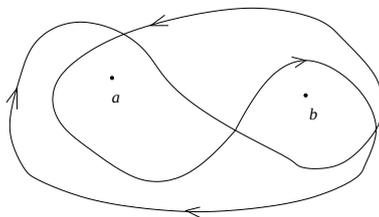
- $\int_{\gamma} \frac{\operatorname{sen} z}{z^3} dz$, $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = e^{it}$,
- $\int_{\gamma} \frac{\log(1+z)}{(z-\frac{1}{2})^3} dz$, $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = \frac{2}{3}e^{it}$,
- $\int_{\gamma} \frac{z}{z+1} dz$, $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = 1 + e^{ikt}$ ($k \in \mathbb{Z}$),
- $\int_{\gamma} \frac{\cos(\pi z)}{(z^2-1)^2} dz$, $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ dada por $\gamma(t) = 1 + e^{ikt}$ ($k \in \mathbb{Z}$).

15. Sea $A \subseteq \mathbb{C}$ un abierto y $f_n, f : A \rightarrow \mathbb{C}$. Demostrar que si $f_n \xrightarrow{\text{unif}} f$ en una curva $\gamma \subseteq A$ entonces $\int_{\gamma} f_n(z) dz \rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz$.
16. Sea $A \subseteq \mathbb{C}$ un abierto y $f_n, f : A \rightarrow \mathbb{C}$ tales que $f_n \xrightarrow{\text{unif}} f$ en B para todo compacto B de A (notar que f_n puede no tender uniformemente a f en A). Probar que si f_n es holomorfa en A para todo $n \in \mathbb{N}$, entonces f es holomorfa en A y $f'_n \xrightarrow{\text{unif}} f'$ en B para cada compacto B de A .
17. Probar que $f(z) = \int_0^{+\infty} e^{-zt^2} dt$ es una función holomorfa en $\text{Re}(z) > 0$.
18. Probar que si $f(z)$ es continua en el disco cerrado $|z| \leq r$ y holomorfa en el disco abierto $|z| < r$, se tiene

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w|=r} \frac{f(w)}{w-z} dw$$

para todo $|z| < r$.

19. Sea $\Omega = \mathbb{C} \setminus \{a, b\}$, $a \neq b$, y sea γ la curva en la siguiente figura:



- Mostrar que $\eta(\gamma, a) = \eta(\gamma, b) = 0$.
 - Convencerse de que γ no es homotópica a cero en Ω .
20. Probar que si Ω es simplemente conexo y $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ es holomorfa, entonces f tiene una primitiva en Ω . ¿Es necesaria la hipótesis de simplemente conexo?
21. (a) Sea Ω un abierto simplemente conexo y sea $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ holomorfa y tal que $f(z) \neq 0$ para todo $z \in \Omega$. Sean $z_0 \in \Omega$ y $w_0 \in \mathbb{C}$ tales que $e^{w_0} = f(z_0)$. Demostrar que existe una función holomorfa $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ tal que $f(z) = e^{g(z)}$ para todo $z \in \Omega$ y $g(z_0) = w_0$. (Sugerencia: Tomar g tal que $g' = \frac{f'}{f}$ y mostrar que $h = e^{-g} f$ es constante.)
- (b) Demostrar que tal g es única.
- (c) Decidir si en las condiciones del ítem (a), vale que para todos $z_1, z_2 \in \Omega$, $f(z_1) = f(z_2) \implies g(z_1) = g(z_2)$.
22. Sean f y g dos funciones enteras. Probar que $f^2(z) + g^2(z) = 1$ para todo $z \in \mathbb{C}$ si y sólo si existe una función entera h tal que $f(z) = \cos(h(z))$ y $g(z) = \text{sen}(h(z))$. (Sugerencia: notar que $1 = (f + ig)(f - ig)$, luego $(f + ig)(z) \neq 0$ para todo $z \in \Omega$.)