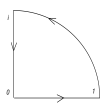
## Análisis Complejo

## Práctica N°3.

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



2. Sea  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  una curva. Notamos por  $-\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  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  $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C},\ T(z)=az+b.$  Dadas una curva  $\gamma$  y  $c\not\in\gamma,$  probar que

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

4. Sea  $\gamma$  la curva:



Demostrar que

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

- 5. Sea  $\gamma_r: [0,\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma_r(t) = re^{it}$ . Probar que  $\lim_{r \to +\infty} \int_{\gamma_r} \frac{e^{iz}}{z} dz = 0$ .
- 6. Sea  $\gamma$  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  $\gamma: [0,2\pi] \to \mathbb{C}$  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. Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  un abierto y  $f_n, f : \Omega \to \mathbb{C}$ . Demostrar que si  $f_n \xrightarrow{\text{unif}} f$  en una curva  $\gamma \subseteq \Omega$  entonces  $\int_{\gamma} f_n(z)dz \longrightarrow \int_{\gamma} f(z)dz$ .
- 9. Evaluar  $\int_{\gamma} \frac{e^z}{z} dz$  siendo  $\gamma$  alguna de las siguientes curvas:



- 10. Encontrar todos los posibles valores de  $\int_{\gamma} \frac{dz}{1+z^2}$ , donde  $\gamma$  es una curva diferenciable simple cerrada que no pasa por  $\pm i$ .
- 11. Sea  $\gamma$  la curva cuya imagen es la elipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  parametrizada por  $\gamma(t) = a\cos t + ib$  sent con  $0 \le t \le 2\pi$ . Calcular  $\int_{\gamma} \frac{dz}{z}$  y deducir que  $\int_{0}^{2\pi} \frac{dt}{a^2\cos^2 t + b^2\sin^2 t} = \frac{2\pi}{ab}$ .
- 12. Sea  $\gamma$  una curva y  $w \in \mathbb{C}$  tal que  $w \notin \gamma$ . Notamos por  $\eta(\gamma, w)$  al índice de la curva  $\gamma$  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  $w \notin \{|z| \le \max|\gamma|\}.$
  - $\eta(\gamma, w)$  es continua.
  - $\eta(\gamma, w)$  es constante como función de w en cada componente conexa de  $\mathbb{C} \setminus \gamma$ .
- 13. Sean  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  una curva diferenciable a trozos y  $\Omega\subseteq\mathbb{C}$  un abierto. Sea  $\varphi:\gamma\times\Omega\to\mathbb{C}$  una función continua y  $g:\Omega\to\mathbb{C}$  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  $\varphi(w, -) : \Omega \to \mathbb{C}$  es holomorfa y además  $\frac{\partial \varphi(w, z)}{\partial z}$  resulta continua en w y z, entonces g es holomorfa y  $g'(z) = \int_{\gamma} \frac{\partial \varphi(w, z)}{\partial z} dw$ .
- 14. (a) Sean  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{C}$  una curva diferenciable a trozos y  $f:\gamma\to\mathbb{C}$  una función continua. Definimos  $\varphi:\gamma\times(\mathbb{C}\setminus\gamma)\to\mathbb{C}$  por  $\varphi(w,z)=\frac{f(w)}{w-z}$  y  $g:\mathbb{C}\setminus\gamma\to\mathbb{C}$  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  $\gamma$  es cerrada y f es holomorfa, entonces se tiene que

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

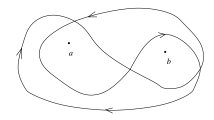
- 15. Calcular:
  - $\int_{\gamma} \frac{e^z}{z-2} dz$ ,  $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma(t) = 4e^{it}$ ,
  - $\int_{\gamma} \frac{z}{z+1} dz$ ,  $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma(t) = 1 + e^{ikt}$   $(k \in \mathbb{Z})$ ,
  - $\int_{\gamma} \frac{\operatorname{sen} z}{z^3} dz$ ,  $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma(t) = e^{it}$ ,

- $\int_{\gamma} \frac{\log(1+z)}{(z-\frac{1}{2})^3} dz$ ,  $\gamma: [0,2\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma(t) = \frac{2}{3}e^{it}$ ,
- $\int_{\gamma} \frac{\cos(\pi z)}{(z^2-1)^2} dz$ ,  $\gamma : [0, 2\pi] \to \mathbb{C}$  dada por  $\gamma(t) = 1 + e^{ikt}$   $(k \in \mathbb{Z})$ .
- 16. Sea  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  un abierto y  $f_n, f: \Omega \to \mathbb{C}$  tales que  $f_n \xrightarrow{\text{unif}} f$  en K para todo compacto K de  $\Omega$  (notar que  $f_n$  puede no tender uniformemente a f en  $\Omega$ ). Probar que si  $f_n$  es holomorfa en  $\Omega$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces f es holomorfa en  $\Omega$  y  $f'_n \xrightarrow{\text{unif}} f'$  en K para cada compacto K de  $\Omega$ .
- 17. Probar que  $f(z) = \int_0^{+\infty} e^{-zt^2} dt$  es una función holomorfa en Re(z) > 0.
- 18. Probar que si f(z) es continua en el disco cerrado  $|z| \le r$  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  $\gamma$  la curva en la siguiente figura:



- Mostrar que  $\eta(\gamma, a) = \eta(\gamma, b) = 0$ .
- Convencerse de que  $\gamma$  no es homotópica a cero en  $\Omega$ .
- 20. Probar que si  $\Omega$  es simplemente conexo y  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  es holomorfa, entonces f tiene una primitiva en  $\Omega$ . ¿Es necesaria la hipótesis de simplemente conexo?
- 21. (a) Sea  $\Omega$  un abierto simplemente conexo y sea  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  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  $g:\Omega\to\mathbb{C}$  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  $z_1, z_2 \in \Omega$ ,  $f(z_1) = f(z_2) \Longrightarrow g(z_1) = g(z_2)$ .
  - (d) ¿Es necesaria la hipótesis de "simplemente conexo" en el ítem (a)?
- 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  $g(z) = \sin(h(z))$ . (Sugerencia: notar que 1 = (f + ig)(f ig), luego  $(f + ig)(z) \neq 0$  para todo  $z \in \Omega$ .)