

Variable Compleja I, CURSO 2015-16

(3º de Grado en Matemáticas y 4º de Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas)

HOJA 3 DE PROBLEMAS

Integración compleja: propiedades y estimaciones básicas

1) Calcule $\int_{\gamma} |z| \bar{z} dz$, donde γ es el camino cerrado compuesto por la semicircunferencia superior de $|z| = 1$ y el segmento $-1 \leq x \leq 1$; $y = 0$, con orientación positiva.

2) ¿Es cierto que $\operatorname{Re}\{\int_{\gamma} f(z) dz\} = \int_{\gamma} \operatorname{Re}\{f(z)\} dz$ para cualquier f , función continua con valores complejos? Razone la respuesta.

3) Calcule $\int_{\gamma} \frac{z}{\bar{z}} dz$, donde γ es el camino que va de -3 a -1 a lo largo del eje real, después va de -1 a 1 siguiendo la semicircunferencia superior del círculo unidad, luego va de 1 a 3 de nuevo a lo largo del eje real, y regresa a -3 por la semicircunferencia superior del círculo $|z| = 3$.

4) Demuestre que si $|a| < R$, entonces

$$\int_{|z|=R} \frac{|dz|}{|z-a||z+a|} \leq \frac{2\pi R}{R^2 - |a|^2}.$$

5) Sea γ el cuadrado en \mathbb{C} con vértices $\pm 1 \pm i$. Acote el valor absoluto de las siguientes integrales:

$$(i) \int_{|z|=1} \frac{dz}{2-z^3}, \quad (ii) \int_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2} dz \quad (iii) \int_{\gamma} (\cos z)^2 dz$$

6) Sea γ el arco del círculo $|z| = 2$ comprendido en el primer cuadrante. Verifique la estimación

$$\left| \int_{\gamma} \frac{dz}{z^2 + 1} \right| \leq \frac{\pi}{3}.$$

Teorema de Green en forma compleja

7) Sea $P(z)$ un polinomio y sea γ el círculo $\{z \in \mathbb{C} : |z| = R\}$ orientado positivamente. Pruebe que

$$\int_{\gamma} \overline{P(z)} dz = 2\pi i R^2 \overline{P'(0)}.$$

8) Sea γ un camino simple y cerrado que encierra un área S . Demuestre que

$$S = \frac{1}{i} \int_{\gamma} x dz = - \int_{\gamma} y dz = \frac{1}{2i} \int_{\gamma} \bar{z} dz.$$

9) Sea γ un camino cerrado simple en \mathbb{D} , y f una función holomorfa en \mathbb{D} e inyectiva. Demuestre que $\int_{\gamma} f(z) f'(z) dz$ es un número imaginario puro.

Ayuda: Escriba $f = u + iv$ y use un cálculo directo (largo) con la fórmula de Green, o bien aplique un cambio de variables adecuado y relacione la integral con un área.

Teorema y fórmula integral de Cauchy y algunas de sus aplicaciones

10) Calcule las siguientes integrales, justificando las respuestas:

$$\text{a) } \int_{|z-1|=2} \frac{dz}{z^2+3i}, \quad \text{b) } \int_{|z-1|=2} \frac{dz}{z^2+16}, \quad \text{c) } \int_{|z|=1} \frac{z^2 \operatorname{sen} z dz}{(z+a)^3}, \quad |a| \neq 1.$$

11) Sea γ la circunferencia unidad orientada positivamente. Calcule las siguientes integrales:

$$\text{(i) } \int_{\gamma} z \operatorname{sen} z^2 dz, \quad \text{(ii) } \int_{\gamma} \frac{\operatorname{sen} z}{z} dz, \quad \text{(iii) } \int_{\gamma} \frac{1-\cos z}{z^2} dz, \quad \text{(iv) } \int_{\gamma} \frac{e^z}{z^2} dz, \quad \text{(v) } \int_{\gamma} \frac{2}{1-4z^2} dz.$$

12) Calcule las siguientes integrales trigonométricas usando la integración sobre la circunferencia unidad y la fórmula integral de Cauchy:

$$\text{a) } \int_0^{2\pi} \frac{1}{2+\cos t} dt, \quad \text{b) } \int_0^{2\pi} \frac{\cos(2t)}{5-4\operatorname{sen} t} dt, \quad \text{c) } \int_0^{2\pi} e^{\cos t} \cos(\operatorname{sen} t) dt.$$

13)* Calcule la integral $\int_0^{2\pi} (\cos \theta)^{2n} d\theta$. ¿Cuál es el límite $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \int_0^{2\pi} (\cos \theta)^{2n} d\theta$?

Sugerencia: Calcule la integral de línea $\int_{|z|=1} \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n} \frac{dz}{z}$ usando el desarrollo binomial.

14) Sea Ω un dominio en \mathbb{C} con la frontera $\partial\Omega$ y f una función holomorfa en Ω tal que, para un cierto $M > 0$, se tiene $|f(z)| \leq M$ para todo $z \in \Omega$. Pruebe que

$$|f'(z)| \leq \frac{M}{\text{distancia}(z, \partial\Omega)}$$

Sugerencia: Sea $r < \text{distancia}(z, \partial\Omega)$. Use la fórmula integral de Cauchy en $D(z; r)$.

15) Demuestre que si f es holomorfa en un abierto que contiene al disco unidad cerrado $\bar{\mathbb{D}} = \{z : |z| \leq 1\}$ y si $f(z) = 0$ cuando $|z| = 1$, entonces $f(z) = 0$ para todo $z \in \bar{\mathbb{D}}$.

Ayuda: Fórmula integral de Cauchy.

16) Demuestre que si $a, b \in \mathbb{C}$ y $R > 0$ es tal que $|a| < R$, $|b| < R$, entonces

$$\frac{1}{2\pi} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{(z-a)(z-b)} dz = \frac{f(a) - f(b)}{a - b}.$$

Luego use esta fórmula para probar el Teorema de Liouville: *toda función entera y acotada es constante*. (**Ayuda:** Use fracciones simples y después haga que $R \rightarrow +\infty$.)

17)* Sea f una función holomorfa en $\{z \in \mathbb{C} : |z| < R_0\}$. Demuestre las siguientes fórmulas:

a) Si γ es la circunferencia $\{z \in \mathbb{C} : |z| = R\}$ con $R < R_0$ y $|w| < R$, entonces

$$f(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{R^2 - |w|^2}{(z-w)(R^2 - z\bar{w})} f(z) dz$$

b) Si $0 \leq r < R < R_0$, entonces

$$f(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \psi) + r^2} f(Re^{i\psi}) d\psi$$