



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Variable Compleja I Examen XIV

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

Asignatura Variable Compleja I.

Curso Académico 2023-24.

Grado Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

Grupo Único.

Profesor Javier Merí de la Maza.

Descripción Convocatoria Ordinaria.

Fecha 10 de Junio de 2024.

Duración 3.5 horas.

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^- \to \mathbb{C}$  la función dada por

$$f_n(z) = \int_1^2 \frac{\log(nz + t^2)}{n^2 + t^2} dt.$$

- 1. Probar que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-)$ .
- 2. Probar que la serie de funciones  $\sum_{n\geqslant 1} f_n$  converge en  $\mathbb{C}^*\setminus\mathbb{R}^-$  y que su suma es una función holomorfa en  $\mathbb{C}^*\setminus\mathbb{R}^-$ .

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Probar que, para  $a, t \in \mathbb{R}^+$ , se tiene

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(tx)}{(x^2 + a^2)^2} dx = \frac{\pi}{2a^3} (1 + at)e^{-at}.$$

**Ejercicio 3** (2.5 puntos). Probar que una función  $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^*)$  que diverge en cero y en infinito tiene al menos un cero. Probar además que el número de ceros de f es finito y mayor o igual que 2 (contando multiplicidad).

Ejercicio 4 (2.5 puntos). Probar el Lema de Schwarz.

**Lema** (de Schwarz). Sea  $f \in \mathcal{H}(D(0,1))$  verificando f(0) = 0 y  $|f(z)| \leq 1$  para cada  $z \in D(0,1)$ . Probar que  $|f'(0)| \leq 1$  y  $|f(z)| \leq |z|$  para cada  $z \in D(0,1)$ . Además, si ocurre |f'(0)| = 1 o  $|f(z_0)| = |z_0|$  para algún  $z_0 \in D(0,1) \setminus \{0\}$ , entonces existe  $\alpha \in \mathbb{C}$  de modo que  $f(z) = \alpha z$  para cada  $z \in D(0,1)$ .

Observación. Para cada 0 < r < 1, estimar convenientemente el valor máx $\{|g(z)| : z \in \overline{D}(0,r)\}$  donde la función  $g: D(0,1) \to \mathbb{C}$  viene dada por g(0) = f'(0) y g(z) = f(z)/z para cada  $z \in D(0,1)$ .

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^- \to \mathbb{C}$  la función dada por

$$f_n(z) = \int_1^2 \frac{\log(nz + t^2)}{n^2 + t^2} dt.$$

1. Probar que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-)$ .

Definimos la siguiente función:

$$\Phi: [1,2] \times \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^- \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$(t,z) \longmapsto \frac{\log(nz + t^2)}{n^2 + t^2}$$

Veamos en primer lugar que  $\Phi$  está bien definida. El denominador no se anula puesto que n, t > 0, por lo que veamos que  $nz + t^2 \neq 0$ . Tenemos que:

$$nz + t^2 = 0 \iff z = -\frac{t^2}{n} \in \mathbb{R}^-$$

Por tanto,  $nz+t^2\neq 0$  para todo  $t\in [1,2]$  y  $z\in \mathbb{C}^*\setminus \mathbb{R}^-$ . Así que  $\Phi$  está bien definida. Por tanto,  $\Phi$  es continua en su dominio. Fijado ahora  $t\in [1,2]$ , veamos que la función  $z\mapsto \Phi(t,z)$  es holomorfa en  $\mathbb{C}^*\setminus \mathbb{R}^-$ . Para ello, es necesario ver que  $nz+t^2\notin \mathbb{R}^-$ . Supongamos que  $nz+t^2\in \mathbb{R}^-$ , por lo que  $\exists r\in \mathbb{R}^+$  tal que:

$$nz + t^2 = -r \iff z = -\frac{t^2 + r}{n} \in \mathbb{R}^-.$$

Esto es una contradicción, ya que  $z \in \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$ . Por tanto,  $nz + t^2 \notin \mathbb{R}^-$ . Por tanto, hemos visto que, fijado  $t \in [1, 2]$ , la función  $\Phi(t, \cdot)$  es holomorfa en  $\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$ . Por tanto, por el Teorema de Holomorfía de Integrales dependientes de un parámetro, tenemos que:

$$f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-) \qquad \forall n \in \mathbb{N}.$$

2. Probar que la serie de funciones  $\sum_{n\geqslant 1} f_n$  converge en  $\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$  y que su suma es una función holomorfa en  $\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$ .

Puesto que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , buscamos aplicar el Teorema de Convergencia de Weierstrass. Para ello, sea  $K \subset \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$  compacto. Tenemos que, para cada  $n \in \mathbb{N}$  y  $z \in K$ :

$$|f_n(z)| = \left| \int_1^2 \frac{\log(nz + t^2)}{n^2 + t^2} dt \right| \le \sup \left\{ \left| \frac{\log(nz + t^2)}{n^2 + t^2} \right| : t \in [1, 2] \right\}$$

Veamos ahora qué acotaciones realizar.

$$|n^{2} + t^{2}| \ge n^{2} + 1^{2} = n^{2} + 1$$

$$|\log(nz + t^{2})| = |\ln|nz + t^{2}| + i\arg(nz + t^{2})| \le \ln|nz + t^{2}| + |\arg(nz + t^{2})| \le |\sin(nz + t^{2})| + |\arg(nz + t^{2})| + |\arg(nz + t^{2})| \le |\sin(nz + t^{2})| + |\arg(nz +$$

donde en la última desigualdad hemos usado que el logaritmo real es creciente y el argumento principal está acotado por  $\pi$ . Como K es compacto, como el módulo es una función continua existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que:

$$M = \max\{|z| : z \in K\} > 0$$

Por tanto, tenemos que:

$$|f_n(z)| \le \frac{\ln(nM+4) + \pi}{n^2 + 1}$$

Veamos ahora que la serie  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{\ln(nM+4)+\pi}{n^2+1}$  converge. Tenemos que, para n suficientemente grande, se cumple que:

$$\frac{\ln(nM+4) + \pi}{n^2 + 1} \leqslant \frac{\ln(n(M+1)) + \pi}{n^2} = \frac{\ln(n) + \ln(M+1) + \pi}{n^2} =$$

$$= \frac{\ln(n)}{n^2} + \frac{\ln(M+1) + \pi}{n^2} \leqslant \frac{\sqrt{n}}{n^2} + \frac{\ln(M+1) + \pi}{n^2} =$$

$$= \frac{1}{n^{3/2}} + \frac{\ln(M+1) + \pi}{n^2} \quad \forall n \geqslant 4$$

Como n, 3/2, ambas series sabemos que son convergentes. Por tanto, la serie en cuestión es convergente. Por el Test de Weierstrass, tenemos que la serie de funciones  $\sum_{n\geq 1} f_n$  converge uniformemente en K.

Por el Teorema de Convergencia de Weierstrass, tenemos que la serie de funciones  $\sum_{n\geqslant 1} f_n$  converge en  $\mathbb{C}^*\setminus\mathbb{R}^-$  y que su suma es una función holomorfa en  $\mathbb{C}^*\setminus\mathbb{R}^-$ .

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Probar que, para  $a, t \in \mathbb{R}^+$ , se tiene

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(tx)}{(x^2 + a^2)^2} dx = \frac{\pi}{2a^3} (1 + at)e^{-at}.$$

Calculamos las raíces del denominador:

$$x^{2} + a^{2} = 0 \implies x^{2} = -a^{2} \implies x \in A := \{-ai, ai\}.$$

Definimos la función:

$$f: \ \mathbb{C} \setminus A \ \longrightarrow \ \mathbb{C}$$
$$z \ \longmapsto \ \frac{e^{itz}}{(z^2 + a^2)^2}$$

Notemos que  $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus A)$ , y que  $A' = \emptyset$ , por lo que podemos aplicar el Teorema de los Residuos. Como  $\mathbb{C}$  es homológicamente conexo, podemos aplicar el Teorema de los Residuos para cualquier ciclo  $\Sigma$  en  $\mathbb{C} \setminus A$ .

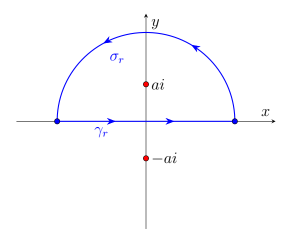


Figura 1: Ciclo de integración  $\Sigma_R$  del Ejercicio 2.

Para todo R > a, consideramos el siguiente ciclo  $\Sigma_R = \gamma_R + \sigma_R$ , representado en la Figura ??, donde:

$$\gamma_R: [-R, R] \longrightarrow \mathbb{C}$$
 $t \longmapsto t$ 

$$\sigma_R: [0,\pi] \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$t \longmapsto Re^{it}$$

De esta forma, tenemos que:

$$\int_{\Sigma_R} f(z) dz = \int_{\gamma_R} f(z) dz + \int_{\sigma_R} f(z) dz = 2\pi i \sum_{z_0 \in A} \operatorname{Res}(f, z_0) \operatorname{Ind}_{\Sigma_R}(z_0)$$

Calculemos la primera integral que nos ha resultado:

$$\int_{2R} f(z) dz = \int_{-R}^{R} \frac{e^{itz}}{(z^2 + a^2)^2} dz = \int_{-R}^{R} \frac{\cos(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz + i \int_{-R}^{R} \frac{\sin(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz$$

Notemos que la integral pedida es la parte real de la integral. Veamos la siguiente integral:

$$\int_{\sigma_R} f(z) dz \leqslant \pi R \cdot \sup \left\{ \left| \frac{e^{itz}}{(z^2 + a^2)^2} \right| : z \in \sigma_R^* \right\} \leqslant \frac{\pi R}{(R^2 - a^2)^2}$$

donde hemos usado que, si  $z \in \sigma_R^*$ , entonces |z| = R y, como R > a > 0, tenemos que  $R^2 > a^2$ , por lo que:

$$|z^2 + a^2| \geqslant ||z^2| - |a^2|| = |R^2 - a^2| = R^2 - a^2$$
  
 $|e^{itz}| = e^{-t\operatorname{Im}(z)} \leqslant e^0 = 1.$ 

Por tanto, como la expresión anterior es válida para cualquier R > a, podemos hacer  $R \to +\infty$  y tenemos que:

$$\lim_{R \to +\infty} \int_{\sigma_R} f(z) \, dz = 0.$$

Calculamos ahora los índices. Por la forma en la que se ha definido el ciclo  $\Sigma_R$ , para todo R > a, tenemos que:

$$\operatorname{Ind}_{\Sigma_R}(-ai) = 0$$
$$\operatorname{Ind}_{\Sigma_R}(ai) = 1.$$

Por tanto, tan solo hemos de calcular el residuo en el polo ai.

$$\lim_{z \to ai} (z - ai) f(z) = \lim_{z \to ai} (z - ai) \cdot \frac{e^{itz}}{[(z - ai)(z + ai)]^2} = \lim_{z \to ai} \frac{e^{itz}}{(z + ai)^2 (z - ai)} = +\infty.$$

$$\lim_{z \to ai} (z - ai)^2 f(z) = \lim_{z \to ai} \frac{e^{itz}}{(z + ai)^2} = \frac{e^{itai}}{(2ai)^2} = \frac{e^{-at}}{-4a^2} = -\frac{e^{-at}}{4a^2} \in \mathbb{C}^*$$

Por tanto, deducimos que el orden del polo ai es 2, y que el residuo es:

$$\operatorname{Res}(f, ai) = \lim_{z \to ai} \frac{d}{dz} \left( (z - ai)^2 f(z) \right) = \lim_{z \to ai} \frac{d}{dz} \left( \frac{e^{itz}}{(z + ai)^2} \right) =$$

$$= \lim_{z \to ai} \frac{ite^{itz} (z + ai)^2 - e^{itz} \cdot 2(z + ai)}{(z + ai)^4} = \lim_{z \to ai} \frac{ite^{itz} (z + ai) - 2e^{itz}}{(z + ai)^3} =$$

$$= \cdot \lim_{z \to ai} e^{itz} \frac{it(z + ai) - 2}{(z + ai)^3} = e^{-at} \cdot \frac{it(2ai) - 2}{(2ai)^3} = e^{-at} \cdot \frac{-at - 1}{-4a^3i} = e^{-at} \cdot \frac{at + 1}{4a^3i}$$

Por tanto, tenemos que:

$$\int_{\Sigma_R} f(z) \, dz = 2\pi i \left( \frac{at+1}{4a^3 i} \cdot 1 \right) = \frac{\pi \cdot e^{-at} (at+1)}{2a^3}.$$

Por tanto, tenemos que:

$$\int_{-R}^{R} \frac{\cos(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz + i \int_{-R}^{R} \frac{\sin(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz + \int_{\sigma_R} f(z) dz = \frac{\pi \cdot e^{-at}(at+1)}{2a^3}.$$

Como esta expresión es válida para cualquier R>a, podemos hacer  $R\to +\infty$  y tenemos que:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz + i \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz = \frac{\pi \cdot e^{-at}(at+1)}{2a^3}.$$

Igualando las partes reales, tenemos que:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(tz)}{(z^2 + a^2)^2} dz = \frac{\pi \cdot e^{-at}(at+1)}{2a^3}.$$

como queríamos demostrar.

**Ejercicio 3** (2.5 puntos). Probar que una función  $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^*)$  que diverge en cero y en infinito tiene al menos un cero. Probar además que el número de ceros de f es finito y mayor o igual que 2 (contando multiplicidad).

Como f diverge en el origen, sabemos que el 0 es un polo de orden  $k \in \mathbb{N}$  de f. Por tanto,  $\exists \Psi \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  tal que:

$$f(z) = \frac{\Psi(z)}{z^k} \qquad \forall z \in \mathbb{C}^*$$

donde  $\Psi(0) \neq 0$ . De esta forma:

$$\Psi(z) = z^k f(z) \qquad \forall z \in \mathbb{C}^*.$$

Puesto que conocemos el comportamiento de f en el infinito, sabemos que  $\Psi(z)$  diverge en el infinito. Por tanto, como  $\Psi \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  y  $\Psi$  diverge en el infinito, por el Corolario del Corolario del Teorema de Caseratti, tenemos que  $\Psi$  es un polinomio. Como además f diverge en infinito, tenemos que el grado de  $\Psi$  es  $m \in \mathbb{N}$ , donde m > k. Por el Teorema Fundamental del Álgebra, sabemos que  $\Psi$  tiene m raíces. Como sabemos que:

$$f(z) = \frac{\Psi(z)}{z^k} \qquad \forall z \in \mathbb{C}^*,$$

Sabemos que  $Z(f)=Z(\Psi),$  y por tanto f tiene m ceros.

Ejercicio 4 (2.5 puntos). Probar el Lema de Schwarz.

**Lema** (de Schwarz). Sea  $f \in \mathcal{H}(D(0,1))$  verificando f(0) = 0 y  $|f(z)| \leq 1$  para cada  $z \in D(0,1)$ . Probar que  $|f'(0)| \leq 1$  y  $|f(z)| \leq |z|$  para cada  $z \in D(0,1)$ . Además, si ocurre |f'(0)| = 1 o  $|f(z_0)| = |z_0|$  para algún  $z_0 \in D(0,1) \setminus \{0\}$ , entonces existe  $\alpha \in \mathbb{C}$  de modo que  $f(z) = \alpha z$  para cada  $z \in D(0,1)$ .

Observación. Para cada 0 < r < 1, estimar convenientemente el valor del siguiente conjunto:

$$\max\{|g(z)|:z\in\overline{D}(0,r)\}$$

donde la función  $g: D(0,1) \to \mathbb{C}$  viene dada por g(0) = f'(0) y g(z) = f(z)/z para cada  $z \in D(0,1)$ .

Definimos la siguiente función:

$$g: \ D(0,1) \ \longrightarrow \ \mathbb{C}$$
 
$$z \ \longmapsto \ \begin{cases} f'(0) & \text{si } z = 0 \\ \frac{f(z)}{z} & \text{si } z \in D(0,1) \setminus \{0\} \end{cases}$$

Veamos que g es continua en el origen.

$$\lim_{z \to 0} g(z) = \lim_{z \to 0} \frac{f(z)}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{f(z) - 0}{z - 0} = \lim_{z \to 0} \frac{f(z) - f(0)}{z - 0} = f'(0) = g(0).$$

Por tanto, g es continua en D(0,1) y holomorfa en  $D(0,1) \setminus \{0\}$ . Por el Teorema de Extensión de Riemman,  $g \in \mathcal{H}(D(0,1))$ .

Fijado ahora  $r \in ]0,1[$ , consideramos la restricción de g a  $\overline{D}(0,r)$ , y aplicamos el corolario del Principio del Módulo Máximo. Por tanto, tenemos que:

$$\begin{split} \max\{|g(z)|:z\in\overline{D}(0,r)\} &= \max\{|g(z)|:|z|=r\} = \max\left\{\frac{|f(z)|}{|z|}:|z|=r\right\} \stackrel{(*)}{\leqslant} \\ \stackrel{(*)}{\leqslant} \max\left\{\frac{1}{|z|}:|z|=r\right\} &= \frac{1}{r} \end{split}$$

donde en (\*) hemos usado que  $|f(z)| \le 1$  para todo  $z \in D(0,1)$ , por hipótesis del enunciado. Tomando límite con  $r \to 1$ , tenemos que:

$$\max\{|g(z)|:z\in D(0,1)\}=\max\left\{\frac{|f(z)|}{|z|}:z\in D(0,1)\right\}\leqslant 1\Longrightarrow |f(z)|\leqslant |z|\qquad \forall z\in D(0,1).$$

Además, también tenemos que  $|g(0)|=|f'(0)|\leqslant 1$ . Por tanto, hemos probado que:

$$|f'(0)| \le 1$$
  

$$|f(z)| \le |z| \qquad \forall z \in D(0,1).$$

Por otro lado, si ocurre que |f'(0)| = 1 o  $|f(z_0)| = |z_0|$  para algún  $z_0 \in D(0,1) \setminus \{0\}$ , entonces  $\exists z_0 \in D(0,1)$  tal que:

$$|g(z)| \leqslant |g(z_0)| = 1 \qquad \forall z \in D(0, 1).$$

Como g es holomorfa en D(0,1), por el Principio del Módulo Máximo, tenemos que g es constante. Por lo que  $g(z) = \alpha$  para algún  $\alpha \in \mathbb{C}$ , y por tanto:

$$f(z) = \alpha z \qquad \forall z \in D(0,1) \setminus \{0\}.$$

Como además f(0) = 0, tenemos que:

$$f(z) = \alpha z \quad \forall z \in D(0, 1).$$