

# Variable Compleja I

## Examen XVI

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



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 XVI

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

**Asignatura** Variable Compleja I.

**Curso Académico** 2021-22.

**Grado** Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

**Grupo** Único.

**Profesor** Javier Merí de la Maza.

**Descripción** Convocatoria Ordinaria.

**Fecha** 15 de Junio de 2022.

**Duración** 3.5 horas.

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Integrando una conveniente función sobre un camino cerrado que recorra la frontera del conjunto  $\{z \in \mathbb{C} : \varepsilon < |z| < R, 0 < \arg z < \pi/2\}$ , con  $0 < \varepsilon < 1 < R$ , calcular la integral:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\log(x)}{1+x^4} dx.$$

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  la función dada por

$$f_n(z) = \int_n^{n+1} e^{z-t} \operatorname{sen}(tn + z^2) dt \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

Demostrar que:

1.  $f_n$  es holomorfa en  $\mathbb{C}$ .
2. La serie de funciones  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge uniformemente en  $\mathbb{C}$  y su suma es una función entera.

**Ejercicio 3** (2.5 puntos). Sea  $\Omega$  un dominio y  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ . Demostrar que, si la función  $\operatorname{Im} f$  tiene un extremo relativo en un punto de  $\Omega$ , entonces  $f$  es constante.

**Ejercicio 4** (2.5 puntos). Sean  $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  de modo que

$$f\left(g\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{n^3}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que una de las funciones es un polinomio de grado uno y que la otra es un polinomio de grado tres.

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Integrando una conveniente función sobre un camino cerrado que recorra la frontera del conjunto  $\{z \in \mathbb{C} : \varepsilon < |z| < R, 0 < \arg z < \pi/2\}$ , con  $0 < \varepsilon < 1 < R$ , calcular la integral:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\log(x)}{1+x^4} dx.$$

Calculamos primero los puntos donde se anula el denominador de la función a integrar:

$$1+z^4=0 \implies z^4=-1 \implies z \in \left\{ e^{i(\frac{\pi}{4}+k\frac{\pi}{2})} : k \in \{0,1,2,3\} \right\} = \left\{ e^{i\frac{\pi}{4}}, e^{i\frac{3\pi}{4}}, e^{i\frac{5\pi}{4}}, e^{i\frac{7\pi}{4}} \right\}.$$

Para cada  $k \in \{0,1,2,3\}$ , definimos por simplicidad:

$$z_k = e^{i(\frac{\pi}{4}+k\frac{\pi}{2})}$$

Sea por tanto  $A = \{z_k : k \in \{0,1,2,3\}\}$ . Definimos la función:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{C} \setminus A &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longmapsto \frac{\log(z)}{1+z^4} \end{aligned}$$

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  $\mathbb{C} \setminus A$ . Para todo  $R > 1$  y  $\varepsilon \in ]0,1[$ , consideramos el siguiente ciclo:

$$\Sigma_{\varepsilon,R} = -\gamma_\varepsilon + [\varepsilon, R] + \sigma_R - [i\varepsilon, iR]$$

representada en la Figura 1, donde:

$$\begin{aligned} \gamma_\varepsilon : [0, \pi/2] &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto \varepsilon e^{it} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [\varepsilon, R] : [\varepsilon, R] &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma_R : [0, \pi/2] &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto R e^{it} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [i\varepsilon, iR] : [\varepsilon, R] &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto it \end{aligned}$$

Por el Teorema de los Residuos, tenemos que:

$$\int_{\Sigma_{\varepsilon,R}} f(z) dz = 2\pi i \sum_{w_0 \in A} \text{Res}(f, w_0) \text{Ind}_{\Sigma_{\varepsilon,R}}(w_0).$$

Calculemos ahora los índices de los polos. Por cómo hemos definido el ciclo, tenemos que:

$$\begin{aligned} \text{Ind}_{\Sigma_{\varepsilon,R}}(z_0) &= 1 \\ \text{Ind}_{\Sigma_{\varepsilon,R}}(z_k) &= 0 \quad \text{para todo } k \in \{1,2,3\}. \end{aligned}$$

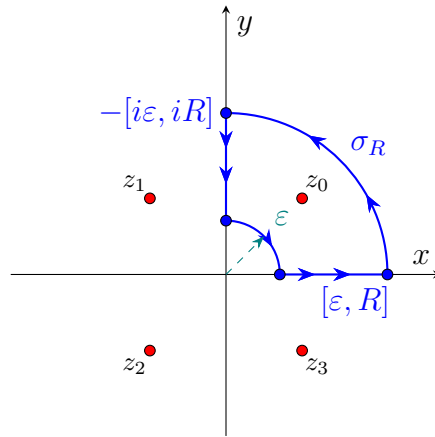


Figura 1: Ciclo de integración  $\Sigma_{\epsilon, R}$  del Ejercicio 1.

Por tanto, tenemos que:

$$\int_{\Sigma_{\epsilon, R}} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}(f, z_0).$$

Antes de calcular el residuo, calculemos las integrales resultantes. Tenemos que:

$$\int_{[\epsilon, R]} f(z) dz = \int_{\epsilon}^R \frac{\log(z)}{1+z^4} dz$$

Tomando límite con  $\epsilon \rightarrow 0^+$ , y  $R \rightarrow +\infty$ , tenemos lo buscado.

Veamos ahora qué ocurre con la integral sobre el segmento  $[i\epsilon, iR]$ :

$$\begin{aligned} \int_{[i\epsilon, iR]} f(z) dz &= i \int_{\epsilon}^R f(it) dt = i \int_{\epsilon}^R \frac{\log(it)}{1+(it)^4} dt = i \int_{\epsilon}^R \frac{\ln t + i \arg(it)}{1+t^4} dt = \\ &= i \int_{\epsilon}^R \frac{\ln t + i \cdot \pi/2}{1+t^4} dt = -\frac{\pi}{2} \cdot \int_{\epsilon}^R \frac{1}{1+t^4} dt + i \int_{\epsilon}^R \frac{\ln t}{1+t^4} dt. \end{aligned}$$

Veamos ahora qué ocurre con la integral sobre la curva  $\gamma_{\epsilon}$ :

$$\left| \int_{\gamma_{\epsilon}} f(z) dz \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot \epsilon \cdot \sup \left\{ \left| \frac{\log(z)}{1+z^4} \right| : z \in \gamma_{\epsilon}^* \right\}$$

Para todo  $z \in \gamma_{\epsilon}$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} |1+z^4| &\geq ||1|-|z^4|| = |1-\epsilon^4| = 1-\epsilon^4 \\ |\log(z)| &= |\ln|z|| + |\arg(z)| \leq \ln \epsilon + \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

Por tanto, tenemos que:

$$\left| \int_{\gamma_{\epsilon}} f(z) dz \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot \epsilon \cdot \frac{\ln \epsilon + \frac{\pi}{2}}{1-\epsilon^4}.$$

Como esta expresión es válida para cualquier  $\varepsilon \in ]0, 1[$ , podemos hacer  $\varepsilon \rightarrow 0^+$  y tenemos que:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\gamma_\varepsilon} f(z) dz = 0.$$

Veamos ahora qué ocurre con la integral sobre  $\sigma_R$ :

$$\left| \int_{\sigma_R} f(z) dz \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot R \cdot \sup \left\{ \left| \frac{\log(z)}{1+z^4} \right| : z \in \sigma_R^* \right\}$$

Para todo  $z \in \sigma_R$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} |1+z^4| &\geq ||1|-|z^4|| = |1-R^4| = R^4 - 1 \\ |\log(z)| &= |\ln|z| + |\arg(z)| \leq \ln R + \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

Por tanto, tenemos que:

$$\left| \int_{\sigma_R} f(z) dz \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot R \cdot \frac{\ln R + \frac{\pi}{2}}{R^4 - 1}.$$

Como esta expresión es válida para cualquier  $R > 1$ , podemos hacer  $R \rightarrow +\infty$  y tenemos que:

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

Uniando todas las integrales que hemos calculado, tenemos que:

$$2\pi i \operatorname{Res}(f, z_0) = \int_0^\infty \frac{\log(t)}{1+t^4} dt + \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^\infty \frac{1}{1+t^4} dt - i \int_0^\infty \frac{\log(t)}{1+t^4} dt$$

Calculemos ahora el residuo en el punto  $z_0 = e^{i\frac{\pi}{4}}$  aplicando la Regla de L'Hôpital:

$$\begin{aligned} \lim_{z \rightarrow e^{i\frac{\pi}{4}}} (z - e^{i\frac{\pi}{4}}) f(z) &= \log(e^{i\frac{\pi}{4}}) \lim_{z \rightarrow e^{i\frac{\pi}{4}}} \frac{1}{4z^3} = \frac{\log(e^{i\frac{\pi}{4}})}{4(e^{i\frac{\pi}{4}})^3} = \frac{i \cdot \pi/4}{4e^{i\frac{3\pi}{4}}} = \frac{i\pi e^{i\frac{7\pi}{4}}}{16} = \\ &= \frac{i\pi}{16} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{i\pi\sqrt{2}}{32} (1-i) \end{aligned}$$

Por tanto, sabemos que  $f$  tiene un polo simple en  $z_0 = e^{i\frac{\pi}{4}}$ , y que:

$$\operatorname{Res}(f, e^{i\frac{\pi}{4}}) = \frac{i\pi\sqrt{2}}{32} (1-i)$$

Por tanto, tenemos que:

$$\begin{aligned} 2\pi i \left( \frac{i\pi\sqrt{2}}{32} (1-i) \right) &= \int_0^{+\infty} \frac{\log(t)}{1+t^4} dt + \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^4} dt - i \int_0^{+\infty} \frac{\log(t)}{1+t^4} dt \\ -\frac{\pi^2\sqrt{2}}{16} (1-i) &= \int_0^{+\infty} \frac{\log(t)}{1+t^4} dt + \frac{\pi}{2} \cdot \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^4} dt - i \int_0^{+\infty} \frac{\log(t)}{1+t^4} dt \end{aligned}$$

Igualando las partes imaginarias, tenemos que:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\log(t)}{1+t^4} dt = -\frac{\pi^2\sqrt{2}}{16}$$

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  la función dada por

$$f_n(z) = \int_n^{n+1} e^{z-t} \operatorname{sen}(tn + z^2) dt \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

Demostrar que:

1.  $f_n$  es holomorfa en  $\mathbb{C}$ .

Definimos  $\Phi$  como sigue:

$$\begin{aligned} \Phi : [n, n+1] \times \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ (t, z) &\longmapsto e^{z-t} \operatorname{sen}(tn + z^2) \end{aligned}$$

Tenemos claramente que  $\Phi$  es continua en  $[n, n+1] \times \mathbb{C}$ , y para cada  $t \in [n, n+1]$ , la función  $z \mapsto \Phi(t, z)$  es holomorfa en  $\mathbb{C}$ . Por tanto, por el Teorema de Holomorfía de Integrales dependientes de un parámetro, se concluye que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ .

2. La serie de funciones  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge uniformemente en  $\mathbb{C}$  y su suma es una función entera.

Sea  $K \subset \mathbb{C}$  compacto. Para todo  $z \in K$  y  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} |f_n(z)| &= \left| \int_n^{n+1} e^{z-t} \operatorname{sen}(tn + z^2) dt \right| \\ &\leq \sup \{ |e^{z-t} \operatorname{sen}(tn + z^2)| : t \in [n, n+1] \} \end{aligned}$$

Hacemos uso de que, para cada  $t \in [n, n+1]$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} |e^{z-t}| &= e^{\operatorname{Re}(z)-t} \leq e^{\operatorname{Re}(z)-n} \\ |\operatorname{sen}(tn + z^2)| &\leq |\operatorname{sen}(tn) \cos(z^2)| + |\cos(tn) \operatorname{sen}(z^2)| \leq |\cos(z^2)| + |\operatorname{sen}(z^2)| \end{aligned}$$

Además, como  $K$  es compacto y las funciones parte real, seno y coseno son continuas, tenemos que  $\exists M_1, M_2 \in \mathbb{R}$  tales que:

$$\begin{aligned} M_1 &= \max \{ \operatorname{Re}(z) : z \in K \} \\ M_2 &= \max \{ |\cos(z^2)| + |\operatorname{sen}(z^2)| : z \in K \} \end{aligned}$$

Por tanto, tenemos que:

$$|f_n(z)| \leq e^{M_1-n} M_2$$

Veamos ahora que la serie de las cotas converge. Para ello, previamente vemos que la siguiente serie converge:

$$\sum_{n \geq 1} e^{-n} = \sum_{n \geq 1} \left( \frac{1}{e} \right)^n$$

Como  $1/e < 1$ , la serie anterior converge. Por tanto, tenemos que la serie de las cotas converge, y por el Test de Weierstrass, la serie de funciones  $\sum_{n \geq 1} f_n$



converge uniformemente en  $K$ .

Por el Teorema de Convergencia de Weierstrass, la suma de la serie de funciones es una función holomorfa en  $\mathbb{C}$ .

**Ejercicio 3** (2.5 puntos). Sea  $\Omega$  un dominio y  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ . Demostrar que, si la función  $\operatorname{Im} f$  tiene un extremo relativo en un punto de  $\Omega$ , entonces  $f$  es constante.

Definimos la siguiente función:

$$\begin{aligned} g: \Omega &\longrightarrow \mathbb{R} \\ z &\longmapsto e^{-if(z)} \end{aligned}$$

Como  $f$  es holomorfa,  $g$  es holomorfa en  $\Omega$ . Calculemos su módulo:

$$|g(z)| = |e^{-if(z)}| = e^{\operatorname{Im} f(z)}.$$

Como  $\operatorname{Im} f$  tiene un extremo relativo en un punto  $z_0 \in \Omega$ , como la exponencial real es estrictamente creciente, entonces  $|g|$  tiene un extremo relativo en  $z_0$ .

- Si  $\operatorname{Im} f$  tiene un máximo relativo en  $z_0$ , entonces  $|g|$  tiene un máximo relativo en  $z_0$ . Por el principio del módulo máximo,  $g$  es constante en  $\Omega$ .
- Si  $\operatorname{Im} f$  tiene un mínimo relativo en  $z_0$ , entonces  $|g|$  tiene un mínimo relativo en  $z_0$ . Por el principio del módulo mínimo, como la exponencial compleja no se anula,  $g$  es constante en  $\Omega$ .

En cualquier caso,  $g$  es constante en  $\Omega$ . Sea por tanto  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  tal que:

$$g(z) = e^{-if(z)} = \alpha \quad \forall z \in \Omega.$$

Por tanto, se tiene que:

$$f(z) \in i \operatorname{Log}(\alpha) \quad \forall z \in \Omega.$$

Como además  $f$  es continua y dicho conjunto es discreto, se tiene que  $\exists \beta \in i \operatorname{Log}(\alpha)$  tal que:

$$f(z) = \beta \quad \forall z \in \Omega.$$

Por tanto,  $f$  es constante en  $\Omega$ .

**Ejercicio 4** (2.5 puntos). Sean  $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  de modo que

$$f\left(g\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{n^3}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que una de las funciones es un polinomio de grado uno y que la otra es un polinomio de grado tres.

Definimos el siguiente conjunto:

$$A = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$$

Como  $A' = \{0\} \subset \mathbb{C}$ , podemos aplicar el Principio de Identidad, y deducir que:

$$f(g(z)) = z^3 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

Supongamos que  $g$  es una función entera no polinómica. Por el Corolario del Teorema de Casorati,  $\exists \{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  con  $\{z_n\} \rightarrow \infty$  tal que:

$$\{g(z_n)\} \rightarrow 0.$$

Ese hecho, junto con la continuidad de  $f$ , nos permite deducir que:

$$\{f(g(z_n))\} \rightarrow f(0).$$

Por otro lado,  $\{z_n\} \rightarrow \infty$ , junto con la continuidad de  $f, g$  y que  $f(g(z)) = z^3$ , nos permite deducir que:

$$\{f(g(z_n))\} \rightarrow \infty.$$

Por tanto, llegamos a que la sucesión  $\{f(g(z_n))\}$  es a la vez convergente y divergente, lo que es una contradicción. Por tanto,  $g$  es un polinomio.

Suponemos ahora que  $f$  no es un polinomio. Por el Corolario del Teorema de Casorati,  $\exists \{w_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  con  $\{w_n\} \rightarrow \infty$  tal que:

$$\{f(w_n)\} \rightarrow 0.$$

Ahora, haciendo uso de que  $g$  es sobreyectiva por ser un polinomio (gracias al Teorema Fundamental del Álgebra), podemos encontrar una sucesión  $\{z_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$  tal que:

$$g(z_n) = w_n \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Por tanto, tenemos que:

$$\{f(g(z_n))\} = \{f(w_n)\} \rightarrow 0.$$

Por otro lado, supongamos que  $\{z_n\} \rightarrow \alpha \in \mathbb{C}$ . Entonces, por la continuidad de  $g$  tenemos que:

$$\{g(z_n)\} = \{w_n\} \rightarrow g(\alpha)$$

En contradicción con que  $\{w_n\} \rightarrow \infty$ . Por tanto,  $\{z_n\} \rightarrow \infty$ . Por la continuidad de  $f, g$  y que  $f(g(z)) = z^3$ , tenemos que:

$$\{f(g(z_n))\} = \{z_n^3\} \rightarrow \infty.$$

Por tanto, llegamos a que la sucesión  $\{f(g(z_n))\}$  es a la vez convergente y divergente, lo que es una contradicción. Por tanto,  $f$  es un polinomio.

Por tanto,  $f$  y  $g$  son polinomios. Como  $f(g(z)) = z^3$ , tenemos que:

$$\deg(f) \cdot \deg(g) = 3 \implies \{\deg(f), \deg(g)\} = \{1, 3\}.$$

Por tanto, una de las funciones es un polinomio de grado uno y la otra es un polinomio de grado tres.