

# Variable Compleja

## Examen I

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 I

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

Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

**Asignatura** Variable Compleja I.

**Curso Académico** 2024-25.

**Grado** Grado en Matemáticas y Doble Grado en Matemáticas y Física.

**Profesor** Javier Merí de la Maza.

**Descripción** Prueba Intermedia.

**Fecha** 28 de noviembre de 2024.

**Duración** 120 minutos.

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Probar que la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{1 - z^{n+1}}$  converge absolutamente en todo punto de  $D(0, 1)$  y uniformemente en cada subconjunto compacto contenido en  $D(0, 1)$ .

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Dado  $\beta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$  probar que existe una única función  $f \in \mathcal{H}(D(0, 1))$  verificando

$$z^2 f'(z) + \beta z f(z) = \log(1 + z) \quad \forall z \in D(0, 1).$$

**Ejercicio 3** (2 puntos). Dado  $R > 0$  con  $R \neq 1$  y  $R \neq 2$ , calcular la integral

$$\int_{C(0, R)} \frac{e^z}{(z + 1)^2(z - 2)} dz.$$

**Ejercicio 4** (3 puntos). Sea  $\Omega \subset \mathbb{R}^2 \equiv \mathbb{C}$  un abierto. Decimos que una función  $\varphi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  es armónica en  $\Omega$  si  $\varphi \in C^2(\Omega)$  y:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0 \quad \forall (x, y) \in \Omega.$$

1. **[1.5 puntos]** Sea  $\varphi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  armónica en  $\Omega$ . Probar que la función  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  dada por

$$g(x + iy) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y) - i \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y)$$

es holomorfa en  $\Omega$ .

2. **[1.5 puntos]** Suponiendo que  $\Omega$  es un dominio estrellado, probar que existe  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  de modo que  $\operatorname{Re} f = \varphi$  y que  $f$  es única salvo una constante.

**Ejercicio 1** (2.5 puntos). Probar que la serie  $\sum_{n \geq 1} \frac{z^n}{1 - z^{n+1}}$  converge absolutamente en todo punto de  $D(0, 1)$  y uniformemente en cada subconjunto compacto contenido en  $D(0, 1)$ .

Estudiamos en primer la convergencia uniforme. Sea  $K \subset D(0, 1)$  no vacío y compacto. Entonces existe  $r \in [0, 1[$  tal que  $|z| \leq r < 1$  para todo  $z \in K$ . Entonces:

$$\left| \frac{z^n}{1 - z^{n+1}} \right| \leq \frac{|z|^n}{|1 - |z|^{n+1}|} = \frac{|z|^n}{1 - |z|^{n+1}} \leq \frac{r^n}{1 - r^{n+1}} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in K$$

Aplicamos ahora el criterio del cociente para series, usando que  $r < 1$ :

$$\left\{ \frac{r^{n+1}}{1 - r^{n+2}} \cdot \frac{1 - r^{n+1}}{r^n} \right\} = \left\{ r \cdot \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r^{n+2}} \right\} \rightarrow r \cdot 1 = r < 1$$

Por el Criterio del Cociente, la serie siguiente es convergente.

$$\sum_{n \geq 1} \frac{r^n}{1 - r^{n+1}}$$

Por tanto, por el Test de Weierstrass, la serie del enunciado converge uniformemente en  $K$ .

Para la convergencia absoluta, consideramos  $z \in D(0, 1)$  fijo. Como  $\{z\}$  es compacto, por el Test de Weierstrass tenemos que converge absolutamente en  $\{z\}$ . Como  $z$  es arbitrario, tenemos que la serie converge absolutamente en todo punto de  $D(0, 1)$ .

**Ejercicio 2** (2.5 puntos). Dado  $\beta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$  probar que existe una única función  $f \in \mathcal{H}(D(0, 1))$  verificando

$$z^2 f'(z) + \beta z f(z) = \log(1 + z) \quad \forall z \in D(0, 1).$$

Supongamos la existencia. Entonces, como  $f \in \mathcal{H}(D(0, 1))$ ,  $f$  es analítica en  $D(0, 1)$  y por tanto:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n z^n \quad \forall z \in D(0, 1)$$

Por el Teorema de Derivación de funciones dadas como Sumas de Series de Potencias, tenemos que:

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_n z^{n-1} \quad \forall z \in D(0, 1)$$

Por tanto, podemos reescribir la ecuación dada en el enunciado para cada  $z \in D(0, 1)$  como:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} n \alpha_n z^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \beta \alpha_n z^{n+1} &= \log(1 + z) \\ \sum_{n=0}^{\infty} (n + \beta) \alpha_n z^{n+1} &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{n+1} \end{aligned}$$

Por el Principio de Identidad, tenemos que:

$$\alpha_n = \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+\beta)} \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

Por tanto, la función  $f$  queda dada por:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)(n+\beta)} z^n \quad \forall z \in D(0,1)$$

Veamos no obstante que  $f$  está bien definida. Para ello, vamos a ver que la serie converge puntualmente en  $D(0,1)$ . Para ello, calculamos su radio de convergencia:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\alpha_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{(n+1)(n+\beta)}} = 1$$

Por tanto, por la fórmula de Cauchy-Hadamard, el radio de convergencia de la serie es  $R = 1$ . Por tanto, la serie converge puntualmente en  $D(0,1)$ , y esto demuestra la existencia de  $f$ .

**Ejercicio 3** (2 puntos). Dado  $R > 0$  con  $R \neq 1$  y  $R \neq 2$ , calcular la integral

$$\int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} dz.$$

Distinguimos en función del valor de  $R$ .

1. Caso  $R \in ]0, 1[$ : En este caso, definimos:

$$\begin{aligned} f : D(0,1) &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longmapsto \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} \end{aligned}$$

Tenemos que  $f \in \mathcal{H}(D(0,1))$  y  $D(0,1)$  es estrellado. Por el Teorema Local de Cauchy,  $f$  admite una primitiva en  $D(0,1)$ . Como  $C(0,R)$  es un camino cerrado en  $D(0,1)$ , tenemos que:

$$\int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} dz = \int_{C(0,R)} f(z) dz = 0$$

2. Caso  $R \in ]1, 2[$ : En este caso, definimos:

$$\begin{aligned} f : D(0,2) &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longmapsto \frac{e^z}{z-2} \end{aligned}$$

Entonces,  $f \in \mathcal{H}(D(0,2))$  y  $\overline{D}(0,R) \subset D(0,2)$ . Por la Fórmula de las Derivadas de Cauchy, tenemos que:

$$\int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} dz = \int_{C(0,R)} \frac{f(z)}{(z+1)^2} dz = 2\pi i \cdot f'(-1)$$

Calcularemos por tanto la derivada de  $f$ :

$$f'(z) = \frac{(z-2)e^z - e^z}{(z-2)^2} = \frac{(z-3)e^z}{(z-2)^2} \quad \forall z \in D(0, 2)$$

Por tanto, tenemos que:

$$f'(-1) = -\frac{4}{9e}$$

Por tanto, la integral queda dada por:

$$\int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} dz = 2\pi i \cdot f'(-1) = -\frac{8\pi i}{9e}$$

3. Caso  $R \in ]2, +\infty[$ : En este caso, descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{1}{(z+1)^2(z-2)} = \frac{A}{z+1} + \frac{B}{(z+1)^2} + \frac{C}{z-2} = \frac{A(z-2)(z+1) + B(z-2) + C(z+1)^2}{(z+1)^2(z-2)}$$

Igualando numeradores, tenemos que:

- Para  $z = -1$ :  $1 = -3B \implies B = -1/3$ .
- Para  $z = 2$ :  $1 = 9C \implies C = 1/9$ .
- Igualando los coeficientes de  $z^2$ :  $0 = A + C \implies A = -1/9$ .

Resolvemos ahora cada una de las integrales por separado. Como la exponencial es entera, podemos usar la Fórmula de Cauchy para la circunferencia en dos de las integrales:

$$\begin{aligned} \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{z+1} dz &= 2\pi i \cdot e^{-1} \\ \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{z-2} dz &= 2\pi i \cdot e^2 \end{aligned}$$

Para la tercera integral, empleamos la Fórmula de Cauchy para la derivada, sabiendo que la derivada de la exponencial es la exponencial:

$$\int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2} dz = 2\pi i \cdot e^{-1}$$

Por tanto, la integral queda dada por:

$$\begin{aligned} \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2(z-2)} dz &= A \cdot \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{z+1} dz + B \cdot \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{(z+1)^2} dz + C \cdot \int_{C(0,R)} \frac{e^z}{z-2} dz \\ &= \left(-\frac{1}{9} \cdot 2\pi i \cdot e^{-1}\right) + \left(-\frac{1}{3} \cdot 2\pi i \cdot e^{-1}\right) + \left(\frac{1}{9} \cdot 2\pi i \cdot e^2\right) \\ &= -\frac{4}{9} \cdot 2\pi i \cdot e^{-1} + \frac{1}{9} \cdot 2\pi i \cdot e^2 = \frac{2\pi i}{9} (e^2 - 4e^{-1}) \end{aligned}$$

**Ejercicio 4** (3 puntos). Sea  $\Omega \subset \mathbb{R}^2 \equiv \mathbb{C}$  un abierto. Decimos que una función  $\varphi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  es armónica en  $\Omega$  si  $\varphi \in C^2(\Omega)$  y:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0 \quad \forall (x, y) \in \Omega.$$

1. **[1.5 puntos]** Sea  $\varphi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  armónica en  $\Omega$ . Probar que la función  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  dada por

$$g(x + iy) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y) - i \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y)$$

es holomorfa en  $\Omega$ .

Definimos las funciones  $u, v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , con vistas a aplicar las Ecuaciones de Cauchy-Riemann:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \operatorname{Re} g(x + iy) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y) \\ v(x, y) &= \operatorname{Im} g(x + iy) = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y) \end{aligned}$$

Calculamos cada una de las derivadas parciales de  $u$  y  $v$ :

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} & \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} &= -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} \end{aligned}$$

Comprobemos que se cumplen las Ecuaciones de Cauchy-Riemann:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = \frac{\partial v}{\partial y} &\iff \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} = -\left(-\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial x}\right) &= -\frac{\partial v}{\partial x} \end{aligned}$$

Notemos que la primera ecuación se cumple por hipótesis, y la segunda se cumple por el Teorema de Clairaut. Por tanto, se cumplen las Ecuaciones de Cauchy-Riemann, y por tanto  $g$  es holomorfa en  $\Omega$ .

2. **[1.5 puntos]** Suponiendo que  $\Omega$  es un dominio estrellado, probar que existe  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$  de modo que  $\operatorname{Re} f = \varphi$  y que  $f$  es única salvo una constante.

Como  $\Omega$  es un dominio estrellado y  $g \in \mathcal{H}(\Omega)$ , por el Teorema Local de Cauchy,  $\exists f \in \mathcal{H}(\Omega)$  una primitiva de  $g$  en  $\Omega$ . Por tanto, tenemos que:

$$f'(x + iy) = g(x + iy) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y) - i \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y) \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

Definimos ahora de nuevo  $u, v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  como:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \operatorname{Re} f(x + iy) \\ v(x, y) &= \operatorname{Im} f(x + iy) \end{aligned}$$



Por las Ecuaciones de Cauchy-Riemann, tenemos que:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{\partial \varphi}{\partial y} = -\frac{\partial u}{\partial y}\end{aligned}$$

Para calcular  $u = \operatorname{Re} f$ , integramos la primera ecuación respecto de  $x$ :

$$u(x, y) = \int \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx = \varphi(x, y) + h(y) \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

donde  $h$  es una función de  $y$  que no depende de  $x$  y representa la constante de integración. Derivando respecto de  $y$ , tenemos que:

$$\frac{\partial u}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y) + h'(y) \implies h'(y) = 0 \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

Por tanto,  $h$  es constante, por lo que  $\exists C \in \mathbb{R}$  tal que:

$$u(x, y) = \varphi(x, y) + C \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

Como  $u = \operatorname{Re} f$ , y por hipótesis buscamos que  $\operatorname{Re} f = \varphi$ , tenemos que  $C = 0$ . Por tanto, tenemos que:

$$\operatorname{Re} f(x, y) = \varphi(x, y) \quad \forall (x, y) \in \Omega$$

Por tanto, la existencia está probada. Supongamos ahora que existe otra función  $g \in \mathcal{H}(\Omega)$  tal que  $\operatorname{Re} g = \varphi$ . Definimos  $h = f - g \in \mathcal{H}(\Omega)$ . Entonces, tenemos que:

$$\operatorname{Re} h = \operatorname{Re} f - \operatorname{Re} g = \varphi - \varphi = 0$$

Como  $h$  es holomorfa, está definida en un dominio, y su parte real es nula, entonces  $h$  es constante, luego  $\exists \lambda \in \mathbb{C}$  tal que:

$$f(z) = g(z) + \lambda \quad \forall z \in \Omega$$

Por tanto,  $f$  es única salvo una constante.