

Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada

Variable Compleja I, Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria ordinaria

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

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

a) Probar que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ .

b) Probar que la serie de funciones  $\sum_{n \geq 1} f_n$  converge en  $\mathbb{C}$  y que su suma es una función entera.

**Ejercicio 3. (2.5 puntos)** Sea  $\Omega$  un dominio y  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ . Probar 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  $f, g \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$  verificando  $g(f(\frac{1}{n})) = \frac{1}{n^3}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que una de las funciones es un polinomio de grado uno y la otra un polinomio de grado tres.

Granada, 15 de junio de 2022