## 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  $f_n : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  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  $\sum_{n\geqslant 1} f_n$  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 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.