

Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada

Variable Compleja I, Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria ordinaria

**Ejercicio 1. (2.5 puntos)** Sean  $f, g \in \mathcal{H}(D(0, 1))$  y supongamos que, para todo  $n \in \mathbb{N}$  con  $n \geq 2$ , se tiene

$$f'(1/n)g(1/n) - f(1/n)g'(1/n) = 0.$$

¿Qué se puede afirmar sobre  $f$  y  $g$ ?

**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 + 1.5 puntos)** Sea  $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C}^*)$  y supongamos que  $f$  diverge en 0 y en  $\infty$ . Probar que  $f$  se anula en algún punto de  $\mathbb{C}^*$ . **(Extra. 1.5 puntos)** Demostrar que, de hecho,  $f$  se anula al menos dos veces (contando multiplicidad) y que tiene un número finito de ceros.

**Ejercicio 4. (2.5 puntos)** Para cada  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , sea  $f_n : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  la función dada por

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

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

b) Probar que la serie de funciones  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge en  $\mathbb{C}$  y que su suma es una función entera.

Granada, 9 de junio de 2018