## Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada

## Variable Compleja I, Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## Convcatoria 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  $n \ge 2$ , 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  $f_n : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  la función dada por

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

- a) Probar que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ .
- b) Probar que la serie de funciones  $\sum_{n\geqslant 0} f_n$  converge en  $\mathbb C$  y que su suma es una función entera.