## Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada

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

## Convocatoria extraordinaria

**Ejercicio 1.** (2.5 puntos) Integrando una conveniente función sobre la poligonal  $[-R, R, R + i\pi, -R + i\pi, -R]$ , con  $R \in \mathbb{R}^+$ , calcular la integral

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(x)}{e^x + e^{-x}} dx.$$

**Ejercicio 2.** (2.5 puntos) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  la función dada por

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

- a) Probar que  $f_n \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ .
- b) Probar que la serie de funciones  $\sum_{n\geqslant 1} f_n$  converge en  $\mathbb{C}$  y que su suma es una función entera.

**Ejercicio 3.** (2.5 puntos) Sean f y g funciones enteras verificando que  $g(f(z)) = z^2$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ . Probar que una de las dos funciones es un polinomio de grado dos y la otra un polinomio de grado uno.

**Ejercicio 4.** (2.5 puntos) Sea  $\Omega$  un dominio y  $f \in \mathcal{H}(\Omega)$ . Probar que si la función Re f tiene un extremo relativo entonces f es constante.