Departamento de Análisis Matemático, Universidad de Granada

Variable Compleja I, Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria ordinaria

Ejercicio 1. (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 2. (2.5 puntos) Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ la función dada por

$$f_n(z) = \int_n^{n+1} \frac{e^{\frac{z^3}{1+t}}}{1+t^2} dt \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

- 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) Probar que no hay más funciones enteras e inyectivas que los polinomios de grado uno.

Ejercicio 4. (2.5 puntos) Sea $f \in \mathcal{H}(D(0,1))$ y supongamos que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que, para cada $r \in]0,1[$ se verifica

$$\max\{|f(z)|: |z| = r\} = r^n.$$

Probar que existe $\alpha \in \mathbb{T}$ tal que $f(z) = \alpha z^n$ para todo $z \in D(0,1)$.