## Doble Grado en Informática-Matemáticas

## Variable Compleja I

(Curso 2014-2015) Examen Final

9-Julio-2015

1.

(i) Definir los conceptos de dominio y de conjunto convexo en  $\mathbb{C}$ . ¿Qué relación existe entre estos conceptos? Justificar de manera razonada que los conjuntos

$$F = \{z \in \mathbb{C} : |\text{Im}(z)| < \frac{\pi}{4}\}, \quad G = \{z \in \mathbb{C} : |\text{Im}(z)| < \frac{\pi}{2}\},$$

$$S = \{ z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) > 0 \} \quad y \quad \Delta = \{ z \in \mathbb{C} : |z| < 1 \}$$

son dominios.

(ii) Definir el concepto de función holomorfa en un abierto de  $\mathbb C.$  Se consideran las funciones f, g y h dadas por

$$f(z) = 2z$$
,  $g(z) = e^z$   $y$   $h(z) = \frac{z-1}{z+1}$ .

Probar, calculando su inversa, que f es biholomorfa de F en G, g es biholomorfa de G en S y h es biholomorfa de S en  $\Delta$ .

(iii) Probar que la función tangente hiperbólica

$$\tanh(z) := \frac{e^{2z} - 1}{e^{2z} + 1}$$

es biholomorfa de F en  $\Delta$ , y calcular su inversa  $\tanh^{-1}$ .

(iv) Calcular el desarrollo de Taylor de tanh<sup>-1</sup> centrado en 0.

(4 Puntos)

2.

- (i) Enunciar el principio de identidad.
- (ii) Dado un dominio  $\Omega$  de  $\mathbb{C}$ , probar que el anillo  $\mathcal{H}(\Omega)$  de las funciones holomorfas en  $\Omega$  es un dominio de integridad (esto es, no tiene divisores de cero).
- (iii) Dados un dominio  $\Omega$  de  $\mathbb{C}$ , un número natural  $n \geq 2$  y un número complejo w, determinar todas las funciones holomorfas  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  que verifican la condición  $f(z)^n = w$  para todo  $z \in \Omega$ .

(3 Puntos)

3. Se consideran el disco unidad abierto  $\Delta=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\}$  y una función holomorfa  $f:\Delta\to\Delta$  tal que f(0)=0. A partir de f se define la función auxiliar  $h:\Delta\to\mathbb{C}$  por

$$h(z) := \frac{f(z)}{z}$$
 si  $z \neq 0$  y  $h(0) := f'(0)$ .

- (i) Probar que h es holomorfa.
- (ii) Probar que, para cada r con 0 < r < 1, se verifica que  $\max_{|z| \le r} |h(z)| < \frac{1}{r}.$
- (iii) Deducir que  $|h(z)| \le 1$  para todo  $z \in \Delta$ .
- (iv) Probar que si existe un  $z_0 \in \Delta$  tal que  $|h(z_0)| = 1$ , entonces existe un  $\vartheta \in \mathbb{R}$  tal que  $h(z) = e^{i\vartheta}$  para todo  $z \in \Delta$ .
- (v) Enunciar el Lema de Schwarz, esto es, enunciar los apartados (iii) y (iv) en términos de la función inicial f (sin aludir a la función auxiliar h).

(3 Puntos)