

## Variable Compleja I, CURSO 2015-16

(3º de Grado en Matemáticas y 4º de Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas)

### HOJA 4 DE PROBLEMAS

#### Teorema de unicidad (principio de los ceros aislados)

1) Sea  $\mathbb{D}$  el disco unidad. Demuestre que no existe ninguna función  $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$  tal que

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} = f\left(-\frac{1}{n}\right)$$

para  $n = 2, 3, 4, \dots$

2) Halle razonadamente todas las funciones holomorfas en el disco  $D(1;1) = \{z : |z-1| < 1\}$  y que allí satisfagan la condición

$$f\left(\frac{n}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{2n^2 + 2n + 1}$$

3) Demuestre que si  $f$  es holomorfa en  $\mathbb{D}$  y

$$\left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right| \leq \frac{1}{2^n} \quad \text{para } n \geq 2,$$

entonces  $f$  es idénticamente cero en  $\mathbb{D}$ .

**Sugerencia:** Como  $f(0) = 0$ , entonces  $f(z) = z^k g(z)$  con  $g(z)$  holomorfa en  $\mathbb{D}$  y  $g(0) \neq 0$ . Compruebe que ésto es imposible.

4) Halle todas las funciones enteras tales que

a)

$$f(z) = f(z^2), \text{ para todo } z \in \mathbb{C}$$

b)

$$f(2z) = 2f(z), \text{ para todo } z \in \mathbb{C}$$

5) Halle todas las funciones holomorfas en el disco unidad  $\mathbb{D}$  que satisfacen

$$f(z^2) = f(z) + z, \text{ y } f(0) = 0 \quad (*)$$

Compruebe que no existe ninguna función entera que satisfaga (\*).

6)\* Sea  $\alpha$  un número irracional y  $q = e^{2\pi i \alpha}$ . Demuéstrese que las únicas soluciones holomorfas de la ecuación funcional  $f(z) = f(qz)$  en la corona  $\Omega = \{\frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2}\}$  son las funciones constantes.

7)\* Demuestre que si  $f$  es holomorfa en el disco unidad y  $|f(z)| \leq 1 - |z|$  allí, entonces  $f \equiv 0$ . ¿Puede una función holomorfa satisfacer  $|f(z)| \geq 1/(1 - |z|)$  para  $|z| < 1$ ?

### Teorema de Liouville. Estimaciones de Cauchy

8) Determine razonadamente todas las funciones enteras  $f$  (holomorfas en  $\mathbb{C}$ ) tales que

$$|f(z)| \leq \frac{2016|z|^2}{|z|^2 + 1}, \quad |z| \geq 1.$$

9) Supongamos que  $f$  es entera. Demuestre las siguientes afirmaciones:

a) Si  $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{f(z)}{z} = 0$  entonces  $f$  es constante.

b) Si existe  $M > 0$  tal que  $|f(z)| \leq M|z|^2$  para todo  $z \in \mathbb{C}$  entonces  $f$  es un polinomio de grado  $\leq 2$  (de hecho un múltiplo de  $z^2$ ).

**Ayuda:** Conviene usar las estimaciones integrales de Cauchy.

10) Si  $f$  es entera y cumple

$$|f(z)| \leq \pi e^{2\operatorname{Re} z}$$

para todo  $z \in \mathbb{C}$ , demuestre que existe  $a \in \mathbb{C}$  tal que  $f(z) = ae^{2z}$ .

11) Demuestre que si una función entera  $f$  satisface

$$f(z+1) = f(z)$$

$$f(z+i) = f(z)$$

para todo  $z \in \mathbb{C}$ , entonces  $f$  es una función constante.

**Sugerencia:** Use el teorema de Liouville.

12) Demuestre las siguientes afirmaciones.

a) Si  $f$  es entera y  $|f(z)| \geq 1$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ , entonces  $f$  es constante.

b) Análogamente, si para algún  $a \in \mathbb{C}$  y  $r > 0$  se tiene  $|f(z) - a| \geq r$ , para todo  $z \in \mathbb{C}$ , entonces  $f$  es constante.

c) Concluya que si  $f$  es holomorfa en  $\mathbb{C}$  y no constante, entonces,  $f(\mathbb{C})$  es denso en  $\mathbb{C}$ .

**Sugerencia:** Considere la función  $g(z) = \frac{1}{f(z)-a}$  y aplique el teorema de Liouville.

### Teorema de Morera

13) La función  $g$  viene dada por  $g(z) = \int_0^\pi \cos(z+t) dt$ , para  $z \in \mathbb{C}$ . Demuéstrese que  $g$  es entera.

*Observación.* El teorema de Morera nos permite demostrar que funciones definidas como integrales de cierto tipo son también holomorfas, lo cual nos proporciona más ejemplos aparte de las fórmula explícitas y series de potencias.

14)\* Sea  $f$  una función continua en el plano complejo  $\mathbb{C}$  y holomorfa en el plano menos un segmento  $[a, b]$  del eje real. Utilizando el teorema de Morera, demuestre que  $f$  es entera.