

FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, U.N.C.  
Métodos Matemáticos de la Física I – Análisis Matemático IV  
Guía N° 1 (2013)

**Problema 1:** Escribir los siguientes números complejos en la forma  $x + iy$  y dibujarlos.

$$\begin{array}{ll} a) (2 - 3i)(2 + 3i) & c) \frac{1}{(1 - i)(2 - i)(3 - i)} \\ b) \frac{(3 + i)}{3 - 4i} - \frac{(2 - i)}{8i} & d) (1 - i)^4 \end{array}$$

**Problema 2:** En cada caso determinar  $\bar{z}$ ,  $\text{Re}(z)$ ,  $\text{Im}(z)$  y  $|z|$ .

$$\begin{array}{ll} a) z = 4i - 3 & c) z = (4i)^2 \\ b) z = -2i & d) z = \frac{-1 + 3i}{2 - i} \end{array}$$

**Problema 3:** En cada caso hallar  $\arg(z)$  y  $\text{Arg}(z)$

$$a) z = \frac{-2}{1 + \sqrt{3}i}, \quad b) z = \frac{i}{-2 - 2i}, \quad c) z = (\sqrt{3} - i)^6.$$

**Problema 4:** Probar que

$$\begin{array}{ll} a) |z_1 z_2| = |z_1| |z_2| & c) \left| |z_1| - |z_2| \right| \leq |z_1 - z_2| \\ b) |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| & d) \text{ Si } |z_2| \neq |z_3|, \left| \frac{z_1}{z_2 + z_3} \right| \leq \frac{|z_1|}{||z_2| - |z_3||} \end{array}$$

**Problema 5:** Graficar en el plano los conjuntos donde  $z$  satisface:

$$\begin{array}{ll} a) |z| = 1 & d) 0 < \arg z \leq \pi \\ b) \text{Im}(z) = 0 & e) \{\text{Im}(z) \geq 2\} \cup \{\text{Re}(z^2) > 0\} \\ c) |3z + 2| < 1 & f) \text{Im}(z + 1/z) = 0 \end{array}$$

**Problema 6:** Usar la forma polar para simplificar las siguientes expresiones. Hallar en cada caso el módulo y el argumento principal del resultado.

$$\begin{array}{ll} a) i(1 - i\sqrt{3})(\sqrt{3} + i) & c) (1 + i)^3 \\ b) \frac{3}{(\sqrt{3} - i)^2} & d) i^5 \cdot i^3 \end{array}$$

**Problema 7:**

a) Probar la identidad

$$1 + z + z^2 + \dots + z^n = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$$

Ayuda: Tomar  $s = 1 + z + z^2 + \dots + z^n$  y calcular  $(1 - z)s$ .

b) Mostrar que si  $c$  es una raíz  $n$ -ésima de la unidad,  $c \neq 1$ , entonces

$$1 + c + c^2 + \dots + c^{n-1} = 0$$

**Problema 8:** Hallar todas las raíces de las siguientes ecuaciones y dibujarlas.

$$\begin{array}{l} a) z^5 - 32 = 0 \\ b) z^2 - 2i = 0 \\ c) z^3 + 1 = 0 \end{array}$$

**Problema 9:** Hallar las raíces de la ecuación  $z^4 + 4 = 0$  y usarlas para factorizar  $z^4 + 4$  en producto de polinomios de grado dos con coeficientes reales.

**Problema 10:** Representar gráficamente los siguientes conjuntos y determinar cuáles son abiertos y conexos (y por tanto, dominios), cuáles son acotados, y cuáles no son abiertos ni cerrados.

a)  $|z - (2 + i)| \leq 1$

d)  $|z - 4| \geq |z|$

b)  $\operatorname{Im} z = 3$

e)  $0 < \arg z < \pi/4 \quad (z \neq 0)$

c)  $|2z + 5| > 2$

f)  $\pi/4 \leq \arg z \leq \pi/2 \quad (z \neq 0)$

**Problema 11:** Probar que la hipérbola  $x^2 - y^2 = 1$  puede ser escrita en la forma  $z^2 + \bar{z}^2 = 2$ .

**Problema 12:** Usando el hecho de que  $|z_1 - z_2|$  es la distancia entre los puntos  $z_1$  y  $z_2$ , decir qué curvas describen los siguientes conjuntos:

a)  $|z - 4i| + |z + 4i| = 10$

b)  $|z - 1| = |z + i|$ .

**Problema 13:** Probar la identidad trigonométrica de Lagrange:

$$1 + \cos \alpha + \cos(2\alpha) + \cdots + \cos(n\alpha) = \frac{1}{2} + \frac{\operatorname{sen}((n + \frac{1}{2})\alpha)}{2\operatorname{sen}(\alpha/2)}$$