## Práctico Números Complejos Matemática Discreta I - Año 2019/2 **FAMAF**

(1) Simplificar las siguientes expresiones:

a) 
$$\left(\frac{-3}{\frac{4}{5}+1}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{4}{5}-1\right) + \frac{1}{3}$$
, b)  $\frac{a}{2\pi-6}(\pi-3)^2 - \frac{2a(\pi^2-9)}{\pi-3}$ .

(2) Demostrar que dados z,  $z_1$ ,  $z_2$  en  $\mathbb{C}$  se cumple:

$$|\bar{z}| = |z|, \qquad |z_1 z_2| = |z_1| |z_2|.$$

- (3) Sean  $z = 1 + i y w = \sqrt{2} i$ . Calcular:
  - a)  $z^{-1}$ ; 1/w; z/w; w/z.
  - b)  $1 + z + z^2 + z^3 + \cdots + z^{2019}$ .
  - c)  $(z(z + w)^2 iz)/w$ .
- (4) Sumar y multiplicar los siquientes pares de números complejos
  - a) 2 + 3i + 4.
  - b) 2 + 3i + 4i.
  - c) 1 + i + i + 1 i.
  - d) 3 2i u 1 + i.
- (5) Expresar los siguientes números complejos en la forma a+ib. Hallar el módulo, argumento y conjugado de cada uno de ellos y graficarlos.

a) 
$$2e^{i\pi} - i$$

b) 
$$i^3 - 2i^{-7} - 1$$
,

a) 
$$2e^{i\pi} - i$$
, b)  $i^3 - 2i^{-7} - 1$ , c)  $(-2 + i)(1 + 2i)$ .

- (6) Sean  $a, b \in \mathbb{C}$ . Decidir si existe  $z \in \mathbb{C}$  tal que:
  - a)  $z^2 = b$ . ¿Es único? ¿Para qué valores de b resulta z ser un número real?

1

- b) z es imaginario puro y  $z^2 = 4$ .
- c) z es imaginario puro y  $z^2 = -4$ .