## MATEMÁTICAS BÁSICAS Cuarta entrega (Tipo 1)

1. Encontrar dos números complejos cuyo cubo sea

$$z_0 := -11 - 2i$$
.

2. Se define la transformación  $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  como  $T(z)=z^3$ . Calcula la imagen por T de la región comprendida entre las rectas y=x,y=-x y x=1. Representa gráficamente la región inicial y la final. Encuentra un lugar geométrico cuya imagen vía T sea una circunferencia.

## MATEMÁTICAS BÁSICAS Cuarta entrega (Tipo 2)

- 1. Se consideran los números complejos  $z_1 := 4 i$ ,  $z_2 := 2 + 5i$  y  $z_3 := i$  y el triángulo  $\mathcal{T}$  que los tiene por vértices. ¿Es  $\mathcal{T}$  isósceles? ¿Es  $\mathcal{T}$  rectángulo?
- 2. Se define la transformación  $T: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  como  $T(z) := z(\overline{z} + \mathbf{i})$ . Calcula  $T^{-1}(\{0\})$ . ¿Es T inyectiva? Para cada  $z := x + y\mathbf{i} \in \mathbb{C}$ , calcula la parte real y la parte imaginaria de T(z). Describe los conjuntos

$$\{z \in \mathbb{C} : \text{Re } T(z) = 0\} \text{ y } \{z \in \mathbb{C} : \text{Im } T(z) = 0\}.$$

Representa ambos conjuntos y su intersección.

## MATEMÁTICAS BÁSICAS Cuarta entrega (Tipo 3)

- 1. Dada la función  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, z \mapsto \frac{z}{1+\mathtt{i}}$ , donde  $\mathtt{i} = \sqrt{-1}$ , se definen las funciones  $f^2 := f \circ f$  y  $f^k := f \circ f^{k-1}$  para cada entero  $k \geq 3$ .
  - (1) Demostrar que  $f^n(z) = \frac{z}{(1+i)^n}$ , para cada  $n \in \mathbb{N}^+$ .
  - (2) Hallar el menor entero positivo n tal que  $s_n := \sum_{k=1}^n f^k(i)$  es un número real y calcular  $s_n$  para dicho valor de n.
  - (3) Hallar  $z^{1/5}$  donde  $f^{300}(z) = i$ .