# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 6

## Consigna

Encontrar el conjunto de  $z\in\mathbb{C}$  que satisfacen las condiciones, y representarlos geométricamente:

- 1. |z| > 1
- $2. \ z \overline{z} = i$
- 3. |z i| = |z + i|
- 4. Im(z) < 2
- 5.  $|z \overline{z}| = 2Re(z 1)$

## Resolución

#### Parte 1

• |z| > 1

Esta parte se entiende muy fácilmente con su representación gráfica:

#### Parte 2

•  $z - \overline{z} = i$ 

En este caso operemos un poco para simplificar la expresión, sea z=a+bi:

Figura 1

Figure 1: Figura 1

Figura 3

Figure 3: Figura 3

$$\begin{split} z - \overline{z} &= i \\ \iff \\ a + bi - (a - bi) &= i \\ \iff \\ 2bi &= i \\ \iff \\ 2b &= 1 \\ \iff \\ b &= \frac{1}{2} \end{split}$$

Por lo tanto la representación gráfica es la siguiente:

#### Parte 3

• 
$$|z-i|=|z+i|$$

En este caso operemos un poco para simplificar la expresión, sea z=a+bi:

$$\begin{aligned} |z-i| &= |z+i| \\ \iff \\ |a+bi-i| &= |a+bi+i| \\ \iff \\ |a+(b-1)i| &= |a+(b+1)i| \\ \iff \\ \sqrt{a^2+(b-1)^2} &= \sqrt{a^2+(b+1)^2} \\ \iff \\ a^2+b^2-2b+1 &= a^2+b^2+2b+1 \\ \iff \\ -2b &= 2b \\ \iff \\ 4b &= 0 \\ \iff \\ b &= 0 \end{aligned}$$

Por lo tanto la representación gráfica es la siguiente:

Figure 5: Figura 5

### Parte 4

• 
$$Im(z) < 2$$

Esta parte se entiende muy fácilmente con su representación gráfica

### Parte 5

$$\bullet \ |z-\overline{z}|=2Re(z-1)$$

En este caso operemos un poco para simplificar la expresión, sea z = a + bi:

$$\begin{split} |z-\overline{z}| &= 2Re(z-1)\\ \iff \\ |i2b| &= 2(a-1)\\ \iff \\ |i2b| &= 2(a-1)\\ \iff \\ 2b &= 2a-2\\ \iff \\ b &= a-1 \end{split}$$

Por lo tanto la representación gráfica es la siguiente: