# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

## Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 2

## Consigna

Expresar los siguientes números complejos en:

- Forma binómica: a + bi, con  $a, b \in \mathbb{R}$
- Notación polar:  $re^{i\theta}$ , con r>0 y  $\theta\in\mathbb{R}$
- 1.  $(1+i)^2$

- 2.  $\frac{1}{i}$ 3.  $\frac{1}{1+i}$ 4. (2+3i)(3-4i)
- 5. (1+i)(1-2i)6.  $i^5+i^{16}$
- 7. -1
- 8. -3i
- 9.  $1+i+i^2+i^3$ 10.  $\frac{1}{2}(1+i)(1-i^{-8})$ 11.  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 12.  $\frac{1}{(1+i)^2}$

## Resolución

## Parte 4

Forma binómica y representación en el plano

• 
$$z = (2+3i)(3-4i)$$

Operando:

$$(2+3i)(3-4i) = 6-8i+6i+7$$
  
=  $13-2i$ 

Figure 1: Figura 1

Figura 2

Figure 2: Figura 2

## Notación polar

- Módulo:  $|z| = \sqrt{13^2 + 2^2} = \sqrt{173}$
- Ángulo:  $arctan(\frac{-2}{13}) \simeq -0.15264$

Es muy importante observar si el argumento tiene algún sentido o no. En este caso, si tiene sentido pues el ángulo nos lleva al cuadrante correcto.

## Parte 5

Forma binómica y representación en el plano

• 
$$z = (1+i)(1-2i)$$

Operando:

$$(1+i)(1-2i) = 1-2i+i+2$$
  
= 3+i

#### Notación polar

- Módulo:  $|z| = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$
- Ángulo:  $arctan(\frac{1}{3}) \simeq -0.32175$

Es muy importante observar si el argumento tiene algún sentido o no. En este caso, si tiene sentido pues el ángulo nos lleva al cuadrante correcto.

## Parte 10

• 
$$z = \frac{1}{2}(1+i)(1-i^{-8})$$

Operando:

$$\frac{1}{2}(1+i)(1-i^{-8}) = \frac{1}{2}(1+i)(1-1)$$
$$= 0$$

2

Entonces este complejo es simplemente el 0.

## Parte 11

• 
$$z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

Figure 3: Figura 3

Figura 4

Figure 4: Figura 4

## Forma binómica y representación en el plano

En este caso no tenemos que operar, la forma binómica es:

$$\bullet \quad \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## Notación polar

• Módulo:  $|z| = \sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \sqrt{1} = 1$ • Ángulo:  $arctan(1) = \frac{\pi}{4}$ 

Observación: El ángulo se determina muy fácilmente usando el gráfico.

## Parte 12

• 
$$z = \frac{1}{(1+i)^2}$$

## Forma binómica y representación en el plano

Operando:

$$\begin{split} \frac{1}{(1+i)^2} &= \frac{1}{1+2i-1} \\ &= \frac{1}{2i} \\ &= \frac{1}{2i} \cdot \frac{-2i}{-2i} \\ &= \frac{1-2i}{4} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}i \end{split}$$

## Notación polar

• Módulo:  $|z| = \sqrt{\frac{1}{4}^2 + (\frac{-1}{2})^2} = \sqrt{\frac{1}{16} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{5}{16}} = \frac{\sqrt{5}}{4}$ 

• Ángulo:  $\arctan(\frac{1}{4}\cdot(-2))=\arctan(\frac{-1}{2})\simeq -0,46364$ 

Es muy importante observar si el argumento tiene algún sentido o no. En este caso, si tiene sentido pues el ángulo nos lleva al cuadrante correcto.

3