

# MATEMÁTICA 2

Primer Cuatrimestre de 2014

## Práctica *i*

---

### Repaso de números complejos

Consideremos el conjunto  $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ , y a un elemento  $(a, b)$  lo escribimos en la forma  $a + ib$ . Se define la operación de suma como la suma habitual en  $\mathbb{R}^2$  y el producto

$$(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc).$$

Si  $z = a + bi$ , llamaremos  $Re(z) = a$  e  $Im(z) = b$ .

**Ejercicio 1.** Calcule  $(2 + i)(3 + 2i)$ ,  $(2 - i)(3 - 2i)$ ,  $i^5$ ,  $(2 + \sqrt{3}i)^3$ ,  $(1 + i)^2$ ,  $(1 - i)^2$ ,  $(1 + i)^4$ .

**Ejercicio 2.** Escribiendo, para  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a = a + i0$ , muestre que  $\mathbb{C}$  contiene a  $\mathbb{R}$  de manera compatible con el producto, es decir, multiplicar elementos de  $\mathbb{R}$  vistos como números complejos es lo mismo que multiplicarlos como números reales.

**Ejercicio 3.** Muestre con esta definición  $i^2 = -1$ .

**Ejercicio 4.** Si  $z = a + ib$ , se define el conjugado de  $z$ , y se lo denota  $\bar{z}$ , al número complejo

$$\bar{z} = a - ib$$

Muestre que

(i)  $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$

(ii)  $\overline{z\bar{w}} = \bar{z} w$  y si  $\lambda \in \mathbb{R}$  entonces  $\overline{\lambda z} = \lambda \bar{z}$ .

(iii)  $z\bar{z} = |z|^2$ , donde  $|z|^2 = a^2 + b^2$ , si  $z = a + bi$ .

(iv)  $Re(z\bar{w}) = Re(\bar{z}w) = \langle z, w \rangle$ , el producto interno usual de  $\mathbb{R}^2$ .

(v) Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  una transformación  $\mathbb{R}$ -lineal, es decir,

$$f(z + w) = f(z) + f(w), \quad \forall z, w \in \mathbb{C}, \quad \text{y} \quad f(\lambda z) = \lambda f(z) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

Si además  $f(zw) = f(z)f(w)$  y  $f(1) = 1$ , muestre que hay dos posibilidades: o bien  $f(i) = i$  (y por lo tanto  $f = \text{id}$ ) o bien  $f(i) = -i$  (y  $f$  es la conjugación).

**Ejercicio 5.** (Escritura polar) Si  $z = a + bi \neq 0$ , y  $\theta$  es tal que

$$\cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \text{sen } \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

muestre que

$$z = |z|(\cos \theta + i \text{sen } \theta)$$

Si  $w = |w|(\cos \beta + i \text{sen } \beta)$ , muestre que

$$zw = |z||w|(\cos(\theta + \beta) + i \text{sen}(\theta + \beta))$$

**Ejercicio 6.** Llamemos  $U(1) = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$  ( $U$  por "unitario"). Muestre que si  $z, w \in U(1)$  entonces  $zw \in U(1)$ . También  $z^{-1} = \bar{z} \in U(1)$ .

**Ejercicio 7.** Calcule  $|z|$  y el ángulo  $\theta$  para  $(2 + i)$ ,  $(2 - i)$ ,  $(3 + 2i)$ ,  $(3 - 2i)$ ,  $i$ ,  $(2 + \sqrt{3}i)$ ,  $(1 + i)$ ,  $(1 - i)$  y verifique la fórmula de adición de ángulos (y multiplicación de módulos) para los productos realizados en el ejercicio 1.

**Ejercicio 8.** Sea  $z$  un número complejo, muestre que existe un número complejo  $E$  de módulo 1 tal que  $zE = |z|$ .