

# Notas Variable Compleja

kriptonita

February 25, 2024



# Chapter 1

## Presentación

### 1.1 Clases:

Lunes - Martes - Miercoles

### 1.2 Classroom:

Presentación.

### 1.3 Evaluación:

4 tareas examen (integrantes  $\leq 5$ ), punto extra al entregar en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.



# Chapter 2

## Complejos

### 2.1 Generalidades

**Definition 2.1.1 – Campo de los complejos** Al campo  $\mathbb{C}$  lo llamaremos el plano complejo y a sus elementos números complejos.

Además  $\forall z = a + ib$  definimos:

- La parte real de  $z$  como  $\operatorname{Re} z = a$
- La parte imaginaria de  $z$  como  $\operatorname{Im} z = b$

NOTA: A los números complejos  $z$  tales que  $\operatorname{Re} z = 0$ , se les denominará imaginarios puros.

**Definition 2.1.2 – Conjugado** Para cada  $z \in \mathbb{C}$  con  $z = a + ib$ , definimos el conjugado de  $z$  como  $\bar{z} = a - ib$

### 2.2 Operaciones aritméticas

$\forall z, w \in \mathbb{C}$  definimos:

- RESTA:  $z - w = z + (-w)$
- DIVISIÓN: Si  $w \neq 0$  entonces  $\frac{z}{w} = zw^{-1}$

#### 2.2.1 Proposición

Sea  $z, w \in \mathbb{C}$  entonces:

1.  $\overline{z \pm w} = \bar{z} \pm \bar{w}$
2.  $\overline{zw} = \bar{z} \cdot \bar{w}$
3. Si  $z \neq 0$ ,  $\overline{z^{-1}} = \bar{z}^{-1}$
4. Si  $w \neq 0$ ,  $\overline{\left(\frac{z}{w}\right)} = \frac{\bar{z}}{\bar{w}}$
5.  $\bar{\bar{z}} = z$
6.  $z$  es un número real, si y solo si  $\bar{z} = z$

## 2.3 Campo de los número complejos

Sea  $\mathbb{R}^2$ ,  $+$ ,  $\circ$ , donde:

$$+ : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$$

$$\cdot : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

### 2.3.1 Proposición

$\mathbb{C} := (\mathbb{R}^2, +, \cdot)$  es un campo donde:

- NEUTRO ADITIVO  $0 = (0, 0)$
- NEUTRO MULTIPLICATIVO  $1 = (1, 0)$
- INVERSO ADITIVO  $\forall z = (a, b) \in \mathbb{C} \rightarrow -z = (-a, -b)$
- INVERSO MULTIPLICATIVO  $\forall z = (a, b) \neq 0 \rightarrow z^{-1} = \left( \frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2} \right)$

**Observación:**  $\forall a, b \in \mathbb{R}, (a, 0) + (b, 0) = (a + b, 0) \approx a + b$ , además  $(a, 0)(b, 0) = (ab, 0) \approx ab$

Si consideramos  $A = \{(a, b) | a \in \mathbb{R}\}$  entonces  $(A, +, \cdot)$  es un *sub-conjunto* de  $\mathbb{C}$ . De esta manera la función:

$$f : \mathbb{R} \rightarrow A, f(a) = (a, 0)$$

es un isomorfismo de campos, es decir:

- $f$  es biyectiva
- $f(a + b) = f(a) + f(b)$
- $f(ab) = f(a) \cdot f(b)$

CONSECUENCIA:

- $f(0) = (0, 0)$
- $f(-a) = (-a, 0)$
- $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$  si  $a \neq 0$

**Definition 2.3.1 – Unidad imaginaria** Se define como  $i = (0, 1)$

Observación:

$$i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$$

Entonces:

$$i = \sqrt{-1}$$

### Notación

- $\text{Edx real} : \mathbb{R} = \{(a, 0) | a \in \mathbb{R}\}$
- $\text{Edx imaginario} : i\mathbb{R} = \{ia | a \in \mathbb{R}\}$

**Proposición**

(NOTACIÓN  $a+ib$ ) Cada  $z \in \mathbb{C}$  se puede expresar de forma unica como:  $z = a+ib$  donde  $a, b \in \mathbb{R}$

**Ejercicios Extra:**

- $|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \leq \sqrt{2}|z|$
- $2|\operatorname{Re}(z)||\operatorname{Im}(z)| \leq |z|^2$

Observación:  $\forall z \in \mathbb{C}$

$$z\bar{z} = \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 \geq 0$$

**Definition 2.3.2 – El módulo de  $z$**  Se define como  $|z| = \sqrt{z\bar{z}}$

NOTA: Si  $\operatorname{Im}(z) = 0$  entonces  $|z|$  corresponde al valor absoluto.

Observación:  $\forall z \in \mathbb{C}$

- $|\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$  y  $|\operatorname{Im}(z)| \leq |z|$
- $|z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$

$$\therefore \max\{|\operatorname{Re}(z)|, |\operatorname{Im}(z)|\} \leq |z| \leq |\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|$$

Sea  $z = a + ib$ :

$$|z|^2 \leq (|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)|)^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 \leq (|a| + |b|)^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 \leq a^2 + 2|a||b| + b^2 \Leftrightarrow 0 \leq |a||b|$$

Observación: Como  $z\bar{z} = |z|^2$  si  $z \neq 0$

$$\Rightarrow z \frac{z}{|z|^2} = 1 \therefore z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

Ejemplo:  $i^{-1} = \frac{1}{i} = -i$

De lo anterior:  $\forall z, w \in \mathbb{C}, w \neq 0$

$$\frac{z}{w} = zw^{-1} = \frac{z\bar{w}}{|w|^2}$$

**2.3.2 Propiedades de:**

$\operatorname{Re}(z), \operatorname{Im}(z), \bar{z}, |z|$

Sea  $z = a + ib$

$$z + \bar{z} = a + ib + a - ib = 2a \Rightarrow a = \frac{z + \bar{z}}{2} \therefore \operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}$$

$$z - \bar{z} = a + ib - a + ib = i2b \Rightarrow b = \frac{z - \bar{z}}{2i} \therefore \operatorname{Im}(z) = -i \frac{z - \bar{z}}{2}$$

**2.3.3 Proposición**

$\forall z, w \in \mathbb{C}$

- $\operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(\bar{z}) = \frac{z + \bar{z}}{2}$
- $\operatorname{Im}(z) = -\operatorname{Im}(\bar{z}) = -i \frac{z - \bar{z}}{2}$
- $\bar{z} = \operatorname{Re}(z) - i \operatorname{Im}(z)$



- La parte real e imaginarias son  $\mathbb{R}$ -lineales es decir  $\operatorname{Re}(z + tw) = \operatorname{Re}(z) + t \operatorname{Re}(w)$   
y  $\operatorname{Im}(z + tw) = \operatorname{Im}(z) + t \operatorname{Im}(w)$ , donde  $t \in \mathbb{R}$   
 $\operatorname{Re}(zw) = \operatorname{Re}(z) \operatorname{Re}(w) - \operatorname{Im}(z) \operatorname{Im}(w)$   
 $\operatorname{Im}(zw) = \operatorname{Im}(z) \operatorname{Im}(w) + \operatorname{Re}(z) \operatorname{Re}(w)$

### 2.3.4 Propopsición

$\forall z, w \in \mathbb{C}$

- $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- $|z| = |\bar{z}|$
- $|z + w|^2 = |z|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$

*Demostración:*  $|z + w|^2 = (z + w)(\bar{z} + \bar{w}) = (z + w)(\bar{z} + \bar{w}) = z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w}$   
 $= |z|^2 + z\bar{w} + \bar{z}w + |w|^2 = |z|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2$   $\square$

**Definition 2.3.3 – Ley de cosenos: Ecuación cuando el signo es menos**

$$|z - w|^2 = |z|^2 - 2|z||w| \cos \theta + |w|^2$$

**Recordando que:**

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|}$$

$$(z\bar{w}) = (\operatorname{Re})[(a + ib)(c - id)] = ac + bd$$

**Definition 2.3.4 – Ley del paralelogramo**  $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$

- $|zw| = |z||w|$  además  $|zw|^2 = (zw)(z\bar{w}) = (z\bar{z})(w\bar{w}) = |z|^2 |w|^2$
- Si  $z \neq 0$ ,  $|z^{-1}| = |z|^{-1}$
- Si  $w \neq 0$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|} \Rightarrow |z| = |\frac{z}{w}w| = |\frac{z}{w}||w| \Rightarrow \frac{|z|}{|w|} = |\frac{z}{w}|$
- $|z^n| = |z|^n$  donde  $n \in \mathbb{N}$

## 2.4 Clase 4

**Definition 2.4.1** – Sea  $z \in \mathbb{C}$  se define:

- $z^0 = 1$
- $z^1 = z$
- Si  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \Rightarrow z^n = z^{n-1}z$  además  $z^{-n} = (z^{-1})^n$

**Theorem 2.4.1** – Desigualdad del triángulo Sea  $z, w \in \mathbb{C}$  entonces:

$$|z + w| \leq |z| + |w| \text{ si } w \neq 0$$

NOTA: Dicha igualdad se cumple si y solo si  $\frac{z}{w} \geq 0$ , ( $\frac{z}{w} \in \mathbb{R}$  y  $\frac{z}{w} \geq 0$ )

*Demostración:* Observesé  $\operatorname{Re}(z\bar{w}) \leq |z||\bar{w}| = |z||w|$  ( $\operatorname{Re}(z) \leq |\operatorname{Re}(z)| \leq |z|$ )

$$\operatorname{Re}(z\bar{w}) \leq |z||\bar{w}| = |z||w| \quad (\operatorname{Re}(z) \leq |\operatorname{Re}(z)| \leq |z|).$$

$$\begin{aligned} |z + w|^2 &= |z|^2 + 2\operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2 \\ &\leq |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2 \end{aligned}$$

Suponiendo que  $\exists t \in \mathbb{R}, z \geq 0, z = tw$

Con eso en cuenta:

$$\begin{aligned} |z + w| &= |tw + w| = |t(t + 1)| = |w|(t + 1) = t|w| + |w| \\ &= |tw| + |w| = |z| + |w| \end{aligned}$$

□

$\Rightarrow$  Suponiendo que  $|z + w|^2 = (|z| + |w|)^2$

$$\begin{aligned} |z + w| &= |tw + w| = |t(t + 1)| = |w|(t + 1) = t|w| + |w| \\ &= |tw| + |w| = |z| + |w| \end{aligned}$$

Observación:

Sea  $z \in \mathbb{C}$

$$\operatorname{Re}(z) = |z|, \Delta z \geq 0$$

$$(z \in \mathbb{R}, \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 = |z|^2 = \operatorname{Re}(z)^2, z \geq 0)$$

$$\Rightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Rightarrow z \in \mathbb{R} \text{ y } z \geq 0.$$

$$\operatorname{Re}(z\bar{w}) = |z\bar{w}| \Leftrightarrow z\bar{w} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow z \frac{|w|^2}{w} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{z}{w} \geq 0$$

**Theorem 2.4.2 – Desigualdad de Cauchy-schwarz** sean  $z_1, z_2, \dots, z_n, w_1, w_2, \dots, w_n \in \mathbb{C}$ . Entonces:  $\left| \sum_{j=1}^n z_j \bar{w}_j \right| \leq \sum_{j=1}^n |z_j|^2 \sum_{j=1}^n |w_j|^2$  y la desigualdad ocurre si y solo si:

$$\exists c \in \mathbb{C} \text{ T.Q. } \forall i = 1, 2, 3, \dots, n. \quad Z_j = cw_j.$$

Observación: Para  $n = 1$   $|zw|^2 = |z|^2|w|^2 \Rightarrow \exists c \in \mathbb{C}, z = cw \forall z, w \in \mathbb{C}$

## 2.5 Clase 5

**Definition 2.5.1 – Formula de De Moivre** Sea  $z \in \mathbb{C} z \neq 0$ . Tomamos  $|z| = r$  el módulo de  $z$  y  $\theta$  el argumento de  $z$ , entonces:

$$z^n = r^n [\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)] \quad n \in \mathbb{N}$$

CONVENCIÓN:  $\forall z \in \mathbb{C} \quad z^0 = 1$

*Demostración:* Por inducción

Para  $n = 0$

$$\begin{aligned} z^0 &= r^0 [\cos(0) + i \sin(0)] \\ &= 1[1 + 0] \\ &= 1 \end{aligned}$$

Si se cumple para  $n = k$

$$z^k = r^k [\cos(k\theta) + i \sin(k\theta)]$$

P.D.  $n = k + 1$

$$\begin{aligned} z^{k+1} &= z^k z = [r^k [\cos(k\theta) + i \sin(k\theta)]] \cdot r [\cos(\theta) + i \sin(\theta)] \\ &= r^k \cdot r [\cos(k\theta) + i \sin(k\theta)] \cdot [\cos(\theta) + i \sin(\theta)] \\ &= r^{k+1} [\cos(k\theta) \cos(\theta) + \cos(k\theta) i \sin(\theta) + i \sin(k\theta) \cos(\theta) - \sin(k\theta) \sin(\theta)] \\ &= r^{k+1} [\cos(k\theta) \cos(\theta) - \sin(k\theta) \sin(\theta) + i (\sin(k\theta) \cos(\theta) + \cos(k\theta) \sin(\theta))] \\ &= r^{k+1} [\cos(k\theta + \theta) + i \sin(k\theta + \theta)] \\ &= r^{k+1} [\cos((k+1)\theta) + i \sin((k+1)\theta)] \end{aligned}$$

□

**Corolario:** Sea  $z \neq 0 \quad z \in \mathbb{C}$  con  $|z| = r$  el módulo de  $z$  y  $\theta = \arg z$ , entonces

$$\begin{aligned} m &= n(-1) \quad n \in \mathbb{N} \\ z^m &= r^m (\cos(m\theta) + i \sin(m\theta)) \quad \forall m \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Ejemplo:

sea  $z = \sqrt{3} + i$ . Encuentre:  $z^7$

$$\begin{aligned} |z| &= r = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{4} = 2 \\ \arg z &= \pi/6 + 2\pi n \quad \forall n \in \mathbb{Z} \\ \arg z &= \pi/6, \theta = \tan^{-1}(y/x) = \arctan(1/\sqrt{3}) \\ z^7 &= 2^7 [\cos(7\pi/6) + i \sin(7\pi/6)] \\ &= 128 [-\sqrt{3}/2 - i1/2] \\ &= -64 [\sqrt{3} + i] \end{aligned}$$