### 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 LATEX.

### 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 Re  $\in z = a$
- La parte imaginaria de z como Imz=b

NOTA: A los números complejos z tales que Rez = 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  $\underline{z} = a - ib$ 

### 2.2 Operaciones aritméticas

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

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

#### 2.2.1 Proposición

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

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

#### 2.3 Campo de los número complejos

Sea  $\mathbb{R}^{\not\vDash}$ , +,  $\circ$ , donde:

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

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

$$\cdot \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

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

#### 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  $\forall z = (a, b) \in \mathbb{C} \to -z = (-a, -b)$
- 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:

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

es un isomorfismo de campos, es decir:

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

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

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

8

•  $|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| \le \sqrt{2}|z|$ 

•  $2|\text{Re}(z)||\text{Im}(z)| \le |z|^2$ 

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

$$z\underline{z} = \operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2 \ge 0$$

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

Nota: Si Im(z) = 0 entonces |z| corresponde al valor absoluto.

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

•  $|\operatorname{Re}(z)| \le |z| \ \operatorname{y} \ |\operatorname{Im}(z)| \le |z|$ 

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

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

Sea z=a+ib:  $|z|^2 \leq (|\mathrm{Re}(z)|+|\mathrm{Im}(z)|)^2 \Leftrightarrow a^2+b^2 \leq (|a|+|b|)^2 \Leftrightarrow a^2+b^2 \leq a^2+2|a||b|+b^2 \Leftrightarrow 0 \leq |a||b|$  Observación: Como  $z\underline{z}=|z|^2$  si  $z\neq 0$ 

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

Ejemplo:  $i^{-1} = \frac{1}{i} = -i$ De lo anterior:  $\forall z, w \in \mathbb{C}, w \neq 0$ 

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

#### 2.3.2 Propiedades de:

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

Sea 
$$z = a + ib$$

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

#### 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  $\operatorname{Im}(z+tw)=\operatorname{Im}(z+tw)=\operatorname{Im}(z)+t\operatorname{Im}(w)$ , 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: 
$$|z+w|^2 = (z+w)(z + \bar{w}) = (z+w)(\bar{z} + \bar{w}) = z\bar{z} + z\bar{w} + \bar{z}w + w\bar{w} = |z|^2 + z\bar{w} + |z|^2 + 2\operatorname{Re}(zw) + |w|^2$$

#### 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:

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|}$$
$$(z\overline{w}) = (Re)[(a+ib)(c-id)] = ac + bd$$

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

- |zw| = |z||w| además  $|zw|^2 = (zw)(z\overline{w}) = (z\overline{z})(w\overline{w}) = |z|^2|w|^2$
- Si  $z \neq 0$ ,  $|z^{-1}| = |z|^{-1}$
- Si  $w \neq 0$ ,  $\left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|} \Rightarrow |z| = \left| \frac{z}{w} w \right| = \left| \frac{z}{w} \right| |w| \Rightarrow \frac{|z|}{|w|} = \left| \frac{z}{w} \right|$
- $|z^n| = |z|^n$  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:

$$|z+w| \le |z| + |w| \text{ si } w \ne 0$$

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

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

Olos 
$$\operatorname{Re}(z\bar{w}) \le |z||\bar{w}| = |z\bar{w}| \quad (\operatorname{Re}(z) \le |\operatorname{Re}(z)| \le |z|).$$
  
 $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(\bar{w}) + |w|^2$   
 $\le |z|^2 + 2|z||\omega| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2$ 

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

Con eso en cuenta:

$$|z + w| = |tw + w| = |t(t+1)| = |w|(t+1) = t|w| + |w|$$
$$= |tw| + |w| = |z| + |w|$$

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

$$|z+w| = |tw+w| = |t(t+1)| = |w|(t+1) = t|w| + |w|$$
  
=  $|tw| + |w| = |z| + |w|$ 

Observación:

Sea  $z \in \mathbb{C}$ 

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

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

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

$$\operatorname{Re}(z\overline{\omega}) = |z\overline{\omega}| \Leftrightarrow z\overline{w} \geqslant 0$$

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

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

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

2.4. CLASE 4

Theorem 2.4.2 – Designaldad de Cauchy-schwarz sean  $z_1, z_2, \ldots, z_n, w_1, w_2, \ldots, w_n \in \mathbb{C}$ . Entonces:  $\left|\sum_{j=1}^n z_j \bar{w}_j\right| \leqslant \sum_{j=1}^n \left|z_j\right|^2 \sum_{j=1}^n \left|w_j\right|^2$  y la designaldad ocurre si y solo si:  $\exists c \in \mathbb{C} \text{ T.Q. } \forall i = 1, 2, 3, \ldots, n. \quad Z_j = cw_j.$ 

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 zy  $\theta$  el argumento de z, entonces:

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

Convención:  $\forall z \in \mathbb{C} \quad z^{\circ} = 1$ 

Demostración: Por inducción

Para n=0

$$z^{\circ} = r^{\circ}[\cos(0) i \sin(0)]$$
$$= 1[1+0]$$
$$= 1$$

Si se cumple para n = k

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

P.D. 
$$n = k + 1$$

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

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

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

Ejemplo:

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

$$|z| = r = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{4} = 2$$

$$\arg z = \pi/6 + 2\pi n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

$$\arg z = \pi/6, \theta = \tan^{-1}(y/x) = \arctan(1/\sqrt{3})$$

$$z^7 = 2^7[\cos(7\pi/6) + i\sin(7\pi/6)]$$

$$= 128[-\sqrt{3}/2 - i1/2]$$

$$= -64[\sqrt{3} + i]$$