# Topología del plano complejo

2015-01-23 7:00

1 Definiciones básicas

2 Sucesiones

3 Puntos de acumulación y sucesiones

#### Discos

### Definición (Disco)

Sean  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r un real positivo. Definimos el disco con centro en  $z_0$  y radio r, denotado  $D(z_0, r)$ , como el conjunto:

$$D(z_0, r) = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < r \}.$$

#### Discos

### Definición (Disco)

Sean  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r un real positivo. Definimos el disco con centro en  $z_0$  y radio r, denotado  $D(z_0, r)$ , como el conjunto:

$$D(z_0, r) = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < r \}.$$

#### Definición (Disco cerrado)

Sean  $z_0 \in \mathbb{C}$  y r un real positivo. Definimos el disco cerrado con centro en  $z_0$  y radio r, denotado  $\overline{D}(z_0, r)$ , como el conjunto:

$$\overline{D}(z_0, r) = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| \le r \}.$$

### Definición (Punto interior)

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Decimos que z es punto interior de A si existe r > 0 tal que  $D(z, r) \subseteq A$ .

### Definición (Punto interior)

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Decimos que z es punto interior de A si existe r > 0 tal que  $D(z, r) \subseteq A$ .

#### Definición (Conjunto abierto)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es un conjunto abierto si todo punto de A es punto interior de A.

#### Definición (Punto interior)

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Decimos que z es punto interior de A si existe r > 0 tal que  $D(z, r) \subseteq A$ .

#### Definición (Conjunto abierto)

Sea  $A\subseteq\mathbb{C}$ . Decimos que A es un conjunto abierto si todo punto de A es punto interior de A.

Teorema (Propiedades de conjuntos abiertos)

#### Definición (Punto interior)

Sean  $A\subseteq\mathbb{C}$  y  $z\in\mathbb{C}$ . Decimos que z es punto interior de A si existe r>0 tal que  $D(z,r)\subseteq A$ .

#### Definición (Conjunto abierto)

Sea  $A\subseteq\mathbb{C}$ . Decimos que A es un conjunto abierto si todo punto de A es punto interior de A.

### Teorema (Propiedades de conjuntos abiertos)

• Si  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$  es una colección de conjuntos abiertos, entonces  $\cup_{{\alpha}\in I}U_{\alpha}$  es un conjunto abierto.

#### Definición (Punto interior)

Sean  $A\subseteq\mathbb{C}$  y  $z\in\mathbb{C}$ . Decimos que z es punto interior de A si existe r>0 tal que  $D(z,r)\subseteq A$ .

#### Definición (Conjunto abierto)

Sea  $A\subseteq\mathbb{C}$ . Decimos que A es un conjunto abierto si todo punto de A es punto interior de A.

### Teorema (Propiedades de conjuntos abiertos)

- Si  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$  es una colección de conjuntos abiertos, entonces  $\bigcup_{{\alpha}\in I}U_{\alpha}$  es un conjunto abierto.
- Si  $U_1$ ,  $U_2$  son abiertos, entonces  $U_1 \cap U_2$  es abierto.

• C es abierto.

- C es abierto.
- Ø es abierto.

- C es abierto.
- Ø es abierto.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que D(z, r) es abierto.

### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A\subseteq\mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C}-A$ , es un conjunto abierto.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A\subseteq\mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C}-A$ , es un conjunto abierto.

C y ∅ son cerrados.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

- ullet  $\mathbb C$  y  $\emptyset$  son cerrados.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que  $\overline{D}(z, r)$  es cerrado.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

- • C y ∅ son cerrados.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que  $\overline{D}(z, r)$  es cerrado.
- La circunferencia unitaria  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z|=1\}$  es cerrada.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

- C y ∅ son cerrados.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que  $\overline{D}(z,r)$  es cerrado.
- La circunferencia unitaria  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  es cerrada.

#### Teorema

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

- C y ∅ son cerrados.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que  $\overline{D}(z, r)$  es cerrado.
- La circunferencia unitaria  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  es cerrada.

#### Teorema

• Si  $\{F_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$  es una colección de conjuntos cerrados, entonces  $\cap_{{\alpha}\in I}F_{\alpha}$  es un conjunto cerrado.

#### Definición (Conjunto cerrado)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que A es cerrado si su complemento en  $\mathbb{C}$ , es decir,  $\mathbb{C} - A$ , es un conjunto abierto.

- C y ∅ son cerrados.
- Para todo  $z \in \mathbb{C}$ , r > 0, se tiene que  $\overline{D}(z, r)$  es cerrado.
- La circunferencia unitaria  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  es cerrada.

#### Teorema

- Si  $\{F_{\alpha}\}_{{\alpha}\in I}$  es una colección de conjuntos cerrados, entonces  $\cap_{{\alpha}\in I}F_{\alpha}$  es un conjunto cerrado.
- Si  $F_1$ ,  $F_2$  son cerrados, entonces  $F_1 \cap F_2$  es cerrado.

#### Frontera

#### Definición (Punto frontera)

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Decimos que z es un punto frontera de A si para todo r > 0 se tiene que  $A \cap D(z, r) \neq \emptyset$  y  $(\mathbb{C} - A) \cap D(z, r) \neq \emptyset$ .

#### Frontera

#### Definición (Punto frontera)

Sean  $A\subseteq\mathbb{C}$  y  $z\in\mathbb{C}$ . Decimos que z es un punto frontera de A si para todo r>0 se tiene que  $A\cap D(z,r)\neq\emptyset$  y  $(\mathbb{C}-A)\cap D(z,r)\neq\emptyset$ .

El conjunto de puntos frontera de A se denota con  $\partial A$ .

#### Frontera

#### Definición (Punto frontera)

Sean  $A\subseteq\mathbb{C}$  y  $z\in\mathbb{C}$ . Decimos que z es un punto frontera de A si para todo r>0 se tiene que  $A\cap D(z,r)\neq\emptyset$  y  $(\mathbb{C}-A)\cap D(z,r)\neq\emptyset$ .

El conjunto de puntos frontera de A se denota con  $\partial A$ .

# Ejemplo

$$\partial D(z,r) = \partial \overline{D}(z,r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$$

# **Ejercicios**

• Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es abierto si y solo si  $\partial A \cap A = \emptyset$ .

## **Ejercicios**

- Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es abierto si y solo si  $\partial A \cap A = \emptyset$ .
- Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es cerrado si y solo si  $\partial A \subseteq A$ .

# Ejercicios

- Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es abierto si y solo si  $\partial A \cap A = \emptyset$ .
- Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es cerrado si y solo si  $\partial A \subseteq A$ .
- Demuestra que para todo  $A\subseteq \mathbb{C}$  se tiene que  $\partial A$  es un conjunto cerrado.

### Definición (Cerradura)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

#### Definición (Cerradura)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

Por ejemplo,  $\overline{D(z,r)} = \overline{D}(z,r)$ .

### Definición (Cerradura)

Sea  $A\subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

Por ejemplo, 
$$\overline{D(z,r)} = \overline{D}(z,r)$$
.

### **Ejercicios**

#### Definición (Cerradura)

Sea  $A\subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

Por ejemplo,  $\overline{D(z,r)} = \overline{D}(z,r)$ .

### **Ejercicios**

• Demuestra que  $z \in \overline{A}$  si y solo si  $D(z,r) \cap A \neq \emptyset$  para todo r > 0.

#### Definición (Cerradura)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

Por ejemplo,  $\overline{D(z,r)} = \overline{D}(z,r)$ .

### **Ejercicios**

- Demuestra que  $z \in \overline{A}$  si y solo si  $D(z,r) \cap A \neq \emptyset$  para todo r > 0.
- Demuestra que  $\overline{A}$  es cerrado para todo  $A \subseteq \mathbb{C}$ .

#### Definición (Cerradura)

Sea  $A\subseteq \mathbb{C}$ . La cerradura de A, denotada  $\overline{A}$ , se define como:

$$\overline{A} = A \cup \partial A$$
.

Por ejemplo,  $\overline{D(z,r)}=\overline{D}(z,r).$ 

### **Ejercicios**

- Demuestra que  $z \in \overline{A}$  si y solo si  $D(z,r) \cap A \neq \emptyset$  para todo r > 0.
- Demuestra que  $\overline{A}$  es cerrado para todo  $A \subseteq \mathbb{C}$ .
- Demuestra que  $A \subseteq \mathbb{C}$  es cerrado si y solo si  $A = \overline{A}$ .

### Definición y notación

## Definición (Sucesión)

Una sucesión en un conjunto A es una función  $a: \mathbb{N} \to A$ . Denotaremos a(n) como  $a_n$  y a a como  $\{a_n\}$ .

## Definición y notación

### Definición (Sucesión)

Una sucesión en un conjunto A es una función  $a: \mathbb{N} \to A$ . Denotaremos a(n) como  $a_n$  y a a como  $\{a_n\}$ .

### Definición (Convergencia)

Decimos que la sucesión  $\{a_n\}\subseteq \mathbb{C}$  converge a  $z\in \mathbb{C}$  si para todo  $\epsilon>0$  existe N tal que  $a_n\in D(z,\epsilon)$  para todo  $n\geq N$ . Escribimos  $\lim_{n\to\infty}a_n=z$ .

### Definición y notación

### Definición (Sucesión)

Una sucesión en un conjunto A es una función  $a: \mathbb{N} \to A$ . Denotaremos a(n) como  $a_n$  y a a como  $\{a_n\}$ .

### Definición (Convergencia)

Decimos que la sucesión  $\{a_n\}\subseteq \mathbb{C}$  converge a  $z\in \mathbb{C}$  si para todo  $\epsilon>0$  existe N tal que  $a_n\in D(z,\epsilon)$  para todo  $n\geq N$ . Escribimos  $\lim_{n\to\infty}a_n=z$ .

#### Observación

 $\lim_{n\to\infty} a_n = z$  si y solo si  $\lim_{n\to\infty} |a_n - z| = 0$ .

## Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

## Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

## Teorema

## Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

## **Teorema**

Sean  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  dos sucesiones de números complejos tales que  $a_n \to z$  y  $b_n \to w$ . Entonces:

•  $ca_n \rightarrow cz$  para todo  $c \in \mathbb{C}$ ,

## Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

## Teorema

- $ca_n \rightarrow cz$  para todo  $c \in \mathbb{C}$ ,
- $\overline{a_n} \to \overline{z}$ ,  $|a_n| \to |z|$ ,

## Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

## **Teorema**

- $ca_n \rightarrow cz$  para todo  $c \in \mathbb{C}$ ,
- $\overline{a_n} \to \overline{z}$ ,  $|a_n| \to |z|$ ,
- $a_n + b_n \rightarrow z + w$ ,  $a_n b_n \rightarrow z w$ .

### Teorema

$$\lim_{n \to \infty} a_n = z$$
 si y solo si  $\lim_{n \to \infty} \Re a_n = \Re z$  y  $\lim_{n \to \infty} \Im a_n = \Im z$ 

### Teorema

- $ca_n \rightarrow cz$  para todo  $c \in \mathbb{C}$ ,
- $\overline{a_n} \to \overline{z}$ ,  $|a_n| \to |z|$ ,
- $a_n + b_n \rightarrow z + w$ ,  $a_n b_n \rightarrow z w$ .
- Si  $w \neq 0$ , entonces  $b_n = 0$  a lo más para una cantidad finita de valores de n, y  $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{z}{w}$ .

## Punto de acumulación

## Definición (Punto de acumulación)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que  $z \in \mathbb{C}$  es punto de acumulación de A si para todo  $\epsilon > 0$  existe un punto en  $D(z, \epsilon) \cap A$  distinto de z.

## Punto de acumulación

## Definición (Punto de acumulación)

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Decimos que  $z \in \mathbb{C}$  es punto de acumulación de A si para todo  $\epsilon > 0$  existe un punto en  $D(z, \epsilon) \cap A$  distinto de z.

## Definición (Punto de acumulación de una sucesión)

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión en  $\mathbb{C}$ . Decimos que  $z \in \mathbb{C}$  es punto de acumulación de  $a_n$  si para todo  $\epsilon > 0$  existe una infinidad de valores de n tales que  $a_n \in D(z, \epsilon)$ .

## Definición (Subsucesión)

Se dice que la sucesión  $\{b_k\}$  es una subsucesión de  $\{a_n\}$  si existe una sucesión creciente en  $\mathbb N$ 

$$n_1 < n_2 < \cdots$$

tal que  $a_{n_k} = b_k$  para  $k = 1, 2, \ldots$ 

## Definición (Subsucesión)

Se dice que la sucesión  $\{b_k\}$  es una subsucesión de  $\{a_n\}$  si existe una sucesión creciente en  $\mathbb N$ 

$$n_1 < n_2 < \cdots$$

tal que  $a_{n_k} = b_k$  para  $k = 1, 2, \ldots$ 

#### **Teorema**

El complejo  $z \in \mathbb{C}$  es punto de acumulación de la sucesión  $a = \{a_n\}$  si y solo si existe una subsucesión  $\{a_{n_k}\}$  de a tal que  $\lim a_{n_k} = z$ .

### Teorema

Si una sucesión  $a = \{a_n\}$  tiene límite z, entonces toda subsucesión de a tiene límite z.

#### Teorema

Si una sucesión  $a = \{a_n\}$  tiene límite z, entonces toda subsucesión de a tiene límite z.

## Teorema

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Entonces  $z \in \overline{A}$  si y solo si existe una sucesión en A con límite z.

### Teorema

Si una sucesión  $a = \{a_n\}$  tiene límite z, entonces toda subsucesión de a tiene límite z.

### Teorema

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z \in \mathbb{C}$ . Entonces  $z \in \overline{A}$  si y solo si existe una sucesión en A con límite z.

## Teorema

Sea  $A \subseteq \mathbb{C}$ . Entonces A es cerrado si y solo si A contiene todo punto de acumulación de toda sucesión en A.