

# Los números complejos

2015-01-19 9:00

- 1 Campos
- 2 Caracterización de los números reales
- 3 Números complejos
- 4 Definiciones

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,
- $ab = ba$  para todos  $a, b \in F$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,
- $ab = ba$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a(bc) = (ab)c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,



## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,
- $ab = ba$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a(bc) = (ab)c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $1 \in F$  con  $1 \neq 0$  tal que  $a1 = a$  para todo  $a \in F$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,
- $ab = ba$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a(bc) = (ab)c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $1 \in F$  con  $1 \neq 0$  tal que  $a1 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$ ,  $a \neq 0$  existe  $a^{-1} \in F$  tal que  $a(a^{-1}) = 1$ ,

## Definición de campo

Un campo es una estructura formada por un conjunto  $F$  y dos operaciones binarias  $F \times F \rightarrow F$ , la primera llamada **suma** y denotada por  $(a, b) \mapsto a + b$ , la segunda llamada **producto** y denotada por  $(a, b) \mapsto ab$ , tales que:

- $a + b = b + a$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a + (b + c) = (a + b) + c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $0 \in F$  tal que  $a + 0 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$  existe  $-a \in F$  tal que  $a + (-a) = 0$ ,
- $ab = ba$  para todos  $a, b \in F$ ,
- $a(bc) = (ab)c$  para todos  $a, b, c \in F$ ,
- existe un elemento  $1 \in F$  con  $1 \neq 0$  tal que  $a1 = a$  para todo  $a \in F$ ,
- para todo  $a \in F$ ,  $a \neq 0$  existe  $a^{-1} \in F$  tal que  $a(a^{-1}) = 1$ ,
- $a(b + c) = ab + ac$  para todos  $a, b, c \in F$ .

## Ejemplos de campos

- El conjunto de los números racionales  $\mathbb{Q}$ , con las operaciones usuales.

## Ejemplos de campos

- El conjunto de los números racionales  $\mathbb{Q}$ , con las operaciones usuales.
- El conjunto de los números reales  $\mathbb{R}$ , con las operaciones usuales.

# Ejemplos de campos

- El conjunto de los números racionales  $\mathbb{Q}$ , con las operaciones usuales.
- El conjunto de los números reales  $\mathbb{R}$ , con las operaciones usuales.
- Existen campos con una cantidad finita de elementos. (De hecho, existe un campo con  $n$  elementos si y solo si  $n = p^r$  para  $p$  primo y  $r > 0$ .)

# Ejemplos de campos

- El conjunto de los números racionales  $\mathbb{Q}$ , con las operaciones usuales.
- El conjunto de los números reales  $\mathbb{R}$ , con las operaciones usuales.
- Existen campos con una cantidad finita de elementos. (De hecho, existe un campo con  $n$  elementos si y solo si  $n = p^r$  para  $p$  primo y  $r > 0$ .)
- El campo de los números complejos, que estudiaremos aquí.

# Observaciones

- En todo campo se define  $a - b$  como  $a + (-b)$ . Si  $b \neq 0$  se define  $\frac{a}{b}$  como  $ab^{-1}$ .



# Observaciones

- En todo campo se define  $a - b$  como  $a + (-b)$ . Si  $b \neq 0$  se define  $\frac{a}{b}$  como  $ab^{-1}$ .
- Existen muchas propiedades que se deducen solamente a partir de los axiomas de campo. Por ejemplo, se tiene que los elementos  $0, 1$  son únicos con respecto a las propiedades que los definen, y que  $a0 = 0$  para todo elemento del campo  $a$ .

# Campos ordenados

## Definición (Campo ordenado)

Decimos que  $F$  es un **campo ordenado** si existe un conjunto  $P \subseteq F$  tal que:

# Campos ordenados

## Definición (Campo ordenado)

Decimos que  $F$  es un **campo ordenado** si existe un conjunto  $P \subseteq F$  tal que:

- $a + b \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,

# Campos ordenados

## Definición (Campo ordenado)

Decimos que  $F$  es un **campo ordenado** si existe un conjunto  $P \subseteq F$  tal que:

- $a + b \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,
- $ab \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,

# Campos ordenados

## Definición (Campo ordenado)

Decimos que  $F$  es un **campo ordenado** si existe un conjunto  $P \subseteq F$  tal que:

- $a + b \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,
- $ab \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,
- $F$  es unión disjunta de  $\{0\}$ ,  $P$ , y  $\{-a \mid a \in P\}$ .

# Campos ordenados

## Definición (Campo ordenado)

Decimos que  $F$  es un **campo ordenado** si existe un conjunto  $P \subseteq F$  tal que:

- $a + b \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,
- $ab \in P$  para todos  $a, b \in P$ ,
- $F$  es unión disjunta de  $\{0\}$ ,  $P$ , y  $\{-a \mid a \in P\}$ .

## Ejemplo

Los campos  $\mathbb{Q}$  y  $\mathbb{R}$  son ordenados.

# Campos ordenados completos

## Relación de orden

En un campo ordenado, se puede definir la relación  $a > b$  como  $a - b \in P$ .

# Campos ordenados completos

## Relación de orden

En un campo ordenado, se puede definir la relación  $a > b$  como  $a - b \in P$ .

## Definición (Campo ordenado completo)

Si  $F$  es un campo ordenado donde todo subconjunto no vacío acotado superiormente tiene una mínima cota superior, decimos que  $F$  es **completo**.



# Campos ordenados completos

## Relación de orden

En un campo ordenado, se puede definir la relación  $a > b$  como  $a - b \in P$ .

## Definición (Campo ordenado completo)

Si  $F$  es un campo ordenado donde todo subconjunto no vacío acotado superiormente tiene una mínima cota superior, decimos que  $F$  es **completo**.

## Teorema (Caracterización de $\mathbb{R}$ )

*Salvo isomorfismo, el único campo ordenado completo es el campo de los números reales.*

## Definición de Hamilton (1833)

Sea  $\mathbb{C} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ . Entonces, en  $\mathbb{C}$  podemos definir operaciones de suma y producto:

- $(x, y) + (u, v) = (x + u, y + v),$

de tal modo que  $\mathbb{C}$  resulta ser un campo.

## Definición de Hamilton (1833)

Sea  $\mathbb{C} = \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$ . Entonces, en  $\mathbb{C}$  podemos definir operaciones de suma y producto:

- $(x, y) + (u, v) = (x + u, y + v),$
- $(x, y)(u, v) = (xu - yv, xv + yu),$

de tal modo que  $\mathbb{C}$  resulta ser un campo.

## Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .

# Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?

# Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?
- El subconjunto  $\{(x, 0) \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R}\}$  es cerrado bajo las operaciones definidas en  $\mathbb{C}$ , y resulta ser un campo isomorfo a  $\mathbb{R}$  bajo la correspondencia  $x \leftrightarrow (x, 0)$ .

# Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?
- El subconjunto  $\{(x, 0) \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R}\}$  es cerrado bajo las operaciones definidas en  $\mathbb{C}$ , y resulta ser un campo isomorfo a  $\mathbb{R}$  bajo la correspondencia  $x \leftrightarrow (x, 0)$ .
- Por lo anterior, denotaremos a  $(x, 0)$  por  $x$ .

# Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?
- El subconjunto  $\{(x, 0) \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R}\}$  es cerrado bajo las operaciones definidas en  $\mathbb{C}$ , y resulta ser un campo isomorfo a  $\mathbb{R}$  bajo la correspondencia  $x \leftrightarrow (x, 0)$ .
- Por lo anterior, denotaremos a  $(x, 0)$  por  $x$ .
- Tenemos que  $(0, y) = y(0, 1)$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ . Denotaremos a  $(0, 1)$  por  $i$ .



## Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?
- El subconjunto  $\{(x, 0) \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R}\}$  es cerrado bajo las operaciones definidas en  $\mathbb{C}$ , y resulta ser un campo isomorfo a  $\mathbb{R}$  bajo la correspondencia  $x \leftrightarrow (x, 0)$ .
- Por lo anterior, denotaremos a  $(x, 0)$  por  $x$ .
- Tenemos que  $(0, y) = y(0, 1)$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ . Denotaremos a  $(0, 1)$  por  $i$ .
- Se tiene entonces que  $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$ .

# Propiedades de $\mathbb{C}$

- En  $\mathbb{C}$  tenemos  $0 = (0, 0)$  y  $1 = (1, 0)$ .
- ¿Cuál es el inverso multiplicativo de  $(x, y) \neq 0$ ?
- El subconjunto  $\{(x, 0) \in \mathbb{C} \mid x \in \mathbb{R}\}$  es cerrado bajo las operaciones definidas en  $\mathbb{C}$ , y resulta ser un campo isomorfo a  $\mathbb{R}$  bajo la correspondencia  $x \leftrightarrow (x, 0)$ .
- Por lo anterior, denotaremos a  $(x, 0)$  por  $x$ .
- Tenemos que  $(0, y) = y(0, 1)$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ . Denotaremos a  $(0, 1)$  por  $i$ .
- Se tiene entonces que  $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0) = -1$ .
- Además,  $(0, y) = (0, 1)(y, 0) = iy$  para todo  $y \in \mathbb{R}$ . Por lo tanto,  $(x, y) = (x, 0) + (0, y) = x + iy$  para todo  $(x, y) \in \mathbb{C}$ .

## Breviario cultural

- ¿Es posible definir una estructura de campo en el conjunto de ternas de números reales? ¿O en general en  $\mathbb{R}^n$ ?

## Breviario cultural

- ¿Es posible definir una estructura de campo en el conjunto de ternas de números reales? ¿O en general en  $\mathbb{R}^n$ ?
- Hamilton no lo logró en  $\mathbb{R}^3$ . Pero en 1843 definió una estructura ( $\mathbb{H}$ ) de **álgebra con división** en  $\mathbb{R}^4$ , la cual cumple los axiomas de campo excepto la conmutatividad del producto.

# Breviario cultural

- ¿Es posible definir una estructura de campo en el conjunto de ternas de números reales? ¿O en general en  $\mathbb{R}^n$ ?
- Hamilton no lo logró en  $\mathbb{R}^3$ . Pero en 1843 definió una estructura ( $\mathbb{H}$ ) de **álgebra con división** en  $\mathbb{R}^4$ , la cual cumple los axiomas de campo excepto la conmutatividad del producto.
- Frobenius probó en 1877 que las únicas álgebras con división de dimensión finita sobre  $\mathbb{R}$  son:  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  y  $\mathbb{H}$ .

# Breviario cultural

- ¿Es posible definir una estructura de campo en el conjunto de tercias de números reales? ¿O en general en  $\mathbb{R}^n$ ?
- Hamilton no lo logró en  $\mathbb{R}^3$ . Pero en 1843 definió una estructura ( $\mathbb{H}$ ) de **álgebra con división** en  $\mathbb{R}^4$ , la cual cumple los axiomas de campo excepto la conmutatividad del producto.
- Frobenius probó en 1877 que las únicas álgebras con división de dimensión finita sobre  $\mathbb{R}$  son:  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  y  $\mathbb{H}$ .
- Usando que  $\mathbb{C}$  es **algebraicamente cerrado** (es decir, todo polinomio con coeficientes en  $\mathbb{C}$  tiene una raíz en  $\mathbb{C}$ ), es fácil demostrar que el único campo que extiende a  $\mathbb{C}$  y es de dimensión finita como espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  es  $\mathbb{C}$ .

# Definiciones

- El número complejo  $z = (x, y)$  se denotará como  $z = x + iy$ . Decimos que  $x$  es la **parte real** de  $z$  y que  $y$  es la **parte imaginaria** de  $z$ . Escribimos  $x = \Re z$ ,  $y = \Im z$ .

# Definiciones

- El número complejo  $z = (x, y)$  se denotará como  $z = x + iy$ . Decimos que  $x$  es la **parte real** de  $z$  y que  $y$  es la **parte imaginaria** de  $z$ . Escribimos  $x = \Re z$ ,  $y = \Im z$ .
- El **conjugado** de  $z = x + iy$  es  $\bar{z} = x - iy$ .



# Definiciones

- El número complejo  $z = (x, y)$  se denotará como  $z = x + iy$ . Decimos que  $x$  es la **parte real** de  $z$  y que  $y$  es la **parte imaginaria** de  $z$ . Escribimos  $x = \Re z$ ,  $y = \Im z$ .
- El **conjugado** de  $z = x + iy$  es  $\bar{z} = x - iy$ .
- La **magnitud** de  $z = x + iy$  es  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .
- $|zw| = |z||w|$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .
- $|zw| = |z||w|$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$ .
- $|z| = |\overline{z}|$ ,  $z\overline{z} = |z|^2$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .
- $|zw| = |z||w|$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$ .
- $|z| = |\overline{z}|$ ,  $z\overline{z} = |z|^2$ .
- $|\Re z| \leq |z|$ ,  $|\Im z| \leq |z|$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .
- $|zw| = |z||w|$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$ .
- $|z| = |\overline{z}|$ ,  $z\overline{z} = |z|^2$ .
- $|\Re z| \leq |z|$ ,  $|\Im z| \leq |z|$ .
- $|z + w| \leq |z| + |w|$ ,  $|z + w| \geq ||z| - |w||$ .

# Propiedades

- $\overline{\overline{z}} = z$ ,  $\overline{z + w} = \overline{z} + \overline{w}$ ,  $\overline{zw} = \overline{z}\overline{w}$ ,  $\overline{\frac{z}{w}} = \frac{\overline{z}}{\overline{w}}$ .
- $\Re z = \frac{z + \overline{z}}{2}$ ,  $\Im z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ .
- $|zw| = |z||w|$ ,  $|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|}$ .
- $|z| = |\overline{z}|$ ,  $z\overline{z} = |z|^2$ .
- $|\Re z| \leq |z|$ ,  $|\Im z| \leq |z|$ .
- $|z + w| \leq |z| + |w|$ ,  $|z + w| \geq ||z| - |w||$ .
- Si  $z \neq 0$ ,  $z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$ .