

# Análisis Matemático I

Pedro Sánchez Terraf

Ana Andrés Martín Agustín Luciana José Luis

FaMAF, 13 de marzo de 2024



## Página de refuerzo

<https://sanchezterraf.com.ar/> ▶  ▶ Docencia

**Tip:** poner “Pedro Sánchez Terraf famaf” en cualquier buscador.  
Luego Docencia y listo.

# Contenidos estimados para hoy

- 1 Distancia y valor absoluto
- 2 Conjuntos de reales
- 3 Conjuntos acotados
- 4 El último axioma
- 5 Conclusión

## Ahora sí, a medir

¿Cómo medimos la *distancia* entre dos puntos de la recta?

## Ahora sí, a medir

¿Cómo medimos la *distancia* entre dos puntos de la recta?

Tenemos que **definir** la distancia  $d(a, b)$  entre dos números reales  $a$  y  $b$ .

## Ahora sí, a medir

¿Cómo medimos la *distancia* entre dos puntos de la recta?

Tenemos que **definir** la distancia  $d(a, b)$  entre dos números reales  $a$  y  $b$ .

### Ejemplo

Si  $a = 5$  y  $b = 8$ ,  $d(a, b) = 3 = 8 - 5 = b - a$ .

# Ahora sí, a medir

¿Cómo medimos la *distancia* entre dos puntos de la recta?

Tenemos que **definir** la distancia  $d(a, b)$  entre dos números reales  $a$  y  $b$ .

## Ejemplo

Si  $a = 5$  y  $b = 8$ ,  $d(a, b) = 3 = 8 - 5 = b - a$ .

Aula Virtual ▶ Encuestas ▶ ¿Cual es la distancia (T. Mañana)?

- 1 ¿Cuánto vale  $d(b, a)$ ?
- 2 Supongamos que  $a < 0 < b$ . ¿Cuánto vale la distancia entre  $a$  y  $b$ ?

# Ahora sí, a medir

¿Cómo medimos la *distancia* entre dos puntos de la recta?

Tenemos que **definir** la distancia  $d(a, b)$  entre dos números reales  $a$  y  $b$ .

## Ejemplo

Si  $a = 5$  y  $b = 8$ ,  $d(a, b) = 3 = 8 - 5 = b - a$ .

Aula Virtual ▶ Encuestas ▶ ¿Cuál es la distancia (T. Mañana)?

1 ¿Cuánto vale  $d(b, a)$ ?

2 Supongamos que  $a < 0 < b$ . ¿Cuánto vale la distancia entre  $a$  y  $b$ ?

## Definición

Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ . La **distancia** entre  $a$  y  $b$  es

$$d(a, b) := \begin{cases} b - a & a \leq b \\ a - b & b < a \end{cases}$$



$$d(a, b) := \begin{cases} b - a & a \leq b \\ a - b & b < a \end{cases}$$

Es muy importante el caso particular de la distancia de un punto a 0.

$$d(a, b) := \begin{cases} b - a & a \leq b \\ a - b & b < a \end{cases}$$

Es muy importante el caso particular de la distancia de un punto a 0.

Definición (Valor Absoluto o Módulo)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

$$d(a, b) := \begin{cases} b - a & a \leq b \\ a - b & b < a \end{cases}$$

Es muy importante el caso particular de la distancia de un punto a 0.

## Definición (Valor Absoluto o Módulo)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

## Ejercicio

Probar que  $d(b, a) = |b - a|$ .

# Valor absoluto

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

## Lema (Práctico)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

Para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

**1** [P1E2c]  $0 \leq x, y$  implica  $x \leq y \iff x^2 \leq y^2$ .

**2** [P1E8b]  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ .

## Lema (Práctico)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

Para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

**1** [P1E2c]  $0 \leq x, y$  implica  $x \leq y \iff x^2 \leq y^2$ .

**2** [P1E8b]  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ .

## Lema

**1**  $x \leq |x|$ .

**2**  $|x|^2 = x^2$ .



## Lema (Práctico)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \leq b \\ -b & b < 0 \end{cases}$$

Para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

**1** [P1E2c]  $0 \leq x, y$  implica  $x \leq y \iff x^2 \leq y^2$ .

**2** [P1E8b]  $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ .

## Lema

**1**  $x \leq |x|$ .

**2**  $|x|^2 = x^2$ .

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

# ¿Triángulos?

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$



# ¿Triángulos?

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con  $d$ )

*Para todos  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b)$ .*

# ¿Triángulos?

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con  $d$ )

$$\text{Para todos } a, b, c \in \mathbb{R}, \quad d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$$

Queda como **Ejercicio**.

# ¿Triángulos?

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

## Teorema (Desigualdad triangular, con $d$ )

$$\text{Para todos } a, b, c \in \mathbb{R}, \quad d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$$

Queda como **Ejercicio**.

## Lema

Sea  $b \geq 0$ . Luego

$$\blacksquare \quad |a| < b \iff -b < a < b$$

# ¿Triángulos?

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

## Teorema (Desigualdad triangular, con $d$ )

$$\text{Para todos } a, b, c \in \mathbb{R}, \quad d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$$

Queda como **Ejercicio**.

## Lema

Sea  $b \geq 0$ . Luego

$$\blacksquare |a| < b \iff -b < a < b \iff a \in (-b, b).$$

# ¿Triángulos?

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

## Teorema (Desigualdad triangular, con $d$ )

$$\text{Para todos } a, b, c \in \mathbb{R}, \quad d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$$

Queda como **Ejercicio**.

## Lema

Sea  $b \geq 0$ . Luego

- $|a| < b \iff -b < a < b \iff a \in (-b, b).$
- $|a| \leq b \iff a \in [-b, b].$

# ¿Triángulos?

## Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a + b| \leq |a| + |b|.$$

## Teorema (Desigualdad triangular, con $d$ )

$$\text{Para todos } a, b, c \in \mathbb{R}, \quad d(a, b) \leq d(a, c) + d(c, b).$$

Queda como **Ejercicio**.

## Lema

Sea  $b \geq 0$ . Luego

- $|a| < b \iff -b < a < b \iff a \in (-b, b).$
- $|a| \leq b \iff a \in [-b, b].$
- $|a| \geq b \iff a \notin (-b, b).$

# Conjuntos de reales

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .



Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ . ¿Cuál es su elemento más grande?

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .

## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .

## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .

## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .

# Conjuntos de reales

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .

# Conjuntos de reales

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .

# Conjuntos de reales

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .



## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

¿Cómo están distribuidos en la recta?

## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

¿Cómo están distribuidos en la recta?

## Definición

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .

## Nombre su subconjunto de $\mathbb{R}$ favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

¿Cómo están distribuidos en la recta?

## Definición

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .

## Ejemplo

¿Cuál es el **conjunto** de cotas superiores de  $[0, 1)$ ?

Nombre su subconjunto de  $\mathbb{R}$  favorito

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

¿Cómo están distribuidos en la recta?

Definición

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .

Ejemplo

¿Cuál es el **conjunto** de cotas superiores de  $[0, 1)$ ?

Si  $z \in A$ , entonces  $z$  es el **máximo** de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con  $y$  (el **mínimo** de  $A$ ).

# Conjuntos acotados

■  $[0, 1)$ .

■  $(-\infty, 2]$ .

■  $\{-3, 10, 15, 1\}$ .

■  $\mathbb{R}$ .

■  $\mathbb{N}$ .

■  $\mathbb{Z}$ .

■  $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .

■  $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .

■  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



# Conjuntos acotados

- $[0, 1)$ .
  - $(-\infty, 2]$ .
  - $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
  - $\mathbb{R}$ .
  - $\mathbb{N}$ .
  - $\mathbb{Z}$ .
  - $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
  - $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
  - $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .
- $z$  es cota superior (inferior) de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$  ( $\forall a \in A, y \leq a$ ).

# Conjuntos acotados

- $[0, 1)$ .
  - $(-\infty, 2]$ .
  - $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
  - $\mathbb{R}$ .
  - $\mathbb{N}$ .
  - $\mathbb{Z}$ .
  - $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
  - $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
  - $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .
- $z$  es cota superior (inferior) de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$  ( $\forall a \in A, y \leq a$ ).



# Conjuntos acotados

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

■  $z$  es cota superior (inferior) de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$  ( $\forall a \in A, y \leq a$ ).

Si  $A$  tiene cota superior (inferior), entonces no se “desborda” por la derecha (izquierda).

# Conjuntos acotados

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

- $z$  es cota superior (inferior) de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$  ( $\forall a \in A, y \leq a$ ).

Si  $A$  tiene cota superior (inferior), entonces no se “desborda” por la derecha (izquierda).

## Definición

- $A$  está **acotado superiormente**  $\iff \exists z \in \mathbb{R}, z$  es cota superior de  $A$ .
- $A$  está **acotado inferiormente**  $\iff \exists y \in \mathbb{R}, y$  es cota inferior de  $A$ .

# Conjuntos de cotas

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .
- $A$  está **acotado superiormente**  $\iff \exists z \in \mathbb{R}, z$  es cota superior de  $A$ .
- $A$  está **acotado inferiormente**  $\iff \exists y \in \mathbb{R}, y$  es cota inferior de  $A$ .

# Conjuntos de cotas

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .
- $A$  está **acotado superiormente**  $\iff \exists z \in \mathbb{R}, z$  es cota superior de  $A$ .
- $A$  está **acotado inferiormente**  $\iff \exists y \in \mathbb{R}, y$  es cota inferior de  $A$ .

El conjunto de cotas superiores de  $[0, 1)$  es  $[1, \infty)$ .

# Conjuntos de cotas

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .
- $A$  está **acotado superiormente**  $\iff \exists z \in \mathbb{R}, z$  es cota superior de  $A$ .
- $A$  está **acotado inferiormente**  $\iff \exists y \in \mathbb{R}, y$  es cota inferior de  $A$ .

El conjunto de cotas superiores de  $[0, 1)$  es  $[1, \infty)$ .

## Trabalenguas en Aula Virtual

Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  que tiene alguna cota. Sus cotas, ¿están acotadas?

# Conjuntos de cotas

- $z$  es **cota superior** de  $A$  si  $\forall a \in A, a \leq z$ .
- $y$  es **cota inferior** de  $A$  si  $\forall a \in A, y \leq a$ .
- $A$  está **acotado superiormente**  $\iff \exists z \in \mathbb{R}, z$  es cota superior de  $A$ .
- $A$  está **acotado inferiormente**  $\iff \exists y \in \mathbb{R}, y$  es cota inferior de  $A$ .

El conjunto de cotas superiores de  $[0, 1)$  es  $[1, \infty)$ .

## Trabalenguas en Aula Virtual

Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  que tiene alguna cota. Sus cotas, ¿están acotadas?

Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  acotado superiormente. ¿Está acotado su conjunto de cotas superiores?

## Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.



# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

Si  $A \neq \emptyset$  está acotado superiormente **siempre** existe el mínimo de las cotas superiores.

# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

Si  $A \neq \emptyset$  está acotado superiormente **siempre** existe el mínimo de las cotas superiores.

## Axioma del Supremo

**P13** Todo conjunto  $\neq \emptyset$  acotado superiormente tiene cota superior mínima.

# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

Si  $A \neq \emptyset$  está acotado superiormente **siempre** existe el mínimo de las cotas superiores.

## Axioma del Supremo

**P13** Todo conjunto  $\neq \emptyset$  acotado superiormente tiene cota superior mínima.

## Definición

Si  $A \neq \emptyset$  es acotado superiormente, su **supremo**,  $\sup A$ , es el mínimo de sus cotas superiores.

# Completitud de los reales

Si  $A \neq \emptyset$  (¡ojo con el troll!) y acotado superiormente, el conjunto de cotas superiores está acotado inferiormente por cualquier elemento de  $A$ .

*Mutatis mutandis* con cotas inferiores.

- $[0, 1)$ .
- $(-\infty, 2]$ .
- $\{-3, 10, 15, 1\}$ .
- $\mathbb{R}$ .
- $\mathbb{N}$ .
- $\mathbb{Z}$ .
- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ .
- $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ .
- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n + 1)$ .

Si  $A \neq \emptyset$  está acotado superiormente **siempre** existe el mínimo de las cotas superiores.

## Axioma del Supremo

**P13** Todo conjunto  $\neq \emptyset$  acotado superiormente tiene cota superior mínima.

## Definición

Si  $A \neq \emptyset$  es acotado superiormente, su **supremo**,  $\sup A$ , es el mínimo de sus cotas superiores. Análogamente con “inferiormente” e **ínfimo**,  $\inf A$ .

# Ejercicios para hoy

Con lo visto esta clase, se pueden hasta el [Ejercicio 17 del P1](#).

Con lo visto esta clase, se pueden hasta el [Ejercicio 17 del P1](#).

## Ejercicios Extra

- 1 Desde los axiomas.** Requieren más ingenio.
- 2 Otros ejercicios.** Para reforzar los conceptos.

De estos últimos, pueden hacer todos con lo de las últimas clases.

# Ejercicios para hoy

Con lo visto esta clase, se pueden hasta el [Ejercicio 17 del P1](#).

## Ejercicios Extra

- 1 Desde los axiomas.** Requieren más ingenio.
- 2 Otros ejercicios.** Para reforzar los conceptos.

De estos últimos, pueden hacer todos con lo de las últimas clases.

## Pregunta

Si partimos una recta en una “parte izquierda” y una “parte derecha”, ¿cómo queda donde se partió?  $\dots \text{-----} ? \text{-----} \dots$



# Ejercicios para hoy

Con lo visto esta clase, se pueden hasta el [Ejercicio 17 del P1](#).

## Ejercicios Extra

- 1 Desde los axiomas.** Requieren más ingenio.
- 2 Otros ejercicios.** Para reforzar los conceptos.

De estos últimos, pueden hacer todos con lo de las últimas clases.

## Pregunta

Si partimos una recta en una “parte izquierda” y una “parte derecha”, ¿cómo queda donde se partió?  $\dots \text{-----} ? \text{-----} \dots$

¿Hay dos “átomos” matemáticos en cada borde? ¿Astillas? ¿Médula ósea?