Análisis Matemático I

Pedro Sánchez Terraf Ana Andrés Martín Agustín Luciana José Luis

FaMAF, 13 de marzo de 2024



Información Básica

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

- Distancia y valor absoluto
- Conjuntos de reales
- Conjuntos acotados
- El último axioma
- 5 Conclusión

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

¿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.

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

¿Cómo medimos la distancia entre dos puntos de la recta? Tenemos que $\frac{definir}{d}$ la $\frac{distancia}{d}$ $\frac{d}{d}$ 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?

¿Cómo medimos la distancia entre dos puntos de la recta? Tenemos que $\frac{definir}{d}$ la $\frac{distancia}{d}$ $\frac{d}{d}$ entre dos números reales $\frac{d}{d}$ y $\frac{d}{d}$.

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?

Definición

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

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

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

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



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

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

Definición (Valor Absoluto o Módulo)

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

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

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

Definición (Valor Absoluto o Módulo)

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

Ejercicio

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



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



Lema (Práctico)

$$|b| := \begin{cases} b & 0 \le b & \textit{Para todos } x, y \in \mathbb{R}, \\ -b & b < 0 \end{cases} \quad \text{ \blacksquare [P1E2c] $0 \le x,y$ implies $x \le y$ $\Longleftrightarrow $x^2 \le y^2$.}$$

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

Lema (Práctico)

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

Lema

- 1 $x \leq |x|$.
- $|x|^2 = x^2$.

Lema (Práctico)

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

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

Lema

- 1 $x \leq |x|$.
- $|x|^2 = x^2$.

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$



Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Queda como Ejercicio.

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Queda como Ejercicio.

Lema

Sea $b \geq 0$. Luego

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

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Queda como Ejercicio.

Lema

Sea $b \geq 0$. Luego

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

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Queda como Ejercicio.

Lema

Sea $b \ge 0$. Luego

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

Teorema (Desigualdad triangular)

$$|a+b| \le |a| + |b|.$$

Teorema (Desigualdad triangular, con d)

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

Queda como Ejercicio.

Lema

Sea $b \ge 0$. Luego

- $\blacksquare |a| < b \iff -b < a < b \iff a \in (-b,b).$
- $|a| \le b \iff a \in [-b, b].$
- $|a| \ge b \iff a \notin (-b, b).$

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



Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

 \blacksquare [0, 1).



Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

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

Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

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

Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

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

Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

- $\quad \blacksquare \ (-\infty, 2].$
- \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

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

 \blacksquare [0, 1).

■ ℝ.

 $-\infty, 2$].

■ N.

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $-\infty, 2$].

 \blacksquare \mathbb{N} .

- \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.
- \blacksquare \mathbb{Z} .

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

 \blacksquare [0, 1).

 $[-\infty,2].$

- R. ■ N.

- -3, 10, 15, 1
- \blacksquare \mathbb{Z} .

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

Nombre su subconjunto de \mathbb{R} favorito

 \blacksquare [0, 1).

- \blacksquare \mathbb{R} . \blacksquare \mathbb{N} .

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

 $[-\infty,2].$

- **Z**.

Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

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

- \blacksquare \mathbb{R} .
- N.
- **■** Z.

- $\blacksquare \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}.$
- $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$
- $\blacksquare \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n+1).$

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

(0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $[-\infty,2].$

 \blacksquare \mathbb{N} .

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

 \blacksquare \mathbb{Z} .

- $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$

¿Cómo están distribuidos en la recta?



Nombre su subconjunto de $\mathbb R$ favorito

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $[-\infty,2].$

■ N.

 $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

 \blacksquare \mathbb{Z} .

¿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

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $[-\infty,2].$

■ N.

 $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

 \blacksquare \mathbb{Z} .

¿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)?



Conjuntos de reales

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

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $[-\infty,2].$

■ N.

 $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

 \blacksquare \mathbb{Z} .

¿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).



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

- \blacksquare \mathbb{R} .
- \blacksquare \mathbb{N} . **Z**.

- $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}.$
- $\{\frac{1}{n}\mid n\in\mathbb{N}\}.$
- $\bigcup_{n\in\mathbb{N}}(-2n,-2n+1).$

$$\blacksquare$$
 [0, 1).

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$-\infty,2].$$

$$\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$\blacksquare$$
 {-3, 10, 15, 1}.

$$\blacksquare$$
 \mathbb{Z} .

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

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

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

$$\blacksquare$$
 [0, 1).

$$-\infty, 2$$
].

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$\blacksquare$$
 \mathbb{N} . \blacksquare $\left\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\right\}$.

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

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $-\infty, 2$].

■ N

-3, 10, 15, 1

 \blacksquare \mathbb{Z} .

- $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$
- $\blacksquare \bigcup_{n\in\mathbb{N}}(-2n,-2n+1).$
- 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).

 \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $[-\infty, 2].$

- N.
- **=** 7.

- $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$
- $\blacksquare \bigcup_{n\in\mathbb{N}}(-2n,-2n+1).$
- 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.



- **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.

- **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 $[1,\infty)$.



- **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?



- **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?



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

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.

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.

 \blacksquare [0, 1).

 \blacksquare \mathbb{R} .

 $\blacksquare \ (-\infty, 2].$

- **■** N.
- \blacksquare {-3, 10, 15, 1}.
- Z.

- $\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$
- $\blacksquare \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (-2n, -2n+1).$

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

$$\blacksquare$$
 [0, 1).

 $[-\infty,2].$

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$\blacksquare$$
 \mathbb{N} .

$$\blacksquare$$
 {-3, 10, 15, 1}.

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

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

$$\blacksquare$$
 [0, 1).

 $[-\infty,2].$

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R}

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$\blacksquare$$
 \mathbb{N} .

- 7.

$$\blacksquare$$
 {-3, 10, 15, 1}.

$$\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

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.

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.

$$\blacksquare$$
 [0, 1).

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$-\infty, 2$$
].

$$\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$\blacksquare$$
 {-3, 10, 15, 1}.

$$\blacksquare \mathbb{Z}$$
.

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

Si $A \neq \varnothing$ 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.

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.

$$\blacksquare$$
 \mathbb{R} .

$$-\infty, 2$$
].

$$\blacksquare \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$\blacksquare$$
 {-3, 10, 15, 1}.

$$\blacksquare \mathbb{Z}.$$

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

Si $A \neq \varnothing$ 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**, $\inf A$.

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

- **11 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.

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?



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?

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

