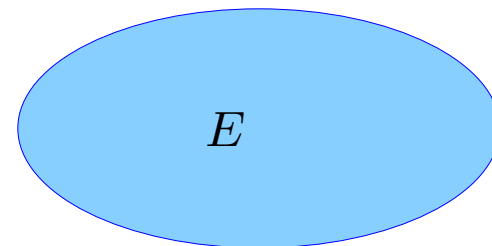


Conectividad. Sucesiones

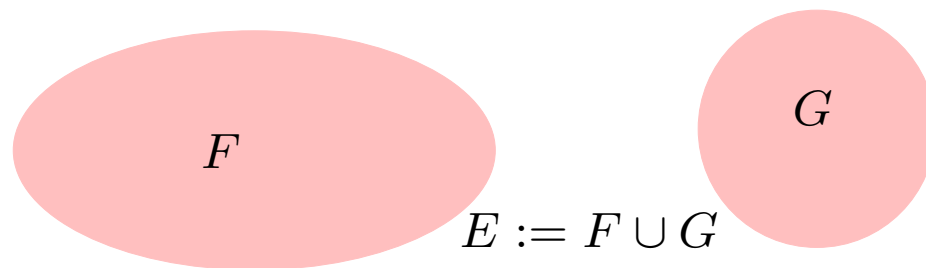
- Conectividad.
- Subconjuntos conexos de \mathbb{R} .
- Sucesiones en espacios métricos.
- Propiedades algebraicas de sucesiones numéricas.

Conectividad.

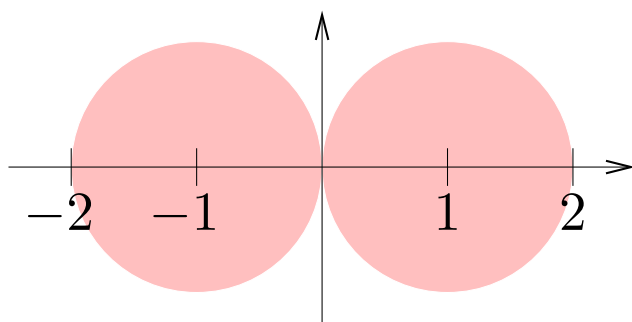
Se trata de distinguir conjuntos “**conexos**” como



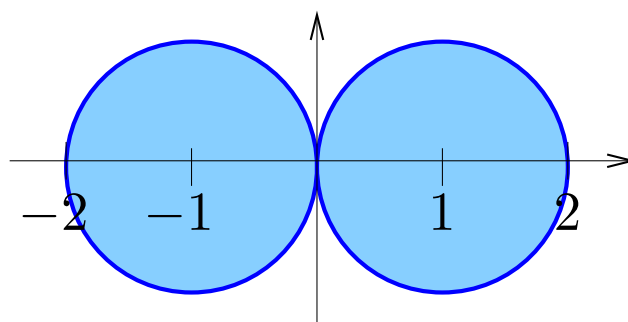
de conjuntos “**disconexos**”
como



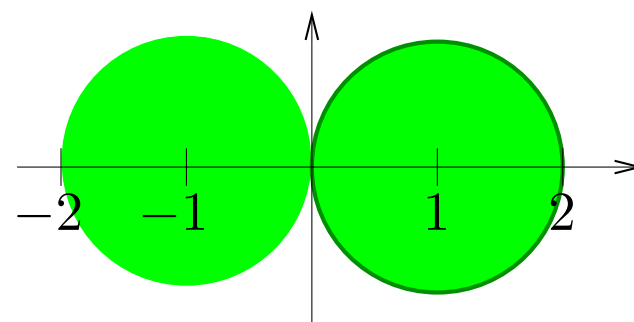
Pero **¡cuidado!**



$B_1(-1) \cup B_1(1)$
disconexo



$\overline{B_1(-1)} \cup \overline{B_1(1)}$
conexo



$B_1(-1) \cup \overline{B_1(1)}$
¡conexo!

Def.: Sea E un conjunto de un espacio métrico. Una **separación de E** es un par

$$\text{de subconjuntos } \{A, B\} \text{ tales que } \begin{cases} E = A \cup B, \\ A \neq \emptyset, \quad B \neq \emptyset, \\ \overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset. \end{cases}$$

E es **disconexo** si admite alguna separación y es **conexo** si tal separación no existe.

Ejemplos en \mathbb{R} :

- $E := (-1, 0) \cup (0, 1)$ es desconexo.

En efecto, $\{(-1, 0), (0, 1)\}$ es una separación de E . \square

- $\{(-1, 0), [0, 1]\}$ no es una separación de $F := (-1, 1]$.

En efecto, $\overline{(-1, 0)} \cap [0, 1] = [-1, 0] \cap [0, 1] = \{0\} \neq \emptyset$.

De hecho, veremos más adelante que los intervalos son conexos. \square

- \mathbb{Q} es desconexo.

Sean $A := \{q \in \mathbb{Q} : q < \sqrt{2}\}$ y $B := \{q \in \mathbb{Q} : q > \sqrt{2}\}$.

Entonces, $\overline{A} = (-\infty, \sqrt{2}]$ y $\overline{B} = [\sqrt{2}, +\infty)$.

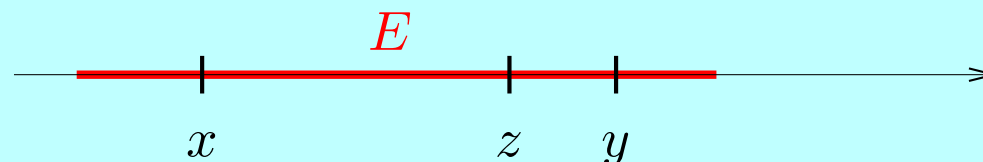
Por lo tanto, $\{A, B\}$ es una separación de \mathbb{Q} . \square

Subconjuntos conexos de \mathbb{R} .

Teor.: $E \subset \mathbb{R}$ es conexo si y sólo si $\forall x, y \in E : x < y, [x, y] \subset E$.

Dem.: $\boxed{\implies}$ Sean $E \subset \mathbb{R}$ conexo y $x, y \in E : x < y$.

Por el absurdo, **supongamos que** $[x, y] \not\subset E \implies \exists z \in [x, y] : z \notin E$.



Sean $A := (-\infty, z) \cap E$ y $B := (z, +\infty) \cap E$. Entonces,

- $A \cup B = E \setminus \{z\} = E$ (pues supusimos que $z \notin E$);
- $x \in A \implies A \neq \emptyset$, $y \in B \implies B \neq \emptyset$;
- $\left\{ \begin{array}{l} A \subset (-\infty, z) \\ B \subset (z, +\infty) \end{array} \right\} \implies \left\{ \begin{array}{l} \overline{A} \cap B \subset (-\infty, z] \cap (z, +\infty) = \emptyset, \\ A \cap \overline{B} \subset (-\infty, z) \cap [z, +\infty) = \emptyset. \end{array} \right.$

Por lo tanto, $\{A, B\}$ es una separación de $E \implies E$ es **disconexo**. $\triangleright=\triangleleft$

$\boxed{\Leftarrow}$ Sea $E \subset \mathbb{R} : \forall x, y \in E : x < y, [x, y] \subset E$.

Por el absurdo, **supongamos que E es desconexo.**

Sea $\{A, B\}$ una separación de $E \implies \begin{cases} E = A \cup B, \\ A \neq \emptyset, \quad B \neq \emptyset, \\ \overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset. \end{cases}$

Sean $x \in A$ e $y \in B : x < y$. (Si $x > y$, intercambiamos sus roles.)

Sea $z := \sup(A \cap [x, y])$

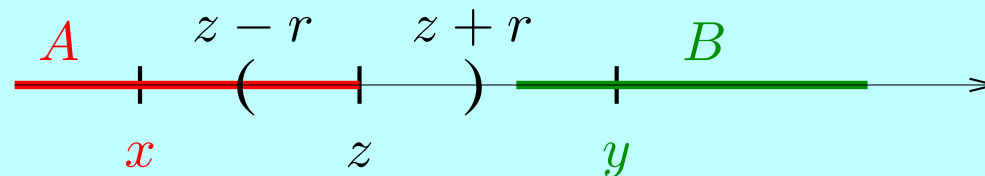
$\implies z \in \overline{A \cap [x, y]} \implies z \in \overline{A}$ y $z \in [x, y] \subset E$.

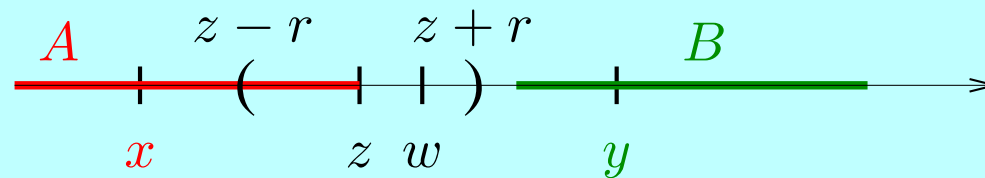
$z \in \overline{A} \implies z \notin B \implies z \in A \implies z \notin \overline{B}$.

$z \in [x, y]$ y $z \notin B$, pero $y \in B \implies z \neq y \implies x \leq z < y$.

$z \notin \overline{B} \implies \exists r > 0 : (z - r, z + r) \cap B = \emptyset$.

En particular, elegimos $r > 0 : r < y - z$, de manera que $z + r < y$.





$$\text{Sea } w \in (z, z+r) \implies \begin{cases} w \notin B, \\ x \leq z < w < z+r < y \implies w \in [x, y]. \end{cases}$$

$$w > z := \sup(A \cap [x, y]) \implies w \notin A.$$

$$\implies w \notin E = A \cup B, \text{ pero } w \in [x, y] \subset E. \triangleright=\triangleleft \quad \square$$

Ej. Los conjuntos $E \subset \mathbb{R}$ que verifican la propiedad del teorema anterior:

$$\forall x, y \in E : x < y, [x, y] \subset E,$$

son los **intervalos (en sentido amplio)**:

- $(a, b), (a, b], [a, b), [a, b], \quad \forall a, b \in \mathbb{R} : a < b;$
- $(-\infty, b), (-\infty, b], (a, +\infty), [a, +\infty), \quad \forall a, b \in \mathbb{R};$
- $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty), \quad \emptyset.$

De modo que esos intervalos son los **subconjuntos conexos de \mathbb{R}** .

Sucesiones en espacios métricos.

Sea X un espacio métrico con métrica d .

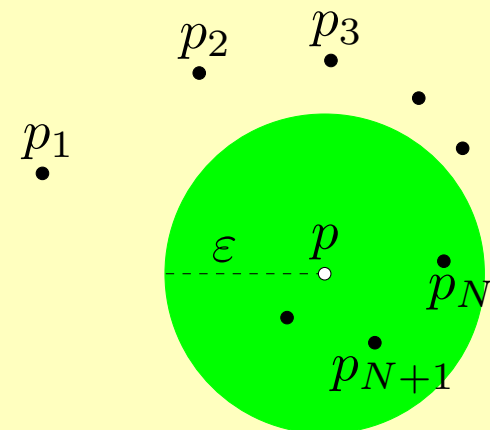
Def.: Una sucesión $\{p_n\}$ de elementos de X ,
converge a $p \in X$ si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, d(p_n, p) < \varepsilon.$$

En tal caso, denotamos

$$p_n \rightarrow p \quad \text{o} \quad p_n \xrightarrow{n} p \quad \text{o} \quad \lim_n p_n = p$$

y decimos que $\{p_n\}$ es convergente en X .



Ej. Verificar que las siguientes son formas equivalentes de definir que $p_n \rightarrow p$:

- $d(p_n, p) \rightarrow 0$;
- toda bola centrada en p contiene todos los p_n salvo finitos.

Ejemplos:

- $\frac{1}{n} \rightarrow 0$.

Dem.: Sea $\varepsilon > 0$. **Prop. Arq.** $\implies \exists N \in \mathbb{N} : \frac{1}{N} < \varepsilon$
 $\implies \forall n \geq N, \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon. \quad \square$

- $\frac{(-1)^n}{n} \rightarrow 0$.

Dem.: Sea $\varepsilon > 0$. **Prop. Arq.** $\implies \exists N \in \mathbb{N} : \frac{1}{N} < \varepsilon$
 $\implies \forall n \geq N, \left| \frac{(-1)^n}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon. \quad \square$

- $\frac{1}{2^n} \rightarrow 0$.

Dem.: Sea $\varepsilon > 0$. **Prop. Arq.** $\implies \exists N \in \mathbb{N} : \frac{1}{N} < \varepsilon$
 $\implies \forall n \geq N, \left| \frac{1}{2^n} - 0 \right| = \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon. \quad \square$

- $\{(-1)^n\}$ no converge.

Dem.: Por el absurdo, **supongamos que** $(-1)^n \rightarrow x \in \mathbb{R}$.

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, |(-1)^n - x| < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \underbrace{|(-1)^{N+1} - (-1)^N|}_{=2} \leq \underbrace{|(-1)^{N+1} - x|}_{<\varepsilon} + \underbrace{|(-1)^N - x|}_{<\varepsilon} < 2\varepsilon$$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, 2 < 2\varepsilon. \quad \triangleright=\triangleleft \quad \square$$

- $\{n\}$ no converge.

Dem.: Por el absurdo, **supongamos que** $n \rightarrow x \in \mathbb{R}$.

$$\text{Sea } \varepsilon = 1. \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, \underbrace{|n - x|}_{x-1 < n < x+1} < \varepsilon = 1$$

$$\Rightarrow \{N, N+1, N+2, \dots\} \subset (x-1, x+1)$$

$$\Rightarrow \mathbb{N} \text{ acotado. } \triangleright=\triangleleft \quad \square$$

- **Sucesión constante:** Sea $\{p_n\}$ con $p_n := p \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Entonces $p_n \rightarrow p$.

Dem.: Sea $\varepsilon > 0$. $\exists N = 1 : \forall n \geq N, d(p_n, p) = 0 < \varepsilon. \quad \square$

Teor.: a) [unicidad] El límite de una sucesión, si existe, es único.

b) [acotación] Las sucesiones convergentes son acotadas.

Dem.: (a) Por el absurdo, **supongamos que** $p_n \rightarrow p$, **y** $p_n \rightarrow p' \neq p$.

$\implies d(p, p') > 0$. Sea $\varepsilon < \frac{d(p, p')}{2}$.

$p_n \rightarrow p \implies \exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1, d(p_n, p) < \varepsilon$.

$p_n \rightarrow p' \implies \exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_2, d(p_n, p') < \varepsilon$.

Sea $N := \max \{N_1, N_2\}$.

Entonces, $d(p, p') \leq \underbrace{d(p, p_N)}_{< \varepsilon} + \underbrace{d(p_N, p')}_{< \varepsilon} < 2\varepsilon = d(p, p') \quad \triangleright = \triangleleft$

(b) Sea $\{p_n\}$ tal que $p_n \rightarrow p$. Sea $\varepsilon = 1$.

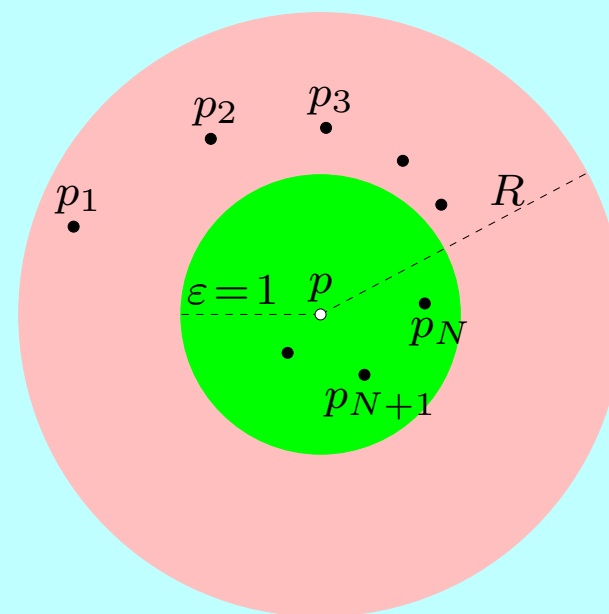
$\implies \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, d(p_n, p) < \varepsilon = 1$.

$\implies \forall n \geq N, p_n \in B_1(p)$.

Sea $R > \max \{d(p_1, p), \dots, d(p_{N-1}, p), 1\}$.

Entonces, $\forall n \in \mathbb{N}, p_n \in B_R(p)$

$\implies \{p_n\}$ acotada. \square



Teor.: a) $p \in E' \implies \exists \{p_n\} \subset E$ con $p_n \neq p \ \forall n \in \mathbb{N} : p_n \rightarrow p$.

b) $p \in \overline{E} \iff \exists \{p_n\} \subset E : p_n \rightarrow p$

Dem.: (a) $p \in E' \implies \forall n \in \mathbb{N}, \exists p_n \in E$ con $p_n \neq p : d(p_n, p) < \frac{1}{n}$.

Sea $\varepsilon > 0$. **Prop. Arq.** $\implies \exists N \in \mathbb{N} : \frac{1}{N} < \varepsilon$

$\implies \forall n \geq N, d(p_n, p) < \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon$

$\implies p_n \rightarrow p$.

(b) $\boxed{\implies}$ Sea $p \in \overline{E} = E \cup E' \implies$ (i) $p \in E$ o (ii) $p \in E'$

(i) Si $p \in E$, sea $p_n := p, n \in \mathbb{N}$. Entonces $\{p_n\} \subset E$ y $p_n \rightarrow p$.

(ii) Si $p \in E'$, (a) $\implies \exists \{p_n\} \subset E : p_n \rightarrow p$.

$\boxed{\impliedby}$ Sea $\{p_n\} \subset E : p_n \rightarrow p$.

$\implies \forall r > 0, \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, p_n \in B_r(p)$.

$\implies \forall r > 0, B_r(p) \cap E \neq \emptyset \implies p \in \overline{E}. \quad \square$

Propiedades algebraicas de sucesiones numéricas.

Teor.: Sean $\{s_n\}, \{t_n\} \subset \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}) tales que $s_n \rightarrow s$ y $t_n \rightarrow t$. Entonces,

- a) $s_n + t_n \rightarrow s + t$;
- b) $\forall c \in \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}) $cs_n \rightarrow cs$;
- c) $s_n t_n \rightarrow st$;
- d) Si $s_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ y $s \neq 0$, entonces $\frac{1}{s_n} \rightarrow \frac{1}{s}$.

Dem.: Ej. (Las demostraciones son como en Cálculo y pueden verse en el libro de Rudin).

Teor.: Sean $\{\mathbf{x}_n\}, \{\mathbf{y}_n\} \subset \mathbb{R}^k$ y $\{\alpha_n\} \subset \mathbb{R}$. Entonces,

- a) Sean $\mathbf{x}_n := (x_{n1}, \dots, x_{nk})$, $n \in \mathbb{N}$, y $\mathbf{x} := (x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{R}^k$.
Entonces, $\mathbf{x}_n \rightarrow \mathbf{x} \iff x_{ni} \rightarrow x_i, i = 1, \dots, k$.
- b) Si $\mathbf{x}_n \rightarrow \mathbf{x}$, $\mathbf{y}_n \rightarrow \mathbf{y}$ y $\alpha_n \rightarrow \alpha$, entonces
 - (i) $\mathbf{x}_n + \mathbf{y}_n \rightarrow \mathbf{x} + \mathbf{y}$, (ii) $\mathbf{x}_n \cdot \mathbf{y}_n \rightarrow \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$ y (iii) $\alpha_n \mathbf{x}_n \rightarrow \alpha \mathbf{x}$.

Dem.: Ej. (Idem teorema anterior.)