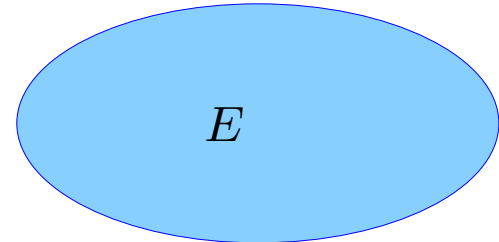


Conectividad. Sucesiones

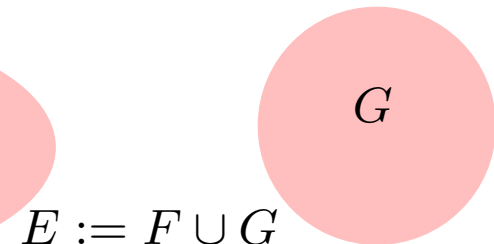
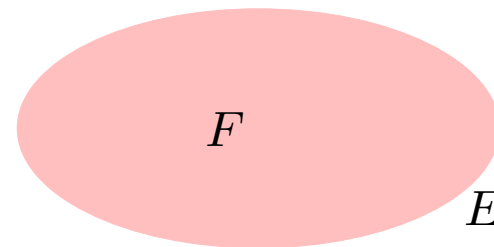
- **Conectividad.**
- **Subconjuntos conexos de \mathbb{R} .**
- **Sucesiones en espacios métricos.**
- **Propiedades algebraicas de sucesiones numéricas.**

Conectividad.

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

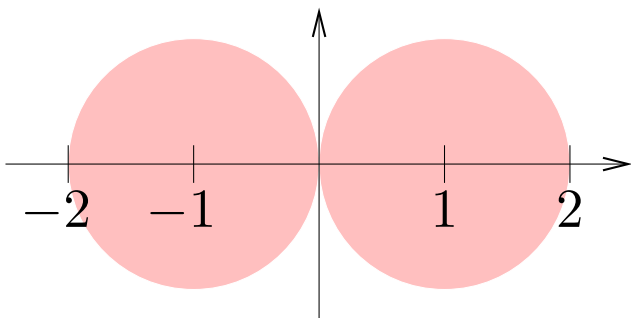


de conjuntos “**disconexos**”
como



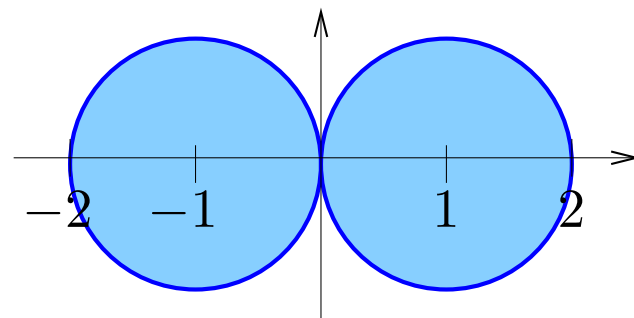
$$E := F \cup G$$

Pero ¡cuidado!



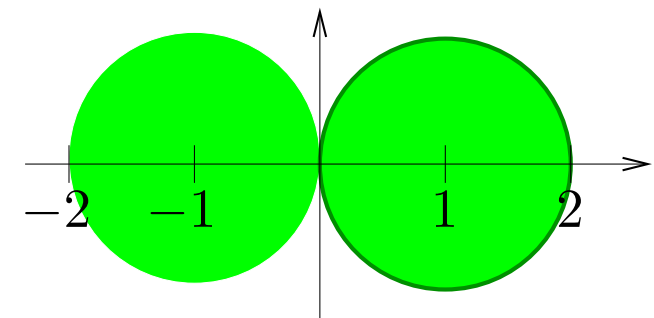
$$B_1(-1) \cup B_1(1)$$

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

de subconjuntos $\{A, B\}$ 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 disconexo.

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 **disconexo**.

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 $\overline{B} = [\sqrt{2}, +\infty)$.

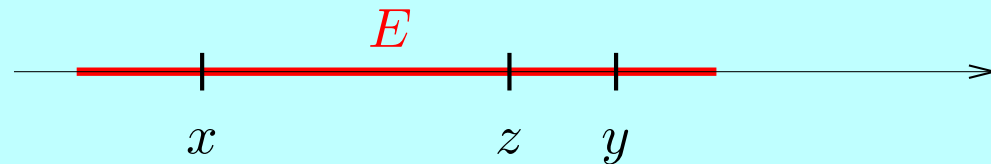
Por lo tanto, $\{A, B\}$ es una separación de \mathbb{Q} . \square

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

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



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

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

Por lo tanto, $\{A, B\}$ es una separación de $E \Rightarrow E$ es **disconexo**. $\blacktriangleright \blacktriangleleft$



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 $E \Rightarrow \begin{cases} E = A \cup B, \\ A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, \\ \overline{A} \cap B = A \cap \overline{B} = \emptyset. \end{cases}$

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

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

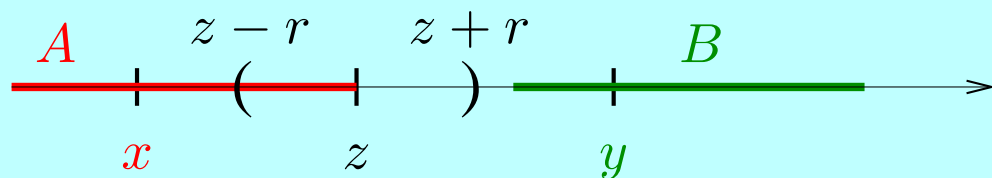
$$\Rightarrow z \in \overline{A \cap [x, y]} \Rightarrow z \in \overline{A} \text{ y } z \in [x, y] \subset E.$$

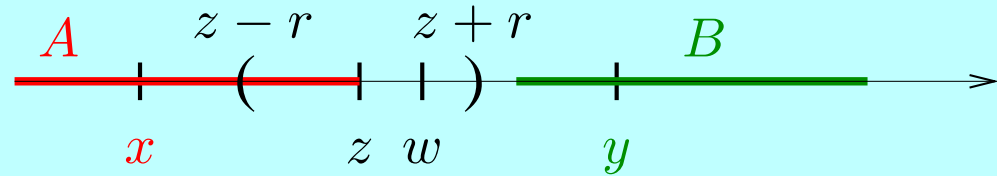
$$z \in \overline{A} \Rightarrow z \notin B \Rightarrow z \in A \Rightarrow z \notin \overline{B}.$$

$$z \in [x, y] \text{ y } z \notin B, \text{ pero } y \in B \Rightarrow z \neq y \Rightarrow x \leq z < y.$$

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

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





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

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

$\Rightarrow w \notin E = A \cup B$, pero $w \in [x, y] \subset E$. $\blacktriangleright\blacktriangleleft \quad \square$

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)**:

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

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 ,

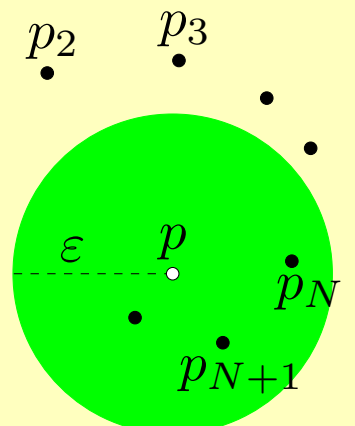
converge a $p \in X$ si

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\implies \forall \varepsilon > 0, 2 < 2\varepsilon. \quad \text{矛盾} \quad \square$$

- $\{n\}$ no converge.

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

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

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

$$\implies \mathbb{N} \text{ acotado.} \quad \text{矛盾} \quad \square$$

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

Dem.: Sea $\varepsilon > 0$. $\exists N = 1 : \forall n \geq N, d(p_n, p) = 0 < \varepsilon$. \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** $p_n \rightarrow p' \neq p$.

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

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

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

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

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

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

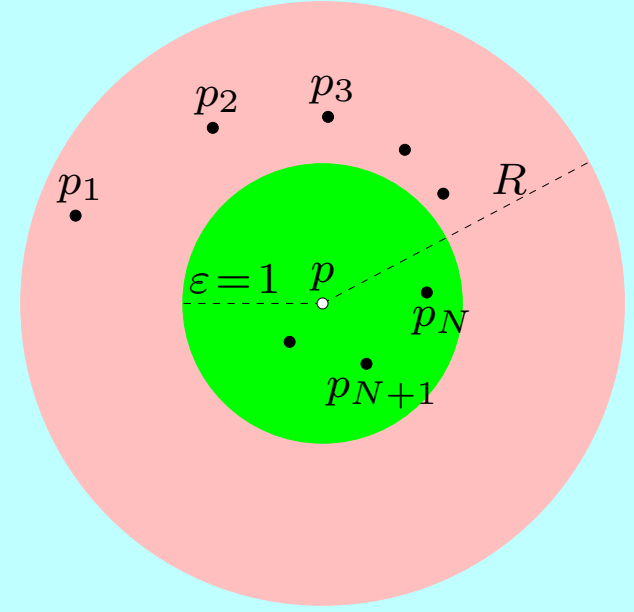
$$\implies \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N, d(p_n, p) < \varepsilon = 1.$$

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

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 $p_n \neq p \quad \forall n \in \mathbb{N} : p_n \rightarrow p$.

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) $\implies \exists \{p_n\} \subset E : p_n \rightarrow p$.

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

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

$\implies \forall r > 0, B_r(p) \cap E \neq \emptyset \implies p \in \overline{E}$. \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 $\{x_n\}, \{y_n\} \subset \mathbb{R}^k$ y $\{\alpha_n\} \subset \mathbb{R}$. Entonces,

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

Dem.: Ej.. (Idem teorema anterior.)