

7. Probar, usando la definición de límite:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-2n}{n+1} = -2.$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n)}{n} = 0.$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 3}{2^n + 4} = 1.$

Def :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad \left| \frac{3-2n}{n+1} - (-2) \right| &= \left| \frac{3-2n+2n+2}{n+1} \right| \\ &= \left| \frac{5}{n+1} \right| > 0 \end{aligned}$$

$$\star = \frac{5}{n+1} < \varepsilon$$

\uparrow
quiero

$$\Leftrightarrow n+1 > \frac{5}{\varepsilon}$$

$$n > \frac{5}{\varepsilon} - 1$$

- Encontré un $n_1 := \frac{5}{\varepsilon} - 1$ a partir del cual

$$|a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n > n_1$$

↑ pero si son iguales
no vale $|a_n - l| < \varepsilon$

- Si elijo $n_0 \overset{\text{estricto}}{>} n_1$

\Rightarrow sí vale

$$|a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

∴ como $n_1 = \frac{5}{\varepsilon} - 1$

si elijo $n_0 = \left\lceil \frac{5}{\varepsilon} \right\rceil$, como $n_0 \geq n_1$

Reguntar: debo asegurarme que sea entero?

$$\Rightarrow |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

□

Otra forma de mostrar esto último, es decir:

$$\star = \frac{5}{n+1} < \varepsilon$$

↑
quiero

$$\Leftrightarrow n+1 > \frac{5}{\varepsilon}$$

$$n > \frac{5}{\varepsilon} - 1$$

$$n \geq \frac{5}{\varepsilon}$$

∴ si $n_0 = \left\lceil \frac{5}{\varepsilon} \right\rceil$

$$\Rightarrow |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

□

Otras posibles n_0 podrían ser

$$n_0 = \left\lceil \frac{5}{\varepsilon} \right\rceil + 1$$

$$n_0 = \left\lceil \frac{5}{\varepsilon} \right\rceil + 38$$

$$n_0 = \left\lceil \frac{5}{\varepsilon} \right\rceil + \text{"quelquier naturel"}$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n)}{n} = 0.$$

q.v.q

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} / |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$\left| \frac{\sin n}{n} - 0 \right| = \left| \frac{\sin n}{n} \right| \leq \frac{1}{n} < \varepsilon$$

\uparrow $\sin n \leq 1$
 \uparrow quelque

$$\Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\therefore \text{choisis } n_0 = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$$

□

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 3}{2^n + 4} = 1.$$

$$\left| \frac{2^n - 3}{2^n + 4} - 1 \right| = \left| \frac{\cancel{2^n} - 3 - \cancel{2^n} - 4}{2^n + 4} \right|$$

$$= \left| \frac{-7}{2^n + 4} \right|$$

$$= \frac{7}{2^n + 4} < \varepsilon$$

\uparrow quelque

$$\Leftrightarrow \frac{7}{\varepsilon} - 4 < 2^n$$

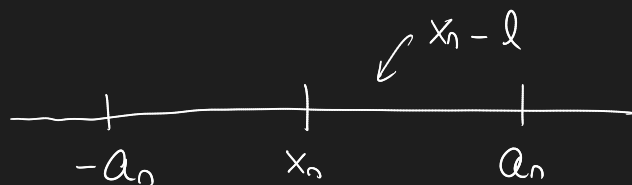
$$\log_2\left(\frac{7}{\varepsilon} - 4\right) < n$$

$$\therefore n_0 = \left\lfloor \log_2\left(\frac{7}{\varepsilon} - 4\right) \right\rfloor + 1$$

□

8. Sean $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones de números reales. Probar que si $|x_n - \ell| \leq a_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ entonces $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$.

↑
↑
mismos índices



Como $a_n \rightarrow 0$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid |a_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

y además

$$|x_n - \ell| \leq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

∴

$$|x_n - \ell| \leq a_n \leq |a_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$|x_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

que es la definición de \lim de sucesiones

□

9. Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ e $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ son sucesiones de números reales tales que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a 0 e $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ está acotada, probar que $(x_n y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a 0.

• Escribo cada hipótesis:

$$H_1 : \boxed{(x_n) \rightarrow 0}$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / \overset{|x_n - 0|}{|x_n|} < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$H_2 : \boxed{(y_n) \text{ está acotada}} \leftarrow ? \text{ Sup e Inf?}$$

$$N \leq y_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Dem

Por Prop. de lím. de sucesiones

$$\bullet \text{ si } x_n \rightarrow l$$

$$\Rightarrow c \cdot x_n \rightarrow c \cdot l \quad \text{con } c \in \mathbb{R}$$

En el ej:

$$\text{Si } x_n \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow c \cdot x_n \rightarrow 0 \quad \forall c \in \mathbb{R}$$

en particular, para $c \in [N, M]$

$$\therefore (x_n \cdot y_n) \rightarrow 0$$

□

10. Sean $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones de números reales tales que $x_n \leq y_n \leq z_n$ para todo n . Si $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$ y $z_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$ probar que $y_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$.

IB:

$$|x_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_1$$

$$|z_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_2$$

Dem

$$\bullet \text{ Llamo } n_0 := \max \{ n_1, n_2 \}$$

$$|x_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$|z_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$\bullet \text{ Como } x_n \leq y_n \leq z_n$$

$$\Rightarrow |x_n - \ell| \leq |y_n - \ell| \leq |z_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$|y_n - \ell| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

$$\therefore y_n \rightarrow \ell \quad \square$$

11. Sea $(x_n)_{n \geq 1} \subseteq \mathbb{R}$ creciente. Probar que:

(a) Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es acotada superiormente, entonces tiene límite y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

(b) Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es no acotada superiormente, entonces $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$.

$$\text{a) } \mathcal{H} : \quad x_n \leq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{creciente})$$
$$\exists c \in \mathbb{R} \quad / \quad x_n \leq c \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Dem :

q.v.q

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

Supongo que no tiene límite

- \Rightarrow 1) Oscila / no converge
2) Diverge a infinito

1) Como es creciente

$$x_n \leq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Como está acotada superiormente

$$x_n \leq x_{n+1} \leq c \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Debe converger a c ?

2) Si diverge es porque

$$\forall M > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / M < x_n \quad \forall n \geq n_0$$

Pero como (x_n) es acotada

$$C \geq x_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Ab.s! \therefore no diverge.

Como 1) y 2) no valen

$\Rightarrow (x_n)$ tiene límite, ✓

Falta ver que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\} =: S$$

• Def de supremo

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_1 \in \mathbb{N} / S - \varepsilon < x_{n_1} \leq S$$

• Def de límite

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_2 \in \mathbb{N} / |x_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_2$$

$$-\varepsilon < x_n - l < \varepsilon$$

$$l - \varepsilon < x_n < l + \varepsilon$$

Como (x_n) es creciente y tiene límite

$\Rightarrow l$ es cota superior de (x_n)

$$l - \varepsilon < x_n \leq l \quad \forall n \geq n_2$$

Obtenga que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_2 \in \mathbb{N} / l - \varepsilon < x_n \leq l \quad \forall n \geq n_2$$

∴ si elijo algún $n_0 \geq n_2$ puedo decir que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / l - \varepsilon < x_{n_0} \leq l$$

Lo cual es justamente la def. de supremo:

$$S = l$$



11. Sea $(x_n)_{n \geq 1} \subseteq \mathbb{R}$ creciente. Probar que:

(b) Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es no acotada superiormente, entonces $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$.

$$H: \quad x_n \leq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\forall M > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad / \quad M < x_n \quad \forall n \geq n_0$$

Dem

$$\forall M > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad /$$

$$M < x_n \leq x_{n+1} \quad \forall n \geq n_0$$

$$\therefore x_n \rightarrow \infty$$

□

12. Sea $A \subseteq \mathbb{R}$ acotado superiormente y no vacío. Probar que si A no tiene máximo entonces existe $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq A$ estrictamente creciente tal que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sup(A)$.

Hipótesis :

- A es acotado superiormente y no \emptyset
- A no tiene máximo

Dem :

- Sé que

Todo subconjunto de \mathbb{R} (no vacío) acotado superiormente tiene supremo

- Basta encontrar (a_n) estrictamente creciente
con $a_n \rightarrow \sup A$
usando elementos de A

- Como A no tiene máx $\Rightarrow A$ no es finito

$$A \neq \emptyset$$

$\Rightarrow A$ es infinito

- Como A tiene supremo, lo llamo s y vale que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists a \in A \mid s - \varepsilon < a < s$$

\uparrow
 s no es máximo

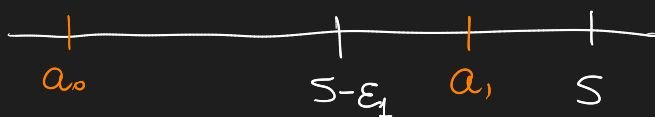
Idea :

- Como A no tiene máximo, para cualquier $\varepsilon > 0$ siempre tengo infinitos elementos en $(s-\varepsilon, s)$



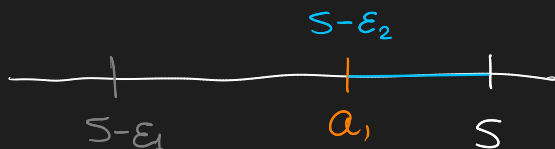
- Baste con elegir algunos (infinitos) de manera ordenada.

- 1) Elijo algún $a \in (s-\varepsilon_1, s)$ y lo llamo a_1



(con $s-\varepsilon_1 > a_0 \in A$
pues no quiero salir me
de A , en caso de que
tenga cota inferior)

- 2) Elijo un nuevo $\varepsilon_2 = s - a_1$ *



* más adelante, esto no
será suficiente.

- 3) Por este ε_2 , también vale que

$$\exists a \in A \mid s-\varepsilon_2 < a < s$$

\Rightarrow elijo algún $a \in (s-\varepsilon_2, s)$ y lo llamo a_2 .

Sé que $a_1 < a_2$ pues $a_1 \in (s-\varepsilon_1, s)$

y $a_2 \in (a_1, s)$

4) Generalizando, puedo repetir este proceso infinitas veces tomando:

$$a_{n+1} \in (a_n, s) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Teniendo la garantía de que

- siempre $\exists a_{n+1} \in A \mid a_{n+1} \in (a_n, s)$
pues (a_n, s) es siempre infinito.

- siempre vale que $a_n < a_{n+1}$
pues elijo $a_{n+1} \in (a_n, s)$ sin incluir a_n .

∴ (a_n) es una sucesión en A estrictamente creciente.

Falta ver que $a_n \rightarrow s$

q.v.q

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N} \mid |a_n - s| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

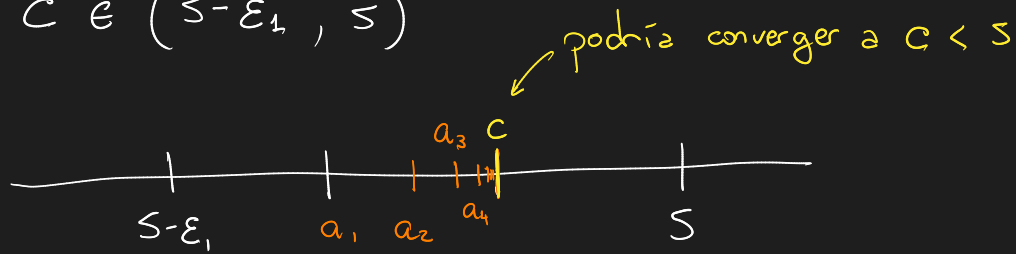
- La intuición nos dice que esto vale por la forma en que armamos la sucesión:

toda la subsecuencia $(a_k)_{k > n_0}$
está a la derecha de cada $s - \varepsilon_{n_0}$

con $\varepsilon_n \rightarrow 0$

• Pero puede no ser cierto si convergemos

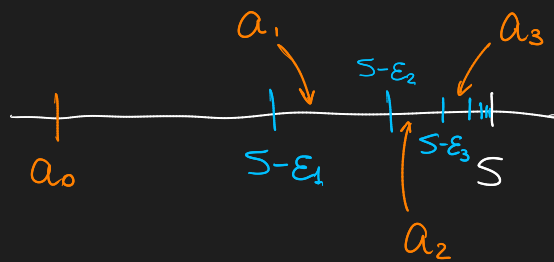
a algún $c \in (s - \varepsilon_1, s)$



Para eso, me aseguro de tomar los ε de manera que
converjan a s :

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{s - a_n}{2}$$

De esta manera, siempre divido en 2 el segmento restante



Ahora la sucesión $\varepsilon_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Pues

• Si $n = 0$: $\varepsilon_1 = \frac{s - a_0}{2}$ con $s - a_0 \in A$

• Si $n = 1$:

$$\varepsilon_2 = \frac{s - a_1}{2} \quad \text{con } a_1 \in (s - \varepsilon_1, s)$$

$$\leq \frac{1}{2} \cdot (S - S + \varepsilon_1)$$

$$= \frac{1}{2^2} \varepsilon_1$$

• Si $n = 2$:

$$\varepsilon_3 \leq \frac{1}{2^3} \varepsilon_2$$

• Si $n > 2$:

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{S - a_n}{2} \quad \text{con } a_n \in (S - \varepsilon_n, S)$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} \varepsilon_n$$

Como $\varepsilon_1 \geq \varepsilon_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$, con $\varepsilon_1 \in \mathbb{R}$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \overset{\text{fijo}}{\varepsilon_1}$$

$$\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\therefore \varepsilon_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\therefore S - \varepsilon_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$$

y como (a_n) está entre dos sucesiones que convergen S :

$$1) (s - \varepsilon_n)_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$$

$$2) (s)_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$$

$$\text{con } (s - \varepsilon_n) < a_n < \underbrace{s_n}_{\equiv S} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

y usando el ej. 10 de la Práctica 1:

10. Sean $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones de números reales tales que $x_n \leq y_n \leq z_n$ para todo n . Si $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$ y $z_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$ probar que $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$.

Podemos concluir que

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S$$

□

13. Sean $(x_n)_{n \geq 1} \subseteq \mathbb{R}$ y $\ell \in \mathbb{R}$. Probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \ell$ si y sólo si toda subsucesión de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a ℓ .

Idea:

• Supongo que $\exists (x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} / \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} \neq \ell$

• Converge a otra cosa

• No converge

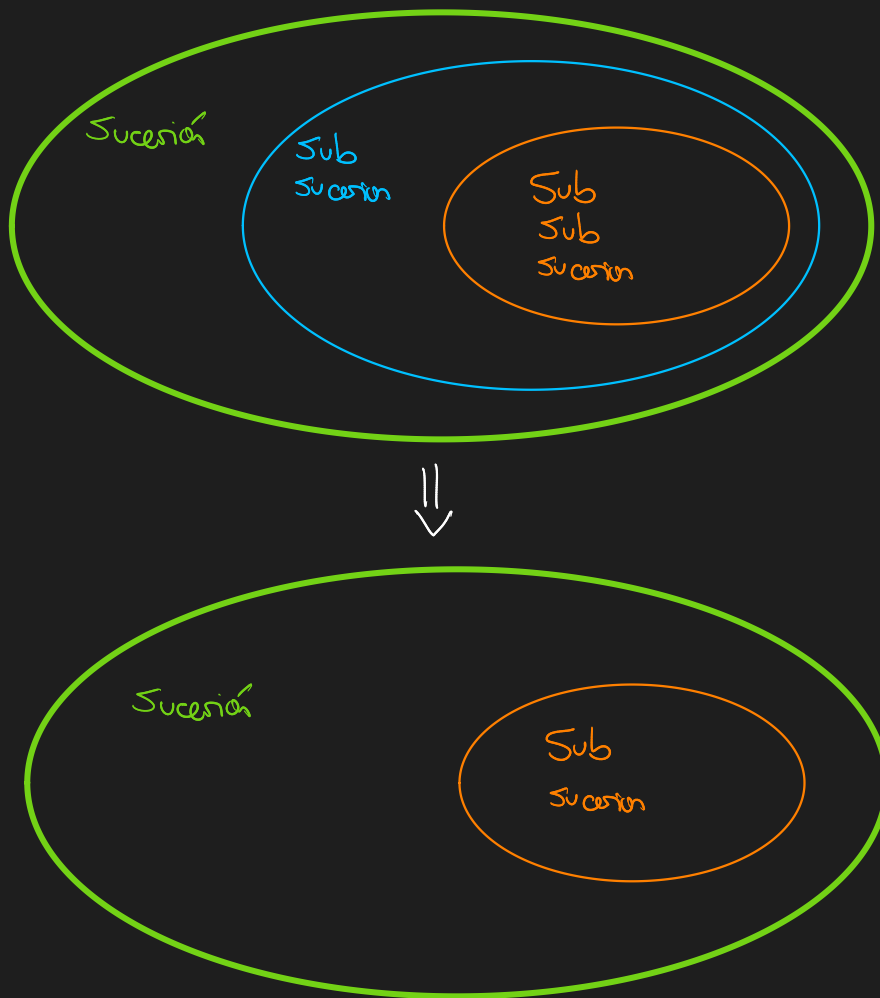
• Diverge.

14. Sean $(x_n)_{n \geq 1} \subseteq \mathbb{R}$ y $\ell \in \mathbb{R}$.

Probar que si toda subsucesión $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ tiene una subsucesión $(x_{n_{k_j}})_{j \in \mathbb{N}}$ que converge a ℓ , entonces la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a ℓ .

Idea :

Toda sub suc. de una sub suc., de una sucesión original,
es sub suc. de esa sucesión original,



15. Sea $(x_n)_{n \geq 1} \subseteq \mathbb{R}$. Probar:

- (a) Si $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1}$ entonces $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente.
- (b) Si $(x_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$, $(x_{2k-1})_{k \in \mathbb{N}}$ y $(x_{3k})_{k \in \mathbb{N}}$ son convergentes entonces $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente.

