

14. Probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \ell$  si y sólo si toda subsucesión de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge a  $\ell$ .

- Sea el límite de la sucesión  $(x_n)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$$

- y sea el límite de toda subsucesión  $(x_{n_k})$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \ell \quad \forall (x_{n_k})$$

- q.v.q

$$L \stackrel{?}{=} \ell$$

Sea  $\varepsilon > 0$

$$|\ell - L| = |\ell - x_{n_k} + x_{n_k} - L|$$

$$\stackrel{\text{DT}}{\leq} |\ell - x_{n_k}| + |x_{n_k} - L|$$

reescribo como

$$= \underbrace{|x_{n_k} - \ell|}_{\text{Dato}} + \underbrace{|x_{n_k} - L|}_{\text{Dato (casi)}}$$

Tomó

$$k_1 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_{n_k} - \ell| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall k \geq k_1 \quad (\forall n_k \geq n_{k_1})$$

y tomó

$$k_2 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_{n_k} - L| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall k \geq k_2 \quad (\forall n_k \geq n_{k_2})$$

se que vale  $\forall \varepsilon > 0$

$\overrightarrow{T_{0m0}}$

$$k_0 = \max \{k_1, k_2\}$$

$$\Rightarrow \underbrace{|\chi_{n_{k_0}} - l|}_{< \frac{\varepsilon}{2} \text{ puer } n_{k_0} \geq n_{k_1}} + \underbrace{|\chi_{n_{k_0}} - L|}_{< \frac{\varepsilon}{2} \text{ puer } n_{k_0} \geq n_{k_2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$\therefore$

$$|l - L| < \varepsilon$$



(en el límite:  $l = L$ )

15. Sea  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de números reales, y sea  $\ell \in \mathbb{R}$ .

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  $\ell$ , entonces la sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge a  $\ell$ .

Sea

$$\lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_{k_j}} = \ell \quad \underbrace{\forall (x_{n_k})}_{\text{subsucesiones}}$$

$$\stackrel{?}{\nexists} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \ell$$

¡No!

Como toda subsucesión  $(x_{n_{k_j}})$  de  $(x_{n_k})$  es a su vez una subsucesión de  $(x_n)$ , cuando se habla de

TODO subsuc.  $(x_{n_k})$ , también se incluyen todas las  $(x_{n_{k_j}})$

∴ es equivalente a preguntar:

" Si toda subsuc  $(x_{n_k})$  converge a  $\ell$  entonces  $(x_n)$  converge a  $\ell$  "

Lo cual es verdadero por el ejercicio 14,



Por absurdo:

Supongo que  $x_n \not\rightarrow l$

$$\left| \begin{array}{l} \text{Si } a_n \rightarrow l \\ \Rightarrow \underbrace{\exists \varepsilon > 0}_{\forall} , \exists n_0 \in \mathbb{N} / |a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \\ \checkmark \text{ niego todo} \end{array} \right.$$

$$\neg \left( \right)$$
$$\exists \varepsilon > 0 , \neg \left( \right)$$

$$\Rightarrow \exists \tilde{\varepsilon} > 0, \forall n_0 \in \mathbb{N}, \exists n \geq n_0 / |a_n - l| \geq \tilde{\varepsilon} \quad (*)$$

esto implica que  $\exists$  una sub sucesión  $(x_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  de  $(x_n)$

tal que

$$|x_{n_k} - l| \geq \varepsilon \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Si elijo  $n_0 = 1$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} \exists n_1 \geq 1 / |a_{n_1} - l| \geq \tilde{\varepsilon}$$

elijo  $n_0 = n_1 + 1$

$$\stackrel{(*)}{\Rightarrow} \exists n_2 \geq n_1 + 1 / |a_{n_2} - l| \geq \tilde{\varepsilon}$$

elijo  $n_0 = n_2 + 1$

$$\textcircled{*} \Rightarrow \exists n_3 \geq n_2 + 1 \quad / \quad |a_{n_3} - l| \geq \tilde{\varepsilon}$$

Así, inductivamente, construiremos

$$(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}} \quad / \quad |a_{n_k} - l| \geq \tilde{\varepsilon}$$

~~~~~

Subseq. de  $(a_n)$

Paso inductivo:

Si tenemos  $n_1 < n_2 < \dots < n_k$

con  $|a_{n_j} - l| \geq \tilde{\varepsilon} \quad \forall \quad 1 \leq j \leq k$

Para obtener  $n_{k+1}$  :

$$n_0 = n_k + 1 \quad \text{en } \textcircled{*}$$

$$\textcircled{*} \Rightarrow \exists n_{k+1} \in \mathbb{N} \geq n_k + 1 \quad / \quad |a_{n_{k+1}} - l| \geq \tilde{\varepsilon}$$

Esto muestra como construir  $(a_{n_k})$  inductivamente.

Como  $|a_{n_k} - l| \geq \tilde{\varepsilon} \quad \forall k \in \mathbb{N}$

$\Rightarrow$  ninguna subsecu. de  $(a_{n_k})$

puede converger a  $l$ , y es que si hubiere

una subsec.  $(a_{n_{k_j}})$  convergente a  $l$ ,

$\Rightarrow$  habría términos de  $(a_{n_{k_j}})$  a  
distancia menor que  $\tilde{\epsilon}$  de  $l$ .

$$\therefore (x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$$

□

16. 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.

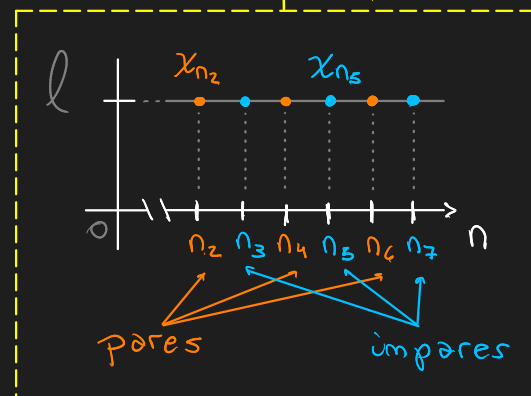
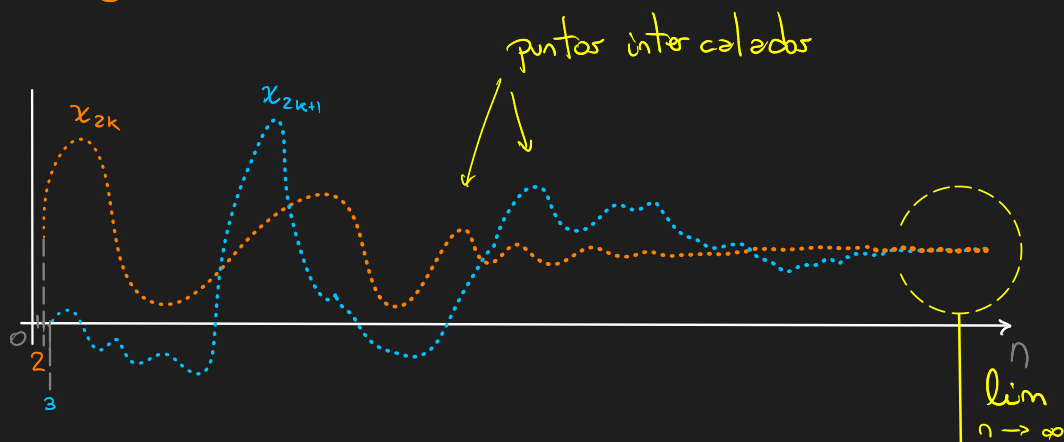
(b) Si  $(x_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $(x_{2k+1})_{k \in \mathbb{N}}$  y  $(x_{3k})_{k \in \mathbb{N}}$  son convergentes entonces  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es convergente.

a) Asumo  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} < \infty$ , pues sino es falso.

$n_1 = g(k) = 2k \leftarrow$  naturales pares desde 2

$n_2 = h(k) = 2k+1 \leftarrow$  naturales impares desde 3  
 $= g(k) + 1$

Í des



• Intuitivamente,

$$\text{Si } \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k+1}$$

no sólo nos dice que tomando índices pares e impares resulta en el mismo límite,

sino que tomando todas los índices pares y (casi) todas los impares se obtiene el mismo límite,

con lo que uno esperaría que intercalando elementos de de cada sucesión obtendríamos  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  con límite siendo el mismo que el de las sub sucesiones,

pues puedo escribir  $\mathbb{N}$  como

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &= \{ \mathbb{N} \text{ par} \} \cup \{ \mathbb{N} \text{ impar} \} \\ &= \overbrace{\{ 2k : k \in \mathbb{N} \}} \cup \overbrace{\{ 2k+1 : k \in \mathbb{N} \} \cup \{ 1 \}} \end{aligned}$$

$\uparrow$

Formalmente

Sea  $\varepsilon > 0$ ,

(Para impares)

$x_{2k+1}$

$$\textcircled{I} \quad \exists n_1 \in \mathbb{N} / \left| \overbrace{x_n}^{x_{2k+1}} - l \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_1, \quad n = 2k_1 + 1 \quad k_1 \in \mathbb{N}$$

y además (pares)

$x_{2k}$

$$\textcircled{II} \quad \exists n_2 \in \mathbb{N} / \left| \overbrace{x_n}^{x_{2k}} - l \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_2, \quad n = 2k_2 \quad k_2 \in \mathbb{N}$$

No me interesa que quede afuera, pues solo me interesa el límite.



Por claridad, reescribo índices en función de  $k$

$$\textcircled{I} \quad \exists k_1 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_{2k+1} - l| < \varepsilon \quad \forall k \geq k_1$$

y además (pares)

$$\textcircled{II} \quad \exists k_2 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_{2k} - l| < \varepsilon \quad \forall k \geq k_2$$

$\forall \varepsilon > 0$

$$\exists k_0 \in \mathbb{N} \quad / \quad |x_k - l| < \varepsilon \quad \forall k \geq k_0$$

$\Rightarrow$  si tomamos

$$k_0 = \max \{ k_1, k_2 \}$$

valen tanto  $\textcircled{I}$  como  $\textcircled{II}$ , siendo

vale para todos los subíndices impares

$$\textcircled{I} \quad |x_{2k+1} - l| < \varepsilon \quad \forall k \geq k_0$$

vale para todos los subíndices pares

$$\textcircled{II} \quad |x_{2k} - l| < \varepsilon \quad \forall k \geq k_0$$

Juntando  $\textcircled{I}$  y  $\textcircled{II}$  obteniendo  $n = k$  con  $k \in \mathbb{N} \wedge k \geq 1$

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



(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.

Reescribo datos

Sea  $\varepsilon > 0$

$(x_{2k})$  converge  $\Rightarrow |x_{2k} - l_2| < \varepsilon$   $\Rightarrow$  partir de un  $n_1 = 2k$

$(x_{2k+1})$  converge  $\Rightarrow |x_{2k+1} - l_1| < \varepsilon$   $\Rightarrow$  partir de un  $n_2 = 2k+1$

$(x_{3k})$  converge  $\Rightarrow |x_{3k} - l_3| < \varepsilon$   $\Rightarrow$  partir de un  $n_3 = 3k$

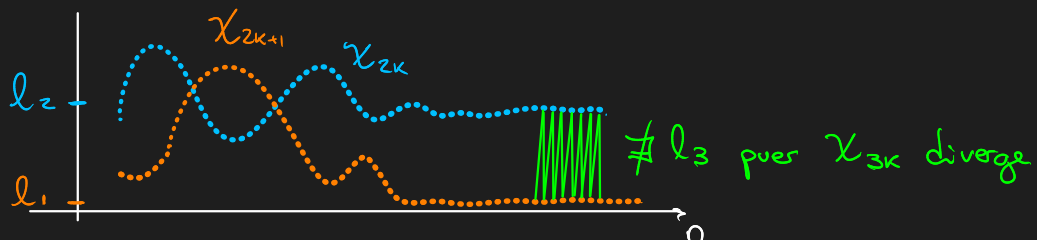
Intuitivamente

- $2k$  : pares
- $2k+1$  : impares
- $3k$  : múlt de 3 : impar, par, impar, par, ...

• Aquí puedo ver que  $(x_{3k})$  está compuesto de los elementos de  $(x_{2k+1})$  y de  $(x_{2k})$  intercalados.

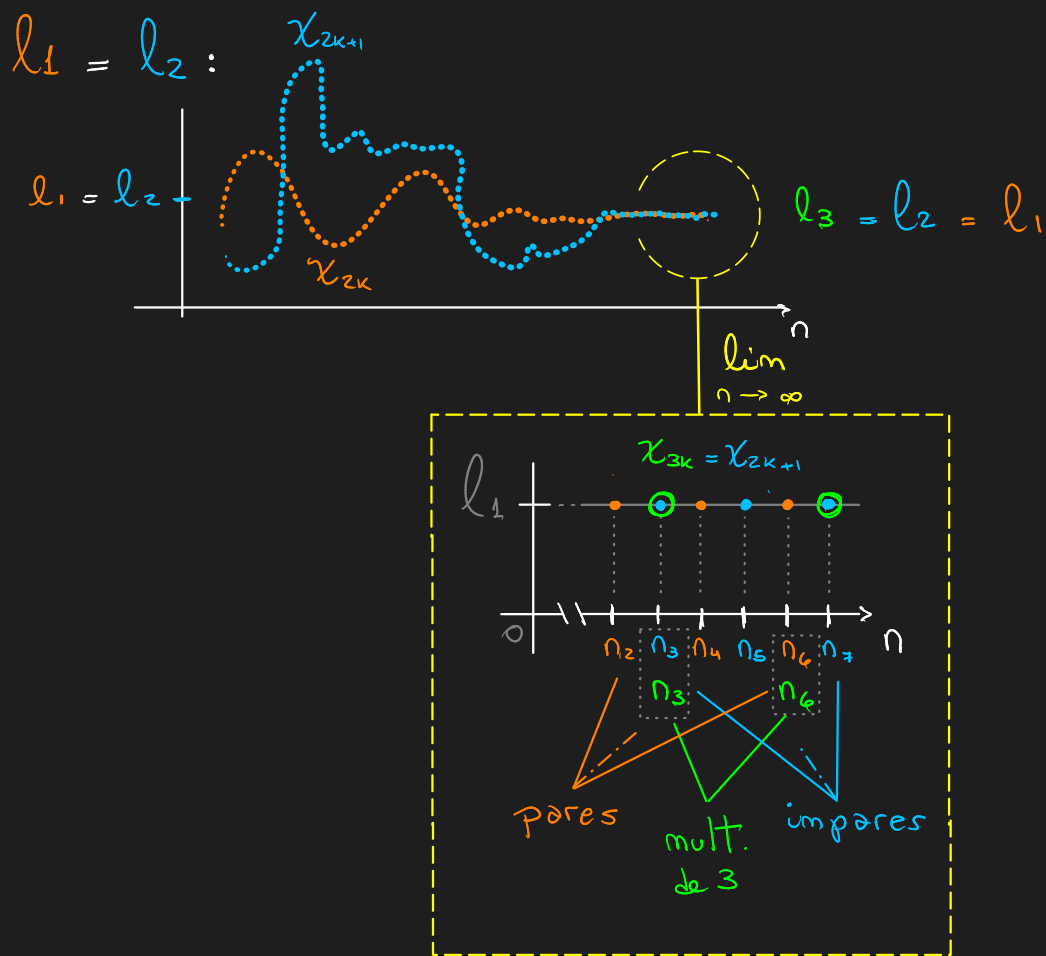
• Si  $l_1$  fuera distinto a  $l_2 \Rightarrow l_3$  no podría converger.

$l_1 \neq l_2$  :



$\therefore l_1$  debe ser igual a  $l_2$

en cuyo caso,  $l_3$  también deberá ser el mismo:



Formalmente

Debo probar que

$$\text{Si: } \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{2k} \neq \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{2k+1} \stackrel{?}{\Rightarrow} (x_{3k}) \text{ diverge}$$

Teniendo esto, puedo usar (a) para afirmar que

$$\text{Si: } \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{2k} = \lim_{k \rightarrow +\infty} x_{2k+1} \Rightarrow (x_n) \text{ converge}$$

y como converge, todas las subsucesiones de  $(x_n)$  deberán converger al mismo límite, incluída  $(x_{3k})$

Supongo  $l_1 \neq l_2$

$$|x_{2k} - l_2| < \varepsilon$$

$$|x_{2k+1} - l_1| < \varepsilon$$

Armo sub sucesiones de cada una, tomando sólo los subíndices múltiplos de 3

$$|x_{6k} - l_2| < \varepsilon \leftarrow \text{debe converger a } l_2 \text{ por ser sub suc. de } x_{2k}$$

$$|x_{3(2k+1)} - l_1| = |x_{6k+3} - l_1| < \varepsilon$$

↑  
debe converger a  $l_1$  por ser sub suc. de  $x_{2k+1}$

∴ conseguí 2 sub sucesiones de  $(x_{3k})$  que convergen a distintos valores ( $l_1 \neq l_2$ )

∴  $(x_{3k})$  diverge.

Ab5! pues  $(x_{3k})$  converge (es dato)

$$\therefore l_1 = l_2$$

y por el mismo razonamiento que arriba

$$l_1 = l_2 = l_3$$

Además, como  $l_1 = l_2$ , por (a),  $(x_n)$  converge.

