### 8. Probar, usando la definición de límite:

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

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

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

$$(\Omega_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 converge  $\geq 0$  5i

$$\forall \varepsilon > 0$$
,  $\exists n_0 \in \mathbb{N} / | \alpha_n - \ell | \langle \varepsilon | \forall n > n_0$ 

$$\left(\Omega_{n}\right)_{n\in\mathbb{N}} = \frac{3-2n}{n+1}$$

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

$$= \left| \frac{5}{n+1} \right|$$
Veo que  $n \to \infty$  pero sigo con:

$$= \left| \frac{5}{0+1} \right|$$

$$\begin{array}{c}
0 > 0 \\
\downarrow \\
= \frac{5}{0 + 1} < \varepsilon
\end{array}$$

WA

$$C) \lim_{n\to\infty} \frac{2^n-3}{2^n+4} = 1$$

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

$$= \left| \frac{-7}{2^0 + 4} \right|$$

$$\frac{2^{5}}{2^{5}} = \frac{7}{2^{5}} \left\langle \mathcal{E} \right\rangle$$

$$\frac{7}{2^{5}} + 4$$

$$\frac{7}{2^{5}} \left\langle \mathcal{E} \right\rangle$$

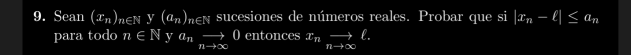
$$\frac{7}{2^{5}} \left\langle \mathcal{E} \right\rangle$$

$$\frac{7}{2^{5}} \left\langle \mathcal{E} \right\rangle$$

$$\log_2\left(\frac{7}{\varepsilon} - 4\right) < \log_2(2^n) = n$$

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

$$n_o \geqslant \log_2\left(\frac{7}{\varepsilon}-4\right) + 1$$



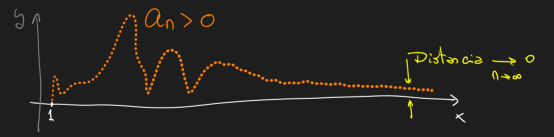
· q vq  $\times_{n} \xrightarrow{?} \ell$ 

|Xn-2| & an  $\forall n \in \mathbb{N}$ Ceso constante:

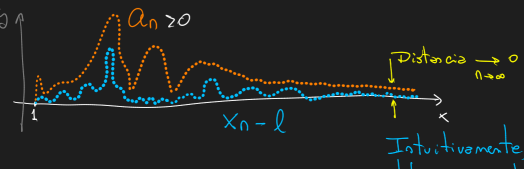
Pues si  $an = 0 \Rightarrow \chi_n = 1 \forall n$ 

# Dibujo:

## Sé:



gademar, anacita a | Xn-l | VneW



quq

|Xn-l| ¿ E Vn>no

sé que

|Xn-l| ¿ an YneN

en partialer

|Xn-l| (an Ynz no con no el mismo que pars

Ser Exo

3) [0, 6], on E sup 2 om 3/6?

Han ?

**10.** Si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  e  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  son sucesiones de números reales tales que  $x_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell_1$  e  $y_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell_2$ , probar que:

(a) 
$$x_n + y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \ell_1 + \ell_2$$
.

(b)  $cx_n \xrightarrow[n\to\infty]{} c\ell_1$ , para cualquier  $c \in \mathbb{R}$ .

(c) 
$$x_n \cdot y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \ell_1 \cdot \ell_2$$
.

(d) Si  $y_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $\ell_2 \neq 0$  entonces  $\frac{x_n}{y_n} \xrightarrow[n \to \infty]{\ell_1} \frac{\ell_1}{\ell_2}$ .

Sugerencia: probar que  $\frac{1}{y_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{\ell_2}$  y usar (c).

(e) Si  $x_n \leq y_n \ \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \ell_1 \leq \ell_2$ .

a) quq

$$\left| \left( x_n + y_n \right) - \left( l_1 + l_2 \right) \right| \lesssim \varepsilon$$

$$\left| \left( \chi_n + y_n \right) - \left( l_1 + l_2 \right) \right| = \left| \chi_n - l_1 + y_n - l_2 \right|$$

$$\leq |x_n - l_1| + |y_n - l_2|$$

=> Como sé que

$$\oplus$$
  $\forall \varepsilon_{1,20}, \exists n, \in \mathbb{N} / |\chi_{n-l_1}| \langle \varepsilon_{l_1}|$ 

Volviendo, teníz que

(b)  $cx_n \xrightarrow[n \to \infty]{} c\ell_1$ , para cualquier  $c \in \mathbb{R}$ .

$$quq$$
 $|C.xn-C.l_1| \stackrel{?}{<} \varepsilon$ 

Sələi endo que
 $|x_0-l_1| \in \varepsilon$ 

$$\begin{aligned} |C.x_n - C.l_1| &= |C(x_n - l_1)| \\ &= |C|.|x_n - l_1| \end{aligned}$$

Si  $\Omega_{k}$  es el n a partir del  $\omega_{n}$   $|\chi_{n}-\Omega| < \varepsilon_{k} \forall n \geqslant n_{0}$ :  $\forall \varepsilon_{1} \approx 0, \exists n \in \mathbb{N} / |\chi_{n}-\Omega_{1}| < \varepsilon_{1} \forall n \geqslant n_{0}$ 

$$\Rightarrow |C| \cdot |\chi_0 - l_1| < |C|, \epsilon_1 \quad \forall n \ge n_1$$

$$\forall \text{vole protodo } \mathbb{R}^{+} \ge n_2$$

$$\forall \text{vole protodo } \mathbb{R}^{+} \ge n_3$$

$$\forall \text{vole protodo } \mathbb{R}^{+} \ge n_3$$

$$\forall \text{vole protodo } \mathbb{R}^{+} \ge n_3$$

$$\left\{ |C| \cdot \varepsilon_{1} : \varepsilon_{1} \in \mathbb{R}^{+} \right\} = \mathbb{R}^{+}$$

$$\text{Evariable}$$

$$= \left\{ \begin{array}{c} \mathcal{E}_{0} : \mathcal{E}_{0} \in \mathbb{R}^{+}, \\ \text{vole } \forall \mathcal{E}_{0} > 0 \end{array} \right\}$$

*ه* ه ه

|c|. |xn-l, | < Eo ∀ Eo >0

1/1

(c) 
$$x_n \cdot y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \ell_1 \cdot \ell_2$$
.

$$|x_{n} \cdot y_{n} - l_{1} \cdot l_{2}| = |x_{n} \cdot y_{n} + l_{2} \cdot x_{n} - l_{2} \cdot x_{n} - l_{1} \cdot l_{2}|$$

$$= |x_{n}(y_{n} - l_{2}) + l_{2}(x_{n} - l_{1})|$$

$$= |x_{n}(y_{n} - l_{2}) + |l_{2}(x_{n} - l_{1})|$$

$$= |x_{n}(y_{n} - l_{2}) + |l_{2}(x_{n} - l_{1})|$$

Como 
$$\chi_n \longrightarrow l_1$$
 cuendo  $n \rightarrow \infty$ 

$$= \sum_{i=1}^{n} A_i = \sum_{i=1}^{n}$$

$$\begin{cases}
M \cdot |y_n - l_2| + |l_2| |\chi_n - l_1| \\
\widetilde{\widetilde{en}}_{-\frac{1}{2}0}^+
\end{cases}$$

# Caso lz # 0

$$|x_n-l_1|<\frac{\mathcal{E}_1}{2|l_2|}$$
 (|l2|  $\neq 0$ )

Llamo 
$$\varepsilon = min \{ \varepsilon_1, \varepsilon_2 \}$$

y digo

Volvierdo

$$|x_{n} \cdot y_{n} - l_{1} \cdot l_{2}| \leq M \cdot |y_{n} + l_{2}| + |l_{2}| |x_{n} + l_{1}|$$

$$=\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

que er la que queria. Falta el caso:

$$|\chi_n \cdot y_n - l_1 \cdot l_2| \leqslant M \cdot |y_n + l_2| + \frac{|l_2|}{|x_n + l_1|}$$

$$\langle M. \frac{\varepsilon}{2M} = \frac{\varepsilon}{2} \langle \varepsilon \rangle$$

**11.** 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  $(x_ny_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge a 0.

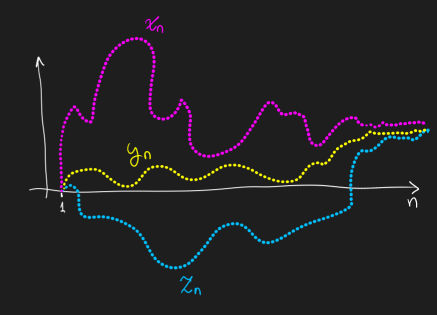
$$\begin{cases}
M \cdot |y_n - l_2| + N |x_n - l_1| \\
\widetilde{c_{R}}^+ \cdot \xi_{o}
\end{cases}$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

**12.** Sean  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  y  $(z_n)_{n\in\mathbb{N}}$  succesiones de números reales tales que  $x_n \leq y_n \leq z_n$  para todo n. Si  $x_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell$  y  $z_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell$  probar que  $y_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell$ .

### Sé :

- · xn & yn & 2n Vn
- $|x_n-l|<\varepsilon$
- $|z_n l| < \varepsilon$



Digo Gn & Zn

yn-l ≤ zn-l ≤ |zn-l | < €

/ user love.

### 13. Probar que:

- (a) Si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una sucesión creciente y acotada superiormente, entonces tiene límite y  $\lim_{n\to\infty} x_n = \sup\{x_n : n\in\mathbb{N}\}.$
- (b) Si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una sucesión creciente y no acotada superiormente, entonces  $x_n \xrightarrow[n\to\infty]{} +\infty$ .
- (c) Enunciar y demostrar los resultados análogos para sucesiones decrecientes.

a) Ses 
$$elens de (x_n)_n$$

$$A = \{ x_n : n \in \mathbb{N} \}$$

como (Xn) ne nu es sosta da superior mente

0 5e3, que ?  
| 
$$\chi_n - 5$$
 |  $\langle E \forall n \rangle n_0$ 

Por def le Supremo:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / \chi_{n_0} > 5 - \varepsilon$$

y ademér como es creciente

$$\Rightarrow 5-\varepsilon < \chi_{no} \leq \chi_{n} \leq 5 < 5+\varepsilon$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$\downarrow_{s,p} \qquad Crec \qquad 5 sup \qquad \varepsilon>0$$

$$= |\chi_n - s| \langle \mathcal{E} \quad \forall n \geq n_0$$

(b)	Si $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ es	una sucesión	creciente ;	y no	acotada	superiormente,	entonces
	$x_n \xrightarrow[n\to\infty]{} +\infty.$						

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$
 on  $a_n \in \mathbb{R}$   $\underline{D}_{1} \vee \underline{R} \otimes \underline{E}$   $(a_n)_{n \Rightarrow \infty} \otimes a_n = \infty$ 

*5*:

$$\Rightarrow$$
  $\not\exists$   $C \in \mathbb{R} / C > \chi_n \forall n \in \mathbb{N}$ 

en paticular

$$\Rightarrow$$
  $\neq$   $C \in \mathbb{R} / C \geq \chi_n \geq \chi_{n_0} \qquad \forall n \geq n_0$ 

dicho de otra forma

$$\Rightarrow \forall C \in \mathbb{R}, \exists n_{H} \in \mathbb{N} / \chi_{n_{H}} > C \geqslant \chi_{n} \geqslant \chi_{n_{0}} \forall n_{2} n_{0}$$

(c) Enunciar y demostrar los resultados análogos para sucesiones decrecientes.

Son lo mismo combiondo sup por inf y algunor signos,