7. 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)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n - 3}{2^n + 4} = 1$$
.

Def:

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

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

$$k = \frac{5}{0+1} \langle \xi \rangle$$
quiero

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

• Encontré un
$$N_1 := \frac{5}{\epsilon} - 1$$
 a partir de l cual

$$|an - l| < \varepsilon$$

C puer si son ignoder
no vole |an-l| < E

· Si elijo no > n1

$$_{\circ}$$
 como $\Omega_{1} = \frac{5}{\varepsilon} - 1$

or como $\Omega_{\perp} = \frac{5}{\epsilon} - 1$ Regintar: de bo esegurar ne que si elijo $\Omega_0 = \lceil \frac{5}{\epsilon} \rceil$, como $\Omega_0 > \Omega_1$

$$s'$$
 elizo $n_0 = \left\lceil \frac{5}{\epsilon} \right\rceil$

Otra forma de mortear esto último, es decir:

$$\frac{*}{7} = \frac{5}{0+1} \angle \mathcal{E}$$
quiero

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

团

Otros posibles no podrían ser

$$n_0 = \left\lfloor \frac{s}{\varepsilon} \right\rfloor + 1$$

$$N_0 = \left[\frac{5}{E} \right] + \frac{38}{2}$$

$$N_0 = \left[\frac{5}{E} \right] + \frac{38}{2}$$

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

$$\left|\frac{\partial}{\partial u} - 0\right| = \left|\frac{\partial}{\partial u} - 0\right| \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$$

$$\langle \Rightarrow \rangle \cap > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$o$$
 elizo $n_0 = \lfloor \frac{1}{\varepsilon} \rfloor + 1$

PW

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

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

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

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

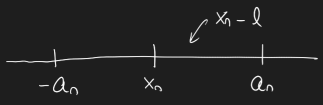
$$\Rightarrow \frac{7}{\varepsilon} - 4 < 2^{\circ}$$

$$\log_2\left(\frac{7}{\varepsilon}-4\right) < 0$$

$$\circ \circ \circ \circ = \left[\log_2 \left(\frac{7}{\varepsilon} - 4 \right) \right] + 1$$

Tu

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



$$-a_n$$
 \times_n a_n

(como an -> 0 | an-0| => YE>0, In. eN / | an | < E Yn. > no y zames

 $|x_0 - l| \le a_0 \le |a_0| < \varepsilon \quad \forall n \ge n_0$

que et la definición de lin de sucesión er

- **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 $(x_ny_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge a 0.
- · Escribo cada The spótesis:

$$\mathcal{H}_{1}: [(\chi_{n}) \rightarrow 0]$$

$$\forall \varepsilon \geq 0, \exists n_{0} \in \mathbb{N} / |\chi_{n}| < \varepsilon \quad \forall n_{2} n_{0}$$

Dan

$$\Rightarrow$$
 C. $\times_n \rightarrow c.l$ con $c \in \mathbb{R}$

En el ej:

$$Si x_n \rightarrow 0$$

$$\Rightarrow C. \chi_n \rightarrow 0 \quad \forall c \in \mathbb{R}$$

$$(x_1.y_1) \longrightarrow 0$$

10. 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 $x_n \xrightarrow[n\to\infty]{} \ell$ y $z_n \xrightarrow[n\to\infty]{} \ell$ probar que $y_n \xrightarrow[n\to\infty]{} \ell$.

$$|x_n - l| < \varepsilon$$
 $\forall n \ge n_2$
 $|z_n - l| < \varepsilon$ $\forall n \ge n_2$

Dar

·
$$U_{zmo}$$
 $n_o := m ext{s} ext{$x$} ext{$n_1$}, n_z ext{$y$} ext{$y$} ext{$y$} ext{$y$} ext{$z$} ext{$n_z$} ext{$$

· Como Xn & yn & Zn

$$\Rightarrow |x_n - l| \leqslant |y_n - l| \leqslant |z_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geqslant n_0$$

$$|y_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geqslant n_0$$

$$io y \rightarrow l$$

- 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

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

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

a)
$$H: \chi_n \geq \chi_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{creciente})$$

$$\exists c \in \mathbb{R} / \chi_n \leq c \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Den:

94

Supongo que no tiene limite

- > 1) Oscila/no converge
 - 2) Diverge à infinito
 - 1) Como er creciente

xn & xn+1 Yne N

Cons esté acotada superiormente

Xn € Xn+1 € C Yne N

Debe converger 2 C

2) Si diverge er porque HM>0, 3 no EN/ M< Xn Vn> no Pero como (xn) er ecotada C > ×n Vne N Abs: .. no diverge. Como 1) y z) no valen

⇒ (xn) time limite.

Falta ver que;

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

· Det de supreno Vε≥0, In1 ∈N / 5 - ε < χn, < S

q vq l?s . Det de linite $\forall \epsilon > 0$, $\exists n \in \mathbb{N} / | \times n - \ell| < \epsilon \quad \forall n \in n \in \mathbb{N}$

$$l-\varepsilon < \kappa_0 < l+\varepsilon$$

Como (xn) er crecionte y tiene l'inite >> l er cots ruperior de (Xn)

Obture que

JE20, Jnz eN/ l-E < xn & l Vn3 nz .º. si elijo algun n. ≥ nz predo decir que

 $\forall \epsilon > 0$, $\exists n. \epsilon N / l - \epsilon < \chi_{n.} \leqslant l$

Lo cud er just en ente le det. de supre mo :

S = 1 Z

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 $x_n \xrightarrow[n\to\infty]{} +\infty$.

He: Xn & Xn+1 Hoell

YM20, InoeN/ M< Xn Vn200

Den

 $\forall M \geq 0$, $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ $\forall M \leq \chi_0 \leq \chi_{0+1} \qquad \forall n \geq n_0$

 $% (x_{n}) = (x_{n})^{2} = (x_{n})^{2}$

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 $a_n \xrightarrow[n\to\infty]{} \sup(A)$.

Hipóteris;

- · A es acotado superior mente y no p
- . A no time méximo

Den:

· Sé que

Todo subconjunto de R (no vacío) acotado superiormente tiene supremo

- Barta montrar (an) estrictamente oreciente

 con an -> sup A

 usando elementos de A
- · Como A no tiene méx => A no er finito

A≠¢

⇒ A es infinito

· Cono A tiene supremo, lo llamo s y vale que

I de :

· Como A no tiene máximo, para cualquier Exo siempre tengo infinitos elementos en (5-E,5)



· Bartaria con elegir al gunos (in hinitor) de manera ordenada.

1) Elijo algún a e (s-Ez, s) y lo llemo az

as
$$5-\epsilon_1$$
 a, 5 con $5-\epsilon_1 > a_0 \in A$ pues no quiero solir me de A , en coso de que tengo coto inferior

2) Elijo un nuevo $\mathcal{E}_2 = S - \alpha_1 *$

3) Por erte Ez, tembién vale que

$$\exists \alpha \in A / S - \varepsilon_2 < \alpha < S$$

=> elijo algún $\alpha \in (5-\varepsilon_2, 5)$ y lo llamo α_2 .

Sé que
$$a_1 < a_2$$
 pres $a_1 \in (s-\epsilon_1, s)$
 $a_2 \in (a_1, s)$

$$a_{n+1} \in (a_n, 5)$$
 $\forall n \in \mathbb{N}$

Teniendo la garantia de que

- · siempre 3 ant EA/ant E(an, s)

 pues (an, s) es siempre infinito.
- o sienpre vole que an (anti pues elijo anti e (an, 5) sin induir an.
- 00 (an) es une sucession en A estrictamente creciente.

Felte ver que an -> 5

9 v q

VE20, 3n eN / | an - 5 | < & Vn>no

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

> toda la subsucerión (ak) kano está a la derecha de cada 5 - Eno

con
$$\mathcal{E}_n \longrightarrow 0$$

· Pero puede no rer air to si con vergemos

a algun
$$C \in (S-E_1, S)$$
 podria converger a $C < S$

Para eso, me ese que de tomar los E de manera que con verjan 3 5 :

$$\mathcal{E}_{n+1} = \frac{5 - \alpha_n}{2}$$

De este manera, siempre divido en 2 el segmento restante

$$a_1$$
 $5-\varepsilon_2$
 $5-\varepsilon_3$
 $5-\varepsilon_3$
 a_2

Ahora la sucesión En _____ O

•
$$50 = 0$$
: $\varepsilon_1 = 5 - a_0$ con $5 - a_0 \in A$

$$\mathcal{E}_{2} = \frac{5-a_{1}}{2}$$
 con $a_{1} \in \left(5-\mathcal{E}_{1}, 5\right)$

$$\leq \frac{1}{2} \cdot \left(5 - 5 + \varepsilon_{1} \right)$$

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

$$\mathcal{E}_3 \in \frac{1}{2^3} \mathcal{E}_2$$

· 5: n>z:

$$\mathcal{E}_{n+1} = \frac{5 - \alpha_n}{2} \qquad \text{con } \alpha_n \in \left(5 - \mathcal{E}_n, 5\right)$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}} \mathcal{E}_n$$

$$\begin{cases}
\frac{1}{2^{n+1}} \cdot \mathcal{E}_{1} \\
\xrightarrow{n \to \infty}
\end{cases}$$

$$\vdots \quad \mathcal{E}_{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \circ$$

1)
$$\left(5 - \varepsilon_n \right)_n \xrightarrow[n \to \infty]{} S$$

$$z) \quad (5)_n \quad \xrightarrow{n \to \infty} \quad 5$$

Con
$$(s-\epsilon_n)$$
 < an (s_n) $\forall n \in \mathbb{N}$

10. 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 $y_n \underset{n\to\infty}{\longrightarrow} \ell$.

Podemas concluir que

$$Q_n \xrightarrow[n \to \infty]{} S$$

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

I dez:

· Supongo que] (Xnk) ken / lim Xnk + l

· Converge 2 otra cosa

· No converge

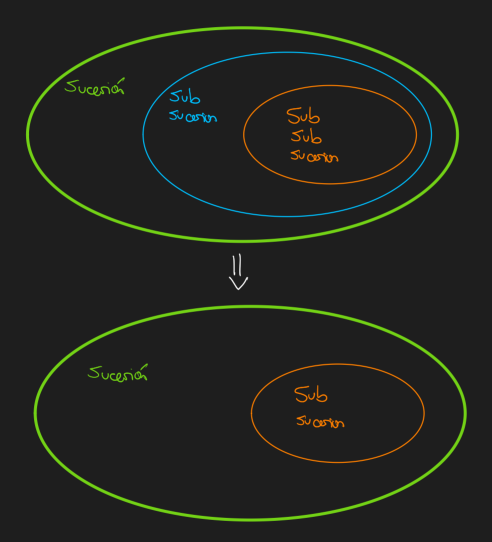
. diverge.

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:

Tods subsuc. de uns subsuc, de uns sucerior original, es subsuc, de ess sucerior original,



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

- (a) Si $\lim_{k\to\infty} x_{2k} = \lim_{k\to\infty} x_{2k+1}$ 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.





