Práctica 7

1. Sea Y un espacio métrico y sea A un conjunto. Para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n : A \to Y$. Entonces $(f_n)_{n\geq 1}$ no converge uniformemente a $f: A \to Y$ si y sólo si existen $\alpha > 0$, una subsucesión $(f_{n_k})_{k\geq 1}$ de $(f_n)_{n\geq 1}$ y una sucesión $(a_k)_{k\geq 1}$ en A tales que $d(f_{n_k}(a_k), f(a_k)) \geq \alpha$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

er fine cont. 2 vimos:

Proposición

Sea $f: E \to E'$. Entonces, f NO es uniformemente continua si y sólo si existen $\varepsilon_0 > 0$ y sucesiones $(x_n)_n$ y $(y_n)_n$ tales que

$$d(x_n,y_n) o ext{o} ext{ pero } d'(f(x_n),f(y_n)) \geq arepsilon_{ ext{o}}.$$

$$(f_{n_k})_k \subseteq (f_n)_n$$

Z

$$(\alpha_k)_k \subseteq A$$

 $d(f_{n_k}(a_k), f(a_k)) > x$ $\forall k \in \mathbb{N}$

- **2.** Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones $(f_n)_{n\geq 1}$:
 - (a) $f_n(x) = \frac{1}{n}\sin(nx)$, definida en \mathbb{R} ;
 - (b) $f_n(x) = \sin(\frac{x}{n})$, definida en \mathbb{R} ;
 - (c) $f_n(x,y) = \frac{n}{n+1}(x,y)$, definida en \mathbb{R}^2 con valores en \mathbb{R}^2 .
- a) Convergencia Puntual

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x) \stackrel{?}{=} f(x)$$

lim
$$f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \cdot \sin(nx) = 0$$

$$=\frac{1}{n} \cdot |f(x)| = \left| \frac{1}{n} \cdot \sin(nx) \right|$$

$$=\frac{1}{n} \cdot |\sin(nx)|$$

$$=\frac{1}{n} \cdot |\sin(nx)|$$

$$d'(f_n(x), f(x)) = \frac{1}{n} \langle E$$
Si de do Ezo, tomo no = $\lceil \frac{1}{E} \rceil$

(b)
$$f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{n}\right)$$
, definida en \mathbb{R} ;

$$\lim_{n\to\infty} f_n(x) = \lim_{n\to\infty} \sin\left(\frac{x}{n}\right) = \sin 0 = 0$$

Unit,
$$|f_n - o| = |\sin \frac{x}{n}| \le |\frac{x}{n}| \ge |de | |f_n | \le |de | |f_n |$$

$$|f_n + f_n | = |f_n + f_n |$$

$$\mathbb{B}_{vsco}(x_k)_k$$

$$=0$$

$$\int_{0}^{\infty} (f_{n_k}(x_k)_k, f(x_k)) > \alpha$$

$$\begin{cases} S(n) & X(k) = 0 \\ S(n) & X(k) = 0 \end{cases} = \begin{cases} S(n) & X(k) = 0 \\ S(n) & X(k) = 0 \end{cases}$$

$$= \left(\begin{array}{c} y_{i,0} & \frac{y_{i,0}}{\sqrt{y_{i,0}}} \\ \end{array}\right) y_{i,0}$$

$$= \left(\sin \left(\frac{1}{2} \right) \right)_{n} \geq \sin \left(1 = : \alpha \right) \neq n \in \mathbb{N}$$

(c) $f_n(x,y) = \frac{n}{n+1}(x,y)$, definida en \mathbb{R}^2 con valores en \mathbb{R}^2 .

CPunt:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} (x, y) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})} (x, y) = (x, y)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} (x, y) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})} (x, y) = (x, y)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} (x, y) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})} (x, y) = (x, y)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} (x, y) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \frac{1}{(1+\frac{1}{n})} (x, y) = (x, y)$$

$$d'\left(\frac{n}{n+1}(x,5),(x,5)\right) = \|\frac{n}{n+1}(x,5) - (x,5)\|$$

$$= \|(x,5).\left(\frac{n}{n+1} - 1\right)\|$$

$$\frac{n-n-1}{n+1} = -\frac{1}{n+1} \to 0$$
depende de
$$(x,5)! \text{ no pred. converge unif.}$$

Den:

$$f_{nk} := f_{n}$$

$$(x, y)_{k} = (n, n)$$

$$d'(f_{nk}((x, y)_{k}), f((x, y)_{k})) =$$

$$= \frac{1}{n} \left(\frac{n}{n+1} (x,b) k, (x,y) k \right)$$

$$= \frac{1}{n+1} \left(\frac{n}{n+1} (0,n), (0,n) \right)$$

. . . .

3. (a) Encontrar el límite puntual de la sucesión
$$(f_n)_{n\geq 1}$$
 de funciones reales definidas sobre $A\subseteq \mathbb{R}$ en cada uno de los siguientes casos:

i.
$$f_n(x) = x^n$$
, $A = (-1, 1]$;

ii.
$$f_n(x) = x^{-n}e^x$$
, $A = (1, +\infty)$;

iii.
$$f_n(x) = n^2 x (1 - x^2)^n$$
, $A = [0, 1]$.

- (b) Para la sucesión de i., probar que la convergencia es uniforme sobre $(0, \frac{1}{2})$, y para la de ii., que es uniforme sobre [2, 5].
- (c) ¿Es uniforme la convergencia de la sucesión sobre A en alguno de los casos?

$$\lim_{n\to\infty} x^{-n} \cdot e^{x} = \lim_{n\to\infty} \frac{e^{x}}{x^{n}} = 0$$

iii)
$$\lim_{N\to\infty} N^2$$
. $\times (1-x^2)^N$

$$\frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1$$

$$\frac{n^{2}}{1} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n}$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

$$\frac{1}{n^{2}} \times \left(1 - x^{2}\right)^{n} \cdot \log\left(1 - x\right)$$

(b) Para la sucesión de i., probar que la convergencia es uniforme sobre $(0, \frac{1}{2})$, y para la de ii., que es uniforme sobre [2, 5].

i)
$$d'(f_{0}, f) = |f_{0} - o|$$

$$f: \mathbb{R} \Rightarrow \mathbb{R}$$

$$= |x^{0}|$$

$$\leq \frac{1}{2^{n}} \quad \forall x \in (0, \frac{1}{2})$$

$$x \in (0, \frac{1}{2})$$

$$\leq \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

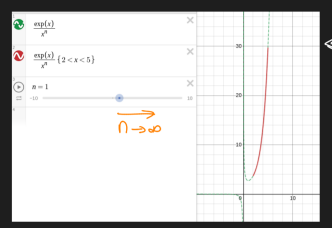
 $\therefore \quad f_n \Rightarrow f \quad \text{en} \quad (0, \frac{1}{2})$

ii) con
$$X \in [2,5]$$

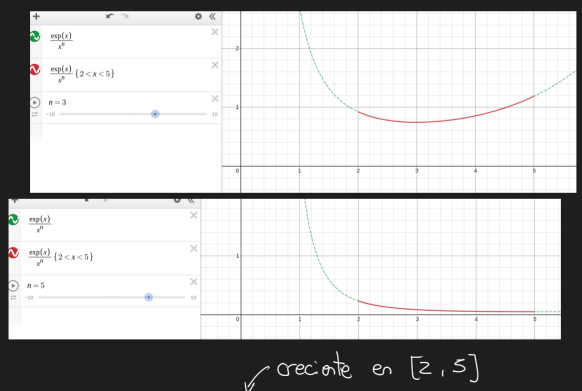
$$d'(f_n, f) = |x^{-n} e^x - o|$$

$$=\frac{e^{x}}{x^{n}}$$

qui ero el valor més grande des de no = 1



Quiero el valor más grande desde n_o = 1 pues a medida que n crece, fn decrece, y yo quiero acotar todas las fn por arriba.



$$\frac{e^{2}}{2} \leqslant \frac{e^{x}}{x^{1}} \leqslant \frac{e^{5}}{5} \approx 29,68$$

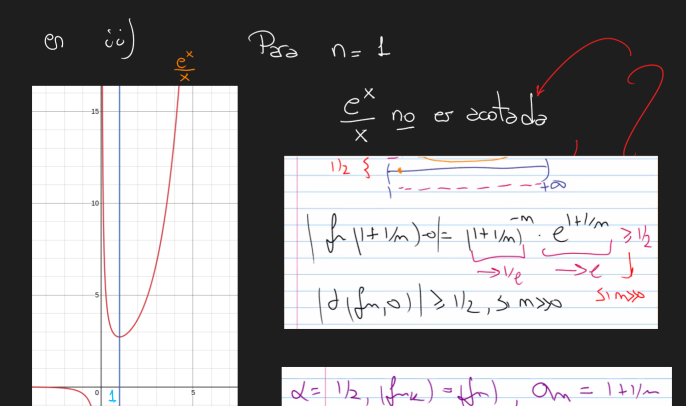
$$d'(f_n, f) < 30$$

(c) ¿Es uniforme la convergencia de la sucesión sobre A en alguno de los casos?

La pregunta es si en vez de restringir el dominio de las fn a $(0, \frac{1}{2})$ y [2, 5], las vemos sobre todo A

Valdrá para todos los intervalos (finitos) posibles?

=> no puede haber convergencia uni forme



- **4.** Sea X un conjunto y sea B(X) el conjunto de las funciones acotadas de X en \mathbb{R} . Sea $(f_n)_{n\geq 1}$ una sucesión en B(X).
 - (a) Si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge puntualmente a una función $f:X\to\mathbb{R}$, ¿es cierto que $f\in B(X)$?
 - (b) Si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge uniforme a $f:X\to\mathbb{R}$, jes cierto que $f\in B(X)$?
 - (c) Mostrar que la sucesión $(f_n)_{n\geq 1}$ converge uniformemente a una función acotada $f:X\to\mathbb{R}$ si y solo si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge a f en $(B(X),d_{\infty})$.
 - (d) Si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge uniformemente en X, mostrar que existe M>0 tal que $|f_n(x)|\leq M$ para todo $x\in X$ y todo $n\in\mathbb{N}$. En otras palabras, la sucesión $(f_n)_{n\geq 1}$ es uniformemente acotada o es acotada en d_{∞} .

a)
$$f_n \longrightarrow f \in \mathcal{B}(x)$$

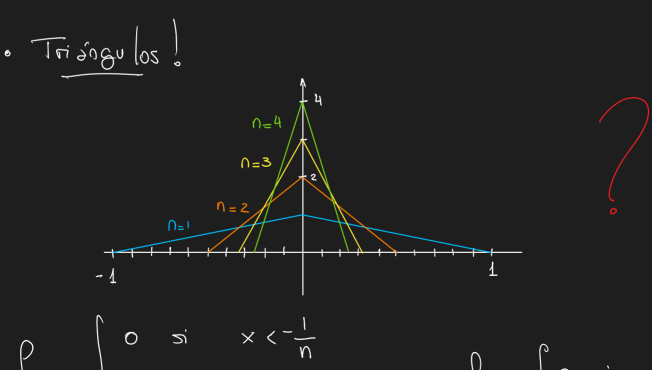
$$\mathcal{B}(x)$$

(tiene que ser falso, sino la pregunta b sería muy fácil)

Quiero:

que cada función fn sea acotada

que converja a una f no acotada (que se vaya a infinito)



$$\begin{cases}
-\frac{1}{1} - \frac{1}{1} < x < \frac{1}{1} \\
0 & 2i & x > \frac{1}{1}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-\frac{1}{1} < x < \frac{1}{1} \\
0 & 2i & x \neq 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-\frac{1}{1} < x < \frac{1}{1} \\
0 & 2i & x \neq 0
\end{cases}$$

(b) Si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge uniforme a $f:X\to\mathbb{R}$, ¿es cierto que $f\in B(X)$?

$$\Rightarrow d'(f_n, f) < \varepsilon \qquad \forall n \geq n_0 \quad (\forall x \in X)$$

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Además, como cada for es acota da

$$\Rightarrow |f(x)| = |f(x) - f_{n_0}(x) + f_{n_0}(x)|$$

Find mente: ler 20012 do y :. le B(x)

M

(c) Mostrar que la sucesión $(f_n)_{n\geq 1}$ converge uniformemente a una función acotada $f:X\to\mathbb{R}$ si y solo si $(f_n)_{n\geq 1}$ converge a f en $(B(X),d_{\infty})$.

Converg. unit (=) con verg.

(m) (24) (24) n2 f = 1 m>m = 1 (x) - (x) (2 + xx) (2 m < m) (2 + xx) (2 + **5.** Estudiar la convergencia puntual y uniforme de las sucesiones $(f_n)_{n\geq 1}$ y $(f'_n)_{n\geq 1}$ en [0,1], con $f_n(x) = \frac{nx^2}{1+nx^2}$.

Si X \$0 :

$$\lim_{N\to\infty} \frac{\overrightarrow{N} \times 2}{1+N\times 2} = \lim_{N\to\infty} \frac{\times^2}{X^2} = 1$$

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0$$

Conv. Unif.

$$d'(fn, f) = |fn - f|$$

$$\leq |fn| + |\frac{nx^2}{1+nx^2}|$$

$$\leq \sup M_n \leq 1$$

$$f_{0}^{1} = \underbrace{x^{2} \cdot \left(1 + nx^{2}\right) - nx^{2} \cdot x^{2}}_{\left(1 + nx^{2}\right)^{2}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x^2 + nx^4 - nx^4}{(1+nx^2)^2} =$$

$$=\lim_{N\to\infty}\frac{x^2}{(1+Nx^2)^2}=0 \quad \forall x\in[0,1]$$

Corv. Unif

$$\frac{\chi^{2}}{1+2n\chi^{2}+n^{2}\chi^{4}} \leqslant \frac{\chi^{2}}{1+2\chi^{2}+\chi^{4}}$$

$$N=1$$

Como
$$\times e [0, 1]$$

$$\Rightarrow \times^2 \langle \downarrow + 2x^2 + x^4 \rangle$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{1+2x^2+x^4} < 1 \qquad \forall x \in [0,1]$$

$$\vdots \quad \downarrow 0 \quad \Rightarrow \quad \downarrow \quad \equiv \quad 0$$

$$\int_{1}^{1} x = \frac{2mx(1+mx^{2}) - mx^{2}(2mx)}{(1+mx^{2})^{2}}$$

$$= \frac{2mx}{(1+mx^{2})^{2}} \xrightarrow{\sim} 0 \quad \text{inf}$$

$$\frac{1}{1+mx^{2}} \xrightarrow{\sim} 0 \quad \text{inf}$$

- **6.** Sea X un espacio métrico y sean $(f_n)_{n\geq 1}$ y $(g_n)_{n\geq 1}$ dos sucesiones de funciones de X a \mathbb{R} que convergen uniformemente sobre X a f y a g, respectivamente. Probar que:
 - (a) La sucesión $(f_n + g_n)_{n>1}$ converge uniformemente a f + g.
 - (b) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces $(f_ng_n)_{n\geq 1}$ converge uniformemente a fg.

$$\left| f_n + g_n - (f+g) \right| = \left| f_n - f + g_n - g \right|$$

$$\left| f_n - f \right| + \left| g_n - g \right|$$

$$\left| \chi_{g} \right|$$

$$J'(f_n+g_n, f+g) < \alpha f + \alpha g$$

$$f_n+g_n) \rightarrow (f+g)$$

(b) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces $(f_n g_n)_{n\geq 1}$ converge uniformemente a fg.

Unif extedes:

Como

< ZMN

Th

Si tengo una sucesion de funciones acotadas uniformemente por M que convergen a una f, vale que f está acotada tambien por la misma M?



