## Juan Curlos Llamas Núñez 3º06 Mat-Int.

## Lista 2-

Número 2.17. Denotamos X = C([0,1]) el conjunto de funciones continuas en el intervalo unidad, y consideramos en X las tres distancias siguientes:

$$d(f,g) = \sqrt{\int_0^1 |f-g|^2} d_1(f,g) = \int_0^1 |f-g| d_2(f,g) = \sup_{\{g,g\}} |f-g|$$

Equipamos X con las tres topologías Z, Z, Z, Ze definidas respectivamentes por de, de, de. Estudiar la continuidad de la identidad X -> X según cuáles de esas topologías se consideras.

Nos están pidiendo en realidad que comparemos las topologías T, Tiy Zz porque, en un caso general, la función identidad:

Id: 
$$(Y, T') \longrightarrow (Y, T'')$$
 es continua si y solo si  $\times \longrightarrow \times$ 

la preimagen de todo abiento de T" es abiento de T', os decir, que todo abiento de T" es abiento de T', o lo que es lo mismo, T' es más fina que T".

Antes de comen zur a trabajur con las topologías vamos a hablar un poco sobre las distuncias.

Nos damos cuenta de que las tres distancias provienen de normas. Sean 11.111, 11.112 y 11.1100 las normas 1,2 e infinito del espacio X definidas como:

$$\|\cdot\|_{\underline{1}} : X \longmapsto \|R$$

$$f \longmapsto \|f\|_{\underline{1}} = \int_{0}^{1} |f|$$

$$f \longmapsto \|f\|_{\underline{2}} = \sqrt{\int_{0}^{1} |f|^{2}}$$

$$\begin{array}{ccc}
y & \|\cdot\|_{\infty} : & X & & |R| \\
f & & & \|f\|_{\infty} = \sup |f| \\
f(0.1)
\end{array}$$

Se comprue ban las propiedades de positividad, no degeneración y multiplicidad de manera inmediata y la propiedad de la designaldad triungular se sigue de la designaldad de Minkowski para el caso integral. Por tanto, estas funciones son normas y las distancias didide son en efecto distancias por definirse como!

$$d(f,g) = \|f-g\|_1$$
,  $d_1(f,g) = \|f-g\|_2$ ,  $d_2(f,g) = \|f-g\|_\infty$ 

Este hecho nos va a ser de gran utilidad para lo que rumos a ver a continuación.

Vamos a probar que dos normas genéracas 11-11, 11-112/ no son la norma 1 y la norma 2 sino dos normas arbitrarias) de finidas sobre un mismo es pacio X verifican da siguiente doble implicación:

La topología inducide por la norma IIII es más fina que la topología inducida por la norma II. II2 si y solo si existe una constante positiva M talque para todo xeX IIXII2 = MIXIII.

Antes de probaves le resultado hacemes un breve comentario sobre la notación que vamos en usar;

Ti es la topología inducida per la norma Milli Vi=1,2.

Bi(x, E) = { yex: ||x-y||i < E } Vi=1,2 y Vxex VE>0.

es une forme de rotto van muy avalética la que usa este resultada, podrios tober seguido otro camino elemental y argumentan en base a entrus de O pare cada tipologia y las funciones que luego defines

El Hay que probar que T2CT, así que sea llun abierto de Tz. y hay que ver que es abierto de Ti.

Sea xell y querembs en contrar E'>0 talque B1(x, E') CU. Parser U abierto de T2 7E>0 tal que B2 (x, E) CU.

Basta tomar entonces E'= E con M la constante que acota II lle en funcion de 11.111 ( 11×112 SM 11×111 +×EX).

Efectivamente B, (x, E) & B(x, E) cle.

 $\subseteq I$   $y \in B_1(x, \varepsilon^1) \Leftrightarrow ||x - y||_1 < \varepsilon^1 = \frac{\varepsilon}{M} \Leftrightarrow ||M||_{x - y||_1} < \varepsilon \Rightarrow$  $\Rightarrow \|x-y\|_2 \leq M\|x-y\|_1 < \mathcal{E} \Rightarrow y \in \mathcal{B}_2(x,\mathcal{E}).$ 

Luego U es abierto en Ci

Pluzonando per reducción al absurdo supongamos que VM>0 IXEX tal que 11 x112 > M/1x111 y veamos que esto nos lleva a contradicción.

Consideramos B2(0,1) la bola unidad abierta en T2 que es un abierto de T2. Por hipótesis B2(0,1) es abierto de T, lucyo 7 €>0 talque  $B_1(0, \varepsilon) \subset B_2(0, 1)$ . Tomamos enlonces  $M = \frac{1}{\varepsilon}$  y  $\exists x_0 \in X$  halge  $||x_0||_2 > M||x_0||_4$ . De finimos  $y = \frac{x_0}{||x_0||_2}$ . Es lo está bien definido porque X es un espacio vectorial péal y parque 11xella #0 parque 11 x0 1/2 > M/1 x0 1/4 > 0.

Como B1(0, E) C B2(0,1) => 114/2 < 1 pero 14/2 = 1 xo 1 = 11xo 1 = 1

Con la que llegamos a contradicción. La idea que está detrás es que en especios romados catinuidad es cartínuidad en O (el M re depude del punto d.X)

Con esta caracterización sclamente necesitamos saber si existen esus constantes para cada una de las normas y cesi subremos que topologías son las más finas. y la relación entre ellas.

Comen Zumos con los casos más fáciles: si en el espacio de origen y en el de llegador tenemos la misma norma, entonces inducen la misma topología y la función identidad es trivialmente continua. Tomemos entonces que

$$\mathrm{Id}:(x, \mathbb{Z}) \longrightarrow (x, \mathbb{Z})$$

$$\mathrm{Id}: (X, \mathcal{T}_2) \longrightarrow (X, \mathcal{T}_2)$$

la designaldad donde esta última des igualdad es consequencia de de Carchy-Schwartz.

Deducimos del vesultado que hemos demostrado que

$$Id: (x, \zeta) \longrightarrow (x, \tau)$$

$$Id: (X, \overline{\zeta_2}) \longrightarrow (X, \overline{\zeta_2})$$
 Son todas ellas continuas bien

$$Id: (X, T) \longrightarrow (X, T_1)$$

En les tres cases que nos quedan vamos a poder ver que no existen dichas constantes.

Vamos a razonar en los tres por reducción al absurdo.

Supergames que IM>0 talque 11+110 = MIII1 VIEX.

Nos construimos f como

$$f(t) = \begin{cases} -1 + \frac{t}{\alpha} & \text{s: } t \in [0, \alpha] \\ 0 & \text{s: } t \in [\alpha, 1] \end{cases}$$
 For  $\alpha \in (0, 1)$  por deferminar.

f es continua en [0,1] y vamos a calcular IIII ay 11711s.

$$||f||_{\infty} = \sup |f(t)| = \sup |-4t\frac{t}{\alpha}| = 1$$
  
 $t \in [0,3]$   $t \in [0,\infty]$ 

$$||f||_{1} = \int_{0}^{1} |f| = \int_{0}^{\infty} |-1 + \frac{t}{\alpha}| dt = \int_{0}^{\infty} (1 - \frac{t}{\alpha}) dt = \alpha - \frac{t^{2}}{\alpha} \int_{0}^{\infty} = \alpha - \frac{\alpha^{2}}{2\alpha} = \alpha$$

$$= \frac{\alpha}{2}$$

Bastor elegir  $\alpha < \frac{2}{M}$  para que MIFII\_1 =  $M \approx <1$  = II flos y Negamos a contra dicción este caso es consecuencia autorrétia del signiente

Para el caso de 11·112 y 11·112 nos vale la misma funcion.

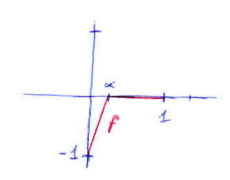
Supergames que JM>0 telque IIPho = MIIFhz YFEX.

Sea f la de antes (no hemos determinado & todavía).

Entonces 11 PMa= 1 y

$$\|f\|_{2} = \sqrt{\int_{0}^{1} |f|^{2}} = \sqrt{\int_{0}^{\infty} (-1 + \frac{t}{\alpha})^{2} dt} = \sqrt{\frac{(-1 + \frac{t}{\alpha})^{3}}{3}} = \sqrt{\frac{(0 + 1)}{3}} = \sqrt{\frac{(0 + 1)}{3}}$$

Esta vez basta escoger 
$$\propto < \frac{3}{M^2}$$
 para que  $M \| f \|_2 = M \cdot \sqrt{\frac{\alpha}{3}} < 1 = \| f \|_{\infty}$ 



Por illimo supongamos que 3M>0 talque 11 fl2 = MITA1 Hfe C([0,1]).

Sea f(t) = to Vte [0,1] con n par determinar.

Entances IIIIs = I' todt = 1

11 f 12 = 5 1/1 1/2 dt = 5 1 t2ndt = 1 2n11 = 11/2 = 1

Enlances 11 Fll2 SM 11 Fll1 SM MFll2 SM S

=> Trans = M => hold = M.

Camo hun not = & entences existe un n suficientemente grande

talque n+1 >M => 11/12 > M/18/11 10 que nos Meva a

contradicción.

## (on estes tres contra dicciones hemos probado que

T & T2 , T2 & T y T2 & T1 equivalentemente, las siguientes apticaciones

$$Id: (X, T_d) \longrightarrow (X, T)$$

$$Id:(X,T_1) \longrightarrow (X,T_2)$$

$$Jd:(X,Z) \longrightarrow (X,Z_2)$$

tien conclude

Observaciones:

le es, por por culpa del enenciado

i) La notación puede resultor confusa porque las indices de las topologras se corresponden con los Indices de las distancias pero no con los indices de las normas. Quizas hubiera sido más corveniente cumbiar los indices de las distancias y las topologías (parque las hormas siguen la notación estandar) pero he preferido mantenerlas porque la daba así el enunciado. A modo de resumen y porsisiere de acturación si Humamos Ti a la topología indución per la nerma Hilli con i=1,2,00 enfonces son continues

$$Id: (X, Z_d) \longrightarrow (X, Z_d)$$

$$Id: (X, Z_d) \longrightarrow (X, Z_d)$$

$$Id: (X, Z_{\omega}) \to (X, Z_{\omega})$$

$$Id: (X, \subset) \to (X, \subset)$$

$$IJ: (X, T_{\infty}) \rightarrow (X, T_{\omega})$$

$$Id:(X, T_2) \to (X, T_1)$$

no continuas

$$Id:(X,Z_1) \to (X,Z_2)$$

$$Id: (X, T_2) \rightarrow (X, T_4)$$

$$Id: (X, T_3) \longrightarrow (X, T_2)$$

T1 & T2 & T00 parque

ci) Es importante trabajar con las normas y no con las distancias d(x,y)=V[x-y] es una distancia que no viene de una norma e induce en IR la topología usual. Sin embargo, no existen constantes Ms, Me tales que d(x,y) = M, 1x-y1 o |x-y| = Me d(x,y)

Número 2.16. - Demostrar que la topología Trad de los conjuntos radialmente abiertos del plano es la topología que cumple las dos condiciones siguientes:

1) Induce en las reclas del plano la topología usual

2) Une aplicación f: 1R' x es continua si lo son todas sus restricciones

Estudiar la continuidad de la lunción flx,y) = x2y respecto de esta topología radial y respecto de la topología usual.

Recordamos brevemente que la topología radial es aquella en la quesus abierlos son los conjuntos radialmente abierlos, es decir, aquellos WCR? tales que pell y toda recta L que pasa por p existe un intervalo abjerto I centrado en p con ICLAK.

Nos piden probar que

i) T/L = Tusual HL recta.

T= Trad () Vf: (IR2, T) -> (x, T') talque VLCIR2 recta se liene que Pli es continua, entonces l'escontinua.

Supongamos que T= Trad y vumos a probari) yii).

i) Ya fue probable en la entreya anterion para el ejercicio 1.21 pero repetimos repidemente la demostración.

Sen Luna recta y en general Tordal Ctrad luego The Tord.

Por otra parte si UE TL entonces I WEZ= Trad tal que U= WNL. Para ver que U es abierto usual seu xeU y por ser W gradialmente abierto y xeL entonces existe I intervalo abierto centrado en x tal que I c WNL=U. Por tanto xeI c U donde I es una bola abierta usual centrada en x luego U es abierto usual.

Para ver ii) tomamos  $U \in T'$  um abierto de X y hay que ver  $S: f'(U) \in T = Trad$ , es deciv, hay que ver S: f'(U) es vadichmente abierto. Sea  $X \in f'(U)$  y sea Louna recta que pasa por X. Por ser f(U) continua para cada recta U en partialar lo sera para U luego (f(U)) es abierto relativo de U en (f(U)) (U) = f'(U) Mo como es te conjunto es abierto relativo de U y hemos visto que U rad induce en las rectas U topología usual entonces U intervalo abierto centrado en U y con tenido en U y continua.

Supernos ahora que se complen i) y ii) y tenemos que probar la ignal dad T = Trad, lo coal havenos por doble contenido.

El Sea UET un abierto de la topología y bay que ver que es radialmente abierto. Sea XEU y L una recta que pasa por X.

Nos preguntamos si existe un intervalo abierto II centrado en X.

y contenido en UNL. Por i) sabemos que UNL es una abierto usual al que pertenece X, y por ser los intervalos abiertos base de la topología usual se puede escribir UNL como una cierta unión de intervalos, y por estar x en la unión, estará en uno de ellos al que podemos Mamar I.

Î está contenido en UNL y contene a x pero nada nos abierlo garantiza que esté centrado en x. Basta tomar otro intervalo I centra do en x y contenido en Î para que quede probado el resultado

and the state of the state of

21 Tenemos que probarque Trad CT.

Para ello basta ver que la funcion:

Id: (IR, T) --- (IR, Trad) es continua, pero por ci) es su ficiente ver que Hl recta Id/L: (L, T/L) --- (IR, Trad) es continua. Nó tese que por i) T/L = Tisual. Sen UE Trad y queremos ver que (Id/L) (U) es un abierto usual, pero (Id/L) (U) = UNL. Para ver que es abierto usual tomamos × EUNL y por ser U radialmente abierto tomando L como recta exisk I internato abierto centrado en x y contenido en UNL. Por tanto UNL es es un abierto usual y queda probado el resultado. bien

Estudiamos ahora la continuided de f(x,y)= x74 x4+42

Es claro que si (xo, yo) \( \nable (0,0) \) podemos encontrar una bola abierta usual donde el denominador no se anula y la función es continua en (xo, yo) por cociente de funciones continuas en la gue el denominador no se anula. Per tembo, si: (xo, yo) (0,0) f es continua con la topología usual y por lanto tambiés es continua con la topología radial.

Si nos aproxima mos al origen per rectes de la forma  $y = \lambda \times \text{ con } \lambda \in \mathbb{R}$ en bonces  $f(x,\lambda X) = \frac{\chi^2 \lambda \chi}{\chi^4 \chi^2 \chi^2} = \frac{\lambda \chi}{\chi^2 + \chi^2} \xrightarrow{\chi \to 0} 0 \quad \forall \lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \begin{cases} S; \lambda = 0 \text{ en bonces} \\ y = 0 \text{ y } f(x,0) = 0 \end{cases}$ Nos falta considerar la recta  $\chi = 0$  pero f(0,g) = 0  $\forall y \neq 0$ .

Por tanto podemos definir una extensión de l'acomo f(0,0)=0 de tal manera que la restricción de la rectas sea continua.

Por lo visto en ii), es to significa que f es continue con la topología vadial en (0,0). Sin embargo, es ta l'unción no es continua con la tepología usual en (0,0) porque no existe el límite. Basta acercarse a (0,0) con  $y=x^2$  y a que  $f(x,x^2)=\frac{x^2\cdot x^2}{x^4+(x^2)^2}=\frac{x^4}{2x^4}=\frac{1}{2}$   $\forall x\neq 0$ . podríos baba renetado el argumento usardo el lengraje proprio de la argumento del arallico

bien redactado