

soluciones examenor dinario.pdf



Alexmaths



Topología I



2º Grado en Matemáticas



Facultad de Ciencias Universidad de Granada



No te quedes sin tu plaza, aprende todo sobre el sector del dato.

Webinar "Data engineer, el motor del Big Data".

Ignacio Charfolé

Gerente de Desarrollo, Gobierno y Arquitectura BigData en Telefónica de España.

DÓNDE Y CUANDO

Online

Martes, Enero 30, 2024 De 19:00 A 20:00





Topología I. Convocatoria ordinaria Grado en Matemáticas y Doble Grado en Física y Matemáticas 24 de enero de 2020

1.- (4 puntos). En \mathbb{R} se considera la topología dada por:

$$T = \{ A \cup B / A \in T_u, B \subseteq \mathbb{Q} \}.$$

- a) Para cada $x \in \mathbb{R}$ obtener una base de entornos de x en (\mathbb{R}, T) .
- b) Calcular la clausura y el interior de [a,b) en (\mathbb{R},T) . Es $\mathbb{R}-\mathbb{Q}$ denso en (\mathbb{R},T) ?
- c) Probar que si $C \subseteq \mathbb{R}$ es compacto en (\mathbb{R}, T) entonces C es compacto en (\mathbb{R}, T_u) . ¿Es cierto el enunciado recíproco?
- d) Probar que si $C \subseteq \mathbb{R}$ es conexo en (\mathbb{R}, T) entonces $C = \{x\}$ con $x \in \mathbb{R}$.
- 2.- (3 puntos). Sea $f:(X,T)\to (Y,T')$ una aplicación entre espacios topológicos continua y sobreyectiva. Supongamos que R y R' son relaciones de equivalencia en X y en Y, respectivamente, tales que:

$$x R y \iff f(x) R' f(y), \quad \forall x, y \in X.$$

Consideremos la aplicación $\widetilde{f}:(X/R,T/R)\to (Y/R',T'/R')$ dada por:

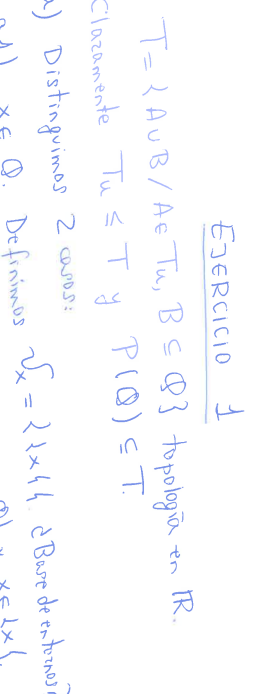
$$\widetilde{f}([x]) = [f(x)].$$

- a) Probar que \widetilde{f} está bien definida, es continua y biyectiva.
- b) Demostrar que, si f es una identificación, entonces \widetilde{f} es una identificación. En tal caso, ¿es \widetilde{f} un homeomorfismo?
- 3.- (3 puntos). Probar de forma razonada los siguientes enunciados:
 - a) Sea $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / xy = 0\}$. Entonces, para cada aplicación continua y sobreyectiva $f: (\mathbb{R}, T_u) \to (A, T_{u|A})$ se verifica que $f^{-1}(\{(0,0)\})$ contiene al menos 3 puntos.
 - b) Si $f:(X,T)\to (Y,T')$ es una aplicación continua, donde (X,T) es compacto e (Y,T') es de Hausdorff, entonces $f^{-1}(C')$ es compacto en (X,T) para cada C' compacto en (Y,T').

Duración del examen: 3 horas

DOMICIÈ

WUOLAH



existe COND 9 6 100 Xn メか Zo 5 Z pergre 0 postad De finimos (X-E, Comb 2/x/e P (x-E, x+E) Xn 10 ヤ COS Sta (x-8,x+8) He XO (3+x,3-x) (3/ 4 X+LX/ Pr

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

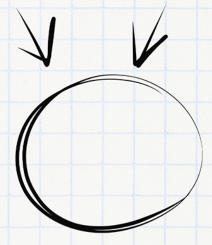
0 HST. Lyongomos Si [a,b), [0,6] C [a,b] ·8, E) U [b, +8) = [0,5 SC S, \°\? [a,b)c 50 [9,6) 96 Lamos [a,6] L 0 [0,6] 96 (-8,2) (10,+8 9 [a,b)e [a,3)? Sademos probaz [a,b] to 45%; U [0,6] (0,1) 50 [a, d) [a,b) = [a,b) 50 () 20 90 9

15

Imaginate aprobando el examen Necesitas tiempo y concentración

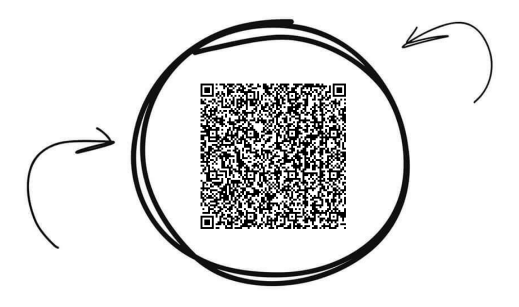
Planes	PLAN TURBO	PLAN PRO	PLAN PRO+
Descargas sin publi al mes	10 😊	40 💍	80 😊
C Elimina el video entre descargas	•	•	•
Descarga carpetas	×	•	•
Descarga archivos grandes	×	•	•
Visualiza apuntes online sin publi	×	•	•
Elimina toda la publi web	×	×	•
© Precios Anual	0,99 € / mes	3,99 € / mes	7,99 € / mes

Ahora que puedes conseguirlo, ¿Qué nota vas a sacar?



WUOLAH

Topología I



Banco de apuntes de la



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- 2 Recorta por la mitad
- 3 Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- 4 Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR





Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

N

MEGA MEDIANA





Sea C= { In / me IN } U 201. ¿ Compacto en (TR. Tu)?

Vinzenos el terrena de Herre-Borel. CE Gu ya que CE [-4,0)U (1,+4)U (U Imti m)

. C'acotodo ya que $C \subseteq [0,1] \subseteq \overline{B}(0,1)$.

2 C compacto en (TRIT)? Como C = Q, entences:

Compacto en (TRIT) & Compacto en (O, TIO) &

C comporto en (O, TD) (C ex finito.

Por tanto, C no es compacto en (TR,T) al ser infinito.

d) Sea C = TR conexo en (TR,T). 2 C= Lx 1 con x e TR? Suporgamos que # C7,2 } llegremos à contradrocción.

Claramente C = Q. De la contrario, existicia qe COQ.

Ast el conjuto 294 comple 2946 T y 2946 Qu & GT.

Cons 1916 C déductaismes que 29 he Tic 7 2916 CIC,

le pre contradice que Cel cenexo d #C72.

Dado que CE OC, Teremos:

C conexo en (TR,T) @ C conexo en (O°, TIO°) & C conexo en (0°, Tu/0°) (C conexo en (TR, Tu) (

Ast, tendrames que Ces un intervalo en TR tal que CE DC J # C7. 2. Ento es una contradicción por densidad de O en IR. ® Tioc = >Un Oc/VET4 = L(AVBINOC/ACTU, B⊆OG

= 2 Ande/AcTuy= Tulge.

WUOLAH

ENTRE PIDE

MEDIANA MEDIANAŠ_ŠXL

telepizzo

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

ع





A DOMICÍLIO O DONDE TÚ DIGAS



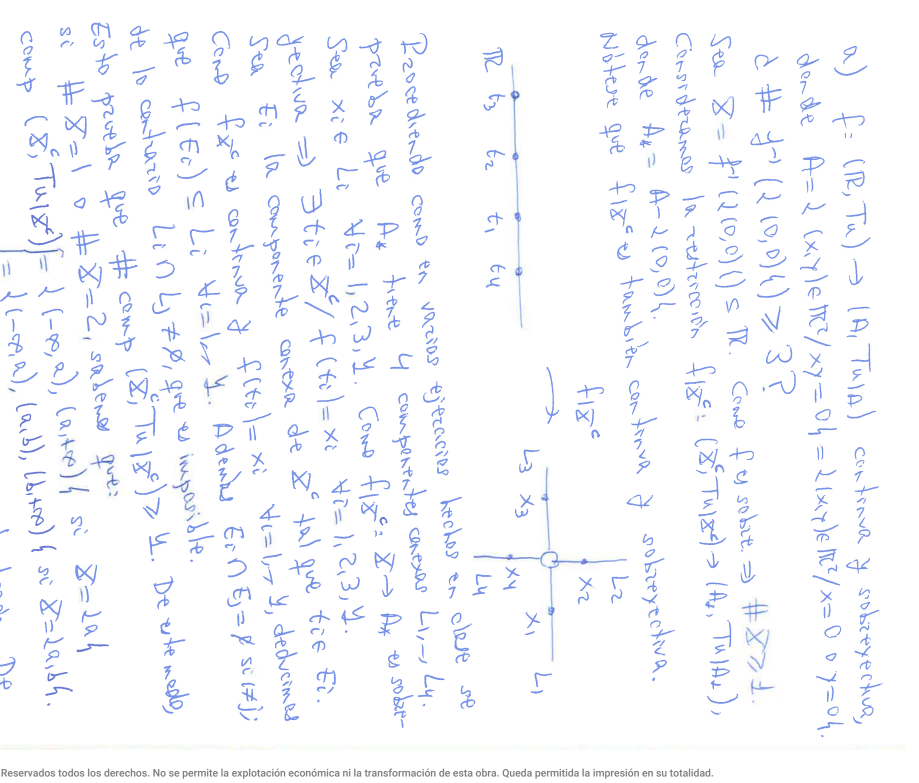
· £ 12 = C(x) = £(Ex) = £(Ex) = E(x) = C+(x)

=) f(x) R'f(y) =) xty =) (x)= Cy).

- · L 2095thAction: 258 [5]E 1/41. Coup sel à for ablicoción t: 8-> > 2 es sopsessedina =) 3x ∈ 8/tix = 1. Tomo [x] = 8/R. Se tiene T ([x]) = [fx] = [2].
- b) Superemos fidentificación. Veamos que fes identificación. Esto equivale a que Tr = T/N, donde Tr es la topologra final asociada a $\hat{T} = (X/R, T/R) \rightarrow Y/R)$. Dado que f = (8/R, T/R) -> (Y/R), T/R) so contina, entonces $T'/R' \leq T_{f}$. Vermos que $T_{f} \leq T'/R'$. Dade un conjunto $T'/R' \leq T'/R'$, se tiene que: $P_{g}: (g,T) \to I_{g}/R' T_{g}$ ident. $T' \in T_{f} \Rightarrow T' \in T_{g} \Rightarrow T' \in T_{g}$ =) (fo P& |-1("\") = T =) (P, of |-1("\") = T (frobent) => f'(R'(ũ')) ∈ T => R'(ũ') ∈ Tf = T' => Tile TR = Tiles porque Pr: (7/17) (7/12) to ideal. · 91 Yoursonostismo ; 21 bas ses igentiticacou insectiva.

EJERCICIO 3 b) f= (8,T) > (7,T) continua, donde { (7,T)= Hourdouff.

Dado C'C7 compacto en (7,T'), se tiene CE FTI per ser (1,T1) de Housdorff. Como f= (8,T) > (1,T1) es contina =) f-1(C') & CT. 7 come (8,T) & compacto, entonces t-1 (C1) er combucyo er (8,T). AH



Z t2 COND 4 ゆク EU Soverbl egions (4 Ttc/09 X ¢7 7 0/2/4

X

1 MAN Est 20 45 (COND Kzoce diendo SH paug ba \$ (Ec.) XC O 120 CONTRACTO CON C/48 P CONT too Corrporente 出たにも CO1 47760 F 426 401 CONTO # 18,0) COTEXA sabens 2 34)7 < 3, gre to contradicción. X compenented controls (2,+0) h TI X (a,b), (b,+00) 1 si COND TIXC? 2(38/m/ Doewa 11 0 es imposible. and se great X A CI SC E: () 15 Do Ej= p sc (+); (I) 400 * deducimed eta redo en sobet

9