

soluciones examenor dinario.pdf



Alexmaths



Topología I



2º Grado en Matemáticas



Facultad de Ciencias Universidad de Granada



Descarga la APP de Wuolah. Ya disponible para el móvil y la tablet.







Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Continúa do



405416 arts esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi











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 bivectiva.
- b) Demostrar que, si f es una identificación, entonces \widetilde{f} es una identificación. En tal caso, 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



EJERCICIO 1

T= {AUB/AETu, B = Q3 topologia en IR. Claramente Tu < T y P(0) = T.

a) Distinguimos 2 aros:

a1) $x \in Q$. Definings $\sqrt{x} = 21 \times 11$ & Base de entornos? JX = DX porque (x/E T lya que xED) } XELX (. Sea Ne Dx. Como xe N >> 2x4 = N.

az) xe Q? Defininos Jx=1 (x-8,x+8)/EDDJ. $\sqrt{x} \leq Dx$ parque $x \in (x-\epsilon, x+\epsilon) \neq (x-\epsilon, x+\epsilon) \in Tu \leq T$. Sea Ne Dx. Existe UE T toil que xe UE N. Como UET => U= AVB con AETU y B = Q. Comp XE W = AUB y XE QC =) XE A. Comp AE Tu,

existe E) O/ (x-E, x+E) = A = N.

 $\frac{1}{|Ea_1b|} = \begin{cases} |Ea_1b| & |Ea_1b| | |Ea_1b$

 $(-\alpha, \alpha) = (-\alpha, \alpha) \cup (-\alpha,$ Apr, so be O > [a,b] = T > [a,b] = G,b] = [a,b]. Suporgamos be O.º [a,b) = [a,b] & [a,b] & [a,b] & [a,b] & [a,b] AST $\overline{Ca_1b_1} \subseteq Ca_1b_2$, $\overline{Ca_1b_2} \subseteq \overline{Ca_1b_1}$? $\overline{Ca_1b_2} \subseteq Ca_1b_2$





d b∈ [a,b)? Como, dodo E) 0, se comple que: (P-8' P+8) U [0'] + &

=) be [a,b).

. [a, b] = lahu (a,b). Asi, si ae () => [a,b] e T y,

por tanto [a,b) = [a,b).

Supergamos ac Qc & [a,b] = (a,b)? Notere que:

 $(a,b)\in Tu \leq T_{a} \Rightarrow (a,b) \subseteq [a,b]^{o}$ $(a,b)\subseteq [a,b]$

¿ [a,b]o ⊆ (a,b)? Sabenos que [a,b]o ⊆ [a,b). Pora

propose the Ears) = (ars), parta nec the of carp) So re compliera a E [a,b] = > Verify / V = [a,b].

[[[(6,6] = (3+0,3-0) \(0(3) \in \(0) \) (0(3) \(0 \) (\(0) \) · d Qc denso en (TR,T)? Lo serd si y solo si Qc= TR.

2 De? 20e 97? (Oc/c= OET. AST DE CT J. por tanto, $\overline{Qc} = Qc \neq TR$. Liefo Qc No es denso en (TR,T).

c) G compacto en (TR,T) =) G compacto en (TR,Tu). Esto es consecuencia directa de que Tu & T. En e fecto, sea ? Vi lieI = Tu con q = ieI Vi. Cons Tu = T teremos ¿ Williet ET con Q = iEI Vi. 7 and Q es compacto en (TR, T) => 3 3 = I finito tal que ("E UNi. ¿ C compacto en (TR.Tu) =) C compacto en (TR.T)? Veaner que no con un contraejemplo.



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Continúa d



405416_arts_esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi









Sea C= { Im / me IN } U 20 f. 2 Compacto en (IR, Tu)? Usarenos el tegrena de Herre-Borel.

CE Gu ya que C= (-9,0)U (1,+0)U (U (men) (men) (men) (men)

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

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

C compacto on (TR,T) & C compacto on (0, Tig) &

C composto en (O, TD) (Ce finito.

Por tanto, Cho & compacto en (TR,T) al sec infinto.

d) Sea C = TR conexo en (TR,T). d C= Lx fcon x e TR? Suporganos que # C7,2 } Hegrenos a contradrección. Claramente C = Q? De la contrario, existizia qe CNO. Ast el conjuto 294 comple 2946 T y 2946 Qu EGT. Cons 291 = C déductaismen que 294 e Tic y 291 e CIC, le que contradice que Ces cenexo d #C72. C conexo en (TR,T) (3) C conexo en (O°, TIO°) (4) Dado que CEOC, Teremos: C conexo en (0°, Tu/Q°) (C conexo en (TR, Tu) (Ast, tendrames que C es un internalo en TR tal que CE DC 7 # C7 2. Esto es una contradicción por densidad de O en IR. ® Tioc = ¿Un Oc/UET4 = ¿(A∪BINOC/AETu, B⊆OG = 2 An Oc/Ac Tuy = Tulos.

Forma alternativa de resolver d)

Veamos primero que la relación Tu & Timplica que todo conexo C en (TR.T) es conexo en (TR.Tu). Para ello reamor que (C, TuIC) es conexo suporrendo que (C, Tic) es arexo.

Usames la definición de espacio cenexo.

Sean A, B = Tujc tales que C= AUB y ANB=Ø. Existion VIVE In tales que A= un C 7 B= vn C Coma Tu & T => 21, VET => A, BE TIC.

Ass, teremos C= AVB can A, Be TIC & ANB=8.

Como (C, Tic) & cenexo => A= & o B= &.

Sea alora G'Ette conexo en (TR,T). Henre probado que C & cenero en LTR, Tu) J. par touto, el un intervalo. Veamos que # C=I. De la contario, existiman xxe C con X Ly Como C to un intervalo =) [XXY] C Q. En particles 3 q e 0 tal que q e C. Pero entencer, el conjunto 29th comple 29the T y 19the Cu C C. Comp 294 c C => 294 E TIC N GIC. Comb C W conexe en (ITE,T) =) (= 291 0 291=8. Minjus de IN abcieves of bosiple bordine 12/1+6 4 # C215.

Esta es la contradicción que buscabamos.

EJERCICIO Z f= (8,T) > (7,T1) continua & sobreyectiva. R=zel. equiv. en Z, R=vel. equiv. en Y. Suporemos XRJ (=) f(x) RI f(y) AXYES. Considerance T: (X/R, T/R) -> (Y/R), T'/R) deda por t([x])=[t(x)] Axe 8.

a) 9 £ pier de terrigo conteuro A pidectinos. · Si XE & S EXJE & L + (x) E) A [tx) Je //4) 3 Déberge la gétivición de L gél sebsentante x s Suporganos [x]=[y], et deciz, x 2y. Persentences t(x) to, t(A) in quecis (t(x)) = [t(x)].

· Consigéranos él gistrano sidniente:

donde P& J Py son (X,T) + (Y,T') las correspondientes Px / " I Px projectiones.

 $(\mathbb{Z}/\mathbb{R}, \mathbb{T}/\mathbb{R}) \xrightarrow{\widehat{T}} (\mathbb{Y}/\mathbb{R}^{1}, \mathbb{T}^{1}/\mathbb{R}^{1})$ Par definición de É es abrio que Éo PX = Px of. Como el dominio de t es un espacio cociente: Jes continua (=) To Be es continua (=) Rof continua. 1 esto VIII se comple par ser f y By continuas. Corchines que T es centinua.



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.









Top de tu gi











· ! Intecting: 21 & (EXJ) = £(EXJ) => EtNJ = C+(H)J =) f(x) R'f(y) =) x ty =) (x)= Cy). · L 20psettection: 258 [5] E X/Si Cours SEX A for abli-

concion to 8 -> 1 si es supreyequa => 3x ∈ x/t(x)=7. TOMO EXJE 8/R. Se time I (EXJ) = Et X) = EZJ.

b) Suponemos fidentificación. Veamos que fes identificación. Esto equivale a que Tr = T/RI, donde Tr es la topologra frant asocrada a $\hat{f} = (X/R, T/R) \rightarrow Y/R!$ Dado que = (8/R, T/R) -> (7/R), T/R) so continua, entonces T'/R' & Tr. Veamos que Tr & T'/R! Dade un conjunto $\widetilde{\mathcal{U}} \in \mathcal{T}_{\widetilde{q}} \Rightarrow \widetilde{f}^{-1}(\widetilde{\mathcal{U}}) \in \mathcal{T}_{R} = \mathcal{T}_{R} \Rightarrow \widetilde{P}_{S}(\widetilde{f}^{-1}(\widetilde{\mathcal{U}})) \in \mathcal{T}$ Til = Y/RI, se tient que: =) (fo P& |-1("\") = T =) (Px o f |-1("\") = T frdent.) => f'(R'(ũ')) ∈ T => R'(ũ') ∈ Tf = T'

=) Zi'e TR = T/Ri porque Px: (Y,T') (Y/R), T/Ri) es ident.

· 91 Yoursomer fiens & 21 bar see 1954 tracepy wheather.

EJERCICIO 3

b) $f: (8,T) \rightarrow (7,T')$ continue, donde $\{(7,T') = \text{compacts}\}$ Dado C'EY compacto en (7,T'), se tiene CE FTI por 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 combacqo



a) f= (IR, Tu) -> (A, Tu)A) continua y sobrexectua, donde A=2 (x,ylettel/xy=0=21xylettel/x=0 o y=04. 5年和(1000円)335 Sea 8= f(1(10,0)() = TR. Come for sobre => #871.

Considerance la restricción fixe (X, Tuix) > (A, TuiA),

Notere que f18 en tambiér continua à sobreyectiva.

L3 X3 TR to tz ti ty

Bsocsquergo como en 1851,02 éléscicies pacpes en close re proceda que Ax tiene 4 compenentes conexas LI,-, Ly. Sea xi E Li Hi=1,2,3,4. Como f18°: 8 -> Ax es sobre-Jecture =) ItieXe/ f(ti)=xi 4i=1,2,3,4. Sea Ei la componente conexa de 2° tal que tie Ei. Cond fre es continua y f(to)= xi 4=1,- y, deducimes que f(Er) = Li H= Im Y. Ademas Ern Ej= & si(=); de la contrario Lin Lite, que es imposible. Esto proeba que # comp (X, Tu/Xc) > 4. De este modo, si # 8=1 0 # 8=5' 20 peron tre: comp $(8, Tul8) = (-\infty, \alpha), (\alpha, +\infty) \leq 8 = 2\alpha \leq$ [= 1(-0,a), (a,b), (b,+0) (si 8=2a,b).

con la que comp (8; Tulxe) <3, que es contradicción. De agui se concluse que # 873, como se queria.

