WUOLAH





soluciones examenextra ordinario.pdf

Exámenes finales RESUELTOS 2020

- 2° Topología I
- **⊗** Grado en Matemáticas
- Facultad de Ciencias
 Universidad de Granada







ASIGNATURAS
DE UNIVERSIDAD:
HACEMOS GRUPOS
PARA CLASES DE APOYO



LA RESIDENCIA PERFECTA PARA T EN GRANADA

Amro Granada es nuestra nueva y moderna residencia para estudiantes en la histórica ciudad de Granada, a menos de cinco minutos a pie de las principales facultades.































Parking • Zonas Ajardinadas • Cercana a transportes • Parking bicicletas • WIFI • Lavandería Cerca a comercios • Vigilancia 24h • Baño privado • Atención profesional • Eventos y actividades Áreas comunes • Videojuegos • Comedor • Zonas deportivas exteriores • Pistas de Pádel • Piscina

Topología I. Convocatoria extraordinaria

Grado en matemáticas, doble grado en física y matemáticas y doble grado en ingeniería informática y matemáticas

7 de febrero de 2020

1.- (4 puntos). Sea $X = \mathbb{R} \cup \{\alpha\}$ donde $\alpha \notin \mathbb{R}$. En X se considera la topología T de la que conocemos una base \mathcal{B} dada por:

$$\mathcal{B} = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}, \ a < b\} \cup \{(-\varepsilon,0) \cup \{\alpha\} \cup (0,\varepsilon) \mid \varepsilon > 0\}.$$

- a) Decidir si (X, T) es un espacio de Hausdorff.
- b) Probar que $T_{|X-\{\alpha\}} = T_u$ y que $(X \{0\}, T_{X-\{0\}})$ es homeomorfo a (\mathbb{R}, T_u) .
- c) Estudiar la conexión en (X,T) del conjunto $A=(a,b)\cup\{\alpha\}$.
- d) ¿Es el conjunto C = [-1, 1] cerrado en (X, T)? ¿Es C compacto en (X, T)?
- **2.-** (2 puntos). Sean (X,T) e (Y,T') espacios topológicos. Probar que el espacio producto $(X \times Y, T \times T')$ es conexo si y sólo si (X,T) e (Y,T') son conexos.
- 3.- (4 puntos). Resolver de forma razonada los siguientes apartados:
 - a) Se considera $f:([0,1],T_{u|[0,1]}) \to (\{0,1\},T)$, donde $T=\{\emptyset,\{1\},\{0,1\}\}\}$ y f se define como f=1 en [0,1/2) y f=0 en [1/2,1]. Probar que f es una identificación pero no es abierta ni cerrada.
 - b) Sea (X,T) un espacio compacto y $A \subseteq X$ infinito. Demostrar que $A' \neq \emptyset$, donde A' es el conjunto de puntos de acumulación de A en (X,T).

Duración del examen: 3 horas



EJERCICIO 1

X= RU(x) con x & R. T= top. en X tal que: B= { (a,b) / a,bett, a 2 b 4 U { (-E,0) V 2 4 U (0,E) / E70 } es una base de (X,T). a) 9 (8'1) on Hanzgostts Forserprise comble: YxiJe & can x + y 3 U, VE T con yev y UnV= x. No 63 quetical beopose the 21 xile X-10191 Ax+A entences 3 B, B'& B tales que xe B, ye B', y BOB'= x. Veamos sin empara due x=0 e f=x no re preder reparaziones.

Por abiertos disjutos. Asi (8,T) No es de Hausdorff. Sean U. VET tales que OEU y de V. Vamos a probar OEU & B base => 3 BEB/ OEB = U que unv + 8. del A B Pone 3) 3 BIEB/ YEBIEN. Por la descripción de B teremas que: B= (a,b) con az Qzb $B'=(-\epsilon,0)$ \cup 224 \cup $(0,\epsilon)$ para cierto $\epsilon>0$. Como ((2,8)) (-8,8)]-204 + Ø => Ø + BNB' = UNV. b) 2 T18-244 = Tu? Como 8- La4 = TR, nos estandos

pregntando si TITR = Tu. Como B es, por de finición, una bare de (X,T), entonces: BIR = {BN TR/BEBJ & WA boxe de (TR, TIR). Per la descripción de B tenemes que:



Amro Granada es nuestra nueva y moderna residencia para estudiantes en la histórica ciudad de Granada, a menos de cinco minutos a pie de las principales facultades. RESERVA GRATUITA ESTANCIA FLEXIBLE



BITE = { (a, b) / a, b e th, a 2 b 4 v } (-8,0) v (0,8)/8) 04.



Como Bu = BIR => Tu = TIR.



Per otra lado, es clera que BIR = Tu, de donde



deducines que TIR & Tu. · 6 (8-201, TIX-201) = (TR, TW)?



 $X_{+} = X - 201 = |TR - 201| \cup 201 = TR_{+} \cup 201.$



Vamos a encentrar un homes. La tante simple.







Definings for (8*, TI8+) > (TR, Tu) como: $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{R}_+, \text{ est dieciz, si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = \alpha. \end{cases}$





Es un sercillo combrapas tre ter pinactura en gacis,



Hyere 31 xe &x tal que f(x)=} (+jercicie). d Es f continua? Tomo Bu = { la, b) / a, bettl, a 2 bh



bose usual de (TRITU). Es sufriciente con demostare que f-1 ((a,b)) e T18+ + (a,b) e Bu. Por la definición





 $f^{-1}((a,b)) = \begin{cases} (a,b) \in \mathcal{B} \subseteq T_{\mathcal{B}_{a}} \text{ si } 0 \notin (a,b) \\ (a,0) \cup \{a(\cup)(0,b) \text{ si } 0 \in (a,b). \end{cases}$ de t lletamos a:



d (a, 0) Ula f U(0, b) ∈ T? Vermes que todos sus purtos son interiored en (8x, TIEz). Bosta comprebarlo con X=X



Como OE (a,b) y (a,b) E Tu (d, s) = (3,3-) \0 (3E (= Entonces (-8,0) U 224 U (0,8) ET y (-ε,0) ν Lah ν (0,ε) ⊆ &t. Conclumes fre (-E,0) V Lahv (0,8) E T18x, contrere a 2, y (-ε,0) υλαμυ (0,ε) ⊆ (a,0) υλαμν (0,6). 2 Es f abierta? Brota comprobar que f(B) & Tu 4BeB|X.

Por un lada tenemos:

Box un lada tenemos: $f((a,b)) = (a,b) + (a,b) \in B_{|X_x} = \frac{1}{2} \frac{1}{2$ t (1-8,0) nfr(n (0'8)) = t (1-8'0)) nt(m)(n t(10'8)) y por otro: $= (-\epsilon, 0) \cup 204 \cup (0, \epsilon) = (-\epsilon, \epsilon) \in Tu.$ c) Estudiaz la cenexión en (8,7) de A= la,6) Vlal. ct) OE [a,b]. Vance a distribus 2 casos: Veames que de (a,b). Por definición de crerre, boute ver que Bn (a,b) + & ABE B con de B. Dado BE B can de B =) $B = (-\epsilon, 0) \cup \lambda d \cup (0, \epsilon)$ con $\epsilon > 0$ A claramente BU (01P) + & bostie Of Edip). Por otro lado notere que (a,3) es conexo en (8,T). En efecto; come (a,b) = TR & TIR=Tu, entences: (a,b) et conexo en (8,T) (a,b) et conexo en (TR,TN), le que re comple perque (a, s) es un intervalo.

Finalmente, como de (a,b) tenemos [a,b] = (a,b) Ulah = A = (a,b), y por un resultado de clare se signe que A es conexo. En este cous A no el conexo en (8,T): encentarement abjectes inducides UA, VA & TIA tales que A=UAUVA, VANVA= & Y NA, VA = P. Como 0¢ [a,b], podenos d 2030 encentras EDO tal fre se comple AST (-8,0) V } 24 V (0,8) & B & T & se verifica que ((3,0)) (0,3-1) (0,3-1)Esto procesa que la le TIA. Como (a,b) e B E T y (a, b) = A => (a, b) = TIA. AST, (R separación NO terral buscada para A es MA= lais) y VA= Lah. d) Sea G= E-1112 & Ge CT? CC= 8- Q= (-ce, 1) v (1, tce) vlah. Nôtere que Co vo es apiesto, preste tre a vo es un brujo inferior: boro cago 820 betrevo (-8'0) njaln 10'8) & C. 2 C compacto en (8,T)? Como GETRZ TITR=TW, entences of ex compacto en (8,T) (10 e) en (M,Tn). Yesto J Himo se comple por el terrent de Heine-Borel ya que Ge Gu 7 G es acetado.

lases de Inglés B1, B2, C1 F B1 y DELF B2 de Francés





academia-granada.es

EJERCICIO 2

Resultado de teoria demostrado en los aputes de clase.

EDERCICIO 3

a) Se define f: (EO,1], TulEO/1) -> (20,14, T) donde T= 2 \$, 214, 20,144 y f vient dada por: $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0,1/z), \\ 0 & \text{si } x \in [1/z,1]. \end{cases}$

. Veamos que d'es una identificación. ¿f continua? Veames que f-1 (VII) e Tulcon) & WET. Esto es frail de combsepar da dus en 1 rais 3 aprestos f-1 (8)= 8 = TUIDON), f-1 (20,14)= [0,1] = TUIDON) f-1 (271)= [0,1/2]= [-00,1/2] (E01) = TU[E01] ¿ Tt = T? Cone for continua sabemes que I = It. ETT & T? Recordence que Tf = 221 s 20,71/f-1/21/69

P(20,14)=2 x, 204, 214, 20,144. Como f-1(201) = [1/2/1] & TU[E0/1] =) Tf & T.

. Vermos que f no es abienta ni cerrada. U= (1/2,1) = (1/2,1) 1 EO,1) & TUIEO,1) & f(U)=204 &T

F= [0,1/4] = [0,1/4] O [0,1] & CU [[011) & FIF) = 214 & CT

porque 111°= 204 € T.

G= 18, 109, 20, 16

MEJORA [.] INGLÉS

ASIGNATURAS DE UNIVERSIDAD Σ U U U

b) (8,T) compacto 2?
A1 # %.
A & 8 refresto = 3 Recuerda: Xe A' @ XEU se comple (U-1x1/nA+x. Razoranos por seducción al absuzdo. Suporgamos Al= 4. AST, 4xe 8 3 Ux ET con XE Ux tal que Ux-2x1) OA=10 Enforces! Axe & se camble due x & Y; Claramente ? Ux 1xex ET y X E Xex Asi, la compacidad de (8,T) implica la existencia de JEX finito tal que XEXXXX V como AEX, entonces A = XEJ Ux. Finalmente, el hecho de que (Ux-1x1)U A = & Axe & implied fre A = XEJ (x), le que contradice que A es infinto.