

# WUOLAH



Alexmaths

[www.wuolah.com/student/Alexmaths](http://www.wuolah.com/student/Alexmaths)



1659

## **solucionesexamenextraordinario.pdf**

*Exámenes finales RESUELTOS 2020*



**2º Topología I**



**Grado en Matemáticas**



**Facultad de Ciencias  
Universidad de Granada**

**FORMACIÓN ONLINE Y  
PRESENCIAL EN GRANADA**

**Clases de Inglés B1, B2, C1  
DEL F B1 y DEL F B2 de Francés**

**[academia-granada.es](http://academia-granada.es)**



**ASIGNATURAS  
DE UNIVERSIDAD:  
HACEMOS GRUPOS  
PARA CLASES DE APOYO**



**AMRO**  
GRANADA  
RESIDENCIA UNIVERSITARIA

RESERVA GRATUITA

ESTANCIA FLEXIBLE

# LA RESIDENCIA PERFECTA PARA TI 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:

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

- a) Decidir si  $(X, T)$  es un espacio de Hausdorff.
- b) Probar que  $T|_{X-\{\alpha\}} = T_u$  y que  $(X - \{\alpha\}, T_{X-\{\alpha\}})$  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  $f : ([0, 1], T_{u|_{[0,1]}}) \rightarrow (\{0, 1\}, T)$ , 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

$X = \mathbb{R} \cup \{\alpha\}$  con  $\alpha \notin \mathbb{R}$ .  $T = \text{top. en } X$  tal que:

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

es una base de  $(X, T)$ .

a) ¿ $(X, T)$  es Hausdorff? Lo será si se cumple:  
 $\forall x, y \in X$  con  $x \neq y \exists U, V \in T$  con  $x \in U$  y  $y \in V$  y  $U \cap V = \emptyset$ .

No es difícil probar que si  $x, y \in X - \{0, \alpha\}$  y  $x \neq y$  entonces  $\exists B, B' \in \mathcal{B}$  tales que  $x \in B$ ,  $y \in B'$  y  $B \cap B' = \emptyset$ .

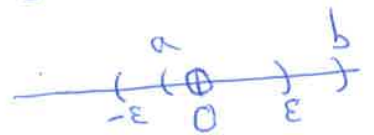
Veamos sin embargo que  $x=0$  e  $y=\alpha$  no se pueden separar por abertos disjuntos. Así  $(X, T)$  NO es de Hausdorff.

Sean  $U, V \in T$  tales que  $0 \in U$  y  $\alpha \in V$ . Vamos a probar que  $U \cap V \neq \emptyset$ .

$0 \in U$  y  $\mathcal{B}$  base  $\Rightarrow \exists B \in \mathcal{B} / 0 \in B \subseteq U$

$\alpha \in V$  y  $\mathcal{B}$  base  $\Rightarrow \exists B' \in \mathcal{B} / \alpha \in B' \subseteq V$ .

Por la descripción de  $\mathcal{B}$  tenemos que:



$B = (a,b)$  con  $a < 0 < b$

$B' = (-\varepsilon, 0) \cup \{\alpha\} \cup (0, \varepsilon)$  para cierto  $\varepsilon > 0$ .

Como  $((a,b) \cap (-\varepsilon, \varepsilon)) - \{0\} \neq \emptyset \Rightarrow \emptyset \neq B \cap B' \subseteq U \cap V$ .

b) ¿ $T|_{X-\{\alpha\}} = T_{\mathbb{R}}$ ? Como  $X - \{\alpha\} = \mathbb{R}$ , nos estamos

preguntando si  $T|_{\mathbb{R}} = T_{\mathbb{R}}$ .

Como  $\mathcal{B}$  es, por definición, una base de  $(X, T)$ , entonces:

$\mathcal{B}|_{\mathbb{R}} = \{B \cap \mathbb{R} / B \in \mathcal{B}\}$  es una base de  $(\mathbb{R}, T|_{\mathbb{R}})$ .

Por la descripción de  $\mathcal{B}$  tenemos que:

(1)

WUOLAH



# LA RESIDENCIA PERFECTA PARA TI 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. **RESERVA GRATUITA** **ESTANCIA FLEXIBLE**



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

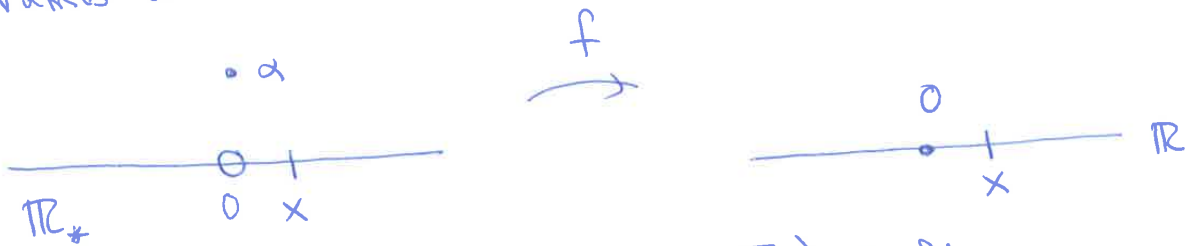
$$\text{Como } \mathcal{B}_U \subseteq \mathcal{B}_{\mathbb{R}} \Rightarrow T_U \leq T_{\mathbb{R}}$$

Por otro lado, es claro que  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} \subseteq T_U$ , de donde deducimos que  $T_{\mathbb{R}} \leq T_U$ .

$$\cdot \text{ ¿ } (\mathbb{R} - \{0\}, T_{\mathbb{R} - \{0\}}) \cong (\mathbb{R}, T_U)?$$

$$\mathbb{R}_* = \mathbb{R} - \{0\} = (\mathbb{R} - \{0\}) \cup \{ \alpha \} = \mathbb{R}_+ \cup \{ \alpha \}$$

Vamos a encontrar un homeo. bastante simple.



Definimos  $f: (\mathbb{R}_*, T_{\mathbb{R}_*}) \rightarrow (\mathbb{R}, T_U)$  como:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{R}_+, \text{ es decir, si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = \alpha. \end{cases}$$

Es muy sencillo comprobar que  $f$  es biyectiva, es decir,  $\forall y \in \mathbb{R} \exists ! x \in \mathbb{R}_*$  tal que  $f(x) = y$  (ejercicio).

¿Es  $f$  continua? Tomo  $\mathcal{B}_U = \{ (a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}, a < b \}$  base usual de  $(\mathbb{R}, T_U)$ . Es suficiente con demostrar que  $f^{-1}((a,b)) \in T_{\mathbb{R}_*} \forall (a,b) \in \mathcal{B}_U$ . Por la definición de  $f$  llegamos a:

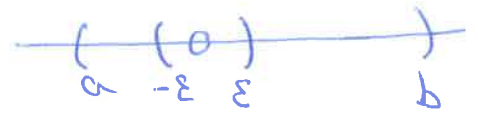
$$f^{-1}((a,b)) = \begin{cases} (a,b) \in \mathcal{B} \subseteq T_{\mathbb{R}_*} & \text{si } 0 \notin (a,b) \\ (a,0) \cup \{ \alpha \} \cup (0,b) & \text{si } 0 \in (a,b). \end{cases}$$

¿ $(a,0) \cup \{ \alpha \} \cup (0,b) \in T$ ? Veamos que todos sus puntos son interiores en  $(\mathbb{R}_*, T_{\mathbb{R}_*})$ . Basta comprobarlo con  $x = \alpha$

Como  $0 \in (a,b)$  y  $(a,b) \in T_u$

$$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 / (-\varepsilon, \varepsilon) \subseteq (a,b)$$

Entonces  $(-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) \in T$



$$\text{y } (-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) \subseteq \mathbb{R}_+.$$

Concluimos que  $(-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) \in T|_{\mathbb{R}_+}$ , contiene a  $\alpha$ ,  
y  $(-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) \subseteq (a, 0) \cup \alpha \cup (0, b)$ .

¿Es  $f$  abierta? Basta comprobar que  $f(B) \in T_u \forall B \in \mathcal{B}|_{\mathbb{R}_+}$   
 $\mathcal{B}|_{\mathbb{R}_+} = \{B \cap \mathbb{R}_+ / B \in \mathcal{B}\}$ .

Por un lado tenemos:

$$f((a,b)) = (a,b) \quad \forall (a,b) \in \mathcal{B}|_{\mathbb{R}_+} = \{(a,b) / a,b \in \mathbb{R}, a < b, 0 \notin (a,b)\} \\ \cup \{(-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) / \varepsilon > 0\}$$

y por otro:

$$f((-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon)) = f((-\varepsilon, 0)) \cup \{f(\alpha)\} \cup f((0, \varepsilon)) \\ = (-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon) = (-\varepsilon, \varepsilon) \in T_u.$$

c) Estudiar la conexi3n en  $(\mathbb{R}, T)$  de  $A = (a,b) \cup \alpha$ .

Vamos a distinguir 2 casos:

c1)  $0 \in [a,b]$ .

crece de  $(a,b)$  en  $(\mathbb{R}, T)$

Veamos que  $\alpha \in (a,b)$ . Por definici3n de crece, basta  
ver que  $B \cap (a,b) \neq \emptyset \quad \forall B \in \mathcal{B}$  con  $\alpha \in B$ .

Dado  $B \in \mathcal{B}$  con  $\alpha \in B \Rightarrow B = (-\varepsilon, 0) \cup \alpha \cup (0, \varepsilon)$  con  $\varepsilon > 0$ .  
y claramente  $B \cap (a,b) \neq \emptyset$  porque  $0 \in [a,b]$ .

Por otro lado notare que  $(a,b)$  es conexo en  $(\mathbb{R}, T)$ .

En efecto; como  $(a,b) \subseteq \mathbb{R}$  y  $T|_{\mathbb{R}} = T_u$ , entonces:

$(a,b)$  es conexo en  $(\mathbb{R}, T) \Leftrightarrow (a,b)$  es conexo en  $(\mathbb{R}, T_u)$ ,  
lo que se cumple porque  $(a,b)$  es un intervalo.



Finalmente, como  $\alpha \in \overline{(a,b)}$  tenemos  
 $\underline{(a,b)} \subseteq (a,b) \cup \{\alpha\} = A \subseteq \overline{(a,b)},$

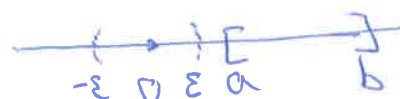
conexo

y por un resultado de clase se sigue que  $A$  es conexo.

c2)  $0 \notin [a,b]$ .

En este caso  $A$  no es conexo en  $(\mathbb{R}, T)$ : encontramos abiertos inducidos  $U_A, V_A \in T|_A$  tales que  $A = U_A \cup V_A$ ,  $U_A \cap V_A = \emptyset$  y  $U_A, V_A \neq \emptyset$ .

Como  $0 \notin [a,b]$ , podemos encontrar  $\varepsilon > 0$  tal que se cumple  $(-\varepsilon, \varepsilon) \cap [a,b] = \emptyset$



Así  $(-\varepsilon, 0) \cup \{\alpha\} \cup (0, \varepsilon) \in \mathcal{B} \subseteq T$  y se verifica que  $((-\varepsilon, 0) \cup \{\alpha\} \cup (0, \varepsilon)) \cap A = \{\alpha\}$

Esto prueba que  $\{\alpha\} \in T|_A$ . Como  $(a,b) \in \mathcal{B} \subseteq T$

y  $(a,b) \subseteq A \Rightarrow (a,b) \in T|_A$ . Así, la separación no trivial buscada para  $A$  es  $U_A = (a,b)$  y  $V_A = \{\alpha\}$ .

d) Sea  $G = [-1,1]$ . ¿ $G \in C_T$ ?

$C^c = \mathbb{R} - G = (-\infty, -1) \cup (1, \infty) \cup \{\alpha\}$ . Nótese que  $C^c$  no es abierto, puesto que  $\alpha$  no es un punto interior: para cada  $\varepsilon > 0$  pequeño  $(-\varepsilon, 0) \cup \{\alpha\} \cup (0, \varepsilon) \not\subseteq C^c$

¿ $C$  compacto en  $(\mathbb{R}, T)$ ? Como  $G \subseteq \mathbb{R}$  y  $T|_{\mathbb{R}} = T_{\mathbb{R}}$ , entonces  $G$  es compacto en  $(\mathbb{R}, T) \Leftrightarrow$  lo es en  $(\mathbb{R}, T_{\mathbb{R}})$ .

Y esto último se cumple por el teorema de Heine-Borel ya que  $G \in \mathcal{G}_{\mathbb{R}}$  y  $G$  es acotado.

## EJERCICIO 2

Resultado de teoría demostrado en los apuntes de clase.

## EJERCICIO 3

a) Se define  $f: ([0,1], \mathcal{T}_f) \rightarrow ([0,1], \mathcal{T})$   
donde  $\mathcal{T} = \{\emptyset, [0,1/2], [1/2,1], [0,1]\}$  y  $f$  viene dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [0, 1/2], \\ 0 & \text{si } x \in [1/2, 1]. \end{cases}$$

• Veamos que  $f$  es una identificación.

¿ $f$  sobreyectiva? Evidente.

¿ $f$  continua? Veamos que  $f^{-1}(U') \in \mathcal{T}_f$   $\forall U' \in \mathcal{T}$ .  
Esto es fácil de comprobar ya que en  $\mathcal{T}$  hay 3 abiertos.

$f^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in \mathcal{T}_f$ ,  $f^{-1}([0,1/2]) = [0,1/2] \in \mathcal{T}_f$ ,  
 $f^{-1}([1/2,1]) = [1/2,1] \in \mathcal{T}_f$ .

¿ $\mathcal{T}_f = \mathcal{T}$ ? Como  $f$  es continua sabemos que  $\mathcal{T} \leq \mathcal{T}_f$ .

¿ $\mathcal{T}_f \leq \mathcal{T}$ ? Recordemos que  $\mathcal{T}_f = \{U' \subseteq [0,1] / f^{-1}(U') \in \mathcal{T}_f\}$ .

$\mathcal{P}([0,1/2]) = \{\emptyset, [0,1/2], [1/2,1], [0,1]\} \Rightarrow \mathcal{T}_f \leq \mathcal{T}$ .

Como  $f^{-1}([0,1/2]) = [0,1/2] \notin \mathcal{T}_f \Rightarrow \mathcal{T}_f \leq \mathcal{T}$ .

• Veamos que  $f$  no es abierta ni cerrada.

$U = (1/2, 1) = (1/2, 1) \cap [0,1] \in \mathcal{T}_f$  y  $f(U) = [0,1/2] \notin \mathcal{T}$ .  
Así,  $f$  no es abierta.

$F = [0,1/4] = [0,1/4] \cap [0,1] \in \mathcal{T}_f$  y  $f(F) = [0,1/4] \notin \mathcal{T}$   
porque  $1/4 \in [0,1/2] \notin \mathcal{T}$ .

$$\mathcal{T} = \{\emptyset, [0,1/2], [1/2,1], [0,1]\}$$



b)  $(X, T)$  compacto  $\stackrel{?}{\Rightarrow} A' \neq \emptyset$ .  
 $A \subseteq X$  infinito

Recuerda:  $x \in A' \Leftrightarrow \forall U \in T, x \in U \Rightarrow U \cap A \neq \emptyset$ .

Razonamos por reducción al absurdo. Supongamos  $A' = \emptyset$ .

Entonces,  $\forall x \in X$  se cumple que  $x \notin A'$ .  
 Así,  $\forall x \in X \exists U_x \in T$  con  $x \in U_x$  tal que  $(U_x - \{x\}) \cap A = \emptyset$ .

Claramente  $\{U_x \mid x \in X\} \subseteq T$  y  $X \subseteq \bigcup_{x \in X} U_x$ . Así,

la compacidad de  $(X, T)$  implica la existencia de  $J \subseteq X$  finito tal que  $X \subseteq \bigcup_{x \in J} U_x$ . Y como  $A \subseteq X$ ,

entonces  $A \subseteq \bigcup_{x \in J} U_x$ . Finalmente, el hecho de que

$(U_x - \{x\}) \cap A = \emptyset \quad \forall x \in X$  implica que

$A \subseteq \bigcup_{x \in J} \{x\}$ , lo que contradice que  $A$  es infinito.