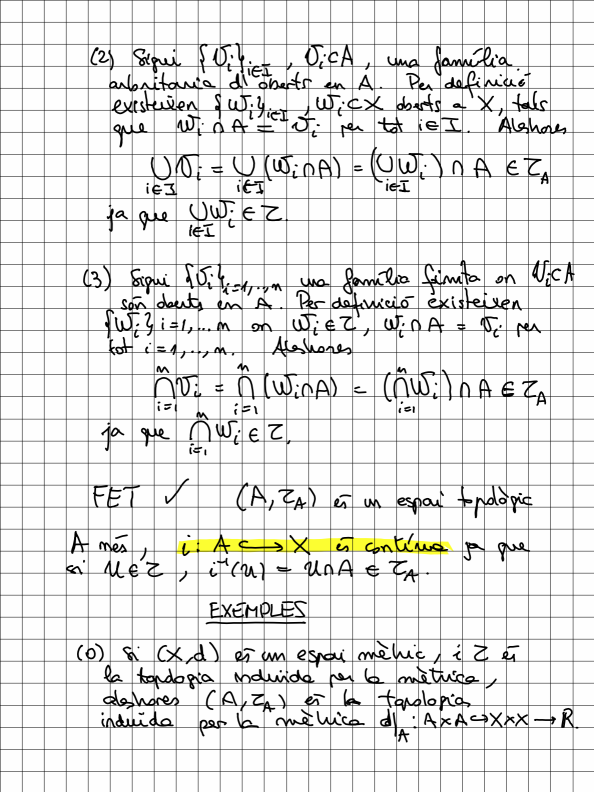
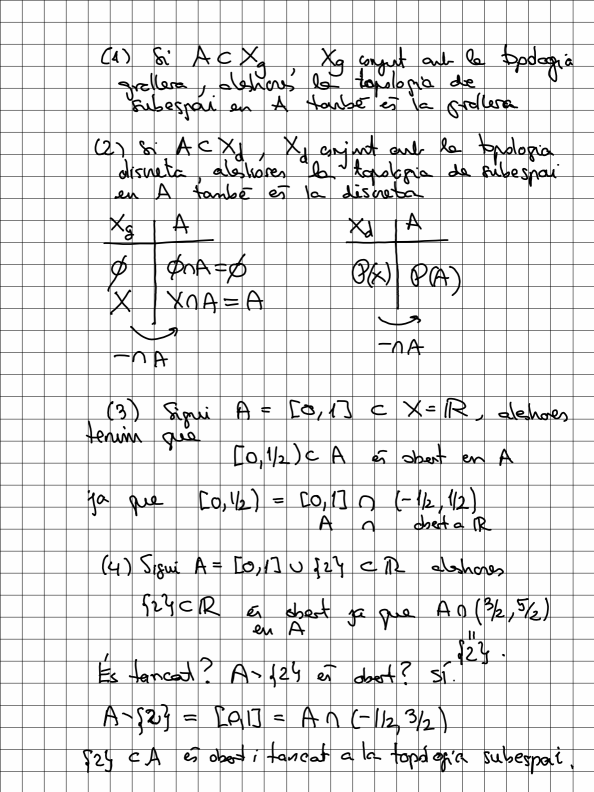
## RETALLEM PER CONSTRUIR SUBESPAIS Natalia Castellara

Comercen out un coint X i ACX un Fulsonient & (X'd) et un eyou' mêtric, poden considerar la funció distancia  $A: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$ restringida a ACX, di AXA -> A, e a der ni a,, a, EA, di (a, a2) = d(a, a2). I en aquest punt, fins i tot ens poditem oblider de X i (Ada) en un essai mètric per si sol (comprareu que de compaix de requients res ser mètrice en A ... cal fer gran cora?) I per tent tenim una noció d'obert a A i una d'obert a X. Les dues nocions depenen de les boles oi? Comperem les boles en A i en X. Sour a & A C X, B(a,R) = Sxex (d(a,x) < R3 cx  $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \right) < \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4}, \frac$ Tiren-vos que de la définició tenim  $\Theta$  B CAleshores com son els oberts que defineixen la . Opologia métrice en A comparats amb els de X? Por exerple, Stc R2

Signi MCA un obert, alabores per 1st ac U existeris \$20 tal que By (a, 5) C U. Terrim  $U = \bigcup_{\alpha \in \mathcal{U}} B_{\alpha}(\alpha, \xi) \subset A$ si considerem les mateixes boles en X tenum em sburt V:= VB1(a, Ea) CX (pr qui? en unió arbritàrio d'oberts!) tal U= DNX (recorden &)
Pasina an knor que Un A C A Es shert en A? comporem-ho Figui x & Un A, com que x E U existeris 5,00 tal que B(x, 8, ) C U . Mashores By (x, &x) = By (x, &x) nA cunA. Aix UnA es dont a l'espai mèluic (A, dIA) Hem vist que UCA shut sii expleix OCX obert tent intersections d'objects d'X out A objection une tendors en A. ÉS CERT EN GENERAL?

Signi (X, Z) um espai topdôpe à ACX, volen dotar ACX out une topologie Aqueta topologie ha de ser compatible out que levin a X, Z, no une qualseval En quin sentit? Si i: A C > X es l'aplicació inclusto i'a) = a 6 X Es desitable que signi continue si? Per a que signi continue, i'(21) he de ser obert si U es shert. Fixen ros que i'(u) = {ac A | i(a) = u } = {ac A | ac uy i'(u) = unA DEFINICIÓ Signi (X,Z) un espai topològic. ACX Diem que UCA es obent si existeix un dont WCX, WEZ, too que U=WNA. Signi ZA = & UCA | existeix WCZ toll que 3, alectrones ZA es una topologia en A, anomenada topologia subespai en ACX. Anem a comprarar que on defineix una topologia (1)  $\emptyset$ ,  $A \in \mathbb{Z}_{A}$  ja que  $\emptyset$ ,  $X \in \mathbb{Z}$  c'  $\emptyset$ ,  $A \in \mathbb{Z}$  i  $X \cap A = A$ .



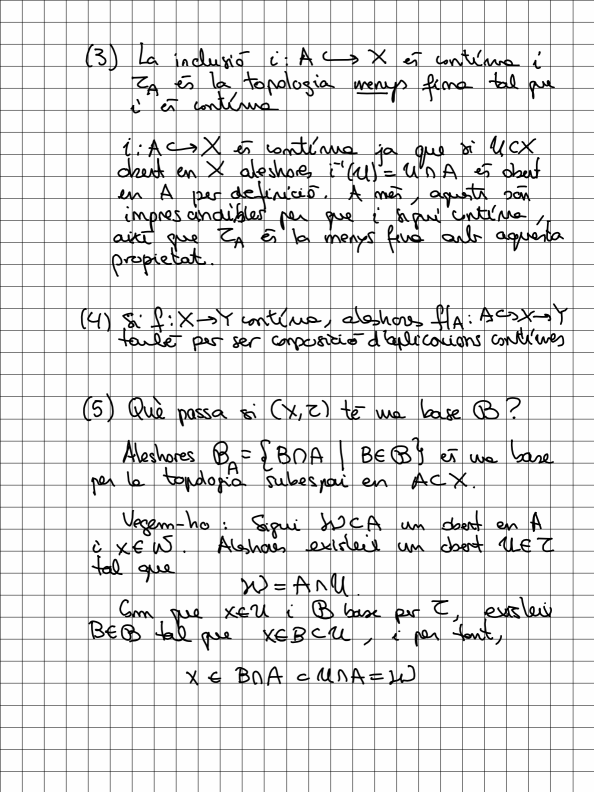


PROPIETATS (X,Z) espai prolènic (A,Z) subespai brolònic Acx. (1) TCA tancat ciù T= KnA on KCX en A es tancat en X. Si TCA tencat aleshores AT en obert.

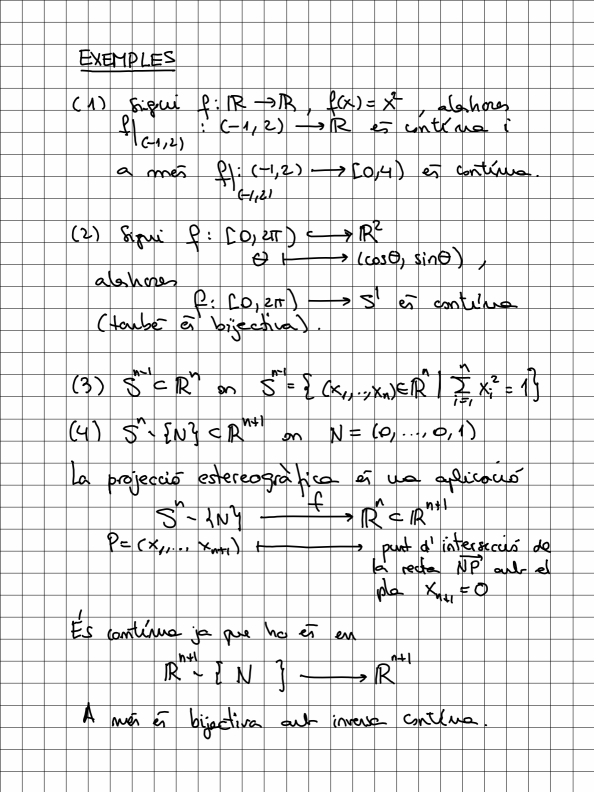
Es a dir, existeis UTCX obert tall que

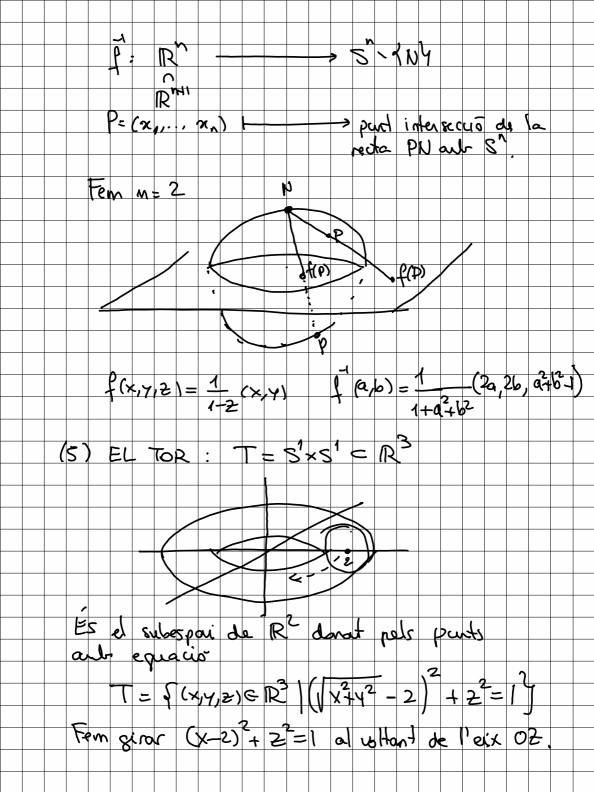
AT = UTA

An(X+T) = UTA Alesbores T = (XVW) n A , K:= XVW tencal  $A \setminus T = A \setminus K \cap A = A \cap (X \setminus K \cap A) =$   $= A \cap (X \setminus K) \quad \text{deat} \quad A$ Per tent, T= KAA en toncal en A (2) & ACX es obert en X alehores UCA doest en A si UCX doest en X · G ACX en tancat en X alabores KCA tancat en A sic KCX tancat en X Fixer-vos que en ACX obert i U obert en X alehones UNA obert en X. El morteix per tancats

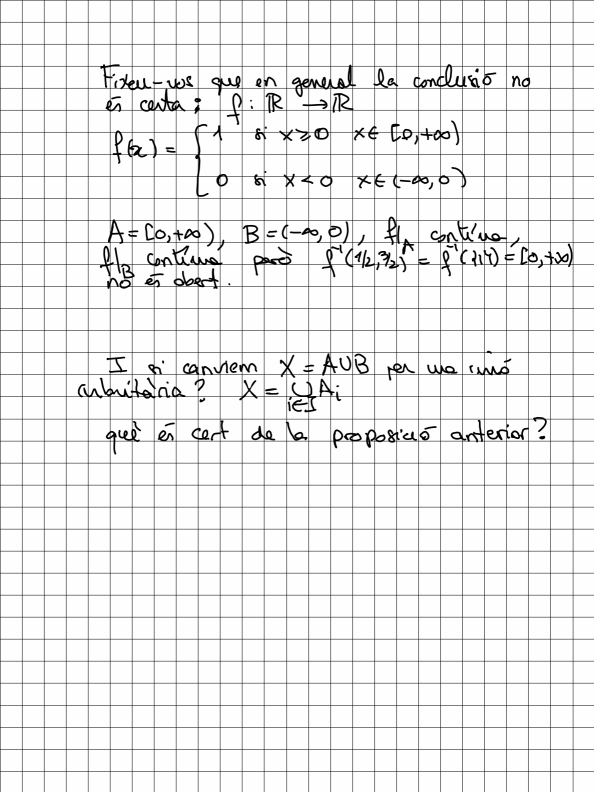


PROPIETAT MODOLT STILL I IMPORTAWIT topolège, i f: 7- A oplious. f contina sii jof: Y-A-> X ex contina. Demostració à fei continue i 1: A Co X continue touble alshores la composició es continue Suposim iet: 7-A-> X in continue, idem provor que f: 7-A ho és. Siqui UCA un chect, alshows per definició existeix UCX dest tol que U= WOA. Glowen l'antiimatique gue of obert ja pre int in contine. Com a corol·lari tenim el següent: alshow  $f: X \to f(X)$  take es contina que  $f: X \to f(X) \to f(X)$  to es.





I ara, acabem veient un abte resultat molt util por construir aplications continues quan estan definides "a trossor" PROPOSICIO Sepuin X, Y spain topològics auto X= AVB. Considerom una aplicació p: X -> Y tal que \$1: A -> X -> Y i pp. B -> X -> Y som continues. Aleshores (a) & A, BCX son does alshow P es Contlua (b) Si A,BCX son tancats abstract for Demostració En general, en UCY terring  $f'(u) = (f'(u) \cap A) \cup (f'(u) \cap B) = (f/A)(u) \cup (f(b))(u)$ (a) si UCY ded, alshows frunt i frunB son donts en A i B respectionment je que
ell i el son contine. Pero si A B son
cheits en X toulo ho son f (u) nA i f (u) nB
en X i la sua unio toulo aixi
["(u) in dont per ser unio d'obserts." (b) Few of materix convious obsert on fundat a tot arren.



PREGUNTES (1) Si X te la tondons cofinita, à ACX te la tondopia subsegnai, es tombe la cofinita en A? (penseu en com sott els tancats...) (2) Si X te la preprehad Housdorff i ACX es un subespai, te tanse la propretat Housdorff? (2) Spri ACX espaid X espaid typidogic. Prenen ZCA un subconjunt. Quina relació hi ha entre (a) Q(2) i Q(2) on Q(2) es la clausura en f i Q(21 en X (b) Int (2) i Int(2) on Int (2) es l'interior en A i Int(2) RESPOSTES?