HI HA VIDA (CONTINUITAT)

MÉS ENLLÀ

DELS ESPAIS MÈTRICS

Schembre 2021 Notalia Castellara REPTE! Si ens délidem de la méhica i ens que dem aut la col·lecció d'oberts, poden desenvolupar les eines del calcul?

Aquest repte va en la direcció o filosofia d'estudior propretade mes aviat qualitatives de les funcions i els espais. Fins on podem arribar si ens arnaquen la mèhica d, ens obvidem d'eprilons i deltes i ens denen la llista d'oberts.

El terme topologia va ser introduit per Listing a "Vorstudien zur Topologie" el 1847 poò en correspondència privada seia temps que l'usava. El va introduir per destingir el que anomenava gesmetria qualitativa davant la geometria ordinària en que les relavions quantitatives eren tractades. Posava com a exemple els nusos: la seva natura no canvia si es mante la 'ontinuitat' de la corda i et independent de les dimensions relatives.

Altres noms que cal citar relacionats autraqueta la losofia son Cauchy, Schälli, Riemann i Betti. Però va ser Poincate el 1895 qui la consolidas molles d'aquestes idees, al treball Analysis situs.

Fixeu-vos que el concepta d'espai mètric no va aparaixer fins el 1906 inheduit per Fréchet.

Va ser el 1914 quan Felix Hausdorff va introduir el concepte d'espai topològic aut la propreter Hausdorff (espai do Hausdurff) i una lleurera generalització de Kazimiera Kuratourki el 1922 es el que auni Coneixent con espai topològic

SOM-Hil

DEFINICIO: Sigui X un conjunt. Una topologia en X en una familia Z de subconjunts de X que compleix les següends tres propretable:

- (1) Ø,X∈T
- (2) la intersecció de qualsevol familia finita d'elements de Z et un element de Z.
- (3) La unió que gualseral família d'elements de Z er de Z.

Diem que Z satisfai la propietat de Hausdorff si donats X + y \in X existeixen 4,0 \in Z tals que X \in Y, y \in \in \in \in \mathbb{O} = \phi.

Nota Si B(X) son les ports d'X, ZEB(B(X)).

Dilu que la pavella (X,Z) et un espai topològic. Els elements d'X els anomenem ponts i els elements de Z els anomenem oberts de X.

EXEMPLES

(0) Topologia métrica en un espoui métric (X,d).

Z= {UCX | U es obert autr la }

Dieu que U et obert out la métrice d si per tot XEU existeix 5>0 tol que B(2,5) CU.

Ja hem vist que Za capleix tots els requisits per ser une topologia i que, a mos, compleix la propietat Hausdorff.

(X,Z) et un espai topològic Hausdorff.

Métriques deferents poden induir la modeixa topologia (Ja ho hem vist).

Que passa si Z={0,X} el més petit possible à be Z=0(X) el mes grom possible?

(1) X conjunt, $Z_g = \{\emptyset, X\}$ compleir els requierds per ser una bopología

· 9,XEZ

- Qualsuel unio embritària es redueix a
 X∪Ø = X∪X = X o Ø∪Ø Ø.
- · Qualxiol intersecció (arbadania de fet) es redueix a XNX=X X NØ=ØNØ=Ø.

Za si anomena la topologia grollera

(2) X conjust. Z₁ = P(x) = {AcX}. Z₁
er wa topdogra ja que Ø,X ∈ P(x) i
la unio i intersecus de subconjunts de X
er un rubconjunt de X.

Za s'anomena la topologia descreta.

Fixer-vos que Z_d es també la topobria induida per la mètrica discreta. Amb la mètria discreta, B(x, V2) = {xy es obert, i com que la cuió arbeitàrio d'oberts en obert tenim que si ACX es un subconjunt qualseral

A = U {xy es obert.

Per tout on Hausdorff: X #4 EX,

B(x, 1/2) n B(y, 1/2) = fxyn yy = \$.

PENSEU: Es (XZ) un espai topològic Hausdrif ?

Per la definició de topología, si Z es ma topología en un un un un X alebores

 $\{\phi_{1}X\}=Z_{g}\subset Z\subset Z_{d}=P(X)$

DEFINICIO: Pipui X aut dues topologies Z, Z'.

Dieu que Z et met fina que Z'si
Z'CZ.

Aixe Zd es la prolona mes fiva de totes à Zg es la menys fina de totes.

Seguim amb met exemples:

(3) X conjust, la topologia cofinita en X es $Z = \{ U \subset X \mid U = \emptyset \text{ o be } X \cup \text{ finit } \}$

Arem a compreven-he pas a pas:

- ØEZ per definició. Ens pregentem si XEZ. Si X=Ø alerhoren si per definició, i si X≠Ø ha de complir, que XX=Ø en fint. Cont ja que 101=0.
- Signi filifica out UicX i UicT. When comprover que UiceZ. It ha dues possibilitats per à que signi cert

 Uice & o X (Uic) fint.

Sabem que U; EZ: U;=0 . X-V; fuit. - Si Vi= per tot i e I, aleshores U 4: = Ø E Z - Sino existeix jeI out U; + \$, akshores $X \sim (\bigcup_{i \in I} V_i) = \bigcap_{i \in I} (X \sim V_i) \subset X \sim V_i$ finit, i per tent X~(UN;) or find. · Sigui Suij, i=1, ..., m aut Uiet, et a dir, Ui=\$ o X-Ui fint. - Si existeix jeI alr Uj=\$ alcohores Ni = \$\phi \in Z\$ - sino, $U_i \neq \emptyset$ per lot i=1,...,n i per tout X. U_i er funt per tot i=1,...,n. $X \sim \Omega U_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} (X \sim U_i)$ es finit. LA diferència dels exemples anteriors, veien que aquit les interseccions arbaitairies no tenen per que ser a Hern comproved que Z és una topologéa. PENSEU: (1) És Housdorff? Pista: 4,0EZ, com es Uno? (2) & X et finit, ja la coneixem?

(4) X conjunt, la topologia conumerable es $Z = \{ucx \mid u=\emptyset \text{ or } X \cdot u \text{ furt o numerable } \}$

Conproveu que et me topologia fent servir les idees de (3). Quira et met fira, la cofinta o la conuncerable?

(5) X conjust, peX

- La bpologia del punt ponticular es defineix com Z = 20, X, UCX tals que peUJ
- · la topologia del punt exclàs en defeneix com Z= SØ, X, UCX tals que p¢ UJ

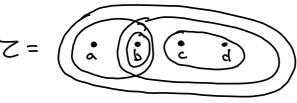
Compraveu que son topologies. Tenen la propretet

(6) X=IR i considerem Z=\$\$\delta_i \times, \times \cdot \cdo

És 7 ma topologia? En cos que ho sigui, es mos o menys lina que la topologia aut la métude escuel d(x,y) =1 x-y1?

I ara, quives bpologies podem posor en un conjint finit? Be, hi ha en nombre fuit de possibilitatr.

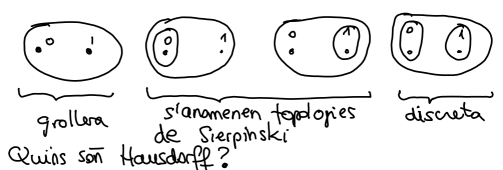
NOTACIÓ Per designar una topdopia en un conjunt limit, farem servir diagrames en en cendenan els punts de formera obosts. Per excepte, $X = 4a_1b_1c_1d_2$



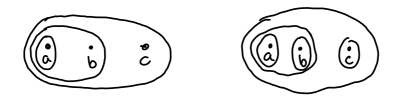
 $Z = \{ \phi, \chi, \{b\}, \{c,d\}, \{a,b\}, \{b,c,d\} \}$

Podeu conprovor que Z es ma topologia.

Si: X = {0,1} tenim les possibilitats



· Digues si et seguents diagrames representen topologies en sa, b, c 3 = X.



I ara, sour que tu mateix em poduies dir que es una aplicació continua entre espains topològics. Que serà simo...

DEFINICIÓ Una aplicació continua entre.

espais topològics es una aplicació

f: X -> Y bal que f'("") es

obert a X.

Voila

PENSEU: Si X et un conjunt produced, considerer

 $X_{id} \times_{id} X_{g}$ i $X_{g} \times_{id} X_{g}$

Som continue?