Ensemma hang and Homoomorphic Aufgabe 1: Wir behachte eine überdrahlbase Menge X wit der loodszählbasen Topdogie Ohoob:= {OEX | X \ O abrahlar } U {Ø}. Wir leign, dass (X, Ohoob)

(1.) (x, Thous) ist lewarmentionsand.

[2.] (X, Ouod) ist widet wag resummentanged.

Losing:

cerammentarged, observed weg resummentarged ist. Del: Ein top. Raum (X, O) heißt eurammentiagud, wern er heine disjunte

2 deguez in wei nicht-beere offene Teilmenzer besitet:

X=0,00, wit 0,000,00,00,=0=0=00,00=0.

Def: (X, O) heißt wegensammentangend, wenn er en ever Punter x, x' ex innucr

Warer O., Or Sx width leer, offer and disjusted wit X= O, UOz, so

when sowold \$\omega \dig 0_2 = \times \Om \dig \times als and \$\omega \dig 0_1 = \times \O_1 \dig \times

doge sollossen und danit absähler, woram Johan würde, dass auch

Henge - ein Widerspruch. Noo ist (X, Troop) Eusammenhängerd.

hat, vailet es en reign, does ixde way in (x, Omons) leonstant ist.

Wir betrachter y: [O,13 -> (X, Ouous), y steetig.

Ware 0 ≠ Ø, so ware s = inf (0) € to, 13, also s & 0.

Down + ist sc [0,13\0 und y(s) = x(0).

Sast celle Folgen clieder y (tn).

firalle for [O,1].

Alternative:

Aufgobe 2:

Menge X/Ex(0)3 lute der Stelige Als. y offer.

X = O, U(X\O,) abzāhlar ware als cullicle Vereinigung abzāhlane

Da X abrabzahlar ist, dos heißt instronden wei verschiedene telenete

Sei O= Et eta, 13 18(4) + 8(0) S. dam is O als Usild der offen

Per Del. des ludium gabe es eine Folge (In) nero in O uit In-> s.

[4]: | b where Schade on T, wen bex for alle x & T. Infilm ist großt moglicles b.

Doe & steriog und danit Socretation ist, Jolget & (hu) -> & (s) = o(0).

Per Pefinition des Grenzwerts certificatet dann jede llenge Lury (L von y CO)

Des gill and fir die Umphung U= (X/ { x(tn) | u e 1No 5) v { x(0) },

Dercen Solyt also y(tu) = y(6) fir fast alle h & W, also tu & X O fir

Wir reign wiederun, dass jede stelige Ab. y: to,1) -> (X, Owas) leastant

ist. De Qn CO, 13 abzählber ist, ist auch A:= y(Qn CO, 13) abzählber und

Souit abopshlossen in X. Parit ist auch & (d) abopshlossen und endem ist

Q 1 to, 13 = 8-1(1). Es gill Q 1 to, 13 = to, 13, deun to, 13 ist aba.

und jel. Umgebrung von x & toits enthalt Public in Q 1 toits. Darreus

Falls 121 31 gibt es Elemente xiy & A wit x 74 und die Hengen A: = Ex}

lubosondes da d abraille 18t, sind by wel be about losser. Sout Could

abogseldossene Teilmenger, im Widerspand dazu, dass to, 13 eusammehänged

Sei X = (- 뜻, 뜻) dus ofue lutivall, cons ein eurannerhangede topologische

(6) Betrachte S':= { (x, a) \in 112 | 11 x - y 11, = 15 wel X:= { (x, o) \in 126.

Pour ist des Solut S' n K = { (-1,0), (1,0)} die Vereinique, enerer

Behadte de top. Nam $(-\infty, \infty) \times \{0\} \subset \mathbb{R}^2$. Der metrische Ram \mathbb{R}^2 ist

Euseenmerkongerd. Der angegebere Teilraum ist denfalls euseenmerkongerd,

abser 12 \ (-00,00) × 603 ist als Vereinigenz disjulates officer Kenze whilst

(ii) Es gist heine disjulter, obspectlossen Teilmenger & + A, Az < X wit Ar UAz=X.

(iii) & and X sind die einsign Teilmengen von X, die gleichzeitig offer and

(i) => (ii) Wir welcome On, dass (X,O) uncommenteringed ist and so eine

Vouplemente abogsoldosseue Menger und interonder licht leer

(ii) => (iii) Auguornner en gabe vive Teilmenge Ø FACX, so dass A offer und

abgerdlasse ist. Dann it XIA chembalh of and abopshlasser.

histocrondre gill An (XIA) = & und Av (XIA) = X im

disjustre Texmenger U.V SX, so does UV V = X. Da U offer ist und

XIU=V gill, muss V abagesoldesser Sein. Elsens ist XIV=U,

(1) Eine Teilmang XE 124 heißt slennfornig, wenn es eine Runt XEX gibt, so

doess clic Versindupstradie xy = {x++(y-x) [+ & to,13} in x enthalter

ist for alle y & X. Sie height Leaner, wenn xy & X for alle Public x, y & X.

dentenia de

will lower

Seder stear to veige Teil van X ⊆ 112° ist wag en anne hangend, und jeder

stelly wit for (6) = y and yer (1) = z and don't an Wey on y wach z.

let X S 12 Leavex, so ist X auch steriforning und danit weg unenumeringend.

Luterden enthallt dann jede Ungerung U von XEX eine Office Menz und

messer leonverer Henger and dan't weg renterment lingula Ungeling von x,

Dem jd Ungetung UEO con x60 enthall eine offere lugh be(x) EO

= 124. Die offene lugel Be(x) est houvex encl dan't eine weg awanselie

don't sine Many X n Be (x) Jur ein ExO. Diese ist housex als Shit

Tede offers Tederrenge OGIR" ist local wegensonmentingerd.

house Teilraum X SIR" it way revalure lingue und loud

Down ist X = lkh stern towing bod. x ex, So ist

tho ist X wegusammerhanged.

die in a cuthaltin ist.

Unglang van X.

leanex and danit

Stern Joini)

te co. Es,

te (2,13.

also ist auch U atexallosser. Dies ist ein Widespouch au der Lundune.

class & und X die einzige offen und abgestlossen Teilnege vontsind.

(iii) =) (i) Augenourne X ist will evaluationed, down gist es wei office

Vereinigung van hicht leere Menge L. L. EX gibt, so dass L. U. Az

= X. Sei U= X \ A, und V = X \ Az. Dana sind U and V offer als

Der Solutt beider ergitt dann UnV = (X/Az) n (X/Az) = X/(AzUAz)

= Ø. Panit woke aber (X,O) will Ensurementarged, dam hach

= y-1(A) = y-1(d) v y1 (dr) cine disjunte Zerlegung in Ever nichteere

ist. Darrown Jolgt IAI = 1 mod energy y (1) = CO,13 ist & houstout.

(a) Sei g: 112->112, x -> tan(x).

Teilram von IR ist.

Essemmelierezel.

(i) (X, O) ist ensumedianged.

abopsaldosse sind.

Lufgalse 3:

Lesury:

Lugarse 4:

locales alementiarged.

Danu is) j'instesondere eine stetige Assildeng.

Payu 86 8-1 (x) = (nt - \frac{1}{2}, nt + \frac{1}{2})

Also ist f-1(x) with Eusammentarqued.

Prelite, welde with Ensummeringed ist.

Wir reiger, doss die Salgeder Aussager Togeivalent sind:

Voransetung gill A + Ø + 1/2.

Widespruch ru (;i). &

was eine disjulte Vereiniquez von Offeren lutevalle ist.

Sologt to, 43 = Q n to, 13 = g. (1) = g. (1), also g. (1) = to, 13.

und de:= A\ Ex3 sind wilfleer and disjudit wit A > Le Uhr.

fast alle na N, ein Widespuch. Also gill 0= & und clauit 1(1) = y(0)

die ein abzählberer Komplement hurt auch demit offer ist wit y (6) EU.

Dem voire SeO = 0, so courde ein E>O hit (S-E, S+E) EO existieren.

Panit work s' = s- & @O, obser s' < s, in Widespouch on s=inf(0).

einen Weg X: to,13 -> x mit f(0) = x und f(1) = x' gibt.

³0.05.2013