Ensemma hang and Homoomorphic <sup>3</sup>0.05.2013 Aufgabe 1: Wir behachte eine überdrahlbase Menge X wit der loodszählbasen Topdogie Ohoob:= {OEX | X \ O abrahlar } U {Ø}. Wir leign, dass (X, Ohoob) cerammentarged, observed weg resemmentarged ist. Losing: Def: Ein top. Raum (X, O) heißt eurammentionegend, wern er heine disjuncte 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 einen Weg X: to,13 -> x mit f(0) = x und f(1) = x' gibt. (1.) (x, Thous) ist lewarmentionsand. 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 X = O, U(X\O,) abzāhlar ware als cullicle Vereinigung abzāhlane Henge - ein Viderspruch. Noo ist (X, Troop) Eusammenhängerd. [2.] (X, Ouod) ist widet wag resummentanged. Da X abrabzahlar ist, dos heißt instronden wei verschiedene telenete hat, vailet es en reign, does ixde way in (x, Omons) leonstant ist. Wir betrachter y: [O,13 -> (X, Ouos), y stedig. Menge X/Ex(0)3 lute der Stelige Als. y offer. 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). Des gill and fir die Umphung U= (X\ { x(tn) | u e 1No 5) v { x(0)},

Sei O= Et eta, 13 18(4) + 8(0) S. dam is O als Usild der offen 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). 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. Day stering und danit Saganstering ist, Jaget & (hu) -> & (s) = o(0). Per Pefinition des Grenzwerts certificatet dann jede llenge Lury (L von y CO)

die ein abzählberer Komphement hurt und deurit offer ist wit y (6) & U. Nerceus folyt also y (tu) = y(6) fir fast alle u e W, also tu EXIO fir fast alle na N, ein Widespuch. Also gill O= & und clauit 1(4) = x(0) firalle for [O,1]. Alternative: 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 abopsdossen in X. Paut ist auch & (d) abopsdossen 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 & to, 43 enthalt Public in Q n to, 13. Darreus Sologt to, es= Qn to, es= gr(x) = gr(x), also gr(x) = to, es. Falls 121 31 gibt es Elemente xiy & A wit x 74 und die Hengen A: = Ex}

und de:= A1 Ex3 sind wilfleer and disjust wit A > Ly Uhy. lubosondes da d abrailla ist, sind by und by abasellosser. Souit Doll3 = y-1(A) = x-1(d) v y1 (h) eine disjulite Zerlegung in wei hichtleere asogschlossene Teitmenger, im Widerspand dazu, dass to, 13 ausamuehäuged ist. Darrown Jolgh IAI = 1 und meger y 1(A) = CO,13 ist & houstout. Aufgobe 2: (a) Utsilde von resammentangede top. Ranka inter stetrage Abs. sind revaluentituged. Lossey: Wir betracute die Fullion  $\begin{cases} \langle \kappa \rangle = \begin{cases} 0, & \times > 0, \\ 0, & \times \leq 0 \end{cases}$ 

und die ofer Meuge (-0, 1/2). Dan Urbild J. (-0, 1/2) ist die wilt ensonnentaigende Mange (-0,0) U(2,00), als Vereinigeng ensère disjulter Office Kenze. (6) Betrachte S':= { (x,y) \in 112 | 11 x - y 11, = 15 md X:= { (x, 0) \in 122}. Pour ist de South S'n K = { (-1,0), (1,0)} die Vereinigung eneier Practe, welde with Ensummer arguel wit. Betrachte den top. Rau  $(-\infty,\infty)\times\{0\}\subset\mathbb{R}^2$ . Der metrische Rau  $\mathbb{R}^2$  ist Euseumentarged. Der angegebere Teilvaun ist deufalls euseumentargerd, abser 12 \ (-00,00) × {0} ist als Vereinigene disjuntes offerer Kenze whilst Estemmentierend.

(ii) Es gibt heine disjulter, obogedlossen Tehnenger & + A, A, EX wit An UAz=X.

Lesury: (i) => (ii) Wir webener our dass (X,O) uncernmenteregal ist and so eine Vereinique von hichtleere Menge de, de CX gibt, so dass de U de = X. Sei U= X \ A, und V = X \ Az. Dann sind U and V offer als Vouplemente abogsoldosseus Menger und interonder hich leer Der Solutt beider ergibt dann Unv = (X \ La) n (X \ Lz) = X \ (La U Lz) = Ø. Panit work aber (X,O) will Ensurementarged, dam hach

(ii) => (iii) Auguomme es gabe vine Teilmenge Ø FACX, so dass A offer und

(iii) = ) (i) lugeroume X ist with ensumentanged, down grot es wei ofere

aboge dlasse ist. Dawn ist XIA chemfull offe and abogsillesser.

histocrondre gill An (XIA) = & und A v (XIA) = X im

Voransetung gill & + Ø + 1/2.

Widespuch ru (;i). &

(iii) & and X stud die einsign Teilmengen van X, dec opeich zeitig offer and

Wir reige, doss die Solgeden berssage Topivalet sind:

(i) (X, O) ist ensummediangend.

abopsallosse sind.

Lufgalse 3:

disjulte Texmenger U.V SX, so does Uv V = X. Da U offer ist und XIU=V gill , muss V abogeschlasser Sein. Ebenso ist XIV=U, also ist auch U abequallossen. Dies ist ein Widespouch au der Luneburne. class & wel X die einzige offen und abgesellessen Teidnege vontsind. Luggerse 4: (1) Eine Teilmang XS 124 heißt slendsmig, wenn es einen Rund XCX gibt, so doess clic Vertaindurpstreche xy = {x++(y-x) [+ & to,13} in X enthalter ist for alle of EX. Sie height leaver, went so EX for alle Puble x, y EX.

wild stem forming derntering deser will lower Stern Joirni, Seder stembouring Teilram X ⊆ Ill'ist was an ammerhangent, and seder house Teilraum X SIR it way westermentinged and loud wegensamentaged ud loted wegensammentagent Down ist X = 12h stern towing long. x ex, so ist

leanex med danit

Xaz:[0,15 →> X, + 1→> { y+2+(x-y), } + e co, €3, ×+(2+-1)(e-x), + e c €, 13. stely wit tose (6) = y and yes (1) = z and don't am Weg von y wach z. tho ist X wegusammerhanged. let X S 12 Leavex, so ist X auch steriforning und danit wegunenwendingend. Luter dem enthallt dann jede Ungerneg U von x eX eine offere Meng und don't aine Many X n Be (x) Juir ein E > O. Piese ist Louvex als Shift

Gede offere Tederrenge OGIR" ist local wegener unnerlanged.

Den jd Ungetung UEO can x60 enthall eine offere lugh be(x) 50

= 124. Die offine lugel Be(x) esthouvex huch dan't eine weg wennendigste

messer leonverer Henger and danit weg renterment horizonale Ungesting von x, die in a cuthalter ist.

Unglang van X.