## Sada příkladů 2/8

## Metrické prostory, topologie $\mathbb{R}^n$

- Jako vzdálenost mezi dvěma místy na území ČR definujme jako

   a) vzdálenost na mapě b) nejkratší vzdálenost jízdy autem c) cena
   jízdenky ČD. Jde v těchto případech o metriku? (Pro případ b), c)
   ji chápeme pouze na takové podmnožině, kde má funkce vzdálenost
   smysl.)
- 2. Ověřte, zda následující množiny posloupností  $x=(x_1,x_2,\ldots)$  jsou metrické prostory.
  - a) Množina  $l_1$ všech posloupností splňující  $\sum_{n=1}^\infty |x_n|<\infty$ s metrikou  $\varrho(x,y)=\sum_{n=1}^\infty |x_n-y_n|$
  - b) Množina  $l_2$  všech posloupností splňující  $\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|^2<\infty$  s metrikou  $\varrho(x,y)=(\sum_{n=1}^{\infty}|x_n-y_n|^2)^{\frac{1}{2}}$
  - c) Množina  $l_{\infty}$  všech posloupností splňující  $\sup_n |x_n| < \infty$ s metrikou  $\varrho(x,y) = \sum_n |x_n y_n|$ .
- 3. V  $\mathbb{R}^2$ s obvyklou metrikou najděte uzávěry grafů následujících funkcí a)

$$f(x) = \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

- b) f(x) = D(x) (Dirichletova funkce).
- 4. Najděte vnitřek, uzávěr a hranici následujících množin
  - a) Množina všech racionálních čísel z intervalu  $(0,1)\subset\mathbb{R}$
  - b) Množina všech  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ splňujících nerovnosti

$$x^2 + y^2 < 1, \quad y \ge 0$$

c) Množina všech  $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$ splňujících nerovnosti

$$|z| < x^2 + y^2 \le 1$$

- d)  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$
- e) Jednotkový kruh se středem v počátku bez úsečky  $\left[-\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right]$ .

- 5. Které z následujících množin jsou otevřené resp. uzavřené
  - a) Množina všech  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  splňujících nerovnost

$$x^2 + y^2 + z^2 > 1.$$

b) Množina všech  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  splňujících nerovnost

$$1 < x^2 + y^2 + z^2 \le 2.$$

6. Najděte vnitřek a uzávěr množin (v závislosti na  $t \in \mathbb{R}$ )

$$M_t = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; (|x| + |y|)e^{-(|x| + |y|)} \le t\}.$$

7. Je množina

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; 2 \le xyz < 4\}$$

omezená?

8. Dokažte omezenost množiny

$$M = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x^3 + y^3 - 2xy = 0, x \ge 0, y \ge 0\}.$$

9. Dokažte souvislost množiny

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^4 + |\operatorname{arctg} x| + y^2 e^{|y|} = 2\}.$$

- 10. Nechť  $A\subset X$ . Dokažte, že  $\partial A=\overline{A}\cap (\overline{X\setminus A}).$
- 11. Nechť  $A, B \subset \mathbb{R}^N$ . Ukažte, že  $(\partial A \times B) \cup (A \times \partial B) \subset \partial (A \times B)$ . Kdy platí rovnost?
- 12. Nechť X,Y jsou metrické prostory (popř.  $\mathbb{R}^N,\mathbb{R}^M$  pokud vám to pomůže pro lepší představu). Nechť  $A,B\subset X.$  Dokažte
  - (a)  $\overline{A} = \operatorname{int} A \cup \partial A$  (disjunktně)
  - (b)  $X = \operatorname{int} A \cup \operatorname{ext} A \cup \partial A$  (disjunktně)
  - (c)  $\overline{A}$  je nejmenší uzavřená nadmnožina A
  - (d) int A je největší otevřená podmnožina A
  - (e) ext A je největší otevřená množina disjunktní s A
  - (f)  $\underline{x_0 \in \overline{A}}$  pr<u>á</u>vě <u>kd</u>yž existují  $x_n \in A, x_n \to x_0$
  - (g)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
  - (h) Platí analogické tvrzení pro průnik?
  - (i) Je-li  $F:X\to Y$  spojité, je  $F(\overline{A})\subset \overline{F(A)}.$

ROSTOR R. METRIKY, FUNKCE VICE PROMENNÝCH
letrila: zolecném vzdálenosti. Zobrazení P:PxP -> [0,00), Ede Pije mnozíme.
Musi splinowat: $P(x,y) \ge 0$ a $P(x,y) = 0 \iff x = y$ P(x,y) = P(y,x) $P(x,z) \le P(x,y) + P(y,z) \dots \triangle - neromost$
VR nejčestějí pracujene s eutleidovskou metrikou $P_2(x,y) = \int_{i=1}^{\infty}  x_i - y_i ^2$
Vorma: V je veltorový prostor nad R (nebo C).   .   : V -> [0,00) je norma, jestliže
·
Aul =   Al. Iull
$  \omega + \sigma   \leq   \omega   +   v  $
Je-li $(V_1 V_1 )$ verboroug prostor s normou, par $P(x,y) :=   x-y  $ je metrika na $V$ . Eubleidovská norma na $\mathbb{R}^n$ : $  x  _2 = \sqrt{\sum_{i=1}^m  x_i ^2}$
Dalsi normy na $\mathbb{R}^n$ : $\ x\ _1 = \sum_{i=1}^m  x_i $ $\ x\ _{\infty} = \max_{i \in [1, n]}  x_i $
Mnoziny 11×11 × 1 × R2 s nůzmými novmami:  Normy 11·11 <sub>A</sub> a 11·11 <sub>B</sub> jsou ezvivalentní, jestliže  xistují C <sub>1</sub> ,C <sub>2</sub> > 0 +. 2. +× eV: C <sub>1</sub>   x   <sub>A</sub> ≤   x   <sub>B</sub> ≤ C <sub>2</sub>   x   <sub>A</sub>
Bah: Ne prostoru bonečné dimenze (typicky v RM) jsou všedny normy e Evivalentní.
Pah: Ne prostoru tonečné dimenze (typicky v R <sup>m</sup> ) jsou všedny normy etvivalentní.  Imetrických prostorech (P,Q) definujeme pojmy: $U_{\varepsilon}(x_0) = \{x \in P : P(x_1x_0) < \varepsilon\}$ $P_{\varepsilon}(x_0) = U_{\varepsilon}(x_0) \setminus \{x_0\}$
Jevrena množina: GCP je obevřena, jestliže tre G J E>O: UE(x) < G.
Herrena mnotime: GCT je okritena, jestice V+6 GJest. Mesto viena

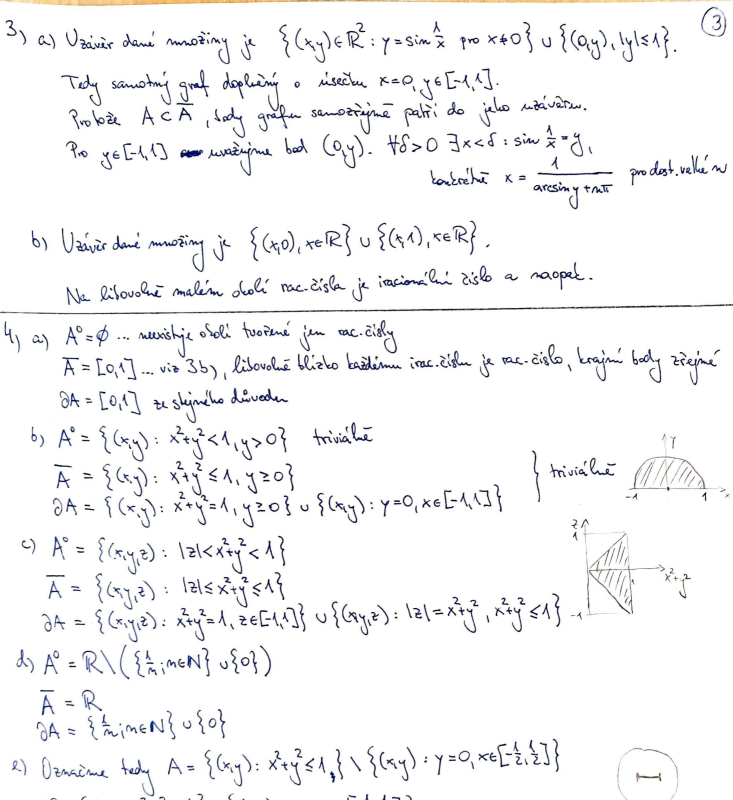
Oteviena množina: GCP je oteviena, jestliže PXGG JESO: UE(X)CG.
Vžaviena množina: FCP je uzaviena, jestliže PIF je oteviena.

Uncho množim meni ani otev. ani uzav.!

Vinition bod: Pro Ribordian mnorium ACP retneme, re xoGA je vinition bod Ajestire JE>O:

ME(xo) CA

Vnejší bod: 106P je mější bod A jestliše je mitrinim bolem PIA.



$$\partial A = \{ \tilde{m}_{i} | m \in \mathbb{N} \} \cup \{ 0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$
0 \}
$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0 \}$$

$$0$$

A= {(x,y): x2+y2<1} \ {(x,y): y=0, xe[-2,2]} A = { (x,y): x2+y2 <1}

0A = {(x,y): x2+y2=1} 0 {(x,y): y=0,xe[-1/2,1/2]}

- 5) a) okvima: pro lib. ( $x_{yz}$ )  $\in A$  plah'  $x^{2}+y^{2}+z^{2}=a>1$  a tody pro  $\varepsilon=\frac{a-1}{z}$  plah', Ze E-ové doch bodu (my, e) lezi rovnéž v A.
  - b) ani oteviena ani nzaviena: Kolem bodů splňujících x²ty²t²=2 revytvoříme žádné o'zolí, Etere by levelo usnité A. Body styre?= 1 nepatri do A, patri tedy do R3 A, ale nevytvorime kolem nich seidne obohi, Wiere by levelo uvnit R'A

(x0,0) & M a (0, y0) & M.

g a b jour spojite!

Označne Tu(y) = 2-hly) = 2-y2e'y . Pak Tuly) je blesející funkcepro y6(0,y0) shadnotami Tr(0) = 2, Tr(yo) = 0. Existye proto spojiba llegici inversní fre To (2): (0,2) -> (0,y0). Pripomenne, le q(x): (0,x0) -> (0,2) je spojital rostouci fee. Trob predpis g(x) = h(y) dans existence spojité blesqu'et fee  $y = h^{-1}(g(x)) : (0, x_0) \rightarrow (0, y_0)$ tal, Ee h (g(0)) = yo a h (g(x0)) = O. Muožina M je tak v prvním kvedrantu grafem blesegici funta a vdalších kadrantech vpadá symetricky: 32 30 Utateme sestrojeni hledané fer f:[0,1] -> M pro volber

bodů a,b tak, že a=(-x17/1)

b=(x2,y2) pro x1,2, y1,2>0, tj. ac 3. kradrant

b=1. kvadrant. Jine kombinace json analogické nebo snazsí. Dznačne grafy přislušných teň r jednotlivých kradomitech jako {(x,gx(x))}, {(x,gx(x))}, {(x,gx(x))} a {(x,gx(x))}. Ti-y=g:(x)
i=1,23,4. f bule talori, èse pro télo(1/3) bude f(4) v 3. kved route pro té(1/3,2/3) bude f(4) v 4. kvedrautu apro té(2/3,1) bude f(4) v 1. kvedrautu (x1.(3t-1),93(x1.(3t-1))) pro te[0,1/3] f(+) = (x0.(3t-1), gy(x0.(3t-1))) pro te(1/5, \frac{3}{2}] (3+(xz-x0)+3x0-2x2, 91(3+(xz-x0)+3x0-2x2)) qno te(2/3,1]. Lehee overime, de f(0) = (-x1, 93(-x1)) = (-x1, y1) = a

Letre overime,  $\bar{z}_{\ell}$   $f(0) = (-x_1, g_3(-x_1)) = (-x_1, g_1) = a$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, g_4(x_2)) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, g_4(x_2)) = b$   $f(x) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, g_4(x_2)) = b$   $f(x) = (x_2,$ 

10, Descreme nejprox DA CAN (KIA) a polic AN (KIA) CDA.

a) Nocht ave DA. Pak ave A, protoèr A = AUDA à definice. Potrelujeme juste utaint ave XIA

Stari ave D(XIA), protoèr pak pourijume D(XIA) CXIA.

Edefinie je jesné, ře a ed A (=) HE>O: NE(a) n A + Ø n NE(a) n (XXA) + Ø.

The Probate X (XXA) = A, tak to je tolež, co a ed (XXA). Proba a ed (XIA) = a ed (XIA)

b) Nedt' a e Ā n a e (XXA). Tj. (a e A v a ed A) n (a e(XXA) v a ed (XXA)). Probated (XXA)

= @ A, main

((a e A) v a ed A) n (a e(XXA) v a ed A)

(=> a 6 DA v (a 6 A A a 6 X A) (=> a 6 DA, protose prvek a nemírie být v A; X \A.

6 M) Ubáčeme, še BAXB CB(AXB), stejny důbar pak samorrejme bude platit i pro A < 8B c 3 (A < B) Nedel' tody a EDA, LEB a tody (QL) EDA × B. Rosmysleme si, co je Mg ((QL)) CA × B a leha ejistime, de UE(a) x {6} C UE((a,b)). Polud tody vime, de acot, pal 4E>O: 16(a) n A + Ø n UE(a) n (XIA) + Ø Proto UE(a) x {b} n(A x {b}) + Ø a probèle 66B, tak UE(a) x {b} n (A x B) + Ø a konední  $\mathcal{U}_{\varepsilon}((a,b)) \cap (A \times B) + \beta$ Dile protose Ug(a) n (XIA) + \$\phi\$, the existinge x & Ug(a) taking x & A. Proto (x,6) \$\phi A \tilde{B}\$ ω (x,5) ∈ Uε(a) x { 5} c Uε((a,b)) a tedy Uε((a,b)) ∩ (XxX \ (AxB)) + Ø. Masali jeme, že bašdé oboli bodu (9,6) obstruje bod z A×B ; z jeho dopliku, proto (9,6) € O(A×B). Round replati, vie  $A = (0,1) \subset \mathbb{R}$  1 Množina ne levé strane neobsahuje rohy ctverce, fj. body (0,0), (0,1), (1,0) e (1,1), 1 Eteré ocividne patri de tranice AXB Spravna rovnast je d(AxB) = (DA xB) v (AxDB) a rounest tedy platí pro AB uzaviené množiny. 12, a) A = int A v DA: jedna inklude je drejma: DACA & definice }DAVA°CĀ
A°CACĀ & definice. Nedt acA. Polom acA nelo acDA. Polond acDA, par ac DAUA° a jone hotori. Polud a EA, tak bud 3 8>0: UE(a) CA a polom a EA° a tedy a GDA UA° neso  $t \in >0$ :  $U_{\varepsilon}(a) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$ , ale probèe  $a \in A$ ;  $t \in \mathcal{U}_{\varepsilon}(a) \cap A \neq \emptyset$  a prob  $a \in \partial A$ ,  $t \in a \in \partial A \cup A^{\varepsilon}$ . En A° nOA = 1 je zrejme z definice b) X = int A U ext A U dA: Pro baily bod x eX plati bud' = 150: UE(x) cA .... bi-x e A° neso 3 8 70 : WE(x) C X X ... j. reext A neso YEX: UE(x)nAFØ ~ UE(x)(XX)+d ... f`. xe 24. Opaina induce je zirkyma a že jle o disjemsku sjednocem je také sizfué c) À je negmens uservenci medemotina A: ACA à definie, fj. À je nedamotina À

Vè vine À a = int A v dA => K\A = ext A, coè je à definie o tevrena mnotina =) À je nouviené Necht pro spor existige B reservieure madumožima A tak, že B&A. Odtud tedy extB ZextA, proba extB=X\B
a extA=X\A Nodel be ext B & be ext A = ext A. Podle by tody but be int A nelso bedA. Polud be int ACA dostrime spor s ACB. Poland SEDA, par à definire ext B 3EX: Uz(b) cext B a sirover à definire DA: Uz(b) nA + Ø Existinge for ce Mobiliar, in CEAN CERTB, coè je spor s ACB

Nedt' y \( F(A)\) Pale enishye \( x \in A \), f. \( \hat{\epsilon} \), \( Y = F(x) \). Dle \( \hat{\epsilon} \) \( \frac{1}{2} \times\_m \in A \): \( \times\_m \rightarrow \times\_

Ze spojitosti F platí F(m) -> F(x)=y. Protože xnEA je F(m) E F(A).

K danému y GF(A) jsme nasti posloupnost bodů F(m) & F(A), f. 2. F(m) -> y proto dle f)

plat y & F(A).