

Metrické prostory, topologie \mathbb{R}^n

1. Jako vzdálenost mezi dvěma místy na území ČR definujeme 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 $x = (x_1, x_2, \dots)$ 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_{∞} 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

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

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

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

- d) $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}\}$

- e) Jednotkový kruh se středem v počátku bez úsečky $[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$.

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

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

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

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

7. Je množina

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

omezená?

8. Dokažte omezenost množiny

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

9. Dokažte souvislost množiny

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

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

- $\overline{A} = \text{int } A \cup \partial A$ (disjunktně)
- $X = \text{int } A \cup \text{ext } A \cup \partial A$ (disjunktně)
- \overline{A} je nejmenší uzavřená nadmnožina A
- $\text{int } A$ je největší otevřená podmnožina A
- $\text{ext } A$ je největší otevřená množina disjunktní s A
- $x_0 \in \overline{A}$ právě když existují $x_n \in A, x_n \rightarrow x_0$
- $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- Platí analogické tvrzení pro průnik?
- Je-li $F : X \rightarrow Y$ spojitý, je $F(\overline{A}) \subset \overline{F(A)}$.

PROSTOR \mathbb{R}^n , METRIKY, FUNKCE VÍCE PROMĚNNÝCH

Metrika: zobecnění vzdálenosti. Zobrazení $\rho: P \times P \rightarrow [0, \infty)$, kde P je množina.

- Musí splňovat:
- $\rho(x, y) \geq 0$ a $\rho(x, y) = 0 \iff x = y$
 - $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
 - $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z) \dots \Delta$ -nerovnost
- } $\forall x, y, z \in P$

V \mathbb{R}^n nejčastěji pracujeme s eukleidovskou metrikou $\rho_2(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2}$

Norma: V je vektorový prostor nad \mathbb{R} (nebo \mathbb{C}). $\|\cdot\|: V \rightarrow [0, \infty)$ je norma, jestliže

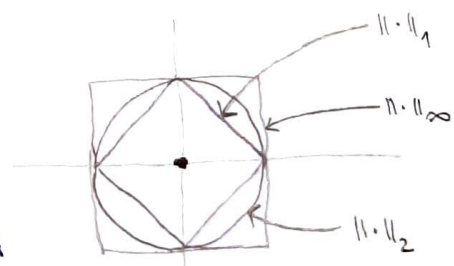
- $\|u\| \geq 0$ a $\|u\| = 0 \iff u = 0$
 - $\|\lambda u\| = |\lambda| \cdot \|u\|$
 - $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$
- } $\forall u, v \in V, \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$

Je-li $(V, \|\cdot\|)$ vektorový prostor s normou, pak $\rho(x, y) := \|x - y\|$ je metrika na V .

Eukleidovská norma na \mathbb{R}^n : $\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$

Další normy na \mathbb{R}^n : $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$ $\|x\|_\infty = \max_{i \in \{1, \dots, n\}} |x_i|$

Množiny $\|x\| \leq 1$ v \mathbb{R}^2 s různými normami:



Normy $\|\cdot\|_A$ a $\|\cdot\|_B$ jsou ekvivalentní, jestliže existují $c_1, c_2 > 0$ t.j. $\forall x \in V: c_1 \|x\|_A \leq \|x\|_B \leq c_2 \|x\|_A$

Platí: Na prostorech konečné dimenze (typicky v \mathbb{R}^n) jsou všechny normy ekvivalentní.

V metrických prostorech (P, ρ) definujeme pojmy: $U_\varepsilon(x_0) = \{x \in P: \rho(x, x_0) < \varepsilon\}$
 $P_\varepsilon(x_0) = U_\varepsilon(x_0) \setminus \{x_0\}$

Tj. zobecnění pojmů okolí do metrických prostorů.

Otevřená množina: $G \subset P$ je otevřená, jestliže $\forall x \in G \exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \subset G$.

Uzavřená množina: $F \subset P$ je uzavřená, jestliže $P \setminus F$ je otevřená.

Mnoho množin není ani otev. ani uzav.!

Vnitřní bod: Pro libovolnou množinu $A \subset P$ řekneme, že $x_0 \in A$ je vnitřní bod A , jestliže $\exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x_0) \subset A$

Vnější bod: $x_0 \in P$ je vnější bod A , jestliže je vnitřním bodem $P \setminus A$.

Hraniční bod: $x_0 \in P$ je hraniční bod A , jestliže není ani vnitřní ani vnější

Vnitřek A = množina všech vnitřních bodů A . Značíme A° nebo $\text{int } A$

Vnější A = množina všech vnějších bodů A . Značíme $\text{ext } A$

Hranice A = množina všech hraničních bodů A . Značíme ∂A

Uzávěr $A = A \cup \partial A$. Značíme \overline{A}

Vnitřek je největší otevřená podmnožina A , Uzávěr je nejmenší uzavřená nadmnožina.

Nechť $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$. Řekneme, že $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$, pokud $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in B_\delta(x_0) \cap D_f \Rightarrow f(x) \in U_\varepsilon(y_0)$

Řekneme, že f je spojitá v x_0 , pokud $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in U_\delta(x_0) \cap D_f \Rightarrow f(x) \in U_\varepsilon(f(x_0))$

Úlohy na metrické prostory: na cvičení nebudeme probírat. Řešení může je jen pro zájemce o problematiku.

1, a) ano. Všechny tři podmínky pro metriku jsou zjevně splněny

b) ne. Není splněna symetrie, existují jednosměrné silnice

c) ne. Není splněna trojúhelníková nerovnost, existují speciální ceny pro určité trasy

2, a) ano: první vlastnost - triviální $\sum |x_i - y_i| \geq 0$ vždy a $\sum |x_i - y_i| = 0 \Leftrightarrow x_i = y_i \ \forall i$
 $\begin{matrix} x = \{x_i\} \\ y = \{y_i\} \end{matrix} \Rightarrow x = y$

druhá vlastnost - triviální: $\sum |x_i - y_i| = \sum |y_i - x_i|$

třetí vlastnost: platí $|x_i - z_i| \leq |x_i - y_i| + |y_i - z_i|$ pro libovolné i a proto
 $\sum |x_i - z_i| \leq \sum |x_i - y_i| + \sum |y_i - z_i|$

b) ano: první a druhá vlastnost triviální, viz a), stejné argumenty

třetí vlastnost: Potřebujeme Cauchy - Schwarzovu nerovnost: $(\sum_{i=1}^n a_i b_i)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2$

Protože $|x_i - z_i|^2 = |x_i - y_i|^2 + |y_i - z_i|^2 + 2(x_i - y_i)(y_i - z_i)$

máme $\sum_{i=1}^n |x_i - z_i|^2 = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 + \sum_{i=1}^n |y_i - z_i|^2 + 2 \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)(y_i - z_i)$

$\leq \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 + \sum_{i=1}^n |y_i - z_i|^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i - z_i|^2}$

$= \left(\sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^n |y_i - z_i|^2} \right)^2$ a Δ -nerovnost je dokázána

c) ne: Uvedená metrika není kompatibilní s prostorem. Např. $x = (1, 1, 1, \dots) \in \ell_\infty$
 $y = (0, 0, 0, \dots) \in \ell_\infty$

a $\rho(x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} |1 - 0| \notin \mathbb{R}$

3) a) Uzavřená množina je $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = \sin \frac{1}{x} \text{ pro } x \neq 0\} \cup \{(0,y), |y| \leq 1\}$. (3)

Tedy samotný graf doplněný o úsečku $x=0, y \in [-1,1]$.

Probžte $A \subset \bar{A}$, tedy grafu samozřejmě patří do jeho uzavření.

Pro $y \in [-1,1]$ uzavřeme bod $(0,y)$. $\forall \delta > 0 \exists x < \delta : \sin \frac{1}{x} = y$,
konkrétně $x = \frac{1}{\arcsin y + n\pi}$ pro dost. velké n

b) Uzavřená množina je $\{(x,0), x \in \mathbb{R}\} \cup \{(x,1), x \in \mathbb{R}\}$.

Na libovolně malém okolí rac. čísla je iracionální číslo a naopak.

4) a) $A^\circ = \emptyset$... neexistuje okolí tvořené jen rac. čísly

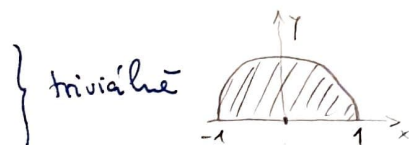
$\bar{A} = [0,1]$... viz 3b), libovolně blízko každému irac. číslu je rac. číslo, krajní body zřejmé

$\partial A = [0,1]$ ze stejného důvodu

b) $A^\circ = \{(x,y) : x^2 + y^2 < 1, y > 0\}$ triviálně

$\bar{A} = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\}$

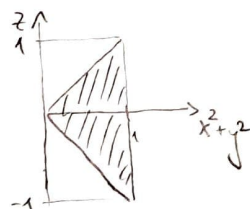
$\partial A = \{(x,y) : x^2 + y^2 = 1, y \geq 0\} \cup \{(x,y) : y = 0, x \in [-1,1]\}$



c) $A^\circ = \{(x,y,z) : |z| < x^2 + y^2 < 1\}$

$\bar{A} = \{(x,y,z) : |z| \leq x^2 + y^2 \leq 1\}$

$\partial A = \{(x,y,z) : x^2 + y^2 = 1, z \in [-1,1]\} \cup \{(x,y,z) : |z| = x^2 + y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$



d) $A^\circ = \mathbb{R} \setminus (\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\})$

$\bar{A} = \mathbb{R}$

$\partial A = \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$

e) Označme tedy $A = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq 1\} \setminus \{(x,y) : y = 0, x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]\}$

$A^\circ = \{(x,y) : x^2 + y^2 < 1\} \setminus \{(x,y) : y = 0, x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]\}$

$\bar{A} = \{(x,y) : x^2 + y^2 \leq 1\}$

$\partial A = \{(x,y) : x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(x,y) : y = 0, x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]\}$



5) a) otevřená: pro lib. $(x,y,z) \in A$ platí $x^2 + y^2 + z^2 = a > 1$ a tedy pro $\varepsilon = \frac{a-1}{2}$ platí, že ε -ové okolí bodu (x,y,z) leží rovněž v A .

b) ani otevřená ani uzavřená: kolem bodů splňujících $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ nevytvoříme žádné okolí, které by leželo uvnitř A . Body $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ nepatří do A , patří tedy do $\mathbb{R}^3 \setminus A$, ale nevytvoříme kolem nich žádné okolí, které by leželo uvnitř $\mathbb{R}^3 \setminus A$.

6) Všimneme si, že pro lib. $x, y \in \mathbb{R}$ platí $(|x|+|y|)e^{-(|x|+|y|)} \geq 0$

Proto pro $t < 0$ je $M_t = \emptyset$ a tedy $M_t^o = \emptyset$ a $\overline{M}_t = \emptyset$.

Pro $t = 0$ je $M_t = \{(0,0)\}$, a tedy $M_t^o = \emptyset$ a $\overline{M}_t = \{(0,0)\}$

Dále se bude hodit znát průběh funkce $f(z) = ze^{-z}$. $f'(z) = e^{-z} - ze^{-z} = e^{-z}(1-z)$.

Vidíme, že $f(z)$ má lokální maximum v bodě $z=1$, jeho hodnota je $\frac{1}{e}$

Proto pro $t \geq \frac{1}{e}$ je $M_t = \mathbb{R}^2$, a tedy $M_t^o = \mathbb{R}^2$, $\overline{M}_t = \mathbb{R}^2$

~~Pro $t = \frac{1}{e}$ je $M_t = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,y) : |x|+|y|=1\}$, $M_t^o = M_t$ a $\overline{M}_t = \mathbb{R}^2$~~

Nakonec nechť $t \in (0, \frac{1}{e})$. Pak existují body z_1, z_2 , $z_1 < z_2$, tak, že $f(z_1) = f(z_2) = t$.

$$M_t = \{(x,y) : |x|+|y| \leq z_1\} \cup \{(x,y) : |x|+|y| \geq z_2\}$$

$$M_t^o = \{(x,y) : |x|+|y| < z_1\} \cup \{(x,y) : |x|+|y| > z_2\}$$

$\overline{M}_t = M_t$, množina M_t je uzavřená

7) Množina je omezená, pokud existuje $R > 0$ tak, že $M \subset \{(x,y,z) : \sqrt{x^2+y^2+z^2} \leq R\}$.

Zadaná množina omezená není, protože obsahuje body $(1, \frac{1}{\varepsilon}, 3\varepsilon)$ a volbou dostatečně malého nebo dostatečně velkého ε se takovými body dostaneme vně koule s libovolným poloměrem.

8) Použijeme přepis do polárních souřadnic: $x = r \cos \varphi$
 $y = r \sin \varphi$ $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ protože $x \geq 0, y \geq 0$.

Dostáváme $r^3 \cos^3 \varphi + r^3 \sin^3 \varphi - 2r^2 \cos \varphi \sin \varphi = 0 \Rightarrow r = 0$ (tj. $x=y=0$) a

$$r = \frac{\sin 2\varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}$$

Na intervalu $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ je $\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi \geq \alpha > 0$ pro nějaké α , $|\sin 2\varphi| \leq 1$, proto

$f(\varphi) = \frac{\sin 2\varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi}$ je omezená funkce na $[0, \frac{\pi}{2}]$ a tedy množina $\{r = f(\varphi)\}$ je omezená

9) Množina je spojitá, pokud pro každá dva její body a, b existuje spojitá funkce $f: [0,1] \rightarrow M$ tak, že $f(0) = a$, $f(1) = b$ a $f(x) \in M \ \forall x \in [0,1]$.

Znamená pozorováním, že pokud $(x,y) \in M$, pak také (x,y) , $(x,-y)$ a $(-x,-y) \in M$. Znalost množiny M na prvním kvadrantu má znalost celé množiny M . Dále tedy nechť $x, y \geq 0$.

Očividně $g(x) = x^4 + \ln \lg x$ je rostoucí fce
a $h(y) = y^2 e^{|y|}$ je také rostoucí fce.

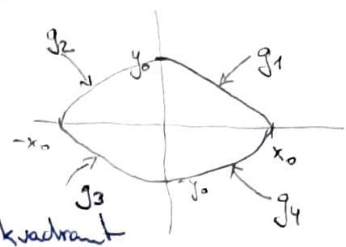
Proto existují právě jeden bod $x_0 > 0$ a právě jeden bod $y_0 > 0$ t.č.

g a h jsou spojití!

$(x_0, 0) \in M$ a $(0, y_0) \in M$.

Označíme $\tilde{w}(y) = 2 - w(y) = 2 - y^2 e^{|y|}$. Pak $\tilde{w}(y)$ je klesající funkce pro $y \in (0, y_0)$ s hodnotami $\tilde{w}(0) = 2, \tilde{w}(y_0) = 0$. Existuje proto spojitá klesající inverzní fce $\tilde{w}^{-1}(z) : (0, 2) \rightarrow (0, y_0)$. Připomeňme, že $g(x) : (0, x_0) \rightarrow (0, 2)$ je spojitá rostoucí fce.

Proto předpis $g(x) = \tilde{w}(y)$ dává existenci spojitě klesající fce $y = \tilde{w}^{-1}(g(x)) : (0, x_0) \rightarrow (0, y_0)$ tak, že $\tilde{w}^{-1}(g(0)) = y_0$ a $\tilde{w}^{-1}(g(x_0)) = 0$. Množina M je tak v prvním kvadrantu grafem klesající funkce a v dalších kvadrantech upadá symetrie:



Ukážeme sestavení hledané fce $f : [0, 1] \rightarrow M$ pro volbu bodů a, b tak, že $a = (-x_1, -y_1)$ $b = (x_2, y_2)$ pro $x_{1,2}, y_{1,2} > 0$, tj. $a \in 3.$ kvadrant $b \in 1.$ kvadrant.

Jiné kombinace jsou analogické nebo snazší. Označíme grafy příslušných fci τ jednotlivých kvadrantech jako $\{(x, g_1(x))\}, \{(x, g_2(x))\}, \{(x, g_3(x))\}$ a $\{(x, g_4(x))\}$. Tj. $y = g_i(x)$ $i=1,2,3,4$.

f bude taková, že pro $t \in [0, 1/3]$ bude $f(t)$ v 3. kvadrantu
pro $t \in (1/3, 2/3)$ bude $f(t)$ v 4. kvadrantu
a pro $t \in (2/3, 1]$ bude $f(t)$ v 1. kvadrantu

$$f(t) = \begin{cases} (x_1(3t-1), g_3(x_1(3t-1))) & \text{pro } t \in [0, 1/3] \\ (x_0(3t-1), g_4(x_0(3t-1))) & \text{pro } t \in (1/3, 2/3] \\ (3t(x_2-x_0)+3x_0-2x_2, g_1(3t(x_2-x_0)+3x_0-2x_2)) & \text{pro } t \in (2/3, 1]. \end{cases}$$

Lehce ověříme, že $f(0) = (-x_1, g_3(-x_1)) = (-x_1, -y_1) = a$
 $f(1) = (x_2, g_4(x_2)) = (x_2, y_2) = b$

f je spojitá, protože je po částech lineární v první složce a složením spojitých a lineárních fci ve druhé složce
 $f(t) \in M \quad \forall t \in [0, 1]$ je zřejmé z konstrukce.

10, Dokážeme nejprve $\partial A \subset \overline{A} \cap (\overline{X \setminus A})$ a pak $\overline{A} \cap (\overline{X \setminus A}) \subset \partial A$.

a) Necht' $a \in \partial A$. Pak $a \in \overline{A}$, protože $\overline{A} = A \cup \partial A$ z definice. Potřebujeme ještě ukázat $a \in \overline{X \setminus A}$. Stačí $a \in \partial(X \setminus A)$, protože pak použijeme $\partial(X \setminus A) \subset \overline{X \setminus A}$.

Z definice je jasné, že $a \in \partial A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset \wedge U_\varepsilon(a) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$.

Protože $X \setminus (X \setminus A) = A$, tak to je totéž, co $a \in \partial(X \setminus A)$. Proto $a \in \partial A \Leftrightarrow a \in \partial(X \setminus A) \Rightarrow a \in \overline{X \setminus A}$

b) Necht' $a \in \overline{A} \wedge a \in (\overline{X \setminus A})$. Tj. $(a \in A \vee a \in \partial A) \wedge (a \in (X \setminus A) \vee a \in \partial(X \setminus A))$. Protože $\partial(X \setminus A) = \partial A$, máme
 $((a \in A) \vee a \in \partial A) \wedge (a \in (X \setminus A) \vee a \in \partial A)$

$\Leftrightarrow a \in \partial A \vee (a \in A \wedge a \in (X \setminus A)) \Leftrightarrow a \in \partial A$, protože prvek a nemůže být v A i $X \setminus A$.

11) Ukažeme, že $\partial A \times B \subset \partial(A \times B)$, stejný důkaz pak samozřejmě bude platit i pro $A \times \partial B \subset \partial(A \times B)$

Nechť tedy $a \in \partial A, b \in B$ a tedy $(a, b) \in \partial A \times B$. Rozmysleme si, co je $U_\varepsilon((a, b)) \subset A \times B$ a lehce zjistíme, že $U_\varepsilon(a) \times \{b\} \subset U_\varepsilon((a, b))$. Pokud tedy víme, že $a \in \partial A$, pak

$$\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset \wedge U_\varepsilon(a) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$$

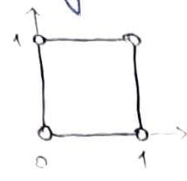
Proto $U_\varepsilon(a) \times \{b\} \cap (A \times \{b\}) \neq \emptyset$ a protože $b \in B$, tak $U_\varepsilon(a) \times \{b\} \cap (A \times B) \neq \emptyset$
a konečně $U_\varepsilon((a, b)) \cap (A \times B) \neq \emptyset$

Dále protože $U_\varepsilon(a) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$, tak existuje $x \in U_\varepsilon(a)$ tak, že $x \notin A$. Proto $(x, b) \notin A \times B$

a $(x, b) \in U_\varepsilon(a) \times \{b\} \subset U_\varepsilon((a, b))$ a tedy $U_\varepsilon((a, b)) \cap (X \times X \setminus (A \times B)) \neq \emptyset$.

Ukázali jsme, že každé okolí bodu (a, b) obsahuje bod z $A \times B$ i z jeho doplňku, proto $(a, b) \in \partial(A \times B)$.

Rovnost neplatí, viz $A = (0, 1) \subset \mathbb{R}$
 $B = (0, 1) \subset \mathbb{R}$



Množina na levé straně neobsahuje rohy čtverce, tj. body $(0, 0), (0, 1), (1, 0)$ a $(1, 1)$, které zjevně patří do hranice $A \times B$

Špatná rovnost je $\partial(A \times B) = (\partial A \times \bar{B}) \cup (\bar{A} \times \partial B)$ a rovnost tedy platí pro A, B uzavřené množiny.

12, a) $\bar{A} = \text{int } A \cup \partial A$: jedna inkluze je zřejmá: $\partial A \subset \bar{A}$ z definice $\partial A \cup A^\circ \subset \bar{A}$
 $A^\circ \subset A \subset \bar{A}$ z definice.

Nechť $a \in \bar{A}$. Pak buď $a \in A$ nebo $a \in \partial A$. Pokud $a \in \partial A$, pak $a \in \partial A \cup A^\circ$ a jsme hotovi.

Pokud $a \in A$, tak buď $\exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(a) \subset A$ a potom $a \in A^\circ$ a tedy $a \in \partial A \cup A^\circ$

nebo $\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(a) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$, ale protože $a \in A$, tak $U_\varepsilon(a) \cap A \neq \emptyset$ a proto $a \in \partial A$, tj. $a \in \partial A \cup A^\circ$.

Že $A^\circ \cap \partial A = \emptyset$ je zřejmé z definice

b) $X = \text{int } A \cup \text{ext } A \cup \partial A$: Pro každý bod $x \in X$ platí buď $\exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \subset A$... tj. $x \in A^\circ$
nebo $\exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \subset X \setminus A$... tj. $x \in \text{ext } A$
nebo $\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset \wedge U_\varepsilon(x) \cap (X \setminus A) \neq \emptyset$... tj. $x \in \partial A$.

Opakovaná inkluze je zřejmá a že je o disjunktích sjednocení je také zřejmé

c) \bar{A} je nejmenší uzavřená nadmnožina A : $A \subset \bar{A}$ z definice, tj. \bar{A} je nadmnožina A
Už víme $\bar{A} = \text{int } A \cup \partial A \Rightarrow X \setminus \bar{A} = \text{ext } A$, což je z definice otevřená množina $\Rightarrow \bar{A}$ je uzavřená

Nechť pro spor existuje B uzavřená nadmnožina A tak, že $B \subsetneq \bar{A}$. Odtud tedy

$$\text{ext } B \neq \text{ext } \bar{A}, \text{ protože } \text{ext } B = X \setminus B \text{ a } \text{ext } \bar{A} = X \setminus \bar{A}$$

Nechť $b \in \text{ext } B \wedge b \notin \text{ext } \bar{A} = \text{ext } A$.

Podle b) tedy buď $b \in \text{int } A$ nebo $b \in \partial A$. Pokud $b \in \text{int } A \subset A$ dostáváme spor s $A \subset B$.

Pokud $b \in \partial A$, pak z definice $\text{ext } B \exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(b) \subset \text{ext } B$ a zároveň z definice $\partial A: U_\varepsilon(b) \cap A \neq \emptyset$

Existuje tak $c \in U_\varepsilon(b)$ tak, že $c \in A \wedge c \in \text{ext } B$, což je spor s $A \subset B$

d) int A je největší otevřená podmnožina A : int $A \subset A$ triviálně z definice
int A je otevřená také triviálně

Nechť pro spor B je otevřená podmnožina A a existuje $b \in B$ t.č. $b \notin \text{int } A$.

B je otevřená $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(b) \subset B \subset A$. To ale znamená, že b je vnitřní bod A , což je spor

e) ext A je největší otevřená množina disjunkt s A : ext $A \cap A = \emptyset$ triviálně z definice
ext A je otevřená také triviálně

Nechť pro spor B je otevřená množina, $B \cap A = \emptyset$ a existuje $b \in B$ t.č. $b \notin \text{ext } A$.

B je otevřená $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0: U_\varepsilon(b) \subset B$ a $U_\varepsilon(b) \cap A = \emptyset$. To znamená, že b je vnější bod A , což je spor.

f) $x \in \bar{A} \Leftrightarrow \exists x_n \in A: x_n \rightarrow x$. Nejprve " \Leftarrow "

$x_n \rightarrow x$ znamená, že $\rho(x_n, x) \rightarrow 0$. Pokud tedy $\exists x_n \in A: x_n \rightarrow x$, pak z definice limity

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0: x_n \in U_\varepsilon(x)$. Tedy $\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset \Leftrightarrow x \notin \text{ext } A \Leftrightarrow x \in \bar{A}$.

Nyní " \Rightarrow ": Nechť $x \in \bar{A}$. Pak buď $x \in A$ a můžeme vzít $x_n = x \forall n \in \mathbb{N}$ a je hotovo.

Nebo $x \in \partial A$. Pak $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in A: x_n \in U_{1/n}(x)$. Takto $x_n \rightarrow x$ a je hotovo.

g) $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$. Očividně pro $P \subset Q$ platí také $\bar{P} \subset \bar{Q}$.

Proto $\bar{A} \subset \overline{A \cup B}$ a $\bar{B} \subset \overline{A \cup B}$, tedy $\bar{A} \cup \bar{B} \subset \overline{A \cup B}$. Dokažeme opačnou inkluzi.

Nechť $x \in \overline{A \cup B}$. Pokud $x \in A \cup B$, tedy $x \in A$ v $x \in B$, pak také zřejmě $x \in \bar{A}$ v $x \in \bar{B}$, tj. $x \in \bar{A} \cup \bar{B}$.

Nechť tedy $x \in \partial(A \cup B)$. Pak $\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \cap (A \cup B) \neq \emptyset$. Pokud by zároveň $x \notin \bar{A} \cup \bar{B}$, pak by existovalo $\varepsilon > 0$ t.č. $U_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset$ a $U_\varepsilon(x) \cap B = \emptyset$, tj. $U_\varepsilon(x) \cap (A \cup B) = \emptyset$. To je spor.

h) Neplatí: $A = (0, 1)$, $B = (1, 2)$: $A \cap B = \emptyset$, tj. $\overline{A \cap B} = \emptyset$

ale $\bar{A} = [0, 1]$, $\bar{B} = [1, 2]$: $\bar{A} \cap \bar{B} = \{1\}$

Platí však $\overline{A \cap B} \subset \bar{A} \cap \bar{B}$: Nechť $x \in \overline{A \cap B}$. Pokud $x \in A \cap B$, pak $x \in \bar{A} \wedge x \in \bar{B} \Rightarrow x \in \bar{A} \cap \bar{B}$.

Pokud $x \in \partial(A \cap B)$, pak $\forall \varepsilon > 0: U_\varepsilon(x) \cap (A \cap B) \neq \emptyset$, tj. $U_\varepsilon(x) \cap A \neq \emptyset$ a $U_\varepsilon(x) \cap B \neq \emptyset$.

Proto $x \in \bar{A} \wedge x \in \bar{B}$, tedy $x \in \bar{A} \cap \bar{B}$

i) Je-li $F: X \rightarrow Y$ spojitá, je $F(\bar{A}) \subset \overline{F(A)}$.

F je spojitá zobrazení, jestliže $\forall x_0 \in X \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: x \in U_\delta(x_0) \cap D_F \Rightarrow F(x) \in U_\varepsilon(F(x_0))$

Nechť $y \in F(\bar{A})$. Pak existuje $x \in \bar{A}$, t.č. $y = F(x)$. Dle f) $\exists x_n \in A: x_n \rightarrow x$.

Ze spojitosti F platí $F(x_n) \rightarrow F(x) = y$. Protože $x_n \in A$, je $F(x_n) \in F(A)$.

K danému $y \in F(\bar{A})$ jsme našli posloupnost bodů $F(x_n) \in F(A)$, t.č. $F(x_n) \rightarrow y$, proto dle f) platí $y \in \overline{F(A)}$.