

Matematicko-fyzikálny časopis

Miloslav Jůza

Poznámka o úplných metrických prostorech

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 6 (1956), No. 3, 143--148

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126365>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1956

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

POZNÁMKA O ÚPLNÝCH METRICKÝCH PROSTORECH

MILOSLAV JŮZA

Katedra matematiky Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave

Je-li P úplný metrický prostor, pak — jak je známo — platí tato věta:

Budiž $K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$ posloupnost uzavřených koulí prostoru P taková, že pro $n = 1, 2, \dots$ platí $K_{n+1} \subset K_n$ a že poloměry koulí konvergují k nule.

Pak průnik $\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$ je neprázdný.

Tato věta neplatí, vynecháme-li podmínku, že poloměry koulí konvergují k nule, jak ukazuje tento příklad:

Prostor P budiž množina přirozených čísel, v níž metriku ϱ definujeme takto:

$$\varrho(m, m) = 0, \quad \varrho(m, n) = 1 + \frac{1}{\min(m, n)} \quad \text{pro } m \neq n.$$

Snadno zjistíme, že ϱ je metrika, při čemž prostor P s metrikou ϱ je úplný.

Ale je-li K_n uzavřená koule o středu n a poloměru $1 + \frac{1}{n}$, pak $K_1, K_2, \dots,$

K_n, \dots je monotonní posloupnost uzavřených koulí s prázdným průnikem.

Uvedený příklad by se mohl zdát příliš triviální vzhledem k tomu, že uvažovaný prostor se skládá pouze z izolovaných bodů. Ale v tomto článku sestrojíme dokonce metrický lineární prostor, který bude úplný a přitom v něm budou existovat monotonní posloupnosti uzavřených koulí bez společného bodu.

Definice 1. Budiž R množina reálných čísel. Pro $x \in R, y \in R$ definujeme funkci $\varrho(x, y)$ takto:

a) je-li $|x - y| \leq 2$, je $\varrho(x, y) = |x - y|$;

b) je-li $|x - y| > 2$, je $\varrho(x, y) = 1 + \frac{1}{|x - y| - 1}$.

Věta 1. ϱ je metrika v R .

Důkaz. Je zřejmé vždycky $\varrho(x, x) = 0, \varrho(x, y) \geq 0, \varrho(x, y) = \varrho(y, x)$. Zbývá dokázat, že pro libovolná x, y, z platí

$$\varrho(x, y) \leq \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

Vhodným označením můžeme dosáhnout toho, aby nastal jeden z těchto případů:

$$\text{I. } x \leq z \leq y, \text{ II. } x \leq y \leq z, \text{ III. } z \leq x \leq y.$$

Případ III' snadno převedeme na II, užitím-li zobrazení $q(x) = -x$, při němž zřejmě platí $q(x, y) = q(q(x), q(y))$.

I. Budiž $x \leq z \leq y$. Potom $|x - y| = y - x = y - z + z - x = |y - z| + |z - x|$. Nastává vždy jeden z těchto případů:

- a) $|x - y| > 2, \quad |x - z| > 2, \quad |z - y| > 2,$
- b) $|x - y| > 2, \quad |x - z| > 2, \quad |z - y| \leq 2,$
- b') $|x - y| > 2, \quad |x - z| \leq 2, \quad |z - y| > 2,$
- c) $|x - y| > 2, \quad |x - z| \leq 2, \quad |z - y| \leq 2,$
- d) $|x - y| \leq 2.$

Případ b') opět snadno převedeme na b) použitím zobrazení $q(x) = -x$.

a) V tomto případě máme

$$q(x, y) = 1 + \frac{1}{|x - y| - 1} < 1 + \frac{1}{2 - 1} = 2,$$

$$q(x, z) = 1 + \frac{1}{|x - z| - 1} < 1,$$

$$q(z, y) = 1 + \frac{1}{|z - y| - 1} > 1,$$

tedy

$$q(x, y) < q(x, z) + q(z, y).$$

b) Protože je

$$|x - y| = |y - z| + |z - x|,$$

je

$$|x - y| \geq |z - x|, \text{ tedy } 1 + \frac{1}{|x - y| - 1} \leq 1 + \frac{1}{|x - z| - 1}.$$

tedy

$$q(x, y) \leq q(x, z) \leq q(x, z) + q(z, y).$$

c) Je

$$q(x, y) \leq 2, \text{ ale } q(x, z) + q(z, y) = |x - z| + |z - y| = |x - y| > 2.$$

tedy

$$q(x, y) < q(x, z) + q(z, y).$$

d) Je

$$q(x, y) = |x - y|, \quad q(x, z) = |x - z|, \quad q(z, y) = |y - z|$$

a tedy

$$q(x, y) = q(x, z) + q(z, y).$$

II. Budiž $x \leq y \leq z$.

Potom

$$|x - z| = z - x = z - y + y - x = |z - y| + |y - x|.$$

Nastává vždy jeden z těchto případů

- a) $|x - z| > 2, |x - y| > 2, |y - z| > 2,$
 b) $|x - z| > 2, |x - y| > 2, |y - z| \leq 2,$
 c) $|x - z| > 2, |x - y| \leq 2, |y - z| > 2,$
 d) $|x - z| > 2, |x - y| \leq 2, |y - z| \leq 2,$
 e) $|x - z| \leq 2.$

a) V tomto případě jest $\varrho(x, y) < 2, \varrho(x, z) > 1, \varrho(z, y) > 1$, tedy

$$\varrho(x, y) \leq \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

b) Podle věty o přírůstku funkce pro $a \geq 0, b > 2$ platí

$$\frac{1}{a + b - 1} - \frac{1}{b - 1} = -a \frac{1}{(\xi - 1)^2},$$

kde

$$b \leq \xi \leq a + b,$$

tedy

$$\frac{1}{(\xi - 1)^2} < 1,$$

a proto

$$\frac{1}{a + b - 1} - \frac{1}{b - 1} > -a.$$

Položíme-li $a = |z - y|, b = |x - y|$, dostaneme za předpokladů v případě b)

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{|x - z| - 1} &= 1 + \frac{1}{|z - y| + |y - x| - 1} = 1 + \frac{1}{|y - x| - 1} + \\ &+ \left(\frac{1}{|z - y| + |y - x| - 1} - \frac{1}{|y - x| - 1} \right) > 1 + \frac{1}{|y - x| - 1} - \\ &- |z - y| = \varrho(x, y) - \varrho(z, y). \end{aligned}$$

Odtud dostaneme

$$\varrho(x, y) < \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

c) V tomto případě je $\varrho(x, z) > 1, \varrho(y, z) > 1, \varrho(x, y) = |x - y| \leq 2$, tedy

$$\varrho(x, y) < \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

d) V tomto případě máme

$$\begin{aligned} \varrho(x, z) + \varrho(z, y) &= 1 + \frac{1}{|x - z| - 1} + |z - y| = 1 + \frac{1}{|x - y| + |y - z| - 1} + \\ &+ |y - z| \geq 1 + \frac{1}{2 + |y - z| - 1} + |y - z| = 1 + \frac{1}{1 + |y - z|} + \\ &+ |y - z| = 1 + \frac{1 + |y - z| + |y - z|^2}{1 + |y - z|} \geq 2. \end{aligned}$$

Naproti tomu je

$$\varrho(x, y) = |x - y| \leq 2,$$

takže

$$\varrho(x, y) \leq \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

e) V tomto případě máme $|x - z| \leq 2$, tedy též $|x - y| \leq 2$, $|y - z| \leq 2$ a dostaneme

$$\varrho(x, y) = |x - y| \leq |x - z| + |z - y| = \varrho(x, z) + \varrho(z, y).$$

Tím jsme dokázali pro funkci ϱ trojúhelníkovou nerovnost ve všech případech, které mohou nastat a zároveň jsme tím dokončili důkaz věty 1.

V dalším budeme uvažovat posloupnosti reálných čísel, konvergující jednak podle metricky ϱ , jednak podle euklidovské metricky. Budeme proto psát $x_n \rightarrow x$, jestliže x_n konverguje k x ve smyslu euklidovské metricky, $x_n \xrightarrow{\varrho} x$, jestliže x_n konverguje k x ve smyslu metricky ϱ .

Pro metricku ϱ zřejmě platí

$$\varrho(x, y) \leq 2,$$

$\varrho(x, y) \leq 1$ tehdy a jen tehdy, je-li $|x - y| \leq 1$ a pak

$$\varrho(x, y) = |x - y|.$$

Odtud ihned plyne:

Posloupnost $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ je konvergentní podle metricky ϱ tehdy a jen tehdy, je-li konvergentní podle euklidovské metricky a má pak v obou případech touž limitu.

Posloupnost $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ je cauchyovská podle metricky ϱ tehdy a jen tehdy, je-li cauchyovská podle euklidovské metricky.

Odtud plyne:

Věta 2. *Prostor R s metrikou ϱ je úplný.*

Věta 3. *Prostor R s metrikou ϱ při obyčejné definici sčítání a násobka je metrický lineární prostor, t. j. platí:*

I. *Pro libovolná reálná čísla x, y , a je*

$$\varrho(x, y) = \varrho(x + a, y + a).$$

II. *Jestliže $x_n \xrightarrow{\varrho} x$, $x_n \rightarrow x$, pak $x_n x_n \xrightarrow{\varrho} x x$.*

Důkaz. I. plyne z toho, že $\varrho(x, y)$ je pouze funkcí $|x - y|$.

II. Protože $x_n \xrightarrow{\varrho} x$, je též $x_n \rightarrow x$, tedy $x_n x_n \rightarrow x x$, tedy $x_n x_n \xrightarrow{\varrho} x x$.

Podíváme se, jak vypadají koule v prostoru R s metrikou ϱ . Otevřená koule o středu x_0 a poloměru a , $0 < a < 1$, je množina bodů x , pro něž platí $|x - x_0| < a$. Otevřená koule o poloměru $a > 2$ je celý prostor. Otevřená koule o poloměru a , $1 < a \leq 2$, a o středu x_0 je množina bodů, pro něž platí buď

$$|x - x_0| < a,$$

nebo

$$|x - x_0| \leq 2, 1 \leq \frac{1}{|x - x_0| - 1} < a.$$

Poslední podmínku můžeme upravit na podmínku

$$|x - x_0| > \frac{1}{a-1} + 1.$$

Tedy v tomto případě otevřená koule o poloměru a je množina bodů, pro něž je buď

$$|x - x_0| < a \text{ nebo } |x - x_0| > \frac{1}{a-1} + 1.$$

Analogické podmínky dostaneme pro koule uzavřené.

Definice 2. Množinu M v prostoru R nazveme ohraničenou, jestliže existuje číslo x tak, že pro každé $x \in M$ platí

$$-x < x < x.*$$

Sjednocení konečného počtu ohraničených množin je zřejmě ohraničená množina.

Věta 4. Budiž K uzavřená koule o středu x_0 a poloměru a , $1 < a < 2$; pak množina $R - K$ je ohraničená.

Důkaz. Pro $x \in R - K$ zřejmě platí

$$x_0 - \frac{1}{a-1} + 1 < x < x_0 + \frac{1}{a-1} + 1$$

a položíme-li

$$x = \max \left(\left| x_0 - \frac{1}{a-1} + 1 \right|, \left| x_0 + \frac{1}{a-1} + 1 \right| \right),$$

máme

$$-x < x < x.$$

Věta 5. Je-li M ohraničená množina a b číslo takové, že $1 < b < 2$, pak existuje uzavřená koule K o poloměru a , $1 < a < b$, která neobsahuje žádný bod množiny M .

Důkaz. Budiž x číslo takové, že pro $x \in M$ platí $-x < x < x$. Za střed koule K zvolíme číslo $x_0 = x + 2$. Protože $\lim_{a \rightarrow 1+} \frac{1}{a-1} + 1 = \infty$, můžeme zvolit a tak, aby $1 < a < b$, $\frac{1}{a-1} + 1 > 2x + 2$. Koule o středu x_0 a poloměru a má pak zřejmě žádané vlastnosti.

Věta 6. V prostoru R s metrikou ϱ existuje posloupnost uzavřených koulí $K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$ taková, že pro $n = 1, 2, \dots$ je $K_{n+1} \subset K_n$, ale průnik $\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$ je prázdný.

* Rozlišuji množinu ohraničenou a množinu omezenou. Množina M se nazývá omezená, jestliže $\sup_{x \in M} \varrho(x, y) < \infty$.

$$\begin{array}{l} x \in M \\ y \in M \end{array}$$

Důkaz. Definujme $A_n = \langle -n, n \rangle$, K_1 uzavřená koule o středu 0 a poloměru $r_1 = \frac{3}{2}$. Pro $n = 2, 3, \dots$ definujme K_n jako uzavřenou kouli o středu x_n a poloměru r_n takovou, aby $1 < r_n < r_{n+1}$ a aby K_n neobsahovala žádný bod ohraničené množiny $(R - K_{n-1}) + A_n$. Existence takové koule je zaručena větou 5. Posloupnost $K_1, K_2, \dots, K_n, \dots$ má zřejmě všechny vlastnosti požadované ve větě 6.

Došlo 15. XII. 1955.

ЗАМЕТКА О ПОЛНЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ

М. ПЛОСЛАВ ЮЗА

Выводы

Пусть R множество вещественных чисел, в котором определим метрику q следующим образом:

$$\text{a) } q(x, y) = |x - y|, \text{ если } |x - y| \leq 2;$$

$$\text{b) } q(x, y) = 1 + \frac{1}{|x - y| - 1}, \text{ если } |x - y| > 2.$$

Множество R с метрикой q является полным линейным метрическим пространством, в котором существует монотонная последовательность замкнутых сфер без общей точки.