

KAPITOLA 4: Normované prostory

X, Y vektorové prostory nad \mathbb{R} nebo \mathbb{C} .

Definice: Norma na X je funkce $\|\cdot\| : X \rightarrow (0, \infty)$ splňující pro všechna $x, y \in X$

$$(N1) \quad \|x\| \geq 0$$

$$(N2) \quad \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \mathbf{0}$$

$$(N3) \quad \|\alpha x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$$

$$(N4) \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (\text{trojúhelníková nerovnost})$$

Dvojici $(X, \|\cdot\|)$ nazýváme **normovaný prostor**.

$\|x\|$ – „velikost vektoru x “

$d(x, y) = \|x - y\|$ – „vzdálenost x a y “ – splňuje trojúhelníkovou nerovnost a je invariantní vůči posunu, protože

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

$$d(x + z, y + z) = \|(x + z) - (y + z)\| = \|x - y\| = d(x, y)$$

Platí: a) $\|x_1 + x_2 + \dots + x_n\| \leq \|x_1\| + \|x_2\| + \dots + \|x_n\|$.

b) Pro $x \neq 0$ je $\frac{x}{\|x\|} = \frac{1}{\|x\|} x$ jednotkový vektor (tj. má normu rovnou 1).

c) $\|x\| = \|-x\|$.

d) $|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$.

Důkaz: a) $\|x_1 + x_2 + \dots + x_n\| = \|x_1 + (x_2 + \dots + x_n)\| \leq \|x_1\| + \|x_2 + (x_3 + \dots + x_n)\| \leq \dots \leq \|x_1\| + \|x_2\| + \dots + \|x_n\|$,

b) a c) jsou zřejmé. d) Z (N4) máme $\|x\| = \|x - y + y\| \leq \|x - y\| + \|y\|$, odkud $\|x\| - \|y\| \leq \|x - y\|$. Záměna x a y dá $\|y\| - \|x\| \leq \|y - x\| = \|x - y\|$. Celkem tedy dostáváme $|\|x\| - \|y\|| \leq \|x - y\|$. \square

Značení: $B_X = \{x \in X \mid \|x\| \leq 1\}$ ($= \{x \in X \mid d(\mathbf{0}, x) \leq 1\}$) – **jednotková** (uzavřená) **koule** v X

Definice: Necht' $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost v X .

(i) Řekneme, že posloupnost (x_n) **konverguje k** $x \in X$, jestliže

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0.$$

Značíme $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$.

(ii) Řekneme, že posloupnost (x_n) je **cauchyovská**, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \quad \forall n, m \geq n_0 : \|x_n - x_m\| \leq \varepsilon.$$

Pozorování: Každá konvergentní posloupnost je cauchyovská. Pro každé $\varepsilon > 0$ totiž existuje n_0 takové, že pro každé $n \geq n_0$ platí $\|x_n - x\| \leq \frac{\varepsilon}{2}$. Pro $n, m \geq n_0$ pak máme

$$\|x_n - x_m\| = \|x_n - x + x - x_m\| \leq \|x_n - x\| + \|x - x_m\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Z cauchyovskosti ale obecně konvergence nevyplývá.

Definice: Normovaný prostor $(X, \|\cdot\|)$ je **úplný (Banachův) prostor**, jestliže je v něm každá cauchyovská posloupnost konvergentní.

Příklad: \mathbb{C} a \mathbb{R} jsou úplné prostory.

Definice: Necht' X je normovaný prostor, $x \in X$, $(x_n)_{n=1}^{\infty} \subset X$. Řekneme, že x je **součtem řady** $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$, píšeme $\sum_{n=1}^{\infty} x_n = x$, jestliže

$$x = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N x_n.$$

Definice: Necht' X je normovaný prostor. Množina $A \subset X$ se nazývá **omezená**, jestliže existuje $K \geq 0$ tak, že

$$\|x\| \leq K \quad \forall x \in A.$$

Tvrzení: Každá cauchyovská posloupnost $(x_n)_{n=1}^{\infty} \subset X$ je omezená.

Důkaz: Z definice cauchyovskosti posloupnosti $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ existuje k $\varepsilon = 1$ přirozené číslo n_0 takové, že pro všechna $n, m \geq n_0$ platí $\|x_n - x_m\| \leq 1$. Tedy pro $n \geq n_0$ máme

$$\|x_n\| = \|x_n - x_{n_0} + x_{n_0}\| \leq \|x_n - x_{n_0}\| + \|x_{n_0}\| \leq 1 + \|x_{n_0}\|.$$

Odtud pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí

$$\|x_n\| \leq \max \left\{ \max_{i=1, \dots, n_0-1} \|x_i\|, 1 + \|x_{n_0}\| \right\}. \quad \square$$

Definice: Necht' X a Y jsou normované prostory (nad stejným tělesem). Pak zobrazení $f : X \rightarrow Y$ definované na $D(f) \subset X$ je **spojité**, jestliže pro každou posloupnost $(x_n)_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$ a $x \in D(f)$ takové, že $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$, platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x),$$

neboli

$$x_n \rightarrow x \Rightarrow f(x_n) \rightarrow f(x).$$

Tvrzení: Necht' X, Y jsou normované prostory, $f : X \rightarrow Y$ a $\tilde{x} \in X$. Pak jsou ekvivalentní tvrzení:

(i) Pro každou posloupnost $(x_n)_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$ takovou, že $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \tilde{x}$, platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\tilde{x}).$$

(ii) Pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $\delta > 0$ takové,

$$\|x - \tilde{x}\|_X < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(\tilde{x})\|_Y < \varepsilon.$$

Důkaz proved'te jako cvičení. \square

Příklady: Necht' $(X, \|\cdot\|)$ je normovaný prostor. Pak

• $\|\cdot\| : X \rightarrow (0, \infty) \subset \mathbb{R}, \mathbb{C}$ je spojitá funkce. Jestliže totiž $x_n \rightarrow x$, pak $0 \leq \left| \|x_n\| - \|x\| \right| \leq \|x_n - x\| \rightarrow 0$ a podle věty o dvou polícajtech $\|x_n\| - \|x\| \rightarrow 0$.

• Zobrazení $+$: $X \times X \rightarrow X : (x, y) \mapsto x + y$ je spojité, tj. jestliže $x_n \rightarrow x$ a $y_n \rightarrow y$, pak $x_n + y_n \rightarrow x + y$. (Dokažte jako cvičení.)

• Zobrazení \cdot : $\mathbb{R} \times X \rightarrow X : (\alpha, x) \mapsto \alpha x$ je spojité, tj. jestliže $\alpha_n \rightarrow \alpha$ a $x_n \rightarrow x$, pak $\alpha_n x_n \rightarrow \alpha x$. (Dokažte jako cvičení.)

Příklad: Uvedme některé často používané normy na $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$. Pro $x = (x_1, \dots, x_n)$ definujeme

- $\|x\|_\infty = \max_{i=1, \dots, n} |x_i|$,
- $\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$.
- $\|x\|_2 = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2}$.

(Nakreslete si, jak vypadají v \mathbb{R}^2 jednotkové „koule“ odpovídající každé z těchto norem.)

Konvergence ve všech těchto prostorech je konvergence po složkách. Ať totiž uvažujeme kteroukoliv z norem $\|\cdot\|_\infty, \|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$, pak máme

$$x^k = (x_1^k, \dots, x_n^k) \rightarrow x = (x_1, \dots, x_n) \quad \text{právě tehdy, když} \quad x_i^k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x_i \quad \forall i = 1, \dots, n.$$

Pro uvedené normy navíc zřejmě platí (dokažte jako cvičení)

- $\|x\|_\infty \leq \|x\|_1 \leq n\|x\|_\infty$,
- $\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq \sqrt{n}\|x\|_\infty$.

Příklad: $M_{m \times n}$ – matice typu $m \times n$. Pro

$$A = (a_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}} \in M_{m \times n}$$

definujeme např.

$$\|A\|_\infty = \max_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}} |a_{ij}|,$$

$$\|A\|_r = \max_{i=1, \dots, m} \sum_{j=1}^n |a_{ij}|$$

(tedy $\|A\|_r$ je maximální řádkový součet matice A). Konvergence v obou těchto normách je opět konvergence po složkách.

Definice: Mějme dvě normy $\|\cdot\|_1$ a $\|\cdot\|_2$ na prostoru X . Řekněme, že tyto normy jsou **ekvivalentní**, jestliže existují konstanty $K_1, K_2 > 0$ tak, že

$$K_2\|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq K_1\|x\|_2 \quad \forall x \in X.$$

Poznámka: Ekvivalentní normy mají stejnou konvergenci. Jen se kvantitativně jinak hodnotí odchylky.

Příklad: Normy $\|\cdot\|_\infty, \|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$ jsou ekvivalentní.

Základní principy analýzy v konečné dimenzi:

Bolzano-Weierstrassova věta:

Každá omezená posloupnost v \mathbb{C} (a tedy i v \mathbb{R}) má konvergentní podposloupnost.

Princip maxima:

Každá spojitá funkce na uzavřené omezené množině v \mathbb{C}^n (a tedy i v \mathbb{R}^n) je omezená a nabývá svého maxima a minima.

Věta: Každé dvě normy na prostoru X konečné dimenze jsou ekvivalentní.

Důkaz: Nechť X je reálný lineární prostor (pro komplexní bychom postupovali analogicky), $\dim X = n$ a x_1, x_2, \dots, x_n je lineární báze prostoru X . Využijeme toho, že každý prvek z X je jednoznačně určen svými souřadnicemi vzhledem k bázi (máme tedy lineární bijekci mezi X a \mathbb{R}^n).

Ukážeme, že libovolná norma na X je ekvivalentní s normou $\|\cdot\|_c$ na X takovou, že pro $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ je

$$\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c = \underbrace{\|(\alpha_1, \dots, \alpha_n)\|_1}_{\text{norma v } \mathbb{R}^n} = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|.$$

Jsou-li pak $\|\cdot\|_a, \|\cdot\|_b$ normy na X , jsou každá ekvivalentní s normou $\|\cdot\|_c$ a z tranzitivity ekvivalence je též $\|\cdot\|_a$ ekvivalentní s $\|\cdot\|_b$. (Bude-li $K_2 \|x\|_c \leq \|x\|_a \leq K_1 \|x\|_c$, $L_2 \|x\|_c \leq \|x\|_b \leq L_1 \|x\|_c$, pak bude $\frac{K_2}{L_1} \|x\|_b \leq \|x\|_a \leq \frac{K_1}{L_2} \|x\|_b$ pro každé $x \in X$.)

Nechť je tedy dána norma $\|\cdot\|$ na X . Pro libovolná $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ platí

$$\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \leq |\alpha_1| \|x_1\| + \dots + |\alpha_n| \|x_n\| \leq (|\alpha_1| + \dots + |\alpha_n|) \underbrace{\max_{i=1, \dots, n} \|x_i\|}_{\text{ozn. } K_1 > 0} = K_1 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c.$$

Tím jsme získali jeden odhad normy $\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|$ potřebný pro ekvivalenci norem.

Odhad z druhé strany najdeme nejdřív pro $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in S$, kde

$$S = \{\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mid \sum_{i=1}^n |\alpha_i| = 1\} \subset \mathbb{R}^n.$$

Ukážeme, že existuje $K_2 > 0$ takové, že

$$\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \geq K_2 (= K_2 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c) \quad \forall \alpha \in S.$$

Uvažujme funkci $F : \mathbb{R}^n \rightarrow X$

$$F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n.$$

Protože x_1, \dots, x_n jsou lineárně nezávislé a $(0, \dots, 0) \notin S$, je pro každé $\alpha \in S$ $F(\alpha) \neq 0$, tedy $\|F(\alpha)\| > 0$. Dále

$$\|F(\underbrace{\alpha_1, \dots, \alpha_n}_{\alpha}) - F(\underbrace{\beta_1, \dots, \beta_n}_{\beta})\| = \left\| \sum_{i=1}^n (\alpha_i - \beta_i) x_i \right\| \leq \sum_{i=1}^n |\alpha_i - \beta_i| \|x_i\| \leq \left(\max_{i \in \{1, \dots, n\}} \|x_i\| \right) \|\alpha - \beta\|_1.$$

Tedy pokud $\beta^k = (\beta_1^k, \beta_2^k, \dots, \beta_n^k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ v $\|\cdot\|_1$ normě na \mathbb{R}^n (což je totéž jako v $\|\cdot\|_\infty$ normě, tedy po složkách), pak $\|F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) - F(\beta_1^k, \dots, \beta_n^k)\| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$. Tj. F je spojitá a také $\|F\|$ je spojitá (protože je to složení dvou spojitých funkcí).

Množina S je omezená a uzavřená v \mathbb{R}^n , tedy podle principu maxima (minima), použitého na $\|F\|$ a S , existuje $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \in S$ tak, že

$$K_2 \stackrel{\text{ozn.}}{=} \|\gamma_1 x_1 + \dots + \gamma_n x_n\| = \min_{\alpha \in S} \|F(\alpha)\| = \min_{\alpha \in S} \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|.$$

Protože $\|F(\alpha)\| > 0$ na S , je $K_2 > 0$.

Pro obecná $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, ne všechna nulová, položme

$$\beta_i = \frac{\alpha_i}{\sum_{j=1}^n |\alpha_j|}.$$

Pak $\sum_{i=1}^n |\beta_i| = 1$ a podle předchozí části důkazu je

$$\|\beta_1 x_1 + \dots + \beta_n x_n\| \geq K_2.$$

Tedy

$$K_2 \leq \left\| \frac{\alpha_1}{\sum_{j=1}^n |\alpha_j|} x_1 + \dots + \frac{\alpha_n}{\sum_{j=1}^n |\alpha_j|} x_n \right\| = \frac{1}{\sum_{j=1}^n |\alpha_j|} \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|.$$

Odtud dostáváme

$$\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \geq K_2 \sum_{j=1}^n |\alpha_j| = K_2 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c.$$

Je-li $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$, pak tato nerovnost platí také. Máme tak

$$K_2 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c \leq \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \quad \forall \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}.$$

Zkombinujeme-li tento odhad normy $\|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|$ s odhadem, který jsme dostali na začátku důkazu, zjistíme, že pro každá $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ platí

$$K_2 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c \leq \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\| \leq K_1 \|\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n\|_c.$$

Tedy

$$K_2 \|x\|_c \leq \|x\| \leq K_1 \|x\|_c \quad \forall x \in X$$

a normy $\|\cdot\|_c$ a $\|\cdot\|$ jsou ekvivalentní. Tím je důkaz dokončen. \square

Důsledky: a) Každý konečně dimenzionální prostor je úplný.

b) Všechny konvergence na konečně dimenzionálním prostoru jsou stejné a rovnají se konvergenci po souřadnicích vzhledem k dané bázi.

Poznámka: Ekvivalence norem na prostoru nekonečné dimenze „zdaleka“ neplatí. Uvažujme např. prostor

$$Y = \{(x_j)_{j=1}^\infty \mid x_j \in \mathbb{C}, \text{ nenulových členů je konečně mnoho}\}$$

a na něm normy

$$\begin{aligned} \|(x_j)_{j=1}^\infty\|_1 &= \sum_{j=1}^\infty |x_j|, \\ \|(x_j)_{j=1}^\infty\|_\infty &= \sup_n |x_j|, \\ \|(x_j)_{j=1}^\infty\|_2 &= \sqrt{\sum_{j=1}^\infty |x_j|^2}. \end{aligned}$$

Podívejme se na normy posloupností $x^n = (\underbrace{1, 1, \dots, 1}_n, 0, \dots) \in Y$. Máme

$$\begin{aligned} \|x^n\|_1 &= n, \\ \|x^n\|_\infty &= 1, \\ \|x^n\|_2 &= \sqrt{n}. \end{aligned}$$

Kdyby bylo na Y např. $\|\cdot\|_1 \leq K_1 \|\cdot\|_2$, pak by pro každé n muselo platit $n \leq K_1 \sqrt{n}$, tj. $\sqrt{n} \leq K_1$. To ale pro $K_1 \in \mathbb{R}$ není možné. Podobně dostaneme, že nemohou existovat reálné konstanty K_2 a K_3 takové, že na Y platí $\|\cdot\|_1 \leq K_2 \|\cdot\|_\infty$ a $\|\cdot\|_2 \leq K_3 \|\cdot\|_\infty$.

Tvrzení: Nechť X je úplný prostor a Y jeho podprostor. Pak Y je úplný právě tehdy, když Y je uzavřený v X (tj. kdykoliv $(y_n)_{n=1}^\infty \subset Y$, $y_n \rightarrow x \in X$, pak $x \in Y$).

Důkaz: " \Rightarrow " Ať Y je úplný. Vezměme posloupnost $(y_n)_{n=1}^\infty \subset Y$ tak, že $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x$, $x \in X$. Protože je posloupnost $(y_n)_{n=1}^\infty$ v X konvergentní, je v X také cauchyovská. Protože leží celá v Y , je cauchyovská i v Y . Tedy z úplnosti Y existuje $y \in Y$ tak, že $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$. Limita posloupnosti je však určena jednoznačně, takže musí být $x = y \in Y$.

" \Leftarrow " Nechť Y je uzavřený podprostor. Vezměme cauchyovskou posloupnost $(y_n)_{n=1}^\infty \subset Y$. Protože $(y_n)_{n=1}^\infty$ je cauchyovská i v X a X je úplný prostor, existuje $x \in X$ tak, že $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x$. Podprostor Y je ale uzavřený, takže musí být $x \in Y$. Posloupnost $(y_n)_{n=1}^\infty$ je tedy v Y konvergentní. \square

Důsledek: Každý konečně dimenzionální podprostor je uzavřený. Je to totiž kopie úplného prostoru \mathbb{R}^n nebo \mathbb{C}^n .

Příklad: Uvažujme prostor

$$l^\infty = \{(x_i)_{i=1}^\infty \mid \sup_{i=1,2,\dots} |x_i| < \infty\}$$

s normou

$$\|(x_i)_{i=1}^\infty\|_\infty = \sup_{i=1,2,\dots} |x_i|.$$

1) Ukážeme, že $(l^\infty, \|\cdot\|_\infty)$ je úplný prostor. Necht' $(\xi^n)_{n=1}^\infty \subset l^\infty$ je cauchyovská posloupnost. Podle dříve dokázané věty je tato posloupnost omezená. Existuje tedy $K > 0$ takové, že $\|\xi^n\|_\infty \leq K$ pro každé n . Pišme $\xi^n = (\xi_i^n)_{i=1}^\infty$. Protože $|\xi_i^n - \xi_i^m| \leq \|\xi^n - \xi^m\|_\infty$, je pro každé $i \in \mathbb{N}$ posloupnost $(\xi_i^n)_{n=1}^\infty$ cauchyovská, a tedy existuje ξ_i takové, že $\xi_i^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \xi_i$. Položme $\xi = (\xi_i)_{i=1}^\infty$. Jelikož pro každé n, i je $|\xi_i^n| \leq K$, máme $\xi_i \leq K$ pro každé i , a tedy $\xi \in l^\infty$.

Ukážeme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi^n = \xi$. Mějme dáno $\varepsilon > 0$. Protože je posloupnost $(\xi^n)_{n=1}^\infty$ cauchyovská, existuje n_0 tak, že

$$\|\xi^n - \xi^m\|_\infty \leq \varepsilon \quad \forall n, m \geq n_0,$$

tj.

$$|\xi_i^n - \xi_i^m| \leq \varepsilon \quad \forall n, m \geq n_0, i = 1, 2, \dots$$

Limitním přechodem pro $m \rightarrow \infty$ dostaneme

$$|\xi_i^n - \xi_i| \leq \varepsilon \quad \forall n \geq n_0, i = 1, 2, \dots,$$

což znamená, že

$$\underbrace{\sup_i |\xi_i^n - \xi_i|}_{\|\xi^n - \xi\|_\infty} < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0.$$

Tedy $\xi^n \rightarrow \xi$ v l^∞ .

2) Nyní ukážeme, že podprostor

$$Y = \{(x_i)_{i=1}^\infty \in l^\infty \mid (x_i)_{i=1}^\infty \text{ má konečně mnoho nenulových souřadnic}\}$$

prostoru l^∞ není úplný. Protože podprostor úplného prostoru je úplný, jen když je uzavřený, stačí ukázat, že Y není uzavřený. Uvažujme posloupnost $(x^n)_{n=1}^\infty \subset Y$, kde $x^n = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, 0, 0, \dots)$. Označíme-li $x = (\frac{1}{i})_{i=1}^\infty \notin Y$, pak $\|x^n - x\|_\infty = \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, tedy $x^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$. To ale znamená, že podprostor Y není uzavřený, a tedy ani úplný.

Příklad: Uvažujme nyní prostor

$$C\langle a, b \rangle = \{f \mid f \text{ je spojitá funkce na omezeném intervalu } \langle a, b \rangle\}$$

(používá se též označení $C(\langle a, b \rangle)$) s normou

$$\|f\|_\infty = \max_{\langle a, b \rangle} |f(x)|.$$

(Uvědomme si, že definice normy je korektní, protože na základě principu maxima funkce z $C\langle a, b \rangle$ nabývají na $\langle a, b \rangle$ své největší hodnoty.) Do okolí funkce f o poloměru $\varepsilon > 0$ patří právě ty funkce g , pro které platí

$$|f(x) - g(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in \langle a, b \rangle.$$

Konvergence je tu tedy ve smyslu maximálních odchylek. Posloupnost $(f_n)_{n=1}^\infty$ konverguje k funkci f v normě prostoru $C\langle a, b \rangle$, právě když k ní konverguje stejnoměrně na $\langle a, b \rangle$.

Ukážeme, že $(C\langle a, b \rangle, \|\cdot\|_\infty)$ je úplný prostor. Vezměme cauchyovskou posloupnost $(f_n)_{n=1}^\infty \subset C\langle a, b \rangle$. Pak pro každé $x \in \langle a, b \rangle$ je $(f_n(x))_{n=1}^\infty$ cauchyovská posloupnost v úplném prostoru reálných čísel. Tedy existuje funkce $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ taková, že $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ pro každé x . Potřebujeme ještě ukázat, že funkce f je spojitá a že $f_n \rightarrow f$ v normě $\|\cdot\|_\infty$. Podívejme se nejdřív na spojitost. Volme $x_0 \in \langle a, b \rangle$ a ukažme spojitost v tomto bodě. Mějme dáno $\varepsilon > 0$. K němu existuje n_0 takové, že pro všechna $n, m \geq n_0$ platí

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall x \in \langle a, b \rangle.$$

Limitním přechodem pro $m \rightarrow \infty$ odtud dostáváme

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall n \geq n_0 \quad \forall x \in \langle a, b \rangle. \quad (1)$$

Protože je funkce f_{n_0} spojitá v x_0 , existuje $\delta > 0$ takové, že pro každé $x \in U_\delta(x_0) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ platí

$$|f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

Pro $x \in U_\delta(x_0)$ tak máme

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(x_0)| + |f_{n_0}(x_0) - f(x_0)| \leq \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

Tím jsme ukázali, že je funkce f v x_0 spojitá. Protože $x_0 \in \langle a, b \rangle$ bylo libovolné, je f spojitá na $\langle a, b \rangle$. Potřebujeme ještě ověřit, že $f_n \rightarrow f$ v normě. To ale vyplývá okamžitě z (1). Tedy každá cauchyovská posloupnost v $C\langle a, b \rangle$ má v $C\langle a, b \rangle$ limitu, a tím je prostor $C\langle a, b \rangle$ úplný.

Poznámka: Analogicky jako v předcházejícím příkladu lze dokázat úplnost prostoru $(C(M), \|\cdot\|_\infty)$ všech spojitých funkcí na obecné uzavřené omezené množině $M \subset \mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$. Princip maxima totiž platí pro spojitě funkce i na takové množině.

Příklad: Na $C\langle 0, 1 \rangle$ uvažujme normu

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx.$$

V této normě není prostor $C\langle 0, 1 \rangle$ úplný, a tedy normy $\|\cdot\|_\infty$ a $\|\cdot\|_1$ na něm nejsou ekvivalentní. Abychom to dokázali, vezměme např. funkce f_n ($n \geq 2$) spojitě na $\langle 0, 1 \rangle$ takové, že $f_n(x) = 0$ pro $x \in \langle 0, \frac{1}{2} \rangle$, $f_n(x) = 1$ pro $x \in \langle \frac{1}{2} + \frac{1}{n}, 1 \rangle$ a f_n je lineární na $\langle \frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \rangle$. (Nakreslete si obrázek.) Protože se pro $n < m$ liší funkce f_n a f_m jen na intervalu $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{n})$, a jejich rozdíl je na tomto intervalu menší než 1, máme

$$\|f_n - f_m\|_1 \leq \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}} 1 dx = \frac{1}{n}.$$

Pokud tedy k danému $\varepsilon > 0$ zvolíme n_0 tak, že $\frac{1}{n_0} < \varepsilon$, budeme mít

$$\|f_n - f_m\| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq n_0.$$

To ale znamená, že je posloupnost $(f_n)_{n=1}^\infty$ v normě $\|\cdot\|_1$ cauchyovská. Předpokládejme, že v $C\langle 0, 1 \rangle$ existuje limita g posloupnosti $(f_n)_{n=1}^\infty$. Pak

$$\|g - f_n\|_1 = \int_0^{\frac{1}{2}} |g(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}} |g(x) - f_n(x)| dx + \int_{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}}^1 |1 - g(x)| dx.$$

Protože podle předpokladu $\|g - f_n\|_1 \rightarrow 0$ a všechny integrály vpravo jsou nezáporné, musí mít tyto integrály (důležité jsou pro nás první a poslední) pro $n \rightarrow \infty$ také nulovou limitu. Z vlastností Lebesgueova integrálu tak dostáváme, že

$$\begin{aligned} g(x) &= 0 & \text{na } \langle 0, \frac{1}{2} \rangle, \\ g(x) &= 1 & \text{na } (\frac{1}{2}, 1). \end{aligned}$$

To ale znamená, že funkce g není na intervalu $\langle 0, 1 \rangle$ spojitá. Tím jsme došli ke sporu, tedy posloupnost $(f_n)_{n=1}^\infty$ nemá v $C\langle 0, 1 \rangle$ limitu. Prostor $(C\langle 0, 1 \rangle, \|\cdot\|_1)$ tak není úplný.

Poznámka: Dá se ukázat, že nejmenší prostor, který je úplný v normě $\|\cdot\|_1$ a obsahuje $C\langle 0, 1 \rangle$ jako svůj podprostor, je prostor $L^1(\langle 0, 1 \rangle)$ lebesgueovsky integrovatelných funkcí na intervalu $\langle 0, 1 \rangle$.

Definice: Bod x normovaného (obecněji topologického) prostoru X je bodem **uzávěru** \overline{M} množiny $M \subset X$, jestliže pro každé okolí $U(x)$ bodu x platí $U(x) \cap M \neq \emptyset$.

Poznámka: Uzávěr množiny M v prostoru X je průnik všech uzavřených podmnožin prostoru X , které obsahují M jako svou podmnožinu. Je to tedy nejmenší (ve smyslu inkluze) uzavřená množina v X , jejíž částí je množina M .