

## KAPITOLA 3: Prostory $L^p$

**Definice:** Necht  $Y$  je lineární prostor. Pak zobrazení  $\|\cdot\| : Y \rightarrow \mathbb{R}$  nazveme **norma**, jestliže pro každé  $u, v \in Y$  a  $\alpha \in \mathbb{R}$  platí

- (1)  $\|\alpha u\| = |\alpha| \|u\|$
- (2)  $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$  (**trojúhelníková nerovnost**)
- (3) a)  $\|u\| \geq 0$   
b)  $\|u\| = 0 \Leftrightarrow u = \mathbf{0}$  (nulový prvek v  $Y$ )

Dvojici  $(Y, \|\cdot\|)$  pak nazveme **normovaný prostor**. (Obvykle píšeme pouze  $Y$ .)

**Definice:** Necht  $(X, \mathcal{S}, \mu)$  je prostor s mírou,  $u$  je  $\mu$ -měřitelná funkce na  $X$ . Pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  definujeme

$$\|u\|_p = \left( \int_X |u|^p d\mu \right)^{1/p}.$$

Dále definujeme

$$\|u\|_\infty = \text{ess sup } |u| := \inf \{ C \in \mathbb{R} \mid |u| \leq C \text{ s.v. na } X \}.$$

Pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  položíme

$$\mathcal{L}^p(X) = \{ u \mid \|u\|_p < \infty, u \text{ je } \mu\text{-měřitelná} \}.$$

**Poznámka:** Hodnotě  $\text{ess sup } f = \inf \{ C \in \mathbb{R} \mid f \leq C \text{ s.v. na } X \}$  se říká **podstatné** (esenciální) **supremum** funkce  $f$  na  $X$ . Je ho možné také vyjádřit ve tvaru  $\text{ess sup } f = \inf_{\substack{E \in \mathcal{S} \\ \mu(E)=0}} \{ \sup_{x \in X \setminus E} f(x) \}$ .

**Poznámka:** Pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$   $\|\cdot\|_p$  zřejmě splňují podmínky (1) a (3a) z definice normy. Protože  $|(f+g)(x)| \leq |f(x)| + |g(x)|$ , splňují  $\|\cdot\|_1$  a  $\|\cdot\|_\infty$  také trojúhelníkovou nerovnost. Dokázat trojúhelníkovou nerovnost v případě  $p \in (1, \infty)$  je složitější. Budeme k tomu potřebovat několik dalších nerovností.

**Lemma 3.1 (Youngova nerovnost):** Necht  $a, b \geq 0$ ,  $p, q \in (1, \infty)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Pak

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

Rovnost nastává právě tehdy, když  $a^p = b^q$ .

**Důkaz:** Předně si všimneme, že pro  $p, q \in (1, \infty)$  platí rovnost  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  právě tehdy, když  $\frac{1}{p-1} = q-1$ , nebo také  $q = \frac{p}{p-1}$ . Tedy pro  $x, y \geq 0$  máme

$$x^{p-1} = y \quad \text{právě tehdy, když} \quad x = y^{q-1}.$$

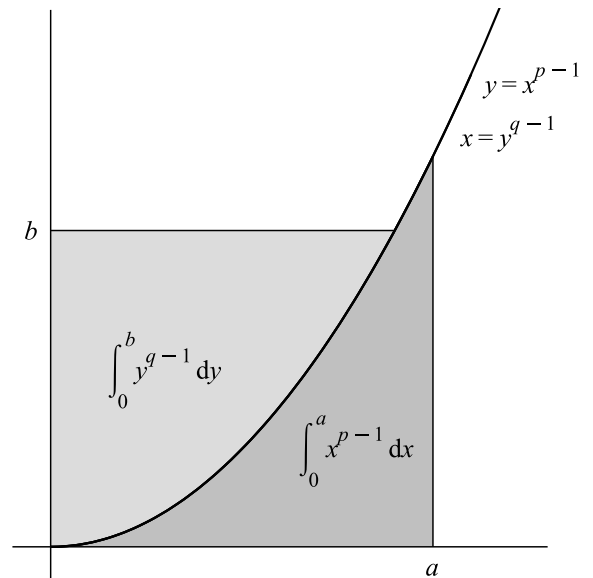
Dále

$$\frac{a^p}{p} = \left[ \frac{x^p}{p} \right]_0^a = \int_0^a x^{p-1} dx,$$

$$\frac{b^q}{q} = \left[ \frac{y^q}{q} \right]_0^b = \int_0^b y^{q-1} dy.$$

Z obrázku je už nyní zřejmé, že platí

$$ab \leq \int_0^a x^{p-1} dx + \int_0^b y^{q-1} dy = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$



Rovnost přitom nastává právě tehdy, když  $b = a^{p-1}$ . Pak ale

$$b^q = a^{q(p-1)} = a^{\frac{p}{p-1}(p-1)} = a^p.$$

Tím jsme lemma dokázali.  $\square$

**Věta 3.2 (Hölderova nerovnost):** Nechť  $u, v$  jsou  $\mu$ -měřitelné funkce na  $X$ ,  $p, q \in (1, \infty)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Potom platí

$$\|uv\|_1 \leq \|u\|_p \cdot \|v\|_q.$$

Pokud  $\|uv\|_1 < \infty$ , rovnost nastává, právě když existují čísla  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ , z nichž je alespoň jedno  $\neq 0$ , taková, že

$$c_1|u|^p = c_2|v|^q \quad \text{s.v. na } X.$$

**Důkaz:** Označme  $s = \|u\|_p$ ,  $r = \|v\|_q$ . Pokud je  $s \in \{0, \infty\}$  nebo  $r \in \{0, \infty\}$ , nerovnost zřejmě platí. Přitom v těchto případech může nastat rovnost (za našeho předpokladu  $\|uv\|_1 < \infty$ ) jen tehdy, když  $\|uv\|_1 = 0$  a  $s = 0$  nebo  $r = 0$ . Pro  $a \in (0, \infty)$  totiž máme  $a \cdot \infty \in \{0, \infty\}$ , přičemž nulu dostáváme jen pro  $a = 0$ . Je-li  $s = 0$ , pak  $u = 0$  skoro všude, a tedy skoro všude platí  $1 \cdot u = 0 \cdot v$ . Analogicky, pokud  $r = 0$ , pak skoro všude  $0 \cdot u = 1 \cdot v$ .

Nechť nyní  $s, r \in (0, \infty)$ . Bez újmy na obecnosti lze předpokládat, že jsou funkce  $u$  a  $v$  nezáporné. Pak pro skoro všechna  $x \in X$  dostáváme z Youngovy nerovnosti (Lemma 3.1)

$$\frac{u(x)}{s} \frac{v(x)}{r} \leq \frac{1}{p} \left( \frac{u(x)}{s} \right)^p + \frac{1}{q} \left( \frac{v(x)}{r} \right)^q = \frac{(u(x))^p}{s^p p} + \frac{(v(x))^q}{r^q q}. \quad (1)$$

Nerovnost zintegrujeme a z monotonie integrálu dostaneme

$$\frac{1}{s r} \int_X u v \, d\mu \leq \frac{s^p}{s^p p} + \frac{r^q}{r^q q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Tedy

$$\|u v\|_1 = \int_X u v \, d\mu \leq s r = \|u\|_p \|v\|_q.$$

Dokazovaná nerovnost je tedy splněna. Podívejme se ještě, jak je to s rovností. Ta nastává právě tehdy, když nastává rovnost v (1) pro skoro všechna  $x \in X$ , a to je podle Lemmatu 3.1 právě tehdy, když pro skoro všechna  $x \in X$  platí

$$\left( \frac{u(x)}{s} \right)^p = \left( \frac{v(x)}{r} \right)^q.$$

Pak ale pro skoro všechna  $x \in X$  máme

$$c_1(u(x))^p = c_2(v(x))^q,$$

kde  $c_1 = \frac{1}{s^p}$ ,  $c_2 = \frac{1}{r^q}$ . Tím jsme větu dokázali.  $\square$

**Důsledek 3.3:** Nechť  $p, q \in (1, \infty)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $u \in \mathcal{L}^p(X)$ ,  $v \in \mathcal{L}^q(X)$ . Pak  $uv \in \mathcal{L}^1(X)$ . Navíc

$$\left| \int_X u v \, d\mu \right| \leq \left( \int_X |u|^p \, d\mu \right)^{1/p} \left( \int_X |v|^q \, d\mu \right)^{1/q}.$$

**Důkaz:** Důsledek je kombinací Hölderovy nerovnosti s odhadem  $|\int_X f \, d\mu| \leq \int_X |f| \, d\mu$ .  $\square$

**Důsledek 3.4:** Nechť  $\mu(X) < \infty$  a  $1 \leq p < q \leq \infty$ . Pak  $\mathcal{L}^q(X) \subset \mathcal{L}^p(X)$  a existuje konstanta  $C$  taková, že

$$\|f\|_p \leq C \|f\|_q \quad \text{pro každé } f \in \mathcal{L}^q(X).$$

**Důkaz:** Uvažujme nejprve  $q < \infty$ . Nechť  $f \in \mathcal{L}^q(X)$ . Položíme-li  $\tilde{p} = \frac{q}{p}$ , pak  $\tilde{p} > 1$  a  $1 - \frac{1}{\tilde{p}} = 1 - \frac{p}{q} = \frac{q-p}{q}$ . Z Hölderovy nerovnosti tak dostáváme

$$\begin{aligned} \|f\|_p^p &= \int_X |f|^p \, d\mu = \int_X |f|^p \cdot 1 \, d\mu \stackrel{V3.2}{\leq} \left( \int_X (|f|^p)^{\frac{q}{p}} \, d\mu \right)^{\frac{p}{q}} \left( \int_X |1|^{\frac{q}{q-p}} \, d\mu \right)^{\frac{q-p}{q}} = \\ &= \left( \left( \int_X |f|^q \, d\mu \right)^{\frac{1}{q}} \right)^p \left( \mu(X) \right)^{\frac{q-p}{q}} = \|f\|_q^p \left( \mu(X) \right)^{\frac{q-p}{q}}. \end{aligned}$$

Pokud tedy položíme  $C = \left( \mu(X) \right)^{\frac{q-p}{pq}}$ , máme pro každé  $f \in \mathcal{L}^q(X)$

$$\|f\|_p \leq C \|f\|_q < \infty,$$

což ale znamená, že  $f \in \mathcal{L}^p(X)$ .

Nechť je nyní  $q = \infty$ . Pak

$$\|f\|_p^p = \int_X |f|^p \, d\mu \leq \int_X \operatorname{ess\,sup} f^p \, d\mu = \int_X \|f\|_\infty^p \, d\mu = \|f\|_\infty^p \mu(X).$$

Tedy pro každé  $f \in \mathcal{L}^q(X)$  platí

$$\|f\|_p \leq C \|f\|_\infty < \infty,$$

kde  $C = \left( \mu(X) \right)^{\frac{1}{p}}$ , a tím také  $f \in \mathcal{L}^p(X)$ .  $\square$

**Věta 3.5 (Minkowského nerovnost):** Jsou-li  $u, v$   $\mu$ -měřitelné funkce na  $X$ ,  $p \in (1, \infty)$ , pak

$$\|u + v\|_p \leq \|u\|_p + \|v\|_p.$$

**Důkaz:** Pro  $\|u\|_p = 0$  nebo  $\|v\|_p = 0$  je příslušná funkce nulová skoro všude, tedy nerovnost platí. Pokud je  $\|u\|_p = \infty$  nebo  $\|v\|_p = \infty$ , je součet vpravo roven  $\infty$ , tedy nerovnost opět platí. Konečně, je-li  $\|u + v\|_p = 0$ , nerovnost zřejmě také platí. Budeme tedy v dalším předpokládat, že  $0 < \|u\|_p < \infty$ ,  $0 < \|v\|_p < \infty$ ,  $0 < \|u + v\|_p$ .

Nejdříve ukážeme, že  $\|u + v\|_p < \infty$ . Pro skoro všechna  $x \in X$  zřejmě máme

$$|u(x)| \leq \left( |u(x)|^p + \underbrace{|v(x)|^p}_{\geq 0} \right)^{\frac{1}{p}}, \quad |v(x)| \leq \left( \underbrace{|u(x)|^p}_{\geq 0} + |v(x)|^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Pokud nerovnosti sečteme a umocníme na  $p$ , dostaneme

$$|u(x) + v(x)|^p \leq (|u(x)| + |v(x)|)^p \leq \left( 2(|u(x)|^p + |v(x)|^p)^{\frac{1}{p}} \right)^p \leq 2^p (|u(x)|^p + |v(x)|^p).$$

Odtud už integrací přes  $X$  dostáváme

$$\|u + v\|_p^p \leq 2^p (\|u\|_p^p + \|v\|_p^p) < \infty.$$

Položíme  $q = \frac{p}{p-1}$ . Pak  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  a  $(p-1)q = p$ . Protože  $|u + v|^p = |u + v|^{p-1} |u + v| \leq |u + v|^{p-1} (|u| + |v|)$ , máme z Hölderovy nerovnosti

$$\begin{aligned} \|u + v\|_p^p &= \int_X |u + v|^p \, d\mu \leq \int_X |u + v|^{p-1} |u| \, d\mu + \int_X |u + v|^{p-1} |v| \, d\mu \\ &\leq \left( \int_X |u + v|^{(p-1)q} \, d\mu \right)^{\frac{1}{q}} \left( \int_X |u|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_X |u + v|^{(p-1)q} \, d\mu \right)^{\frac{1}{q}} \left( \int_X |v|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \\ &= \left( \int_X |u + v|^p \, d\mu \right)^{\frac{p-1}{p}} \left( \int_X |u|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_X |u + v|^p \, d\mu \right)^{\frac{p-1}{p}} \left( \int_X |v|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \\ &= \left( \|u + v\|_p^p \right)^{\frac{p-1}{p}} (\|u\|_p + \|v\|_p) = \|u + v\|_p^{p-1} (\|u\|_p + \|v\|_p). \end{aligned}$$

Protože  $0 < \|u + v\|_p < \infty$ , máme odtud

$$\|u + v\|_p \leq \|u\|_p + \|v\|_p,$$

což jsme chtěli dokázat.  $\square$

**Důsledek 3.6:** Jestliže  $u, v \in \mathcal{L}^p(X)$ ,  $p \in \langle 1, \infty \rangle$ , pak též  $u + v \in \mathcal{L}^p(X)$ .

**Důkaz:** Jde o bezprostřední důsledek Minkowského nerovnosti.  $\square$

### Ekvivalence na $\mathcal{L}^p(X)$ , prostor $L^p(X)$

Pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  splňuje  $\|\cdot\|_p$  na  $\mathcal{L}^p(X)$  podmínky (1), (2), (3a) z definice normy. Nemusí ale splňovat podmínku (3b), protože pro každou funkci  $f$ , která je nulová skoro všude, platí  $\|f\|_p = 0$ . Na  $\mathcal{L}^p(X)$  proto uvažujeme ekvivalenci

$$u \sim v, \quad \text{jestliže } u = v \text{ s.v. na } X$$

(zřejmě  $u \sim v \Rightarrow \|u\|_p = \|v\|_p$ ). Pro  $u \in \mathcal{L}^p(X)$  označme jemu odpovídající třídu ekvivalence

$$[u] = \{v \in \mathcal{L}^p(X) \mid u \sim v\}$$

a položme

$$L^p(X) = \{[u] \mid u \in \mathcal{L}^p(X)\}.$$

Na  $L^p(X)$  definujeme operace

$$\begin{aligned} [u] + [v] &= [u + v] \\ \alpha[u] &= [\alpha u] \quad \text{pro } \alpha \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Měli bychom ověřit, že definice součtu a násobku jsou korektní, tj. jejich výsledek nezávisí na výběru reprezentantů jednotlivých tříd ekvivalence. Mějme pro případ součtu  $\tilde{u} \in [u]$ ,  $\tilde{v} \in [v]$ . Pak existují množiny  $M, N$  míry nula takové, že  $u = \tilde{u}$  na  $X \setminus M$  a  $v = \tilde{v}$  na  $X \setminus N$ . Tedy na  $X \setminus (M \cup N)$ , kde  $\mu(M \cup N) = 0$ , je  $u + v = \tilde{u} + \tilde{v}$ , tj.  $[u + v] = [\tilde{u} + \tilde{v}]$ . Podobně ověříme i korektnost definice násobku.

S výše uvedenými operacemi je  $L^p(X)$  lineární prostor. Jeho nulovým prvkem je třída ekvivalence odpovídající funkci, která je na  $X$  identicky rovná nule. Budeme ho tedy značit  $[0]$ . Položíme-li pro  $[u] \in L^p(X)$

$$\|[u]\|_p = \|u\|_p,$$

dostaneme normu na  $L^p(X)$ . Abychom ukázali, že jde opravdu o normu, stačí ověřit, že  $\|[u]\|_p = 0$ , pouze když  $[u]$  je nulový prvek v  $L^p(X)$ . Ostatní vlastnosti normy jsou totiž přímým důsledkem vlastností  $\|\cdot\|_p$  na  $\mathcal{L}^p(X)$ . Nechť tedy  $\|[u]\|_p = 0$ . Pak  $\|u\|_p = 0$ , což nastává podle Tvzení 2.1,c) právě tehdy, když funkce  $|u|^p$  je skoro všude nulová, tedy  $u$  je ekvivalentní funkci identicky rovné nule na  $X$ . To ale přesně znamená, že  $[u] = [0]$ , což jsme potřebovali dokázat.

Na  $L^p(X)$  můžeme také zavést (částečné) uspořádání, a to tak, že položíme

$$[u] \leq [v] \quad \text{právě tehdy, když } u \leq v \text{ skoro všude na } X.$$

Platí přitom, že  $[u] \leq [v]$  právě tehdy, když existují funkce  $\tilde{u} \in [u]$  a  $\tilde{v} \in [v]$  takové, že  $\tilde{u} \leq \tilde{v}$  všude na  $X$ . (Dokažte jako cvičení.)

**Poznámka:** Pro jednoduchost formulací se prvky prostorů  $\mathcal{L}^p(X)$  a  $L^p(X)$  obvykle nerozlišují zápisem ani pojmenováním. Mluvíme-li tedy o funkci  $f \in L^p(X)$ , máme na mysli třídu  $[f]$  ekvivalence  $\sim$  odpovídající funkci  $f \in \mathcal{L}^p(X)$ .

Důležitou vlastností prostorů  $L^p(X)$  je jejich úplnost. Než si zformulujeme patřičnou větu, musíme si ještě zavést některé pojmy.

**Definice:** Nechť  $Y$  je normovaný prostor. Řekněme, že posloupnost  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  prvků z  $Y$  je **cauchyovská**, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \text{tak, že } \forall m, n \in \mathbb{N}, m, n \geq n_0 \quad \text{platí } \|y_m - y_n\| < \varepsilon.$$

Řekněme, že posloupnost  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  **konverguje v normě** k prvku  $y \in Y$ , jestliže

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n - y\| = 0,$$

tj.

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \text{tak, že } \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 \quad \text{platí } \|y_n - y\| < \varepsilon.$$

**Definice:** Normovaný prostor se nazývá **úplný**, jestliže je v něm každá cauchyovská posloupnost konvergentní (tj. konverguje v normě k nějakému *jeho* prvku).

**Poznámka:** Zřejmě každá konvergentní posloupnost je cauchyovská. Ne v každém normovaném prostoru však jsou všechny cauchyovské posloupnosti konvergentní.

**Věta 3.7 (Úplnost prostorů  $L^p$ ):** Nechť  $(f_j)_{j \in \mathbb{N}}$  je posloupnost prvků z  $L^p(X)$ , která je cauchyovská v normě  $\|\cdot\|_p$ . Pak existuje  $f \in L^p(X)$  tak, že  $\lim_{j \rightarrow \infty} \|f_j - f\| = 0$ . Navíc existuje posloupnost  $(g_k)_{k \in \mathbb{N}}$  vybraná z  $(f_j)_{j \in \mathbb{N}}$  taková, že  $g_k \rightarrow f$  skoro všude na  $X$ .

**Poznámka (prostory  $l^p$ ):** Je-li  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  posloupnost reálných (příp. komplexních) čísel, položme pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$

$$\|(a_n)\|_{l^p} = \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p \right)^{1/p}$$

a

$$\|(a_n)\|_{l^\infty} = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n|.$$

Pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  definujeme

$$l^p = \{(a_n) \mid \|(a_n)\|_{l^p} < \infty\}.$$

**Platí:**  $(l^p, \|\cdot\|_{l^p})$  je úplný normovaný prostor.

**Důkaz:** Uvažujme prostor s mírou  $(X, \mathcal{S}, \mu) = L^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \alpha)$ , kde  $\alpha$  je aritmetická míra na  $\mathbb{N}$ . Protože je každá množina  $B \subset \mathbb{N}$  měřitelná, je každá funkce  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  (resp.  $\mathbb{C}$ ) měřitelná. Měřitelná je tedy i funkce  $|g|^p$  pro každé  $p \geq 1$ . Dále pro každou nezápornou funkci  $f$  (pro kterou je jistě definován integrál) platí

$$\int_{\mathbb{N}} f \, d\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} f(n).$$

Položíme-li totiž

$$f_k = f \cdot \chi_{\{1, \dots, k\}} \left( = f \sum_{n=1}^k \chi_{\{n\}} = \sum_{n=1}^k f(n) \chi_{\{n\}} \right),$$

pak zřejmě  $f_k \geq 0$  a  $f_k \nearrow f$ , tedy podle Leviho věty 2.3

$$\int_{\mathbb{N}} f \, d\alpha = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{N}} f_k \, d\alpha = \lim_{k \rightarrow \infty} \underbrace{\sum_{n=1}^k f(n) \alpha(\{n\})}_{\sum_{n=1}^k f(n)} = \sum_{n=1}^{\infty} f(n).$$

Pro  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  a  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  tak máme

$$\|g\|_p = \left( \sum_{n=1}^{\infty} |g(n)|^p \right)^{1/p}.$$

V případě aritmetické míry pojmy *všude* a *skoro všude* splývají (nulovou mírou má totiž jen prázdná množina). Splývají tak i pojmy *supremum* a *podstatné supremum* a platí

$$\|g\|_{\infty} = \sup_{n \in \mathbb{N}} |g(n)|.$$

Kromě toho všechny třídy ekvivalence  $\sim$  jsou jednoprvkové, takže pokud ztotožníme každou třídu ekvivalence s jejím jediným prvkem, máme pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  rovnost  $L^p(\mathbb{N}) = \mathcal{L}^p(\mathbb{N})$ .

Nyní už stačí jen ztotožnit posloupnosti s funkcemi na  $\mathbb{N}$  a dostaneme

$$(l^p, \|\cdot\|_{l^p}) = L^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \alpha).$$

Protože prostory  $L^p$  jsou úplné, je též prostor  $(l^p, \|\cdot\|_{l^p})$  je úplný.  $\square$

**Poznámka:** Ztotožníme-li pro  $p \in \langle 1, \infty \rangle$  stejně jako výše prostory  $(l^p, \|\cdot\|_{l^p})$  s prostory  $L^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \alpha)$ , dostaneme diskrétní varianty Hölderovy a Minkowského nerovnosti:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n| \leq \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^q \right)^{\frac{1}{q}}, \quad (\text{Hölderova nerovnost})$$

$$\left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n + b_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}. \quad (\text{Minkowského nerovnost})$$

Speciálně pro  $p = q = 2$  můžeme Hölderovu nerovnost zapsat ve tvaru

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n| \leq \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2} \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^2}.$$