1. L^p -tér normája

1.1. Definíció: L^p -térbeli normák

Legyen (X,Ω,μ) mértéktér, valamint $f:X\to\overline{\mathbb{R}}$ egy mérhető függvény. Ekkor egy rögzített $0< p<+\infty$ kitevő esetén

$$\|f\|_p \coloneqq \left(\int |f|^p \,\mathrm{d}\mu\right)^{\frac{1}{p}}$$

az f függvény p-normája. Továbbá $p=+\infty$ esetén

$$\|f\|_{\infty} \coloneqq \inf \big\{ \alpha \geq 0 \, : \, |f| \leq \alpha \ \mu\text{-m.m.} \big\}$$

az f függvény ∞ -normája.

Állítás. Az 1.1. definícióban foglalt jelölésekkel az alábbiak igazak $\|\cdot\|_p\text{-re.}$

- 1. Nemnegatív, azaz $0 \le ||f||_p \le +\infty$.
- 2. Pozitív szemidefinit, mert $||f||_p = 0 \iff f = 0 \ \mu$ -m.m.
- 3. Abszolút homogén, azaz $\left\|\lambda\cdot f\right\|_p = \left|\lambda\right| \cdot \left\|f\right\|_p \quad (\lambda \in \mathbb{R}).$

1.2. Lemma: Young-egyenlőtlenség

Legyenek az $1 \leq p, q \leq +\infty$ számok konjugált kitevők, azaz

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Ekkor tetszőleges $a,b \in [0,+\infty)$ választása mellett

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

Bizonyítás. Ha a=0 vagy b=0, akkor az állítás nyilvánvalóan igaz.

Különben a logaritmusfüggvény szigorú monotonitása miatt

$$\ln(a \cdot b) \le \ln\left(\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}\right)$$

ekvivalens a bizonyítandó állítással. Viszont az ln függvény konkáv, ezért

$$\ln\left(\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}\right) \ge \frac{1}{p} \ln a^p + \frac{1}{q} \ln b^q = \ln a + \ln b = \ln(a \cdot b). \checkmark$$

Szükség esetén legyen

$$(+\infty)^{\frac{1}{p}} := +\infty.$$

Megállapodás szerint legyen

$$\inf \emptyset := +\infty.$$

Ugyanis az alábbi egy konvex kombiácó:

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

1.3. Tétel: Normák határértéke

Legyen (X, Ω, μ) mértéktér, valamint $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ mérhető függvény.

- 1. Ha $\left\Vert f\right\Vert _{\infty}=+\infty,$ akkor $\lim_{p\rightarrow\infty}\left\Vert f\right\Vert _{p}=+\infty.$
- 2. Ha van olyan $0 kitevő, amivel<math display="inline">\|f\|_p < +\infty,$ akkor

$$\lim_{q\to\infty}\|f\|_q=\|f\|_\infty.$$

Bizonyítás. A feltétel alapján bármilyen K>0 választása esetén

$$\mu\Big(\big\{|f|>K\big\}\Big)>0.$$

Ezért tetszőleges 0 kitevő mellett és majdnem minden pontban

$$|f| \ge K \cdot \chi_{\{|f| > K\}}.$$

Innen az integrál monotonitása alapján

$$\|f\|_p^p = \int |f|^p \,\mathrm{d}\mu \ge \int K \cdot \chi_{\{|f| > K\}} \,\mathrm{d}\mu = K^p \cdot \mu\Big(\big\{|f| > K\big\}\Big) \ge K^p.$$

Mivel a Kértéke tetszőlegesen nagy lehet, ezért

$$\liminf_{p\to\infty}\|f\|_p=+\infty\quad\Longrightarrow\quad \limsup_{p\to\infty}\|f\|_p=+\infty\quad\Longrightarrow\quad \lim_{p\to\infty}\|f\|_p=+\infty.$$

Mivel az 1 állítást már igazoltuk, ezért a továbbiakban feltehető, hogy

$$0 < C < ||f||_{\infty} < +\infty$$
 és $0 < ||f||_{n}$.

Ekkor a soron következő becslések teljesülnek:

$$|f| \ge C \cdot \chi_{\{|f| > C\}}$$
 és $\mu(\{|f| > C\}) > 0$.

Innen az 1 állítás bizonyításában használt becslés mintájára kapható, hogy

$$+\infty > \left\|f\right\|_q \ge C \cdot \left(\mu\Big(\big\{|f| > C\big\}\Big)\right)^{\frac{1}{q}} > 0.$$

Innen

$$\liminf_{q \to \infty} \|f\|_q \ge \|f\|_{\infty}.$$

Továbbá

$$||f||_q = \left(\int |f|^{q-p} |f|^p \, \mathrm{d}\mu\right)^{\frac{1}{q}} \le \left(\int ||f||_{\infty}^{q-p} |f|^p \, \mathrm{d}\mu\right)^{\frac{1}{q}} = ||f||_{\infty}^{1-p/q} \cdot ||f||_p^{p/q}.$$

Ekkor szintén véve a $q \to \infty$ határátmenetet

$$\limsup_{q\to\infty}\|f\|_q\leq\|f\|_{\infty}\qquad\Longrightarrow\qquad \lim_{q\to\infty}\|f\|_q=\|f\|_{\infty}.$$

Hiszen tetszőleges $A \in \Omega$ mellett

$$\int \chi_A \, \mathrm{d}\mu = \mu(A).$$

Azt mutattuk meg, hogy

$$\liminf_{p \to \infty} \|f\|_p \ge K.$$

Különben minden q kitevőre

$$||f||_a = 0 \iff f = 0 \mu\text{-m.m.}$$

Kihasználva, hogy minden A > 0 esetén

$$\lim_{q \to \infty} A^{\frac{1}{q}} = 1.$$

Ammennyiben $q \to \infty$, akkor

$$||f||_{\infty}^{1-p/q} \longrightarrow ||f||, \quad ||f||_{p}^{p/q} \longrightarrow 1.$$

2. Egyenlőtlenségek

2.1. Tétel: Hölder–egyenlőtlenség

Legyenek az $1 \leq p,q \leq +\infty$ számok konjugált kitevők, azaz

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Ekkor minden $f,g:X\to\overline{\mathbb{R}}$ mérhető függvény esetén

$$||f \cdot h||_1 \le ||f||_p \cdot ||h||_q$$
.

Bizonyítás. Válasszuk külön a lehetséges eseteket!

- 1. Ha $\|f\|_p=0$ vagy $\|h\|_q=0,$ akkor igaz az állítás.
 \checkmark
- 2. Ha $\|f\|_p = +\infty$ vagy $\|h\|_q = +\infty,$ akkor szintén igaz az állítás.
 \checkmark
- 3. Hap=1,akkor $q=+\infty.$ Mivel ilyenkor

$$|f \cdot h| = |f| \cdot |h| \le |f| \cdot ||h||_{\infty}$$

 $\mu\text{-majdnem}$ mindenhol igaz, ezért a monotonitás alapján

$$\|f\cdot h\|_1 = \int |f\cdot h| \,\mathrm{d}\mu \leq \|h\|_\infty \cdot \int |f| \,\mathrm{d}\mu = \|f\|_1 \cdot \|h\|_\infty.$$

- 4. Haq=1,akkor $p=+\infty.$ Ez megegyezik az előző esettel.
 \checkmark
- 5. Ott tartunk, hogy $0<\|f\|_p,\|h\|_q<+\infty,$ valamint $1< p,q<+\infty.$ Mivel ilyenkor majdnem minden $x\in X$ esetén az

$$a \coloneqq \frac{|f(x)|}{\|f\|_p} \qquad \text{\'es} \qquad b \coloneqq \frac{|h(x)|}{\|h\|_q}$$

értékek végesek, ezért a Young-egyenlőtlenség alkalmazásával

$$ab = \frac{\left|f(x) \cdot h(x)\right|}{\left\|f\right\|_p \cdot \left\|h\right\|_q} \le \frac{\left|f(x)\right|^p}{p \cdot \left\|f\right\|_p^p} + \frac{\left|h(x)\right|^q}{q \cdot \left\|h\right\|_q^q}$$

majdnem mindenhol igaz. Innen az integrál monotonitása alapján

$$\begin{split} \frac{\|f \cdot h\|_{1}}{\|f\|_{p} \cdot \|h\|_{q}} &\leq \frac{1}{p \cdot \|f\|_{p}^{p}} \int |f|^{p} d\mu + \frac{1}{q \cdot \|h\|_{q}^{q}} \int |h|^{q} d\mu \\ &= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. \end{split}$$

Ebből átrendezéssel adódik a bizonyítandó állítás. \checkmark

2.2. Tétel: Minkowski-egyenlőtlenség

Legyen (X,Ω,μ) mértéktér, valamint $1\leq p\leq +\infty$ egy adott kitevő.

Ha $f,g:X\to\overline{\mathbb{R}}$ mérhető, és létezik az $(f+g):X\to\overline{\mathbb{R}}$ összeg, akkor

$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p.$$

Bizonyítás. Három esetet különböztetünk meg.

1. Legyen p = 1. Mivel a háromszög-egyenlőtlenség miatt

$$|f + g| \le |f| + |g|,$$

ezért a monotonitás kihasználva

$$||f+g||_1 = \int |f+g| \, \mathrm{d}\mu \le \int |f| \, \mathrm{d}\mu + \int |g| \, \mathrm{d}\mu = ||f||_1 + ||g||_1. \checkmark$$

2. Legyen $p = +\infty$. Ekkor a végtelen-norma értelmezése miatt

$$|f+g| \le |f| + |g| \le ||f||_{\infty} + ||f||_{\infty}$$

majdnem mindenhol igaz, ahonnan a definíció szerint

$$||f + g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||f||_{\infty}.$$

3. Különben feltehetjük, hogy

$$||f||_p + ||g||_p < +\infty \qquad \Longrightarrow \qquad ||f + g||_p < +\infty.$$

Ekkor a háromszög-egyenlőtlenség alapján

$$|f+g|^p = |f+g|^{p-1}|f+g| \le |f+g|^{p-1}|f| + |f+g|^{p-1}|g|.$$

adódik, ahonnan az integrál monotonitása miatt

$$||f + g||_p^p \le \int |f + g|^{p-1} \cdot |f| \, d\mu + \int |f + g|^{p-1} \cdot |g| \, d\mu$$
$$= |||f + g|^{p-1} \cdot |f||_1 + |||f + g|^{p-1} \cdot |g||_1.$$

Válasszuk meg az r-et a p konjugált kitevőjének, vagyis legyen

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p} = 1 \qquad \Longrightarrow \qquad \frac{1}{r} = \frac{p-1}{p} \quad \text{\'es} \quad (p-1) \cdot r = p.$$

Ekkor a Hölder-egyenlőtlenséget alkalmazva

$$||f + g||_{p}^{p} \leq |||f + g|^{p-1}||_{r} \cdot (||f||_{p} + ||g||_{p})$$

$$= \left(\int |f + g|^{(p-1)\cdot r} d\mu\right)^{1/r} \cdot (||f||_{p} + ||g||_{p})$$

$$= \left(\int |f + g|^{p} d\mu\right)^{1/r} \cdot (||f||_{p} + ||g||_{p})$$

$$= ||f + g||_{p}^{p/r} \cdot (||f||_{p} + ||g||_{p}).$$

Innen átrendezés, majd egyszerűsítés után adódik az állítás. 🗸

Mivel a $0 \le t \mapsto t^p$ függvény konvex:

$$|f+g|^{p} \le (|f|+|g|)^{p}$$

$$= 2^{p} \cdot \left(\frac{|f|+|g|}{2}\right)^{p}$$

$$\le 2^{p-1} \cdot (|f|^{p}+|g|^{p}).$$

Innen az integrál monotonitása alapján

$$||f + g||_p^p \le 2^{p-1} (||f||_p^p + ||g||_p^p).$$

3. L^p terek

3.1. Definíció: Az L^p tér

Legyen (X, Ω, μ) egy mértéktér, valamint $1 \le p \le +\infty$. Ekkor

$$L^p \coloneqq L^p(\mu) \coloneqq \big\{\, f : X \to \mathbb{R} \; \big| \; f \text{ m\'erhet\~o \'es } \, \|f\|_p < +\infty \, \big\}.$$

3.2. Tétel: L^p terek alaptulajdonságai

Legyenek $1 \le p \le q \le +\infty$.

- 1. Az $(L^p, \|\cdot\|_p)$ egy félnormált tér $\mathbb R$ felett.
- 2. Amennyiben μ véges mérték, akkor $L^{\infty} \subseteq L^q \subseteq L^p \subseteq L^1$.

Bizonyítás.

1. Nyilvánvaló, hogy L^p lineáris tér (más néven vektortér) az \mathbb{R} felett. Továbbá elmondható, hogy az L^p terek definíciója miatt a

$$\|\cdot\|_p:L^p\to\mathbb{R}$$

függvény pozitív szemidefinit és abszolút homogén, továbbá

$$||f+g||_p \le ||f||_p + ||g||_p \qquad (f,g \in L^p)$$

is fennáll a Minkowski-egyenlőtlenség alapján.

2. Nyilván feltehető, hogy $1 . Legyen <math>f \in L^{\infty}$. Ekkor

$$||f||_q^q = \int |f|^q d\mu \le ||f||_{\infty}^q \cdot \int 1 d\mu = ||f||_{\infty}^q \cdot \mu(X).$$

Tehát $f \in L^q$. A többi hasonlóan igazolható.

Megjegyzés. Ha a μ nem véges, akkor lehet példát mutatni olyan terekre, ahol

$$L^1 \subseteq L^p \subseteq L^q \subseteq L^\infty$$
.