

1. L^p -tér normája

1.1. Definíció: L^p -térbeli normák

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

Ekkor egy rögzített $0 < p < +\infty$ kitevő esetén

$$\|f\|_p := \left(\int |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}$$

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

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

az f függvény **∞ -normája**.

Szükség esetén legyen

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

Megállapodás szerint legyen

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

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

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

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

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

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

Különben a logaritmushüvely szigorú monotonitása miatt

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

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

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

Ugyanis az alábbi egy konvex kombiáció:

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

1.3. Tétel: Normák határértéke

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

1. Ha $\|f\|_\infty = +\infty$, akkor $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = +\infty$.
2. Ha van olyan $0 < p < +\infty$ kitevő, amivel $\|f\|_p < +\infty$, akkor

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

Bizonyítás. A feltétel alapján bármilyen $K > 0$ választása esetén

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

Ezért tetszőleges $0 < p < +\infty$ kitevő mellett és majdnem minden pontban

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

Innen az integrál monotonitása alapján

$$\|f\|_p^p = \int |f|^p d\mu \geq \int K \cdot \chi_{\{|f| > K\}} d\mu = K^p \cdot \mu(\{|f| > K\}) \geq K^p.$$

Mivel a K értéke tetszőlegesen nagy lehet, ezért

$$\liminf_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = +\infty \implies \limsup_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = +\infty \implies \lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = +\infty.$$

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

$$0 < C < \|f\|_\infty < +\infty \quad \text{és} \quad 0 < \|f\|_p.$$

Ekkor a soron következő becslések teljesülnek:

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

Innen az 1 állítás bizonyításában használt becslés mintájára kapható, hogy

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

Innen

$$\liminf_{q \rightarrow \infty} \|f\|_q \geq \|f\|_\infty.$$

Továbbá

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

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

$$\limsup_{q \rightarrow \infty} \|f\|_q \leq \|f\|_\infty \implies \lim_{q \rightarrow \infty} \|f\|_q = \|f\|_\infty.$$

Hiszen tetszőleges $A \in \Omega$ mellett

$$\int \chi_A d\mu = \mu(A).$$

Azt mutattuk meg, hogy

$$\liminf_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p \geq K.$$

Különben minden q kitevőre

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

Kihasználva, hogy minden $A > 0$ esetén

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

Ammennyiben $q \rightarrow \infty$, 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 $f, g : X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ mérhető függvény esetén

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

Bizonyítás. Válasszuk külön a lehetséges eseteket!

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

$$|f \cdot h| = |f| \cdot |h| \leq |f| \cdot \|h\|_\infty$$

μ -majdnem mindenhol igaz, ezért a monotonitás alapján

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

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

$$a := \frac{|f(x)|}{\|f\|_p} \quad \text{és} \quad b := \frac{|h(x)|}{\|h\|_q}$$

értékek végesek, ezért a **Young-egyenlőtlenség** alkalmazásával

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

majdnem mindenhol igaz. Innen az integrál monotonitása alapján

$$\begin{aligned} \frac{\|f \cdot h\|_1}{\|f\|_p \cdot \|h\|_q} &\leq \frac{1}{p \cdot \|f\|_p^p} \int |f|^p \, d\mu + \frac{1}{q \cdot \|h\|_q^q} \int |h|^q \, d\mu \\ &= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. \end{aligned}$$

Ebből átrendezéssel adódik a bizonyítandó állítás. ✓

2.2. Tétel: Minkowski-egyenlőtlenség

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

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

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

Bizonyítás. Három esetet különböztetünk meg.

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

$$|f + g| \leq |f| + |g|,$$

ezért a monotonitás kihasználva

$$\|f + g\|_1 = \int |f + g| d\mu \leq \int |f| d\mu + \int |g| d\mu = \|f\|_1 + \|g\|_1. \quad \checkmark$$

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

$$|f + g| \leq |f| + |g| \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty$$

majdnem mindenhol igaz, ahonnan a definíció szerint

$$\|f + g\|_\infty \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty. \quad \checkmark$$

3. Különben feltehetjük, hogy

$$\|f\|_p + \|g\|_p < +\infty \quad \implies \quad \|f + g\|_p < +\infty.$$

Ekkor a háromszög-egyenlőtlenség alapján

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

adódik, ahonnan az integrál monotonitása miatt

$$\begin{aligned} \|f + g\|_p^p &\leq \int |f + g|^{p-1} \cdot |f| d\mu + \int |f + g|^{p-1} \cdot |g| d\mu \\ &= \left\| |f + g|^{p-1} \cdot |f| \right\|_1 + \left\| |f + g|^{p-1} \cdot |g| \right\|_1. \end{aligned}$$

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

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p} = 1 \quad \implies \quad \frac{1}{r} = \frac{p-1}{p} \quad \text{és} \quad (p-1) \cdot r = p.$$

Ekkor a **Hölder-egyenlőtlenséget** alkalmazva

$$\begin{aligned} \|f + g\|_p^p &\leq \left\| |f + g|^{p-1} \right\|_r \cdot (\|f\|_p + \|g\|_p) \\ &= \left(\int |f + g|^{(p-1) \cdot r} d\mu \right)^{1/r} \cdot (\|f\|_p + \|g\|_p) \\ &= \left(\int |f + g|^p d\mu \right)^{1/r} \cdot (\|f\|_p + \|g\|_p) \\ &= \|f + g\|_p^{p/r} \cdot (\|f\|_p + \|g\|_p). \end{aligned}$$

Innen átrendezés, majd egyszerűsítés után adódik az állítás. \checkmark

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

$$\begin{aligned} |f + g|^p &\leq (|f| + |g|)^p \\ &= 2^p \cdot \left(\frac{|f| + |g|}{2} \right)^p \\ &\leq 2^{p-1} \cdot (|f|^p + |g|^p). \end{aligned}$$

Innen az integrál monotonitása alapján

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

3. L^p terek

3.1. Definíció: Az L^p tér

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

$$L^p := L^p(\mu) := \{ f : X \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ mérhető és } \|f\|_p < +\infty \}.$$

3.2. Tétel: L^p terek alaptulajdonságai

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

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

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

függvény pozitív szemidefinit és abszolút homogén, továbbá

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p \quad (f, g \in L^p)$$

is fennáll a **Minkowski-egyenlőtlenség** alapján.

2. Nyilván feltehető, hogy $1 < p < q < +\infty$. Legyen $f \in L^\infty$. Ekkor

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

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

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

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

■