

ΧΟΡΟΙ  $L^p(0,1)$ ,  $1 \leq p \leq \infty$

I. Θεμελιώδεις ανισότητες

Πρόταση I.1.  $\forall a, b \geq 0, p \in (0, +\infty)$ ,

$$(a+b)^p \leq c_p \cdot (a^p + b^p),$$

όπου  $c_p = \max\{1, 2^{p-1}\}$ .

Απόδειξη:

•  $p > 1$ . Η συνάρτηση  $\varphi(t) = t^p$  είναι κυρτή στο  $[0, +\infty)$ , οπότε

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^p \leq \frac{a^p + b^p}{2}$$

$$\Rightarrow (a+b)^p \leq 2^{p-1} (a^p + b^p).$$

•  $0 < p \leq 1$ . Εάν  $a=0$  ή  $b=0$ , η απόδεικτέα προφανώς ισχύει.

Υποθέτουμε ότι  $a > 0, b > 0$ .

Η συνάρτηση

$$[0, +\infty) \ni t \mapsto \left(\frac{a}{a+tb}\right)^t \quad \downarrow$$

$[0, p \leq 1]$

$$\Rightarrow \left. \left. \left(\frac{a}{a+tb}\right)^p \geq \frac{a}{a+tb} \right\} \right. \quad (+)$$

όμοια,

$$\left. \left. \left(\frac{b}{a+tb}\right)^p \geq \frac{b}{a+tb} \right\} \right. \Rightarrow$$

(2)

$$\Rightarrow \frac{a^p + b^p}{(a+b)^p} \geq 1. \quad \square$$

Πρόταση I.2. Εάν  $2 \leq p < \infty$ ,

τότε  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$|x+y|^p + |x-y|^p \leq 2^{p-1} \cdot (|x|^p + |y|^p).$$

Απόδειξη: Εφαρμόζοντας την Πρότ. I.1

για "p"  $\equiv 2/p \leq 1$ , παίρνουμε:

$$\forall a, b \geq 0, \quad (a^p + b^p)^{2/p} \leq (a^p)^{2/p} + (b^p)^{2/p} \\ = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow a^p + b^p \leq (a^2 + b^2)^{p/2}.$$

Η παραπάνω για

$$"a" = \left| \frac{x+y}{2} \right|, \quad "b" = \left| \frac{x-y}{2} \right|$$

δίνει

$$\frac{|x+y|^p + |x-y|^p}{2^p} \leq \left( \frac{|x+y|^2 + |x-y|^2}{4} \right)^{p/2} \leq \\ \leq \frac{(|x|^2 + |y|^2)^{p/2}}{2^{p/2}} \quad \begin{matrix} [\text{Πρότ. I.1}] \\ \leq \\ [p/2 \geq 1] \end{matrix}$$

$$\leq \frac{1}{2^{p/2}} \cdot 2^{p/2-1} (|x|^p + |y|^p) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{|x+y|^p + |x-y|^p}{2^p} \leq \frac{|x|^p + |y|^p}{2}$$

$$\Rightarrow |x+y|^p + |x-y|^p \leq 2^{p-1} (|x|^p + |y|^p).$$

□

Πρόταση I.3. (Ανισότητα Young).

Έστω  $p, q \in (1, +\infty)$  ώστε

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \text{ (συγυγείς εκθέτες).}$$

Τότε,  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$|x| \cdot |y| \leq \frac{|x|^p}{p} + \frac{|y|^q}{q}.$$

Η ισότητα ισχύει αν  $|x|^p = |y|^q$ .

Απόδειξη: Θέτουμε

$$\varphi(t) = \frac{t^p}{p} - t + \frac{1}{q}, \quad t \geq 0.$$

Τότε,  $\varphi(1) = 0$ ,  $\varphi'(t) = t^{p-1} - 1$

$t$	0	1
$\varphi'(t)$	-	+
$\varphi$	↘	↗

$$\varphi(t) \geq \varphi(1) = 0, \quad \forall t \geq 0$$

Το " $\geq$ " ισχύει μόνο για  $t=1$

$$\text{Άρα, } t \leq \frac{t^p}{p} + \frac{1}{q}, \quad \forall t \geq 0 \quad (1)$$

η το " $\geq$ " ισχύει μόνο για  $t=1$

(4)

• Έστω  $x, y \in \mathbb{R}$ . Εάν  $y=0$ , η αποδεικτέα προφανώς ισχύει.

Έστω  $y \neq 0$ . Εφαρμόζουμε την (1) για  
«t» =  $|x| \cdot |y|^{1-q}$  και παίρνουμε

$$|x| \cdot |y|^{1-q} \leq \frac{|x|^p \cdot |y|^{p-pq}}{p} + \frac{1}{q}.$$

Αλλά,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Rightarrow q + p = pq$

$$\Rightarrow p - pq = -q,$$

οπότε

$$|x| \cdot |y| \cdot |y|^{-q} \leq \frac{|x|^p}{p} \cdot |y|^{-q} + \frac{1}{q}$$

$$\Rightarrow |x| \cdot |y| \leq \frac{|x|^p}{p} + \frac{|y|^q}{q}.$$

Το « $\Leftarrow$ » ισχύει αν  $|x| \cdot |y|^{1-q} = 1$

$$\Leftrightarrow |x| = |y|^{q-1} \Leftrightarrow |x|^p = |y|^{pq-p} = |y|^q,$$

~~□~~

## Ανισότητες Hölder & Minkowski.

Έστω  $(X, \mathcal{C}, \lambda)$  χώρος θετικού μετρικού.

Πρόταση I.4. (Ανισότητα Hölder)

Έστω  $1 < p, q < \infty$  με  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Εάν  $u, v: X \rightarrow [0, \infty)$  μετρήσιμες,  
τότε

$$\int_X u \cdot v \, d\lambda \leq \underbrace{\left( \int_X u^p \, d\lambda \right)^{1/p}}_A \cdot \underbrace{\left( \int_X v^q \, d\lambda \right)^{1/q}}_B$$

(Παραδοχή:  $0 \cdot \infty = 0$ ).

Εάν  $A < \infty, B < \infty$ , το " $=$ " ισχύει  
ανν  $\exists \alpha, \beta \geq 0$  (οχι και δύο μηδέν!)  
ώστε

$$\alpha u^p(x) = \beta v^q(x), \quad \lambda - \sigma. \pi.$$

Απόδειξη:

• Εάν  $A = 0$ , τότε  $u = 0, \lambda - \sigma. \pi. \Rightarrow$

$\Rightarrow u \cdot v = 0, \lambda - \sigma. \pi.$

$\Rightarrow$  ισχύει η αποδεικτέα. [Όμοια, για  $B = 0$ ]

• Εάν  $A > 0, B = +\infty$ , το β' μέλος της αποδεικτέας  $= +\infty$ , άρα πάλι ισχύει η αποδεικτέα.

Όμοια β' αν  $A = +\infty, B > 0$ .

6

• Υποθέτουμε ότι  $0 < A < \infty$ ,  $0 < B < \infty$ .

Θέτουμε

$$u_1 = u/A, \quad v_1 = v/B.$$

Τότε,  $u_1, v_1: X \rightarrow [0, +\infty)$  μετρήσιμες  
και

$$\int_X u_1^p d\lambda = \int_X v_1^q d\lambda = 1.$$

Από Ανισότητα Young (Πρόσ. I.3) έχουμε

$$u_1(x)v_1(x) \leq \frac{u_1(x)^p}{p} + \frac{v_1(x)^q}{q}, \quad \forall x \in X$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \int_X u_1 \cdot v_1 d\lambda &\leq \frac{1}{p} \int_X u_1^p d\lambda + \frac{1}{q} \int_X v_1^q d\lambda \\ &= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_X u \cdot v d\lambda \leq A \cdot B \quad (\text{αποδείκνυται}).$$

Υποθέτουμε ότι ισχύει το "=".

Τότε,

$$\int_X \left( \frac{u_1^p}{p} + \frac{v_1^q}{q} - u_1 v_1 \right) d\lambda = 0,$$

$$\text{Ενώ} \quad \frac{u_1^p}{p} + \frac{v_1^q}{q} \geq u_1 v_1 \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow u_1(x)v_1(x) = \frac{u_1(x)^p}{p} + \frac{v_1(x)^q}{q}, \quad \lambda = \sigma \cdot \pi.$$

$$\text{[Πρότ. I.3]} \Rightarrow u_1(x)^p = v_1(x)^q, \quad \lambda = \sigma \cdot \pi.$$

$$\Rightarrow B^q \cdot u(x)^p = A^p \cdot v(x)^q, \quad \lambda = \sigma \cdot \pi. \quad \square$$

### Πρόταση I.5. (Ανισότητα Minkowski)

Έστω  $1 < p < \infty$  και  $u, v: X \rightarrow [0, \infty)$

μετρήσιμες. Τότε,

$$\left\{ \int_X (u+v)^p d\lambda \right\}^{1/p} \leq \left( \int_X u^p d\lambda \right)^{1/p} + \left( \int_X v^p d\lambda \right)^{1/p}.$$

Απόδειξη: Έστω  $q > 1 \mid \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$

(δηλ.  $q = \frac{p}{p-1}$ ). Έχουμε

$$\int_X (u+v)^p d\lambda = \int_X u \cdot (u+v)^{p-1} d\lambda + \int_X v \cdot (u+v)^{p-1} d\lambda$$

$$\stackrel{\text{Hölder}}{\leq} \left( \int_X u^p d\lambda \right)^{1/p} \cdot \left\{ \int_X (u+v)^{q \cdot (p-1)} d\lambda \right\}^{1/q} +$$

$$+ \left( \int_X v^p d\lambda \right)^{1/p} \cdot \left\{ \int_X (u+v)^{q(p-q)} d\lambda \right\}^{1/q} \quad (8)$$

$$\Rightarrow \int_X (u+v)^p d\lambda \leq \left\{ \int_X (u+v)^p \right\}^{1/q} \cdot (C+D),$$

οπότε

$$C = \left( \int_X u^p d\lambda \right)^{1/p}, \quad D = \left( \int_X v^p d\lambda \right)^{1/p}$$

$$[1 - 1/q = 1/p]$$

$$\left\{ \int_X (u+v)^p d\lambda \right\}^{1/p} \leq C+D \text{ (αποδεικτικά)}$$





(9)

## II. Βασικές ιδιότητες των χώρων $L^p(0,1)$ , $1 \leq p \leq \infty$ .

Έστω  $\lambda$  το μέτρο Lebesgue στον  $\mathbb{R}$ .  
 Εναλλακτικοί συμβολισμοί:  
 $dt, dx, |\cdot|$ .

Ορισμός II.1. Έστω  $0 < p < \infty$  και

$u: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$  μετρήσιμη. Θέτουμε

$$\begin{aligned} \|u\|_p &= \left( \int_{(0,1)} |u|^p d\lambda \right)^{1/p} \\ &= \left( \int_0^1 |u(t)|^p dt \right)^{1/p} \in [0, +\infty]. \end{aligned}$$

Θέτουμε

$$L^p(0,1) = \left\{ u: (0,1) \rightarrow \mathbb{R} \mid u \text{ μετρήσιμη} \right. \\ \left. \text{με } \|u\|_p < \infty \right\}.$$

Πρόταση I.1  $\Rightarrow L^p(0,1)$  γραμμικός χώρος.

Ορισμός II.2. Έστω  $u: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$  μετρήσιμη.  
 Η  $u$  λέγεται ομοιωδώς φραγμένη αν

$$\boxed{\exists a > 0: |u(t)| \leq a, \lambda - \sigma.π.} \quad (1)$$

Ένας αριθμός  $a > 0$  που ικανοποιεί την (1) ονομάζεται ουσιώδες φράγμα της  $u$ .

Εάν  $u: (0,1) \rightarrow \mathbb{R}$  ουσιαστικά φραγμένη, τότε έχουμε

$$\|u\|_\infty = \inf \{ a > 0 \mid a \text{ ουσιώδες φράγμα της } u \}.$$

Πρόταση II.3. Εάν  $u$  ουσιαστικά φραγμένη, τότε

$$|u(t)| \leq \|u\|_\infty, \lambda - \sigma - \pi.$$

Απόδειξη:  $\theta$  έχουμε

$$E = \{ t \in (0,1) : |u(t)| > \|u\|_\infty \}.$$

$\theta$  α δ.ο.  $\lambda(E) = 0$ .  
τότε έχουμε

$$E_n = \{ t \in (0,1) : |u(t)| > \|u\|_\infty + \frac{1}{n} \}, n \geq 1.$$

τότε,

$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n.$$

$\forall n \geq 1, \exists a_n$  ουσιαστικό φράγμα της  $u$  με

$$a_n < \|u\|_\infty + \frac{1}{n}.$$

$$\Rightarrow E_n \subset \underbrace{\{ t \in (0,1) : |u(t)| > a_n \}}_{\text{μέτρο } 0}, n \geq 1$$

$$\Rightarrow \lambda(E) = 0. \quad \square$$

Θέτουμε

$$L^\infty(0,1) = \{u: (0,1) \rightarrow \mathbb{R} \mid u \text{ ομοιόμορφα φραγμένη}\}.$$

Εάν  $p \in [1, \infty]$ , συνυψής εκθέτης

του  $p$  είναι  $q$

$$q = \begin{cases} \frac{p}{p-1}, & 1 < p < \infty \\ 1, & p = \infty \\ \infty, & p = 1. \end{cases}$$

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

(παραδοχή:  $\frac{1}{\infty} = 0$ ).

Πρόταση II.4. Έστω  $p, q \in [1, \infty]$

συνυψείς εκθέτες και  $u \in L^p(0,1), v \in L^q(0,1).$

Τότε,  $u \cdot v \in L^1(0,1), \|u \cdot v\|_1 \leq \|u\|_p \cdot \|v\|_q.$

Απόδειξη: Εάν  $1 < p < \infty$ , τότε από

Πρότ. I.4 παίρνουμε

$$\int_0^1 |u(t)| \cdot |v(t)| dt \leq \left\{ \int_0^1 |u(t)|^p dt \right\}^{1/p} \cdot \left\{ \int_0^1 |v(t)|^q dt \right\}^{1/q}$$

$$= \|u\|_p \cdot \|v\|_q$$

$$\Rightarrow u \cdot v \in L^1(0,1) \text{ κ' } \|u \cdot v\|_1 \leq \|u\|_p \cdot \|v\|_q.$$

Εάν  $p=1, q=\infty$ , τότε  $|v(t)| \leq \|v\|_\infty$ , οπ.

$$\Rightarrow \int_0^1 |u(t)| |v(t)| dt \leq \|v\|_\infty \int_0^1 |u(t)| dt = \|u\|_1 \cdot \|v\|_\infty$$

$$\Rightarrow u \cdot v \in L^1(0,1), \|u \cdot v\|_1 \leq \|u\|_1 \cdot \|v\|_\infty.$$

Όμοια κ' για  $p=\infty, q=1$ . ☒

Πρόταση II.5. Έστω  $p \in [1, \infty]$  και

$$u, v \in L^p(0,1). \text{ Τότε, } \|u+v\|_p \leq \|u\|_p + \|v\|_p.$$

Απόδειξη: Εάν  $1 < p < \infty$ , το συμπέρασμα

επεται από την ανισότητα Minkowski (Πρότ. I.5).

Εάν  $p=1$  ή  $\infty$ , η αποδεικτέα επεται από τους ορισμούς κ' την αλλη ανισότητα

$$|u(t)+v(t)| \leq |u(t)| + |v(t)|, 0 < t < 1.$$

Σχόλιο:  $\forall p \in [1, \infty], \forall c \in \mathbb{R}, \forall u \in L^p(0,1),$

$$\|cu\|_p = |c| \cdot \|u\|_p.$$

Η έκφραση  $\|u\|_p$ ,  $1 \leq p < \infty$

δεν ορίζει νόρμα!

Πράγματι· εάν  $\|u\|_p = 0$ , τότε  $u=0$ , λ-σ.π.  
(όχι παντού!)

Για να ξεπεράσουμε αυτή τη δυσκολία,

ορίζουμε στον  $L^p(0,1)$  την παρακάτω  
διμελή σχέση " $\sim$ ":

$$\forall u, v \in L^p(0,1), u \sim v \iff u=v, \lambda\text{-}\sigma.\pi.$$

Αποδεικνύεται εύκολα ότι η " $\sim$ " είναι  
σχέση ισοδυναμίας, η οποία διαμερίζει

τον  $L^p(0,1)$  σε κλάσεις ισοδυναμίας  
 $[u]$ ,  $u \in L^p(0,1)$ ,

όπου

$$[u] = \{v \in L^p(0,1) \mid u=v, \lambda\text{-}\sigma.\pi.\}$$

$$\text{Εάν } v \in [u], \int_0^1 |u|^p = \int_0^1 |v|^p \quad (1 \leq p < \infty)$$

κ'  $\|u\|_\infty = \|v\|_\infty$  ( $p = \infty$ ),  
οπότε ορίζεται καλώς η ποσότητα

$$\|[u]\|_p = \int_0^1 |u(t)|^p dt \quad (1 \leq p < \infty)$$

$$\kappa' \eta \|[u]\|_\infty = \|u\|_\infty \quad (p = \infty).$$

Στο εξής, όταν γράφουμε  $L^p(0,1)$  θα εννοούμε το σύνολο των κλάσεων ισοδυναμίας

$[u], u \in L^p(0,1)$ ,  
οπότε η έκφραση  $\|u\|_p$  ορίζει νόρμα στον  $L^p(0,1)$ .

Θεώρημα II-6. Ο  $(L^p(0,1), \|\cdot\|_p)$  είναι χώρος Banach.

Πρόταση II-7. Εάν  $(u_n) \subset L^p(0,1)$  ( $1 \leq p < \infty$ )

κ'  $u \in L^p(0,1)$  με  $\|u_n - u\|_p \xrightarrow{n} 0$ ,

$\exists$  υπακολουθία  $(u_{k_n})$  κ'  $w \in L^p(0,1), w \geq 0$ ,  
ώστε

- $u_{k_n}(t) \rightarrow u(t), \lambda - \sigma.π.$
- $\forall n \geq 1, |u_{k_n}(t)| \leq w(t), \lambda - \sigma.π.$

Θεώρημα II-8. Για  $1 \leq p < \infty$ , ο  $L^p(0,1)$

είναι διαχωρίσιμος. Ο  $L^\infty(0,1)$  δεν είναι διαχωρίσιμος.

Πρόταση II.9. (Ανισότητα Clarkson, V1)

Εάν  $2 \leq p < \infty$  ή  $u, v \in L^p(0,1)$ , ισχύει

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

Απόδειξη: Άμεση, από την Πρόταση I.2.

Πρόταση II.10. Για  $2 \leq p < \infty$ , ο  $L^p(0,1)$  είναι ομολόμορφα κυρτός.

Απόδειξη: Έστω  $\varepsilon \in (0, 2)$ . Θέτουμε  $\delta = 1 - \left[ 1 - \left( \frac{\varepsilon}{2} \right)^p \right]^{1/p} > 0$ .

Έστω  $u, v \in L^p(0,1)$  με  $\|u-v\|_p \geq \varepsilon$ ,  $\|u\|_p \leq 1$ ,  $\|v\|_p \leq 1$ .

Έχουμε

$$\left( \frac{\varepsilon}{2} \right)^p + \left\| \frac{u+v}{2} \right\|_p^p \leq \left\| \frac{u-v}{2} \right\|_p^p + \left\| \frac{u+v}{2} \right\|_p^p \leq$$

$$\stackrel{[\text{Πρότ. II.9}]}{\leq} \frac{1}{2} (\|u\|_p^p + \|v\|_p^p) = 1$$

$$\Rightarrow \left\| \frac{u+v}{2} \right\|_p^p \leq 1 - \left( \frac{\varepsilon}{2} \right)^p = (1-\delta)^p$$

$$\Rightarrow \left\| \frac{u+v}{2} \right\|_p \leq 1 - \delta.$$



Πόρισμα II.11. Για  $2 \leq p < \infty$ , ο  $L^p(0,1)$  είναι ανακλαστικός.

Λήμμα II.12: Έστω  $1 < p \leq 2$ ,

$1/p + 1/q = 1$ ,  $\beta \in [0, 1]$ . Τότε,

$$(1 + \beta)^q + (1 - \beta)^q \leq 2(1 + \beta^p)^{q-1}.$$

Απόδειξη: Θετούμε

$$\varphi_\beta(t) = (1 + \beta t^{1-q}) \cdot (1 + \beta t)^{q-1}, \quad t \in [0, 1].$$

Έχουμε

$$\boxed{\varphi_\beta(1) = (1 + \beta)^q}$$

$$\varphi_\beta(\beta^{p-1}) = [1 + \beta(\beta^{p-1})^{1-q}] (1 + \beta \beta^{p-1})^{q-1}$$

$$= (1 + \beta \beta^{-1}) (1 + \beta^p)^{q-1}$$

$$\Rightarrow \boxed{\varphi_\beta(\beta^{p-1}) = 2(1 + \beta^p)^{q-1}}$$

Σημ.  $(p-1)(1-q) = p - pq - 1 + q = -1$

(αφού  $1/p + 1/q = 1$ ).

Επιπλέον,  $\boxed{\varphi_{-\beta}(\beta^{p-1}) = 0}$

και

$$\varphi'_\beta(t) =$$

$$= (1-q)\beta t^{-q} (1 + \beta t)^{q-1} + (q-1)\beta (1 + \beta t^{1-q}) (1 + \beta t)^{q-2}$$

$$= (q-1)\beta (1 + \beta t)^{q-2} [1 + \beta t^{1-q} - t^{-q} (1 + \beta t)]$$



$$\Rightarrow \left[ \varphi_{\beta}'(t) = (q-1)\beta(1+\beta t)^{q-2}(1-t^q) \right]$$

Θέτουμε  $g_{\beta}(t) = \varphi_{\beta}(t) + \varphi_{-\beta}(t), t \in [0,1]$ .

Τότε,

$$g_{\beta}(1) = (1+\beta)^q + (1-\beta)^q = \underline{\text{α' μέγος αποδείκται}}$$

$$g_{\beta}(\beta^{p-1}) = 2(1+\beta)^{q-1} = \underline{\beta \text{ μέγος αποδείκται}}$$

Λόγω  $\beta^{p-1} \leq 1$ , αρκεί να δ-ο.  $g_{\beta} \downarrow$ .

$\forall t \in [0,1]$ ,

$$g_{\beta}'(t) = (q-1)\beta(1+\beta t)^{q-2}(1-t^q) -$$

$$- (q-1)\beta(1-\beta t)^{q-2}(1-t^q)$$

$$= (q-1)\beta(1-t^q) \cdot \left[ (1+\beta t)^{q-2} - (1-\beta t)^{q-2} \right].$$

Είναι

$$q-2 = \frac{p}{p-1} - 2 = \frac{2-p}{p-1} \geq 0$$

$$\Rightarrow (1+\beta t)^{q-2} - (1-\beta t)^{q-2} \geq 0, \forall t \in [0,1],$$

ενώ  $\forall t \in [0,1], t^q \leq 1 \Rightarrow t^q \geq 1$   
 $\Rightarrow \underline{1-t^q \leq 0}$

$$\Rightarrow g'_\beta(t) \leq 0, \forall t \in [0,1]$$

$$\Rightarrow g_\beta \downarrow \text{ στο } [0,1]. \quad \square$$

Πρόταση II.13: Έστω  $1 < p \leq 2, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$

Τότε,  $\forall x, y \in \mathbb{R},$

$$|x+y|^q + |x-y|^q \leq 2(|x|^p + |y|^p)^{q-1}.$$

Απόδειξη: Κατ'αρχήν παρατηρούμε ότι

$$\forall \beta \in [-1,1], (1+\beta)^q + (1-\beta)^q \leq 2(1+|\beta|^p)^{q-1}$$

(βλ. Πρόταση II.12).

• Για  $x=0$ , η απόδειξη είναι ισχύει, διότι  $p(q-1) = pq - p = q.$

• Έστω  $x \neq 0$ . Χωρίς βλάβη της γενικότητας, υποθέτουμε ότι  $|x| \leq |y|.$

Θέτουμε  $\beta = \frac{y}{x} \in [-1, 1]$ . Έχουμε  
 $y = x\beta$  β'

$$|x+y|^q + |x-y|^q = |x(1+\beta)|^q + |x(1-\beta)|^q$$

$$= |x|^q \cdot (|1+\beta|^q + |1-\beta|^q)$$

$$= |x|^q \cdot [(1+\beta)^q + (1-\beta)^q]$$

$$\leq 2|x|^q \cdot (1+|\beta|^p)^{q-1}$$

$$= 2|x|^q \cdot \left(1 + \frac{|y|^p}{|x|^p}\right)^{q-1}$$

$$\stackrel{p(q-1)=q}{=} 2 \left(|x|^p + |y|^p\right)^{q-1} \quad \square$$

Λήμμα II.14: Έστω  $0 < r < 1$  β'

$u, v \in L^r(0,1)$ . Τότε,  $\|u+v\|_r \geq \|u\|_r + \|v\|_r$ .  
 $(u, v \geq 0)$ .

Απόδειξη: Θέτουμε

$$\Gamma = \|u\|_r + \|v\|_r, \quad \alpha = \frac{\|u\|_r}{\Gamma}, \quad \beta = \frac{\|v\|_r}{\Gamma}.$$

Τότε,  $\alpha + \beta = 1$ . Επιπλέον η

$$x \mapsto x^r$$

είναι κοίτη στο  $[0, +\infty)$ , έχουμε

$\forall t \in (0,1),$

$$|u(t)+v(t)|^r = \left[ \alpha \frac{u(t)}{\alpha} + \beta \frac{v(t)}{\beta} \right]^r$$

$$\geq \alpha \frac{u(t)^r}{\alpha^r} + \beta \frac{v(t)^r}{\beta^r}$$

$$\Rightarrow \|u+v\|_r^r \geq \alpha \left( \frac{\|u\|_r}{\alpha} \right)^r + \beta \left( \frac{\|v\|_r}{\beta} \right)^r$$

$$= \alpha \Gamma^r + \beta \Gamma^r = \Gamma^r$$

$$\Rightarrow \|u+v\|_r \geq \Gamma = \|u\|_r + \|v\|_r. \quad \square$$

Πρόταση II. 15 (Ανισότητα Clarkson,  $V_2$ )

Έστω  $1 < p \leq 2, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, u, v \in L^p(0,1).$

τότε,  $\forall u, v \in L^p(0,1),$

$$\|u+v\|_p^q + \|u-v\|_p^q \leq 2 \left( \|u\|_p^p + \|v\|_p^p \right)^{q-1}.$$

Απόδειξη: Επειδή  $q(p-1) = p$ , έχουμε  
ότι  $\forall w \in L^p,$

$$\|w\|_p^q = \left( \int_0^1 |w|^p \right)^{q/p} =$$

$$= \left[ \int_0^1 |w|^{q(p-1)} \right]^{\frac{1}{p-1}} = \| |w|^q \|_{p-1}.$$

Επομένως,  $\forall u, v \in L^p(0,1)$ ,

$$\|u+v\|_p^q + \|u-v\|_p^q = \| |u+v|^q \|_{p-1} +$$

$$+ \| |u-v|^q \|_{p-1} \quad [p-1 \leq 1!] \\ \leq \quad [Λήμμα II.14]$$

$$\leq \| |u+v|^q + |u-v|^q \|_{p-1}$$

$$\stackrel{[Πόρισμα II.13]}{\leq} 2 \| (|u|^p + |v|^p)^{q-1} \|_{p-1}$$

$$\stackrel{[(p-1)(q-1)=1]}{=} 2 \left\{ \int_0^1 (|u|^p + |v|^p) \right\}^{\frac{1}{p-1}}$$

$$= 2 \left\{ \|u\|_p^p + \|v\|_p^p \right\}^{q-1}. \quad \square$$

Πόρισμα II.16: Για  $1 < p \leq 2$ , ο  $L^p$  είναι

ομοιόμορφα κυρτός.

Απόδειξη: Προκύπτει εύκολα από την

Πρότ. II.15. (Άσκηση!)

ΘΕΩΡΗΜΑ II.17!

$\forall p \in (1, \infty)$ , ο  $L^p$  είναι ομοιόμορφα κυρτός.

( $\implies L^p$  είναι 2 ασυμπίκτος)

Πρόταση II.18: Ο  $\mathcal{L}^1(\mathbb{N})$  εμμετρώνεται  
 λοομετρικά στον  $L^1(0,1)$  (κ' άρα ο  $L^1$  δεν  
είναι ανακλαστικός).

Απόδειξη: Θέτουμε  

$$E_n = \left( \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right], n \geq 1.$$

Τότε,  

$$E_n \cap E_j = \emptyset, \forall n \neq j, \quad (0,1] = \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j.$$

Θέτουμε  

$$u_n = \frac{1}{\lambda(E_n)} \chi_{E_n}, \quad n \geq 1.$$

Τότε,  

$$\|u_n\|_{L^1} = 1, \forall n \geq 1, \quad u_n|_{E_j} = 0, \forall n \neq j.$$

Ισχυρισμός: Έστω  $n \geq 1, a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ .

Τότε,  

$$\left\| \sum_{k=1}^n a_k u_k \right\|_{L^1} = \sum_{k=1}^n |a_k|.$$

Πράγματι:

- $\forall j > n, \left( \sum_{k=1}^n a_k u_k \right) |_{E_j} = 0.$

- Για  $1 \leq j \leq n,$   $\left( \sum_{k=1}^n a_k u_k \right) |_{E_j} = \frac{a_j}{\lambda(E_j)}.$

Επιπλέονως,

$$\begin{aligned} \left\| \sum_{k=1}^n a_k u_k \right\|_{L^1} &= \int_0^1 \left| \sum_{k=1}^n a_k u_k(t) \right| dt = \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} \left\{ \int_{E_j} \left| \sum_{k=1}^n a_k u_k \right| d\lambda \right\} = \\ &= \sum_{j=1}^n \int_{E_j} |a_j| / \lambda(E_j) d\lambda = \sum_{j=1}^n |a_j|. \end{aligned}$$

Στη συνέχεια, παρατηρούμε ότι  $\forall x \in \ell^1$ ,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|x(n) u_n\|_{L^1} = \sum_{n=1}^{\infty} |x(n)| < \infty$$

$[L^1 \text{ Banach}]$   
 $\Rightarrow$  υπάρχει το

$$\sum_{n=1}^{\infty} x(n) u_n = \lim_{L^1} \sum_{k=1}^n x(k) u_k$$

και

$$\left\| \sum_{n=1}^{\infty} x(n) u_n \right\|_{L^1} = \lim_n \left\| \sum_{k=1}^n x(k) u_k \right\|_{L^1} =$$

$$[\text{λοχυρ-!}] \quad \lim_n \sum_{k=1}^n |x(k)| = \|x\|_{\ell^1}.$$

Άρα, η

$$\ell^1 \ni x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} x(n) u_n \in L^1$$

είναι γραμμ. ισομορφία.  $\square$

Πρόταση II.19: Έστω  $p, q \in (1, \infty)$  με  $1/p + 1/q = 1$ .

Θεωρούμε τον τελεστή  $T: L^q(0,1) \rightarrow [L^p(0,1)]^*$   
με  $T(u)(v) = \int_0^1 u(t)v(t)dt, \forall u \in L^q, \forall v \in L^p$ .

Τότε, ο  $T$  είναι γραμμική ισομετρία επί.

Απόδειξη: Προφανώς,  $T$  γραμμικός.

Επιπλέον, λόγω ανισότητας Hölder,  
ο  $T$  είναι φραγμένος και

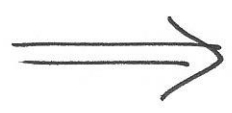
$$\|Tu\| \leq \|u\|_q, \forall u \in L^q.$$

•  $T$  ισομετρία. Πράγματι: έστω  $u \in L^q$ .

Θέτουμε 
$$v(t) = \begin{cases} |u(t)|^{q-2} u(t), & u(t) \neq 0 \\ 0, & u(t) = 0. \end{cases}$$

Τότε,

$$\begin{aligned} \int_0^1 |v(t)|^p dt &= \int_{(u \neq 0)} (|u|^{q-1})^p d\lambda = \\ &= \int_{(u \neq 0)} |u|^q d\lambda = \int_0^1 |u|^q d\lambda \\ &= \|u\|_q^q \end{aligned}$$





$$\Rightarrow v \in L^p \text{ και } \|v\|_p = \|u\|_q^{q/p} = \|u\|_q^{q-1}$$

Έχουμε επιπλέον

$$Tu(v) = \int_0^1 u(t)v(t) dt = \int u \cdot |u|^{q-2} \cdot u d\lambda$$

(u ≠ 0)

$$= \int |u|^q d\lambda = \|u\|_q^q$$

(u ≠ 0)

Επομένως,

$$\|u\|_q^q = Tu(v) \leq \|Tu\| \cdot \|v\|_p = \|Tu\| \cdot \|u\|_q^{q-1}$$

$$\Rightarrow \|u\|_q \leq \|Tu\| \Rightarrow \underline{\underline{\|Tu\| = \|u\|_q}}$$

• Τεπι. Πράγματι επειδή  $L^q$  Banach

κ' Τ ισομετρία, ο  $T(L^q)$  είναι κλειστός γραμμικός υπόχωρος του  $(L^p)^*$ .

Υποθέτουμε ότι  $T(L^q) \subsetneq (L^p)^*$ .

Από Θ. Hahn-Banach,  $\exists \lambda \in (L^p)^{**}$ :

$$\|\lambda\| = 1, \quad \lambda[T(L^q)] = \{0\}_r$$

δηλ.

$$\Lambda(Tu) = 0, \quad \forall u \in L^q.$$

Αλλά  $L^p$  ανακταστικός!  $\Rightarrow \exists v \in L^p$ :

$$\Lambda = e(v),$$

οπότε

$$e: L^p \rightarrow (L^p)^{**}$$

η κανονική συμπίεση.

Τότε,  $\|v\|_p = \|e(v)\| = \|\Lambda\| = 1$  και

$$\forall u \in L^q,$$

$$0 = \Lambda(Tu) = Tu(v) = \int_0^1 u(t)v(t) dt.$$

$$\text{Θέτουμε } u(t) = \begin{cases} |v(t)|^{p-2} v(t), & v(t) \neq 0 \\ 0, & v(t) = 0. \end{cases}$$

$$\text{Τότε, } \int_0^1 |u(t)|^q dt = \int_0^1 (|v|^{p-1})^q dt = \int_0^1 |v|^p dt = \|v\|_p^p < \infty$$

$$\Rightarrow u \in L^q \text{ και } \|u\|_q^q = \|v\|_p^p,$$

Αλλά τότε

$$0 = \int_0^1 u(t)v(t)dt = \int_{(v \neq 0)} |v|^{p-2} v \cdot v \, d\lambda$$

$$= \|v\|_p^{p-1} \|v\|_p = \|v\|_p^p = 1 \text{ (ΑΤΟΠΟ!)}$$



Θεώρημα II.20: Θετουμε  $T: L^\infty \rightarrow (L^1)^*$

$$\text{με } T(u)(v) = \int_0^1 u(t)v(t)dt,$$

$$\forall u \in L^\infty, \forall v \in L^1.$$

Τότε, η  $T$  είναι γραμμική ισομετρία επί.

Πρόταση II.21: Ο  $L^\infty(0,1)$  δεν είναι

ανακλαστικός.