

Μαθημα 20

Πρόταση Θεωρούμε δύο γραμμικές, μετρήσιμες συναρτήσεις  $f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$  (1)

$$\mu(E) < \infty \quad (2)$$

$$(i) \forall a, b \in \mathbb{R} \quad \int_E (af + bg) = \quad (3)$$

$$(ii) \text{ Αν } f = g \text{ οπ } \Rightarrow \quad (4)$$

$$(iii) \text{ Αν } f \leq g \text{ οπ } \Rightarrow \quad \text{Επιπλέον } \left| \int_E f \right| \leq \int_E |f| \quad (5)$$

$$(iv) \text{ Αν } m, M \in \mathbb{R} \text{ με } m \leq f(x) \leq M \Rightarrow \quad \leq \int_E f \leq \quad (6)$$

$$(v) A, B \text{ δύο υποσύνολα του } E \Rightarrow \int_{A \cup B} f = \quad (7)$$

Απόδειξη (i) Αν  $a=0 \Rightarrow a \int f = 0 = \int 0f$ . Αν  $a \neq 0$  (8)

$$\text{ ή } q \text{ ανάλι } \Rightarrow a \cdot q \text{ ανάλι.}$$

$$\bullet a > 0: \int_E af = \sup_{\substack{q \leq af \\ q \text{ ανάλι}}} \int q = \sup_{a^{-1}q \leq f} \int q \quad \underline{\underline{\psi = a^{-1}q}} \quad (9)$$

$$= \sup_{\psi \leq f} \int a\psi = \sup_{\psi \leq f} a \int \psi = a \sup_{\psi \leq f} \int \psi = a \int f \quad (10)$$

$$\bullet a < 0: \int_E af = \sup_{\substack{q \leq af \\ q \text{ ανάλι}}} \int q = \sup_{a^{-1}q \geq f} \int q \quad \underline{\underline{\psi = a^{-1}q}} \sup_{\psi \geq f} \int a\psi \quad (11)$$

$$= \sup_{\psi \geq f} a \int \psi = a \cdot \quad = a \int f \quad (12)$$

$$\text{ Αν } \psi_1 \text{ ανάλι } \& f \leq \psi_1, \quad \psi_2 \text{ ανάλι } \& g \leq \psi_2 \Rightarrow \psi_1 + \psi_2 \text{ ανάλι} \quad (13)$$

$$\& f+g \leq \psi_1 + \psi_2 \Rightarrow \int (f+g) \leq \int (\psi_1 + \psi_2) = \int \psi_1 + \int \psi_2 \quad (14)$$

$$\text{ και παρὰ τοιαύτας } \inf_{\psi_1 \geq f} \& \inf_{\psi_2 \geq g} \Rightarrow \int (f+g) \leq \int f + \int g \quad (15)$$

~~Αν  $q_1 \text{ ανάλι } \leq f$  &  $q_2 \text{ ανάλι } \leq g \Rightarrow q_1 + q_2 \text{ ανάλι } \leq f+g$  (16)~~

$$\Rightarrow \int q_1 + \int q_2 = \int (q_1 + q_2) \leq \int (f+g)$$

$$\text{Axiomas } \sup_{g_1 \leq f} \text{ \& } \sup_{g_2 \leq g} \Rightarrow \int f+g \leq \int (f+g)$$

(1) (σελ 2)

$$A_{f <} \int (f+g) = \int f + \int g$$

(2)

$$(ii) \text{ Από το (i) } \text{ότι } \int (f-g) \leq 0$$

(3)

$$\text{Αλλά } f=g \text{ σ.π.} \Rightarrow f-g=0 \text{ σ.π.} \text{ Από το } \psi \text{ σ.π.} \geq f-g$$

(4)

$$\Rightarrow \psi \geq 0 \text{ σ.π.} \Rightarrow \int \psi \geq 0 \Rightarrow \inf_{\psi \geq f-g} \int \psi \geq 0$$

(5)

$$\Rightarrow \int (f-g) \geq 0$$

(6)

$$\text{Αν } g \leq f-g \Rightarrow g \leq 0 \text{ σ.π.} \Rightarrow \int g \leq 0 \Rightarrow \sup_{g \leq f-g} \int g \leq 0$$

(7)

$$\Rightarrow \int (f-g) \leq 0$$

(8)

$$A_{f <} \int (f-g) = 0$$

(9)

$$(iii) \text{ } g-f \geq 0 \text{ σ.π.} \text{ από το } \psi \text{ σ.π.} \geq g-f \Rightarrow \psi \geq 0 \text{ σ.π.}$$

(10)

$$\Rightarrow \int \psi \geq 0 \Rightarrow \inf_{\psi \geq g-f} \int \psi \geq 0 \Rightarrow \int (g-f) \geq 0$$

(11)

$$\Rightarrow \int f \leq \int g$$

(12)

$$\left. \begin{array}{l} f \leq |f| \\ -f \leq |f| \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \int f \leq \int |f| \\ -\int f \leq \int |f| \end{array} \right\} \Rightarrow |\int f| \leq \int |f|$$

$$(iv) \text{ } m \leq f \leq M \Rightarrow \int_E m \leq \int_E f \leq \int_E M \Rightarrow m \mu(E) \leq \int f \leq M \mu(E)$$

(13)

$$\int_E m = m \int \chi_E \quad \int_E M = M \int \chi_E$$

(14)

$$(v) \chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_{A \cap B} = \chi_A + \chi_B - \chi_{\emptyset} = \chi_A + \chi_B \Rightarrow \chi_{A \cup B} \cdot f = \chi_A f + \chi_B f$$

$$\Rightarrow \int \chi_{A \cup B} f = \int \chi_A f + \int \chi_B f \Rightarrow \int_{A \cup B} f = \int_A f + \int_B f$$

(15)



Λήμμα (αρχή του Littlewood)

Έστω  $E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\mu(E) < \infty$ ,  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}$  μετρήσιμες,  $f_n \rightarrow f: E \rightarrow \mathbb{R}$  (2)

Τότε  $\forall \epsilon > 0 \quad \forall \delta > 0$  υπάρχει μετρήσιμο  $A \subseteq E$  με  $\mu(A) < \delta$  (3)

και υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N} : \forall x \in E \setminus A \quad \forall n \geq n_0$  (4)

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad (5)$$

Απόδειξη Θεωρούμε  $G_k = \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \epsilon\}$  και (6)

$$E_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} G_k = \{x \in E : \exists k \geq n \text{ ώστε } |f_k(x) - f(x)| \geq \epsilon\} \quad (7)$$

$E_n \downarrow$ .  $\forall x \in E$  επειδή  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  περνά από κάποιον  $n_0$  (8)

δείκνυται  $n_0$  θα ισχύει  $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ . (9)

$$A_p = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n = \quad (10)$$

Άρα  $\mu(E) < \infty \Rightarrow \mu(E_n) < \infty$   $\forall n$   $0 = \mu(\emptyset) =$  (11)

$$= \mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n) \quad \text{Συνεπώς } \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad (12)$$

ώστε  $\forall n \geq n_0 \quad \mu(E_n) < \delta$ . Θεωρούμε  $A = E_{n_0}$  (13)

οπότε αν  $x \in E \setminus A \Rightarrow x \notin E_{n_0} \Rightarrow \forall k \geq n_0 \quad |f_k(x) - f(x)| < \epsilon$  (14)

Θεώρημα κυριαρχημένης σύγκλισης 1<sup>η</sup> μορφή (15)

Έστω αν  $f_n$  μετρήσιμες στο  $E \subseteq \mathbb{R}$  με  $\mu(E) < \infty$  (16)

$\exists M > 0 : |f_n(x)| \leq M \quad \forall n \quad \forall x \in E$ . (17)

$$\text{Αν } f_n \rightarrow f \quad \forall x \in E \quad \text{τότε } \int f_n \rightarrow \int f \quad (18)$$

Ansidein Ansatz zur Approximation Littlewood  $\exists \gamma \in \mathbb{N}$

(1)

$$\hookrightarrow A \subseteq E \text{ f. } \mu(A) < \frac{\varepsilon}{4M} \text{ woz. } \forall n \geq \gamma, \forall x \in E \setminus A$$

(2)

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2\mu(E)} \text{ . Onszf}$$

(3)

$$\left| \int f_n - \int f \right| \leq \int |f_n - f| = \int_A |f_n - f| + \int_{E \setminus A} |f_n - f|$$

(4)

$$\leq \int_A 2M + \int_{E \setminus A} \frac{\varepsilon}{2\mu(E)}$$

(5)

$$< 2M \frac{\varepsilon}{4M} + \int_E \frac{\varepsilon}{2\mu(E)}$$

(6)

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

(7)  $\square$