

# Μαθημα 22

Θεώρημα (Λήμμα Fatou) Θεωρούμε μια ακολουθία  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  (1)

$f_n \geq 0$  μετρήσιμων συναρτήσεων  $y$  μια μετρήσιμη  $f$  ορισμένες (2)

στο μετρήσιμο  $E$ . Υποθέτουμε ότι  $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$  σ.π. στο  $E$  (3)

Τότε  $\int_E f \leq \liminf_n \int_E f_n$  (4)

Απόδειξη Επειδή τα ολοκληρώματα δεν αλλάζουν αν μεταβάλλουμε (5)

ως  $f_n$   $y$   $f$  σε σύνολο μηδενικού μέτρου, θέτουμε π.χ.  $f_n(x) = f(x) = 0$  (6)

στα σημεία που  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ , μπορούμε να υποθέσουμε χωρίς (7)

βλάβη της γενικότητας ότι  $f_n(x) \rightarrow f(x) \forall x \in E$ . (8)

Εστω ότι  $h$  φραγμένη μετρήσιμη  $h(x) \leq f(x)$   $y$   $\mu\{x: h(x) \neq 0\} < \infty$  (9)

Θα δείξουμε ότι  $\int h \leq \liminf_n \int f_n$  και μετά θα πάρουμε  $\sup_{h \leq f} \int h$  (10)

Θέτουμε  $E' = \{x \in E : h(x) \neq 0\}$   $y$   $h_n(x) = \min\{f_n(x), h(x)\} \leq f_n(x)$  (11)

Η  $h_n$  είναι ο.φ. φραγμένη γιατί  $h_n(x) \leq h(x)$   $y$   $h$  φραγμένη (12)

και  $h_n(x) \geq \min\{0, h(x)\}$   $y$   $h(x)$  φραγμένη. (13)

Φανερό είναι μετρήσιμη  $y$   $\mu$  ορίσεται το  $\int_{E'} h_n$  (14)

Επιπλέον  $\mu\{x \in E : h_n(x) \neq 0\} \leq \mu\{x \in E : h(x) \neq 0\}$  γιατί (15)

$\leq$  αχού αχ (16)

$\forall x \in E' \quad h_n(x) \rightarrow \min\{f(x), h(x)\} = h(x)$   $h_n$  φ.φ. μετρ. (17)

ορισμένη στο σύνολο πεπερασμένου μέτρου  $E'$ , αλτίζου  $1^\circ$  μορφή (18)

των Θεωρημάτων κυριαρχημένης συγκλίσεως  $\Rightarrow \int_{E'} h_n \rightarrow \int_{E'} h$  (19)

$$\int_E h \equiv \int_{E'} h = \lim_{n \rightarrow \infty} \dots = \liminf_{n \rightarrow \infty} \dots \leq \dots \quad (1)$$

$$\liminf_n \int_{E'} f_n \leq \liminf_n \left( \int_{E'} f_n + \int_{E \setminus E'} f_n \right) = \dots \quad (2)$$

$$= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n. \text{ Άρα } \int_E h \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n \implies \dots \quad (3)$$

$$\implies \int_E f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n \quad (4)$$

Θεώρημα Μονότονης Σύγκλισης

Αν  $f_n \geq 0$  &  $f_n \leq f_{n+1}$  μεταβολές (5)

$f_n \rightarrow f$  σ.π. Τότε  $\int f = \lim \int f_n$  (6)

Απόδειξη Ανά το 2ηφά Factor  $\int f \leq \liminf_n \int f_n$  (7)

Άλλα  $f_n \leq f_{n+k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} f \implies f_n \leq f \implies \int f_n \leq \int f$  (8)

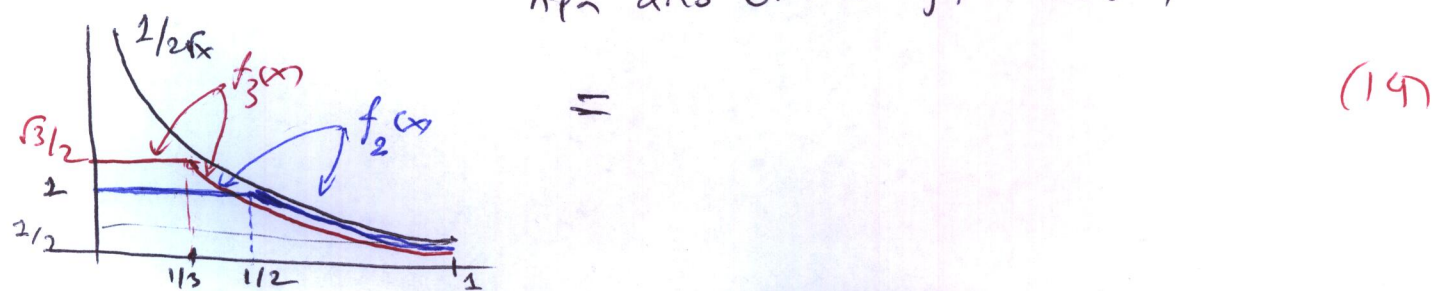
Άρα  $\int f \leq \liminf \int f_n \leq \limsup \int f_n \leq \dots = \int f$  (9)

Άρα  $\limsup \int f_n = \liminf \int f_n = \int f$  (10)

Εφαρμογή  $\int_{(0,1]} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 1$  διότι  $f_n(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \chi_{[\frac{1}{n}, 1]}$  (11)

$\chi_{(0, \frac{1}{n}]}(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\sqrt{x}}$  &  $f_n \uparrow$  (12)

Άρα από ΘΜΣ  $\int f = \lim \int f_n =$  (13)



Πόρισμα (Beppo-Levi) Αν  $u_n \geq 0$  μετρήσιμα  $\hookrightarrow f = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$  (1)

Τότε  $\int f = \sum_{n=1}^{\infty} \int u_n$  (2)

Απόδειξη Επειδή  $u_n \geq 0$  τα τερικά αθροίσματα  $\sum_{n=1}^N u_n$  (3)

είναι  $\hookrightarrow \sum_{n=1}^N u_n \xrightarrow{N \rightarrow \infty}$  (4)

Αρα ανι ΘΜΣ  $\int f = \lim_{N \rightarrow \infty} \int \sum_{n=1}^N u_n =$  (5)

$=$   $=$   $\blacksquare$  (6)

Πρόταση  $\star$  Αν  $f \geq 0$  μετρήσιμη  $E_n$  ζεύγ  $\hookrightarrow E = \cup E_n$  (7)

Τότε  $\int_E f = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f$  (8)

Απόδειξη Θεωρεί  $u_n = f \chi_{E_n}$  οπότε  $f \chi_E = f \chi$  (9)

$= f \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \chi_{E_n} = \sum_{n=1}^{\infty} f \cdot \chi_{E_n} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$  φκ (10)

$\int_E f = \int f \chi_E = \int \sum_{n=1}^{\infty} u_n \xrightarrow{\text{Beppo-Levi}} \sum_{n=1}^{\infty} \int u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f$   $\blacksquare$  (11)

Ορισμός Μια  $f \geq 0$  μετρήσιμη άσχετη ολοκληρώσιμη (12)  
σε ένα μετρήσιμο σύνολο  $E$  αν  $\int_E f < \infty$ . (13)

Πρόταση Αν  $f, g \geq 0$  στο  $E$   $\hookrightarrow g \leq f$   $\hookrightarrow f$  ολοκληρώσιμη (14)

τότε  $g$  ολοκληρώσιμη στο  $E$   $\hookrightarrow \int_E (f-g) = \int_E f - \int_E g$  (15)

Απόδειξη  $f = (f-g) + g \Rightarrow \int_E f = \int_E (f-g) + \int_E g$ . (16)

Επειδή  $0 \leq g \leq f \Rightarrow 0 \leq \int g \leq \int f < \infty \Rightarrow g$  ολοκληρώσιμη (17)

$\hookrightarrow \int_E f - \int_E g = \int_E (f-g)$   $\blacksquare$  (18)

Πρόταση Έστω  $f \geq 0$  ολοκληρώσιμη στο  $E$ .  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$

ώστε  $\forall A \in E \text{ με } \mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A f < \epsilon.$

(2)

Απόδειξη

Θετούμε  $f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{αν } f(x) \leq n \\ n & \text{αν } f(x) > n \end{cases}$   $\Phi$  αυτὰ  $|f_n(x)| \leq n$

(3)  
(4)  
(5)

$\Rightarrow f_n$  γράσσεται  $\forall n$ . Επίσης  $f_n \leq f_{n+1}$  διότι

(6)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{αν } f(x) \leq n \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{αν } n < f(x) \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = n < f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{αν } n < n+1 < f(x) \Rightarrow f_n(x) = n < n+1 = f_{n+1}(x) \end{array} \right\} \Rightarrow f_n \leq f_{n+1}$

(7)  
(8)  
(9)

$f_n(x) \rightarrow f(x) \forall x \in E$  διότι είτε  $f(x) = \infty$  οπότε  $f_n(x) = n \rightarrow \infty = f(x)$   
είτε  $f(x) < \infty$  οπότε  $\exists n_0 > f(x)$

(10)  
(11)

$\forall \epsilon > 0 \forall n \geq n_0 \quad f_n(x) = f(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$

(12)

Από ΘΜΣ  $\int f_n \rightarrow \int f$  οπότε  $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \quad |\int f_n - \int f| < \frac{\epsilon}{2}$

(13)

$\Rightarrow \left| \int ( \quad ) \right| < \frac{\epsilon}{2}$ . Θετούμε  $\delta = \frac{\epsilon}{4n_0} > 0$ . Αν

(14)

$A \in E \text{ με } \mu(A) < \delta$  τότε

(15)

$\int_A f = \int_A ( \quad ) + \int_A f_{n_0} \leq \int_E ( \quad ) + \int_A$

(16)

$< \frac{\epsilon}{2} + n_0 \cdot \mu(A) = \quad < \epsilon$   $\square$  (17)