

Μαθημα 22

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

$f_n \geq 0$ μετρήσιμων συναρτήσεων μ 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 $\&$ f σε σύνολο μηδενικού μέτρου, θεωρούμε 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 $f \leq h(x) \leq f(x)$ $\&$ $\mu\{x: h(x) \neq 0\} < \infty$ (9)

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

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

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

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

Φανερό είναι μετρήσιμη $\&$ $\int_{E'} h_n$ (14)

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

$\int_{E'} h_n \leq \int_{E'} h$ αφού $h_n \leq h$ (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' , ορίζουν 1° 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 $f_n \geq 0$ & $f_n \leq f_{n+1}$ περσιόλιες (5)

$$\text{& } f_n \rightarrow f \text{ σ.π. Τότε } \int f = \lim \int f_n \quad (6)$$

Απόδειξη Ανά το 2ηφκ Factor $\int f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n$ (7)

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

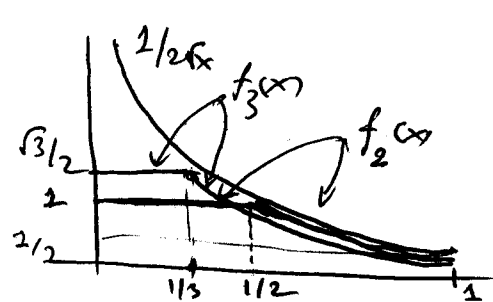
Άρα $\int f \leq \liminf \int f_n \leq \limsup \int f_n \leq \dots = \int f$ (9)

$$\text{Άρα } \limsup \int f_n = \liminf \int f_n = \int f \quad (10)$$

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)

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

$$\text{Άρα από ΘΜΣ } \int f = \lim \int f_n = \dots \quad (13)$$



$$= \dots \quad (14)$$

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

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

Απόδειξη Επειδή $u_n \geq 0$ τα μερικά 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)

$=$ $=$ ▣ (6)

Πρόταση (★) 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 Θεωρούμε $u_n = f \chi_{E_n}$ οπότε $f \chi_E = f \chi$ = (9)

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

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

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

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

ώστε $\forall A \in \mathcal{E} \mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A f < \epsilon$. (2)

Απόδειξη

Θετούμε $f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{αν } f(x) \leq n \\ n & \text{αν } f(x) > n \end{cases}$ Φ αυστηρά $|f_n(x)| \leq n$ (3) (4) (5)

$\Rightarrow f_n$ γράφητη fun. Επίσης $f_n \leq f_{n+1}$ διότι (6) (7)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{αν } f(x) \leq n \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{αν } n < f(x) \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = n < f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{αν } n < n+1 < f(x) \Rightarrow f_n(x) = n < n+1 = f_{n+1}(x) \end{array} \right\} \Rightarrow f_n \leq f_{n+1}$ (8) (9)

$f_n(x) \rightarrow f(x) \forall x \in E$ διότι είτε $f(x) = \infty$ οπότε $f_n(x) = n \rightarrow \infty = f(x)$ (10) (11) είτε $f(x) < \infty$ οπότε $\exists n_0 > f(x)$ (12)

$\exists \alpha \times \forall n \geq n_0 f_n(x) = f(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$

Από ΘΜΣ $\int f_n \rightarrow \int f$ οπότε $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 | \int f_n - \int f | < \frac{\epsilon}{2}$ (13)

$\Rightarrow | \int () | < \frac{\epsilon}{2}$. Θετούμε $\delta = \frac{\epsilon}{4n_0} > 0$. Αν (14)

$A \in \mathcal{E} \mu(A) < \delta$ τότε (15)

$\int_A f = \int_A () + \int_A f_{n_0} \leq \int_E () + \int_A$ (16)

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