

Μαθηματικά 22

Θεώρητα (Lambda Fatou) Θεωρούμε μια σειρά διαλογιδικών $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (1)

$f_n \geq 0$ και της οποίων ευχρήσιμων για μια λεπτομέρεια f οπισθετές (2)

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

$$\text{Τότε } \int_E f \leq \liminf_n \int_E f_n$$

Αποδείξη Επειδή τα οδοκληρωματικά δεν αλλάζουν αν μεταβαθμώνται (5)

τις f_n ή f σε εύνοια διανομικών μέτρων, δείχνουμε π.χ. $f_n(x) = f(x) = 0$ (6)

επειδή τότε $f_n(x) \rightarrow f(x)$, ληφούμε να υποθέσουμε $x \in E$ (7)

όλη της γενικότητας στην $f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \forall x \in E$. (8)

Επων την h οραγμένη, λεπτομέρεια $f(x) \leq h(x) \Leftrightarrow \{x : h(x) \neq 0\} \subset \{x : f(x) \neq 0\}$ (9)

Θα δείξουμε ότι $\int_E h \leq \liminf_n \int_E f_n$ κατηγορίας $\sup_{h \leq f}$ (10)

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

Η h_n είναι ομ. οραγμένη στην $h_n(x) \leq h(x)$ ή h οραγμένη (12)

καν. $h_n(x) \geq \min\{0, h(x)\}$ ή $h(x) \geq h_n(x)$ οραγμένη. (13)

Φανερίσουμε λεπτομέρεια το $\int_{E'} h_n$ (14)

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

~~επειδή~~ $\overbrace{\dots}^{\equiv}$ αγων α (16)

$\forall x \in E' \quad h_n(x) = \min\{f_n(x), h(x)\} = h(x) \quad h_n \text{ ομ. λεπτ.}$ (17)

οπισθετές στο σύνολο ημιοραγμένων μέτρων E' , αντιστούν $1 = λ$ λογική (18)

τον θεωρητικόν κυριαρχητικόν ευκλείδη, $\int_{E'} h_n \rightarrow \int_{E'} h$ (19)

Lemma 2

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

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

$$= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n . \text{ A.s. } \int_E h \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n \Rightarrow$$
(3)

$$\Rightarrow \int_E f \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n$$

Ergebnis für Monotone Funktionen Av $f_n \geq 0$ & $f_n \leq f_{n+1}$ für alle n

(5)

$$\hookrightarrow f_n \rightarrow f \text{ a.s. } \text{Therefore } \int f = \lim \int f_n$$
(6)

Analog zu diff. Fällen $\int f \leq \liminf \int f_n$

(7)

$$\text{Av } f_n \leq f_{n+k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} f \Rightarrow f_n \leq f \Rightarrow \int f_n \leq \int f$$
(8)

A.s.

$$\int f \leq \liminf \int f_n \leq \limsup \int f_n \leq \int f$$
(9)

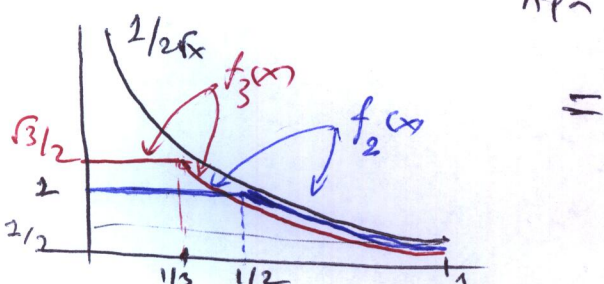
$$\text{Av } \limsup \int f_n = \liminf \int f_n = \int f$$
(10)

Ergebnis $\int_{(0,1)} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 1$ sion $\hookrightarrow f_n(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \chi_{[\frac{1}{n}, 1]}(x) +$

(11)

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

$$\text{A.s. } \text{ano } \text{OM } \int f = \lim \int f_n =$$
(13)



(14)

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

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

Άστριτη Ενευθύνοντας τη σειρά από πολλά $\sum_{n=1}^N u_n$ (3)

$$\text{είναι } \sum_{n=1}^N u_n \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \quad (4)$$

$$\text{Από αυτήν } \int f = \lim_{N \rightarrow \infty} \int \sum_{n=1}^N u_n = \quad (5)$$

=

=

■ (6)

Πρόβλημα ★ Αν $f \geq 0$ μετρήσιμη E_n σειράς $E = \cup E_n$ (7)

(8)

$$\text{Τότε } \int_E f = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_n} f$$

$$\text{Άναλογη } u_i = f \chi_{E_i} \text{ οπού } f \chi_E = f \chi \quad (9)$$

$$= f \cdot \sum_{n=1}^{\infty} = \sum_{n=1}^{\infty} f \cdot = \sum_{n=1}^{\infty} u_i \text{ αφού} \quad (10)$$

$$\int_E f = \int f \chi_E = \int \sum_{n=1}^{\infty} u_i \xrightarrow{\text{Beppo-Levi}} \sum_{n=1}^{\infty} \int u_i = \sum_{n=1}^{\infty} \quad (11)$$

Οριζόντιος Μια $f \geq 0$ μετρήσιμη έχει καταληφθεί (12)

σε συντομεύτερη μορφή E αν $\int_E f < \infty$. (13)

Πρόβλημα Αν $f, g \geq 0$ στο E & $g \leq f$ & f οδοκληρώσιμη (14)

$$\text{τότε } g \text{ οδοκληρώσιμη στο } E \& \int_E (f-g) = \int_E f - \int_E g \quad (15)$$

$$\text{Άναλογη } f = (f-g) + g \geq_0 \geq_0 \Rightarrow \int_E f = \int_E (f-g) + \int_E g. \quad (16)$$

Ενευθύνοντας $g \leq f \Rightarrow 0 \leq \int_E g \leq \int_E f < \infty \Rightarrow g$ οδοκληρώσιμη (17)

$$\therefore \int_E f - \int_E g = \int_E (f-g) \quad ■ (18)$$

Corollary
c/n

Приложение Есъщо $f \geq 0$ однократна във E . Тогава $\exists \delta > 0$

всъщност $\forall A \subseteq E$ има $\mu(A) < \delta \Rightarrow \int_A f < \varepsilon$.

(2)

Анодем

$$\text{Определение } f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{если } f(x) \leq n \\ n & \text{если } f(x) > n \end{cases} \quad \text{т.е. } |f_n(x)| \leq n \quad (3)$$

(4)

(5)

$\Rightarrow f_n$ ограничен тн. Еточно $f_n \leq f_{n+1}$ док

(6)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{если } f(x) \leq n \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{если } n < f(x) \leq n+1 \Rightarrow f_n(x) = n < f(x) = f_{n+1}(x) \\ \text{если } n < n+1 < f(x) \Rightarrow f_n(x) = n < n+1 = f_{n+1}(x) \end{array} \right\} \Rightarrow f_n \leq f_{n+1} \quad (7)$$

(8)

(9)

$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \forall x \in E$ док и ако $f(x) = \infty$ тогава $f_n(x) = n \rightarrow \infty = f(x)$
и ако $f(x) < \infty$ тогава $\exists n_0 > f(x)$

(10)

(11)

(12)

б за $n \geq n_0$ $f_n(x) = f(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$

Ако ОМЗ $\int f_n \rightarrow \int f$ тогава $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \quad |\int f_n - \int f| < \frac{\varepsilon}{2}$

(13)

$\Rightarrow \left| \int (\dots) \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{Определение } \delta = \frac{\varepsilon}{4n_0} > 0 \quad \text{Ако}$

(14)

(15)

$A \subseteq E$ и $\mu(A) < \delta$ тогава

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

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