

Μάθημα 27

Άσκηση 4.7.20 | Δείξτε ότι η $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n (1-x)$ συγκλίνει (1)
 ομοιόμορφα στο $[0, 1]$. (2)

Λύση Υπάρχουν περιπτώσεις όπως αυτή που το Θ. Weierstrass (3)
 δεν λειτουργεί: το μικρότερο άνω φράγμα της $|(-1)^n x^n (1-x)|$ είναι (4)

το $\sup_{x \in [0,1]} |(-1)^n x^n (1-x)| = \sup_{x \in [0,1]} x^n (1-x)$ (5)

$$(x^n(1-x))' = (x^n - x^{n+1})' = 0 \iff \begin{cases} x= \\ x= \end{cases} \quad (6)$$

Άρα $\sup_{x \in [0,1]} x^n (1-x) = \max \left\{ 0^n(1-0), 1^n(1-1), \left(\frac{n}{n+1}\right)^n \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \right\}$ (8)

$= \dots$ Άρα $\sum_{n=1}^{\infty} \dots = \infty$ (9)

Άρα το Weierstrass εδώ δεν λειτουργεί. (10)

Άλλως: Μπορούμε να υπολογίσουμε ακριβώς το άθροισμα \sum : (11)

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N (-1)^n x^n (1-x) = (1-x) \sum_{n=1}^N (-x)^n = (1-x) \frac{1 - (-x)^{N+1}}{1 - (-x)}$$
 (12)

$$= (1-x) \frac{(-x) - (-x)^{N+1}}{1 - (-x)} = \frac{1-x}{1+x} (-x) (1 - (-x)^N)$$
 (13)

$$\xrightarrow{N \rightarrow \infty} \frac{(-x)(1-x)}{1+x} \quad \text{και το ερώτημα είναι} \quad (14)$$

αυτή η συγκλίση είναι ομοιόμορφη. Υπολογίζουμε το (15)

$$a_N = \sup_{x \in [0,1]} \left| S_N(x) - \frac{(-x)(1-x)}{1+x} \right| = \sup_{x \in [0,1]} \left| \frac{(1-x)x^{N+1}}{1+x} \right| \quad (16)$$

Χρησιμοποιώντας παραγωγή βρίσκουμε ότι το sup αυτό υλοποιείται (17)

στο $x = \frac{n}{n+1}$ (άσκηση) άρα $a_n = \frac{1 - \frac{n}{n+1}}{1 + \frac{n}{n+1}} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \rightarrow 0$ (18)

Άρα $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n (1-x) \implies \frac{(-x)(1-x)}{1+x}$ (19)

Άσκηση 6.1.5 | Αν I_1, \dots, I_n ανοικτά διαστήματα με (1)

$\bigcup_{i=1}^n I_i \supseteq \mathbb{Q} \cap [0, 1].$ (2)

Δείξτε ότι $\sum_{i=1}^n l(I_i) \geq 1.$ (3)

Λύση Αν $\sum_{i=1}^n l(I_i) < 1$ επειδή $l(I) = l(\bar{I}) \Rightarrow$ (4)

$\sum_{i=1}^n l(\bar{I}_i) < 1 \Rightarrow \mu^*\left(\bigcup_{i=1}^n \bar{I}_i\right) \leq < 1$ (5)

Αρα $\left(\bigcup_{i=1}^n \bar{I}_i\right)^c \neq \emptyset$ & είναι ανοικτός στο $[0, 1]$ (6)

αρα περιέχει ρητός. Άτοπο. (7)

Άσκηση 6.2.6 | Αν $A \subseteq \mathbb{R}$ & στο υπάρχει ανοικτός $U \subseteq \mathbb{R}$ (8)

με $A \subseteq U$ και $\mu^*(U) \leq \mu^*(A) + \epsilon.$ (9)

Λύση Από τον ορισμό του $\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} (b_i - a_i) : A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i) \right\}$ (10)

υπάρχουν $[a_i, b_i)$ με $A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i)$ ώστε (11)

$\leq \mu^*(A) + \frac{\epsilon}{2}$ (12)

Θέτουμε $U = \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i - \frac{\epsilon}{2^i}, b_i)$. U ανοικτός $\supseteq A$ (13)

και $\mu^*(U) \leq \mu^*(A) + \epsilon$

Άσκηση 7.3.3 | Αν $E \in \mathcal{M}$ τότε χ_E είναι μεταπίεση. (14)

Λύση " \Rightarrow " $a < 0$ (15)

$\left\{ x : \chi_E(x) > a \right\} = \chi_E^{-1}((a, \infty)) = \begin{cases} \emptyset & 0 \leq a < 1 \\ E & a \geq 1 \end{cases}$ (16)

" \Leftarrow " $E = \chi_E^{-1}((1, \infty))$ (17)

Άσκηση 7.3.4 | Δείξτε ότι δεν υπάρχει f συνεχής: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (1) (2)

if $f(x) = \chi_{[0,1]}$ σ.π.

Λύση Αν υπάρχει τέτοια f , τότε επειδή το $(-\frac{1}{n}, 0)$ είναι θετικό μέτρο υπάρχει $x_n \in (-\frac{1}{n}, 0)$ ώστε $f(x_n) = \chi(x_n) = 0$ (3) (4)

↳ αφού f συνεχής } $\Rightarrow \lim_n f(x_n) = 0 \Rightarrow \boxed{f(0) = 0}$ (5)

Όπως $\mu((0, \frac{1}{n})) > 0 \Rightarrow \exists y_n \in (0, \frac{1}{n})$ ώστε $f(y_n) = \chi(y_n) = 1$ (6)

f συνεχής } $\Rightarrow \lim_n f(y_n) = 1 \Rightarrow \boxed{f(0) = 1}$ άρα (7)

Άσκηση Έστω ότι $f \geq 0$ $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ και $E_n \subseteq [0,1]$ (8)

ώστε $\int_{E_n} f \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Δείξτε ότι $\mu(E_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (9)

Λύση Θεωρούμε $A_k = \{x \in [0,1] : f(x) > \frac{1}{k}\}$. Επειδή $f > 0$ (10)

$\Rightarrow \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = [0,1]$. Επίσης $A_k \subseteq A_{k+1}$ άρα (11)

$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) = \mu([0,1]) = 1 \Rightarrow \mu([0,1] \setminus A_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ (12)

Εστω k_0 ώστε $\mu(A_{k_0}^c) < \frac{\epsilon}{2}$ (13)

~~$\int_{[0,1]} f$~~ $\int_{E_n} f \geq \int_{E_n \cap A_{k_0}} f \geq \int_{E_n \cap A_{k_0}} \frac{1}{k_0} = \frac{1}{k_0} \mu(E_n \cap A_{k_0})$ (14)

$\Rightarrow \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) \leq k_0 \cdot \int_{E_n} f \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ από υποθέση (15)

Άρα $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) < \frac{\epsilon}{2}$. Συνεπώς έχουμε (16)

$\mu(E_n) = \mu(E_n \cap A_{k_0}) + \mu(E_n \cap A_{k_0}^c) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ (17)