

Σειρές συναρτήσεων

Για κάθε $f_n: (X, d) \rightarrow \mathbb{R}$ δέουμε $S_k(x) = \sum_{n=1}^k f_n(x)$. (1)

Η $(S_k)_{k=1}^\infty$ ονομάζεται της f_n και συμβολίζεται (2)

by $\sum_{k=1}^\infty f_n$. (3)

Ορισμός λέμε ότι η σειρά της f_n κατά σημείο (4)

αν η $(S_k)_{k=1}^\infty$ συγκλίνει κατά σημείο x το οποίο το γράφουμε (5)

πάλι $\sum_{k=1}^\infty f_n$. (6)

λέμε ότι η σύγκλιση αυτή είναι ή ότι (7)

συγκλίνει αν η $(S_k)_{k=1}^\infty$ συγκλίνει (8)

Θεώρημα (Weierstrass) (M-test) (9)

θεωρούμε την ακολουθία συναρτήσεων $f_n: X \rightarrow \mathbb{R}$ και (10)

υποθέτουμε ότι $\forall n \in \mathbb{N}$ υπάρχει $M_n \in \mathbb{R}$ ώστε $\forall x \in X$ (11)

αν $\sum_{n=1}^\infty M_n < \infty$ τότε η σειρά $\sum_{n=1}^\infty f_n$ συγκλίνει (12)

ομοιόμορφα σε μια $f: X \rightarrow \mathbb{R}$. (13)

Απόδειξη θα δείξουμε ότι η $S_k = \sum_{n=1}^k f_n$ είναι (14)

Επειδή $\sum M_n < \infty$, $\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$ (15)

ώστε αν $k > n_0$ τότε $\sum_{n=n_0+1}^k M_n < \epsilon/2$. (16)

Τώρα

$$|S_k(x) - S_m(x)| \leq \sum_{n=m+1}^k |f_n(x)| \leq \sum_{n=m+1}^k M_n < \epsilon$$
 (17)

Άρα S_k ομ. Cauchy άρα συγκλίνει ομοιόμορφα σε μια $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ (18)

Ορισμός Ειδικά αν $f_n(x) = a_n x^n$ τότε η $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ (1)

ονομάζεται

(2)

Θεώρημα Αν η δυναμοσειρά $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ συγκλίνει για κάποιο (3)

$x_0 \in \mathbb{R}$ τότε

(4)

(i) συγκλίνει οπούδήποτε σε μια συνάρτηση $s(x)$ σε (5)

κάθε διάστημα της μορφής $[-R, R]$ με $R < |x_0|$ (6)

και η οριακή $s(x)$ είναι συνεχής στο $(-|x_0|, |x_0|)$ (7)

(ii) $\int_a^b s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b a_n x^n$ σε κάθε $[a, b] \subseteq (-|x_0|, |x_0|)$ (8)

(iii) $s'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} \quad \forall x \in (-|x_0|, |x_0|)$ (9)

Απόδειξη (i) Αγού $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n < \infty \Rightarrow a_n x_0^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (10)

$a_n x_0^n$ φραγμένη, οπότε υπάρχει $c > 0$ ώστε $\forall n \in \mathbb{N}$ (11)

Αν $0 < R < |x_0|$ τότε $r = \frac{R}{|x_0|} < 1$ οπότε (12)

$\forall x \in [-R, R]$ ισχύει

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n \left(\frac{x}{x_0}\right)^n| \leq |a_n x_0^n| r^n. \quad \text{Από (13)}$$

$$\sum e r^n = e \sum r^n < \infty \quad \text{αγού } r < 1 \quad \text{(14)}$$

Οπότε από το ϑ . Weierstrass (M-test) η $\sum a_n x^n$ (15)

συγκλίνει οπούδήποτε στο $[-R, R]$ στην $s(x)$ (16)

κάθε $\sum_{n=0}^k a_n x^n$ είναι συνεχής, από το οπούδήποτε (17)

οπότε $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ είναι συνεχής στο $[-R, R]$ από $\forall R < |x_0|$ (18)

Αρα συνεχής στο $(-|x_0|, |x_0|)$ (19)

(ii) Αφού η συλλογή είναι ομοιόμορφη στο $[a, b] \subseteq (-|x_0|, |x_0|)$ (1)

(γιατί αν θεωρήσω $R = \max\{|a|, |b|\} \in (-|x_0|, |x_0|)$ (2)

τότε $[a, b] \subseteq [-R, R]$) (3)

λογικά

$$\int_a^b s(x) = \int_a^b \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^k a_n x^n \stackrel{\text{ορ. συλλ.}}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} \int_a^b \sum_{n=0}^k a_n x^n \quad (4)$$

$$= \lim$$

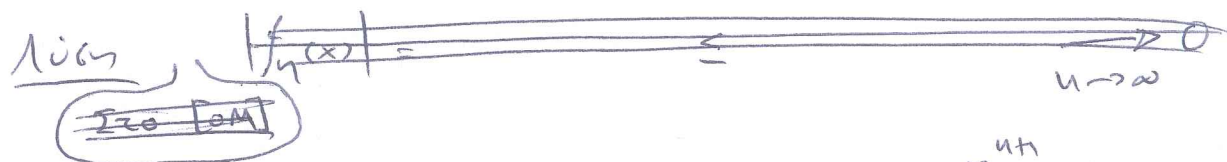
(5)

(iii) (παράδειγμα)

Άσκηση 4.7.2 Δείξτε ότι η $f_n(x) = 1 + \frac{x^n}{n!}$ (6)

συλλογή ομοιόμορφη στο $[0, M]$ $\forall M > 0$ αλλά όχι (7)

στο \mathbb{R} .




~~Επίσης~~ $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ διότι $\left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \frac{|x|}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ (9)

από $\frac{x^n}{n!} \rightarrow 0$ οπότε $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ (10)

$\Sigma_{\infty} [0, M]$
 $\alpha_n = \sup_{x \in [0, M]} |f_n(x) - 1| = \dots \rightarrow 0$ (11)

Από $f_n \rightrightarrows 1$ στο $[0, M]$ (12)

οπώς στο \mathbb{R} , $\alpha_n = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - 1| = \dots = \infty \not\rightarrow 0$ (13)

οπότε $f_n \not\rightarrow 1$ στο \mathbb{R} (14) 

Άσκηση 4.7.8

Δείξτε ότι αν $f_n, f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ και $f_n \Rightarrow f$ (1)

τότε $|f_n| \Rightarrow |f|$ (2)

Λύση $| |f_n| - |f| | \leq |f_n - f|$ οπότε (3)

$\alpha_n(|f_n|) \leq \alpha_n(f) \rightarrow$ □ (4)

Άσκηση 4.7.9 $\forall f_n: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ με $f_n(x) = f(x) \left(1 + \frac{x}{n}\right)$ (5)

συγκλιση αναλυτικα οποιοσοποτα αλλα όχι οποιοσοποτα (6)

Λύση φανερα $|f_n| = 1 + \frac{x}{n} \rightarrow 1$ το (7)

& $| |f_n| - 1 | = \frac{|x|}{n} \Rightarrow \alpha_n(|f_n|) = \sup | |f_n| - 1 |$ (8)

$\leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$ ορα $|f_n| \Rightarrow 1$. (9)

Αλλα $\sim f_n$ δεν συγκλιση καν. Το $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)$ (10)

δεν υπάρχει για κανένα $x \in \mathbb{R}$. (11)

Άσκηση 4.63 Δείξτε ότι η σειρά $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$ (12)

συγκλιση αναλυτικα στο $[0, \alpha]$ $\forall \alpha > 0$ (13)

Λύση $0 \leq \frac{1}{(x+n)(x+n+1)} \leq \frac{1}{n(n+1)}$ $x \in [0, \alpha]$ (14)

Αλλα $\sum \frac{1}{n(n+1)}$ συγκλιση. Αρα ομοι μ-test (15)

η \sum συγκλιση αναλυτικα στο $[0, \alpha]$ (16)