

Μάθημα 10:

Δυναμοσειρές ονομάζουμε τις σειρές της μορφής $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ (1)

όπου a_n ακολουθία πραγματικών αριθμών και $x \in \mathbb{R}$. (2)

Το κριτήριο n-συν ρίξας μας δίνει ένα διάστημα για τα x (3)

για τα οποία η σειρά συγκλίνει απόλυτως: (4)

Αν $\lim_{n \rightarrow \infty} \dots < 1$ η σειρά συγκλίνει απόλυτως (5)

αρχ και απλά. Αυτό συμβαίνει αν $|x| < \dots$ (6)

Αρα αν θέσουμε $R = \dots$ (εφόσον βεβαίως το όριο υπάρχει) (7)

τότε η δυναμοσειρά συγκλίνει $\forall x \in (-R, R)$ ($\Leftrightarrow |x| < R$) (8)

Ο αριθμός R ονομάζεται ακτίνα συγκλισης της δυναμοσειράς. (9)

Από το κριτήριο n-συν ρίξας αν $|x| > R$ ($\Leftrightarrow \lim \sqrt[n]{|a_n x^n|} > 1$) (10)

η σειρά αποκλίνει και αν $|x| = R$ το κριτήριο ρίξας (11)

δεν μας δίνει συμπέρασμα. Έτσι για $x = \pm R$ εξετάζουμε τη σειρά (12)

κατά περίπτωση. (13)

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$. Η δυναμοσειρά συγκλίνει (14)

απόλυτως για κάθε $x \in (-R, R)$ με $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{|\frac{1}{n}|}} = \dots$ (15)

$= \lim_{n \rightarrow \infty} \dots = 1$. (16)

Αν $x \notin [-1, 1]$ η σειρά αποκλίνει (17)

Αν $x = 1$ προκύπτει η σειρά $\sum \dots$ που \dots (18)

Αν $x = -1$ \dots που \dots (19)

ΜΕΡΟΣ 2^ο : ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

σελ 2

Υπενθύμιση: μια $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ λέμε ότι είναι συνεχής στο $x_0 \in \mathbb{R}$ (1)
 αν $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ ($\delta = \delta(\varepsilon, x_0)$) ώστε \forall (2)
 $|x - x_0| < \delta$ (3)

Αν θεωρήσουμε $f(x) = x^2$, $x_0 = 1$ και αναζητήσουμε το κατάλληλο δ (4)
 $\delta > 0$ ώστε να ισχύει $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \frac{1}{2}$ (5)

βλέπουμε ότι η τελευταία ικανοποιείται αν $|x - x_0| |x + x_0| < \frac{1}{2}$ (6)
 δηλαδή $\Leftrightarrow |x - 1| |x + 1| < \frac{1}{2}$ (*) (7)

Αν $|x - 1| < \delta \Leftrightarrow -\delta < x - 1 < \delta \Leftrightarrow 1 - \delta < x < 1 + \delta$ (8)
 $\Leftrightarrow 2 - \delta < x + 1 < 2 + \delta$. Άρα θα ισχύει η (*) αν (9)

ισχύει $|x - 1| (2 + \delta) < \frac{1}{2}$ υπο τον όρο $2 - \delta \geq 0$ (10)

δηλ αν $|x - 1| < \frac{1}{2(2 + \delta)}$ υπο τον όρο $\delta \leq 2$ (11)

αρκεί αν $\delta(2 + \delta) < \frac{1}{2}$ υπο τον όρο $\delta \leq 2$ θα ισχύει (12)

η ζητούμενη. π.χ. αν $\delta = \frac{1}{4}$ η $\delta^2 + 2\delta < \frac{1}{2}$ είναι αληθές (13)

αλλά για $\delta = \frac{1}{5}$ ισχύει $\frac{1}{5^2} + \frac{2}{5} = \frac{1}{25} + \frac{10}{25} = \frac{11}{25} < \frac{1}{2}$ (14)

καταλήγουμε ότι $|x - 1| < \frac{1}{5} \Rightarrow |x^2 - 1| < \frac{1}{2}$ (15)

Αν κρατήσουμε ίδιο το $\varepsilon = \frac{1}{2}$ και αλλάξουμε το x_0 θα (16)

βεβαιωθεί το $\delta = \frac{1}{5}$ το οποίο λειτουργεί όταν $x_0 = 1$; (17)

π.χ. αν $x_0 = 9$ και θεωρήσουμε $x = 9 + \frac{1}{9}$ τότε $|x - x_0| = \frac{1}{9} < \delta = \frac{1}{5}$ (18)

αλλά $|x^2 - x_0^2| = (9 + \frac{1}{9})^2 - 9^2 = 2 \cdot \frac{1}{9} \cdot 9 + \frac{1}{81} = 2 + \frac{1}{81} \not< \frac{1}{2}$ (19)

Μπορούμε να επιλέξουμε $\delta > 0$ ώστε να είναι $|f(x) - f(x_0)| < \frac{1}{2}$ για $x_0 = 1$ ή $x_0 = 9$ (1)

Ναι, αν $0 < \delta = \frac{1}{100}$ (αρκεί $\delta < \frac{1}{5}$) τότε $|x^2 - 9| < \frac{1}{2}$ (2)

Πρέπει αρα $\frac{1}{100} < \frac{1}{5}$ και $|x - 9| < \frac{1}{100} \Rightarrow$ (3)

$$\Rightarrow 9 - \frac{1}{100} < x < 9 + \frac{1}{100} \Rightarrow 18 - \frac{1}{100} < x + 9 < 18 + \frac{1}{100}$$
 (4)

Οπότε $|x^2 - 9^2| = |x - 9| |x + 9| < \frac{1}{100} (18 + \frac{1}{100}) = \frac{1801}{10.000} < \frac{1}{2}$ (5)

Το $\delta = \frac{1}{100}$ είναι κατάλληλη επιλογή για $x_0 = 1$ ή $x_0 = 9$ (6)

αλλα είναι και για κάθε x_0 (με $\epsilon = 1/2$) (7)

Οχι, πάλι αν $x_0 = 200$ ή $x = 200 + \frac{1}{200}$ (8)

τότε να μην $|x - x_0| = \frac{1}{200} < \frac{1}{100}$ (9)

$$|x^2 - x_0^2| = (200 + \frac{1}{200})^2 - 200^2 = 2 \cdot 200 \cdot \frac{1}{200} + \frac{1}{200^2} =$$
 (10)

$$= 2 + \frac{1}{200^2} \neq \frac{1}{2}$$
 (11)

Η ίδια κατασκευή επαναλαμβάνεται όχι για $\delta > 0$ να επιλεγεί (12)

δηλαδή πάντα θα υπάρχει ένα x_0 που το δ που επιλέξαμε να μην είναι κατάλληλο. (13)

Με άλλα λόγια δεν μπορούμε να επιλέξουμε $\delta > 0$ (14)

ώστε να ισχύει $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |x^2 - x_0^2| < 1/2$ (15)

Ομοιόμορφα για όλα τα $x \in \mathbb{R}$. Λέμε ότι η (16)

$f(x) = x^2$ ενώ είναι συνεχής σε κάθε $x_0 \in \mathbb{R}$, εντούτοις (17)

Δεν είναι ομοιόμορφα συνεχής στο \mathbb{R} . (18)

Ορισμός Μια $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ($A \subseteq \mathbb{R}$) λέγεται ομοιόμορφα (1)

συνεχής στο A αν $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ ώστε (2)

$$\text{αν } |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad \forall x_0 \in A \quad (3)$$

(Είναι $\delta > 0$ για όλα τα $x_0 \in A$) (4)

Πρόταση Αν $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, η f είναι ομοιόμορφα συνεχής (5)

$$\text{στο } A \iff \left\{ \begin{array}{l} \forall x_n \in A \quad \forall y_n \in A \text{ με } x_n - y_n \rightarrow 0 \text{ συνεπώς} \\ f(x_n) - f(y_n) \rightarrow 0 \end{array} \right. \quad (6)$$

Απόδειξη " \implies " Έστω ότι $x_n - y_n \rightarrow 0$. Θα δείξουμε (7)

$f(x_n) - f(y_n) \rightarrow 0$. Έστω ότι $\epsilon > 0$ αναζητούμε $n_0 \in \mathbb{N}$ ώστε (8)

$$\forall n \geq n_0 \quad |f(x_n) - f(y_n)| < \epsilon. \text{ Οπως } f \text{ ομ. συνεχής} \quad (9)$$

αρκ. $\exists \delta > 0$ ώστε αν $|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad \forall x_0 \in A$ (10)

Αρκ. $x_n - y_n \rightarrow 0 \exists n_0: \forall n \geq n_0 \quad |x_n - y_n| < \delta$ (11)

Άρα (για $x \equiv x_n \quad x_0 = y_n$) θα ισχύει $|f(x_n) - f(y_n)| < \epsilon$ (12)

" \impliedby " Αν η f δεν είναι ομ. συνεχής $\exists \epsilon > 0$ ώστε $\forall \delta > 0$ (13)

υπάρχουν $x, x_0 \in A$ με $|x - x_0| < \delta$ \wedge $|f(x) - f(x_0)| \geq \epsilon$ (14)

Αν $\delta = 1 \exists x_1, y_1$ με $|x_1 - y_1| < \delta = \frac{1}{2}$ $|f(x_1) - f(y_1)| \geq \epsilon$ (15)

Αν $\delta = \frac{1}{2} \exists x_2, y_2$ με $|x_2 - y_2| < \delta = \frac{1}{4}$ $|f(x_2) - f(y_2)| \geq \epsilon$ (16)

\vdots
Αν $\delta = \frac{1}{n} \exists x_n, y_n$ με $|x_n - y_n| < \delta = \frac{1}{n}$ $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \epsilon$ (17)

Έτσι κατασκευάζουμε ακολουθίες x_n, y_n με $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}$ (18)

και $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \epsilon$. Δηλαδή $x_n - y_n \rightarrow 0$ (19)

αλλά $f(x_n) - f(y_n) \not\rightarrow 0$ άρα (20)



(5/25)

H $f(x) = x^2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ είναι (max) $\Delta \Delta < \delta x$ ομοιόμορφα (1)

βασικά (2)

Απόδειξη θεωρούμε $x_n = n$ και $y_n = n + \frac{1}{n}$ (3)

$$|x_n - y_n| = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \quad \Delta \Delta < (x_n^2 - y_n^2) = \quad (4)$$

$$= |n^2 - n^2 - 2n \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}| = 2 + \frac{1}{n} \not\rightarrow 0 \quad \blacksquare (5)$$