

Μάθημα 5ο

Πόρισμα (κρίτήριο οριακής σύγκρισης) Αν $a_n, b_n > 0$ (1)

και ισχύει $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l > 0$ τότε η σειρά (2)

$$\sum_1^{\infty} a_n \text{ συγκλίνει} \iff \sum_1^{\infty} b_n \text{ συγκλίνει} \quad (3)$$

Απόδειξη (αναγωγή στο κρίτήριο σύγκρισης) Εφαρμόζουμε τον (4)

ορισμό στο όριο της διατύπωσης για $\epsilon = \frac{1}{2}l > 0$. Οπότε (5)

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 \quad \left| \frac{a_n}{b_n} - l \right| < \frac{1}{2}l \quad (6)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}l < \frac{a_n}{b_n} < \frac{3}{2}l \quad \Rightarrow \quad (7)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}l\right)b_n < a_n < \left(\frac{3}{2}l\right)b_n \quad \forall n \geq n_0 \quad (8)$$

Άρα από το κρίτήριο σύγκρισης αν συγκλίνει η $\sum a_n$ (9)

συγκλίνει ή η $\sum \left(\frac{1}{2}l\right)b_n$ άρα ή η $\sum b_n$, ενώ αν (10)

— η $\sum b_n \Rightarrow$ συγκλίνει η $\sum \left(\frac{3}{2}l\right)b_n$ άρα ή η $\sum a_n$ (11)

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right)$. θεω $a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ & $b_n = \frac{1}{n}$ (12)

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 > 0 \text{ άρα άρα } \sum \frac{1}{n} \text{ (13)}$$

$$\zeta \text{ ή } \sum_1^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right) \text{ (14)}$$

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n}{n^2} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$ (15)

Άρα η $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 n}{n^2}$ άρα (16)

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + n} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \infty$ (σελ 2) (1)

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n - \sqrt{n}}{n^2 + n}$ με ~~αλλη~~ ~~συνάρτηση~~ ~~...~~ (2)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - \sqrt{n}}{n^2 + n} = \dots = 1$ (3)

Αρα

~~...~~ Το ίδιο με αλλη συνάρτηση: Πότε ισχύει $n - \sqrt{n} \geq \frac{n}{2}$; (4)

$\Leftrightarrow \frac{n}{2} > \sqrt{n} \Leftrightarrow n > \dots$ Αρα ~~...~~ (5)

$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{n - \sqrt{n}}{n^2 + n} \geq \sum_{n=4}^{\infty} \frac{n/2}{n^2 + n^2} = \dots$ (6)

Παράδειγμα $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \sqrt{n}}$ με ορατό $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2 - \sqrt{n}} = \dots$ (7)

αρα η σειρά

Με αλλη συνάρτηση: Πότε ισχύει $n^2 - \sqrt{n} > \frac{1}{2} n^2$; (8)

$\Leftrightarrow \frac{1}{2} n^2 > \sqrt{n} \Leftrightarrow n > \dots$ (9)

Αρα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \sqrt{n}} \leq \dots$ (10)

Παράδειγμα Αν $\sum_1^{\infty} a_n$ συγκλίνει $\hookrightarrow a_n \geq 0$ εξέρχεται (11)

ως προς τη συνάρτηση της $\sum_1^{\infty} a_n^2 \hookrightarrow \sum_1^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n}$ (12)

~~...~~ Αρα $\sum_1^{\infty} a_n < \infty \Rightarrow a_n \rightarrow 0$ άρα $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ (13)

ώστε $\forall n \geq n_0, 0 \leq a_n \Rightarrow \frac{a_n^2}{a_n} = a_n$ (14)

$\sum_1^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n} \leq \sum_1^{\infty} a_n$ (15)

Τηλεσκοπικές σειρές Αν η a_n γραφεται ως $a_n = b_{n+1} - b_n$ (1)

(για κάποια ακολουθία b_n) η σειρά της a_n ονομάζεται (2)

τηλεσκοπική. (3)

Θεώρημα Αν $a_n = b_{n+1} - b_n$ τότε η $\sum_1^\infty a_n$ συγκλίνει (4)

αν & μόνο αν υπάρχει το όριο $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$. Σε αυτή (5)

την περίπτωση ισχύει $\sum_{n=1}^\infty a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - b_1$ (6)

Απόδειξη Πραγματι $\sum_{n=1}^N a_n = \sum_{n=1}^N (\quad) =$ (7)

$= (\quad) + (\quad) + (\quad) + \dots + (b_{N+1} - b_1)$ (8)

$=$ Άρα $\sum_{n=1}^\infty a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_n = \lim_{N \rightarrow \infty} (b_{N+1} - b_1) =$ (9)

$= \lim_{N \rightarrow \infty} b_N - b_1$ □ (10)

Παράδειγμα Η σειρά $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)}$ συγκλίνει διότι είναι τηλεσκοπική: (11)

$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = (\quad) - (\quad)$. Συνεπώς (12)

$\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{N} + \frac{1}{1} \right) = 1$ (13)

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^\infty \frac{2^n}{n!} \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) = \sum_{n=1}^\infty \left(\frac{2^n}{n!} - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \right) =$ (14)

$= \sum_{n=1}^\infty \left(\left(-\frac{2^{n+1}}{(n+1)!} \right) - \left(-\frac{2^n}{n!} \right) \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(-\frac{2^N}{N!} - \left(-\frac{2^1}{1!} \right) \right)$ (15)

$= 2 - \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{2^N}{N!} = 2 - 0 = 2$ (16)

[Υπενθύμιση από ακολουθίες: αν $a_n \neq 0$ & $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow l < 1 \Rightarrow a_n \rightarrow 0$] (17)

$\frac{2^{N+1}/(N+1)!}{2^N/N!} = \frac{2}{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0 < 1 \Rightarrow \frac{2^N}{N!} \rightarrow 0$ (18)

Το κριτήριο σύμπτωσης του Cauchy (1)

Θεώρημα Αν $a_n \geq 0$ και $a_n \downarrow$ τότε η σειρά $\sum_1^\infty a_n$ συγκλίνει (2)

αν & μόνο αν η σειρά $\sum_{n=1}^\infty 2^n a_{2^n}$ συγκλίνει. (3)

Απόδειξη θεωρούμε $S_N = a_1 + \dots + a_N$ και $t_N = 2a_2 + 2^2 a_{2^2} + \dots + 2^N a_{2^N}$ (4)

• Επειδή $a_n \geq 0$ $S_N \leq S_{2^{N+1}-1} = a_1 + (a_2 + a_3) + (a_4 + a_5 + a_6 + a_7) + \dots + (a_{2^N} + a_{2^N+1} + \dots + a_{2^{N+1}-1})$ (5)

δύο $N \leq 2^{N+1}-1 \Leftrightarrow N+1 \leq 2^{N+1}$ (απόδειξη με επαγωγή) $a_{2^{N+1}-1}$ (6)

$\begin{matrix} a_n \downarrow \\ \leq \\ \leq \end{matrix} a_1 + 2a_2 + 2^2 a_{2^2} + \dots + 2^N a_{2^N} = a_1 + t_N$ (7)

$\Rightarrow \boxed{S_N \leq a_1 + t_N}$ Άρα αν συγκλίνει η t_N , δηλ. η $\sum_1^\infty 2^n a_{2^n}$ (8)

συγκλίνει & η S_N (γιατί η t_N ως συγκλιτικός είναι φραγμένη) (9)

από & η αλυσίδα S_N είναι αω φραγμένη) (10)

• Αντίστροφα, αν $m \geq 2^N$ τότε (11)

$S_m \geq S_{2^N} = a_1 + a_2 + (a_3 + a_4) + (a_5 + a_6 + a_7 + a_8) + \dots + (a_{2^{N+1}-1} + \dots + a_{2^N})$ (12)

$\geq a_1 + a_2 + 2a_2 + 2^2 a_{2^2} + \dots + 2^{N-1} a_{2^N} =$ (13)

$= a_1 + \frac{1}{2} (2a_2 + 2^2 a_{2^2} + 2^3 a_{2^3} + \dots + 2^N a_{2^N})$ (14)

$\Rightarrow \boxed{S_m \geq a_1 + \frac{1}{2} t_N}$ Άρα αν S_m συγκλίνει (15)

είναι φραγμένη από είναι αω φραγμένη η αλυσίδα t_N (16)

οπότε από το κριτήριο φραγτικώς συγκλίνει. (17)

[Από ακολουθίες: αν $x_n \rightarrow l \Rightarrow x_n$ φραγμένη] (18)

Π.χ. Η $\sum \frac{1}{n}$ αποκλίνει γιατί η $\sum_1^\infty 2^n \frac{1}{2^n} = \sum_1^\infty 1 = \infty$. Ομοίως (19)

η $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^p} < \infty \Leftrightarrow p > 1$ δίνει η $\sum_1^\infty \frac{2^p \frac{1}{(2^p)^n}}{(2^p)^n} = \sum_1^\infty \left(\frac{1}{2^p-1}\right)^n < \infty \Leftrightarrow \left|\frac{1}{2^p-1}\right| < 1 \Leftrightarrow \boxed{p > 1}$ (20)