

Μάθημα 3ο

Στο προηγούμενο μάθημα είδαμε ότι για τη γεωμετρική σειρά (1)

με λόγο $\lambda \neq 1$ ισχύει $S_N = \sum_{n=1}^N \lambda^n = \frac{\lambda - \lambda^{N+1}}{1 - \lambda}$. Έτσι αν $|\lambda| < 1$ (2)

επειδή $\lambda^{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$ θα ισχύει $S_N \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \frac{\lambda}{1 - \lambda}$ (3)

Άρα $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n = \frac{\lambda}{1 - \lambda}$. (Άσκηση: ελέγξετε ότι $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^n = \frac{1}{1 - \lambda}$ (4)

$\forall |\lambda| < 1$) (5)

Αν $\lambda \geq 1$ τότε $S_N = 1 + \lambda + \dots + \lambda^N \xrightarrow{N \rightarrow \infty}$ και λέμε (6)

οτι η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n$ απειρίζεται ή απειρίζεται θετικά ή (7)

..... Αν $\lambda = -1$ τότε το S_N εξαρτάται από το αν το (8)

N είναι άρτιος ή περιττός π.χ. $S_2 = (-1)^1 + (-1)^2 = 0$ $S_4 = (-1)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 = 0$ (9)

Γενικά $S_{2N} = \dots$ ενώ $S_{2N-1} = \dots$ Άρα $S_{2N} \rightarrow \dots$ (10)

και $S_{2N-1} \rightarrow \dots$ σωστά η S_N δεν έχει όριο $\lambda < -1$ (12)

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ λέμε ότι Ομοίως αν $\lambda < -1$ (13)

ελέγξετε ότι $S_{2N} \rightarrow \dots$ & $S_{2N-1} \rightarrow \dots$ (14)

η $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n$ αποκλίει. (15)

Μια σειρά μπορεί να ξεκινάει από τον άρτιο $n=1$ (16)

άλλα από άλλον αριθμό π.χ η σειρά της $a_n = \frac{1}{(n-1)(n-2)}$ (17)

πρέπει αναγκαστικά να την συνηγορηθεί τους όρους $n = \dots$ & $n = \dots$ (18)

Η φράση «η σειρά της a_n » δεν είναι ακριβής αφού πρέπει (19)

να συνάγουμε από τον $\sum_{n=1}^{\infty} x^n = 1$ ότι $|x| < 1$ (1)

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x} \quad \text{ενώ} \quad \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad \text{όπως η γραμμή (2)}$$

« η σειρά της a_n συγκλίνει » έχει πάντα νόημα ανεξάρτητα (3)

από τον $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ και $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ (4)

Πρόταση Για κάθε ακολουθία a_n που ορίζεται για $n \geq k$ (5)

ή για κάθε $n_1, n_2 \geq k$ (6)

η σειρά $\sum_{n=n_1}^{\infty} a_n$ συγκλίνει \Leftrightarrow η σειρά $\sum_{n=n_2}^{\infty} a_n$ συγκλίνει (7)

Απόδειξη Υποθέτουμε χωρίς βλάβη της γενικότητας ότι (8)

$$n_2 > n_1 \quad \text{και} \quad \text{όσοι} \quad S_N = a_{n_1} + a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2} + a_{n_2+1} + \dots + a_N \quad (9)$$

$$T_N = a_{n_2} + a_{n_2+1} + \dots + a_N \quad (10)$$

$$\text{Οπότε} \quad S_N = T_N + (a_{n_1} + a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2-1}) \quad (11)$$

Άρα (12)

□ (13)

Στη συνέχεια εργαζόμαστε συχνά με τις θρησκευτικές $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (14)

Άσκηση Υπολογίστε τις γεωμετρικές θρησκευτικές (15)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{3^n} = \quad (16)$$

Πρόξενος με σειρές: Επειδή $\lim_{N \rightarrow \infty} S_N = \lim_{N \rightarrow \infty} 2S_N = \lim_{N \rightarrow \infty} (2 \sum_{n=0}^N a_n)$ (17)

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=0}^N 2a_n \right) \quad \text{ιχίσει} \quad 2 \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (2a_n) \quad (18)$$

αν η $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ συγκλίνει $\forall A \in \mathbb{R}$.

$$\text{αν } s_N = \sum_1^N a_n \text{ \& } t_N = \sum_1^N b_n$$

Εξ. 3/11

Ομοίως $\lim (s_N + t_N) = \lim s_N + \lim t_N$ αν τα όρια (2)

υπάρχουν στο \mathbb{R} , ~~και~~ και $s_N + t_N = \sum_1^N a_n + \sum_1^N b_n =$ (3)

$$= \sum_1^N (a_n + b_n) \text{ ισχύει} \quad (4)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \text{εφόσον οι σειρές} \quad (5)$$

συγκλίνουν. Προσοχή δεν είναι σωστό ότι αν συγκλίνει η $\sum (a_n + b_n)$ (6)

τότε συγκλίνουν και οι $\sum a_n$ & $\sum b_n$. (7)

Άσκηση Αν η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ αποκλίνει η κάθε η σειρά (8)

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - e^{-n}) ; \quad (9)$$

Άσκηση Αν $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$ υπολογίστε τις σειρές $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n!} =$ και (10)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!(n+1)} = \quad (11)$$

Παράδειγμα $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - 3n + 2}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n!} - 3 \frac{1}{n!} + 2 \frac{1}{n!} \right)$ (12)

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n-1)!} - 3 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \quad (13)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \right) - 1 = e - 1, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = \quad (14)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1+1}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{(n-1)!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} = \quad (15)$$

$$= \dots + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-2)!} = \quad (16)$$

κ.λ.π. (17)

