

ΣΕΙΡΕΣ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΩΝ

Ένα άθροισμα της μορφής $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ το παριστάνουμε για συντομία με το σύμβολο $\sum_{k=1}^n \alpha_k$ και διαβάζουμε «*άθροισμα των αριθμών α_k από $k = 1$ μέχρι n* ».

Πιο συγκεκριμένα, ορίζουμε :

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k = \alpha_1, \text{ αν } n = 1 \text{ και } \sum_{k=1}^n \alpha_k = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \text{ αν } n \geq 2.$$

Μερικά αξιολημείωτα αθροίσματα που πρέπει να γνωρίζουμε είναι τα εξής :

$$\Sigma_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\Sigma_2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2$$

$$\Sigma = 1 + 3 + 5 + \dots + 2n-1 = \sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2$$

Ισχύουν τα εξής :

- $\sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^{\rho} \alpha_k + \sum_{k=\rho+1}^n \alpha_k$
- $\sum_{k=1}^n (\xi \cdot \alpha_k + \eta \cdot \beta_k) = \xi \cdot \sum_{k=1}^n \alpha_k + \eta \cdot \sum_{k=1}^n \beta_k$

ΟΡΙΣΜΟΙ

Ονομάζουμε *σειρά πραγματικών αριθμών* και την συμβολίζουμε με $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ ή και με $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k$ και διαβάζουμε άθροισμα των α_n από $n = 1$ έως άπειρο, το διατεταγμένο ζεύγος $((\alpha_n), (\sigma_n))$, όπου (α_n) είναι η ακολουθία των πραγματικών αριθμών και $\sigma_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n, n = 1, 2, 3, \dots$

Κάθε όρος της ακολουθίας (α_n) λέγεται *όρος* της σειράς, ενώ κάθε όρος της ακολουθίας (σ_n) λέγεται *μερικό άθροισμα* ή *τμήμα* της σειράς. Ο όρος α_n , τάξης n , της ακολουθίας (α_n) λέγεται *νιοστός* ή *γενικός όρος* της σειράς και ο όρος σ_n , τάξης n , της ακολουθίας (σ_n) λέγεται *νιοστό μερικό άθροισμα* της σειράς. Η ακολουθία (σ_n) μπορεί να καθορισθεί αν είναι γνωστή η ακολουθία (α_n) αλλά και η ακολουθία (α_n) μπορεί να καθορισθεί αν είναι γνωστή η ακολουθία (σ_n) .

Παραδείγματα μερικών γνωστών σειρών :

- Η σειρά των φυσικών αριθμών : $\sigma_n = 1+2+3+\dots+n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
- Γεωμετρική σειρά με πρώτο όρο το α και λόγο $\omega \neq 1$:

$$\sigma_n = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n = \sum_{k=0}^n \alpha\omega^k = \alpha \frac{(\omega^{n+1} - 1)}{\omega - 1}$$
- Αριθμητική σειρά με πρώτο όρο το α και λόγο ω :

$$\sigma_n = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \dots + [\alpha + (n-1)\omega] = \sum_{k=0}^n (\alpha + k\omega) = \frac{2\alpha + (n-1)\omega}{2} \cdot n$$
- Αρμονική σειρά με γενικό όρο το $\alpha_n = \frac{1}{n}$: $\sigma_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu}$

ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΣΕΙΡΩΝ

Θα λέμε ότι μια σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό σ και θα γράφουμε $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu} = \sigma$, τότε και μόνο τότε, αν η ακολουθία (σ_n) συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό σ .

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu} = \sigma \Leftrightarrow \lim \sigma_n = \lim(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = \lim \sum_{k=1}^n \alpha_k = \sigma$$

Ο πραγματικός αριθμός σ λέγεται *άθροισμα* της σειράς $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$.

Δηλαδή άθροισμα μιας συγκλίνουσας σειράς ονομάζεται ο αριθμός στον οποίο τείνει το νιοστό μερικό άθροισμά της.

Μια σειρά πραγματικών αριθμών μπορεί είτε να *συγκλίνει σ' έναν πραγματικό αριθμό* (να έχει άθροισμα) ή να *συγκλίνει κατ' εκδοχή*, δηλαδή να απειρίζεται θετικά (τείνει στο $+\infty$) ή αρνητικά (τείνει στο $-\infty$), ή να *αποκλίνει ή κυμαίνεται* (ταλαντεύεται).

Ακολουθούν παραδείγματα :

- Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(\nu+1)}$ συγκλίνει στον αριθμό 1.
- Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu}$ απειρίζεται θετικά.
- Η σειρά $\sum_{\nu=0}^{\infty} 2^{\nu}$ απειρίζεται θετικά.
- Η σειρά $\sum_{\nu=0}^{\infty} -2^{\nu}$ απειρίζεται αρνητικά.
- Η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu+1}$ αποκλίνει.

ΜΕΛΕΤΗ ΣΕΙΡΩΝ

Μια σειρά της οποίας οι όροι αποτελούν *αριθμητική πρόοδο*, συγκλίνει κατ' εκδοχή και πιο συγκεκριμένα απειρίζεται θετικά αν η αριθμητική πρόοδος είναι αύξουσα ($\omega > 0$) και απειρίζεται αρνητικά αν η αριθμητική πρόοδος είναι φθίνουσα ($\omega < 0$).

Μια σειρά της οποίας οι όροι αποτελούν *γεωμετρική πρόοδο*, συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό $\frac{\alpha}{1-\omega}$ αν η γεωμετρική πρόοδος είναι απολύτως φθίνουσα ($|\omega| < 1$), απειρίζεται θετικά (τείνει στο $+\infty$) αν $\omega \geq 1$ και $\alpha > 0$, απειρίζεται αρνητικά (τείνει στο $-\infty$) αν $\omega \geq 1$ και $\alpha < 0$, ενώ αποκλίνει αν $\omega \leq -1$.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΕΙΡΩΝ

- Αν μια σειρά πραγματικών αριθμών $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ συγκλίνει σ' έναν πραγματικό αριθμό, τότε ισχύει : $\lim \alpha_{\nu} = 0$. Το αντίθετο δεν ισχύει πάντοτε.
- Αν $\lim \alpha_{\nu} \neq 0$, τότε δεν συγκλίνει η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$. Άρα μπορούμε να προχωρήσουμε στη μελέτη της σύγκλισης μιας σειράς μόνο εφόσον ο γενικός της όρος συγκλίνει στο μηδέν.
- Αν μια σειρά πραγματικών αριθμών $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ συγκλίνει σ' έναν πραγματικό αριθμό, τότε είναι φραγμένη η ακολουθία των μερικών αθροισμάτων $\sigma_{\nu} = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{\nu}$. Το αντίθετο δεν ισχύει πάντοτε.
- Αν $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu} = \alpha$ και $\sum_{\nu=1}^{\infty} \beta_{\nu} = \beta$, όπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, τότε ισχύει :

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} (\xi \alpha_{\nu} + \eta \beta_{\nu}) = \xi \alpha + \eta \beta, \text{ όπου } \xi, \eta \in \mathbb{R},$$
- Αν η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ συγκλίνει στο \mathbb{R} και η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \beta_{\nu}$ δεν συγκλίνει στο \mathbb{R} , τότε και η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} (\alpha_{\nu} + \beta_{\nu})$ δεν συγκλίνει στο \mathbb{R} .
- Αν μια σειρά συγκλίνει στο \mathbb{R} και έχει άθροισμα α , τότε και η σειρά που προκύπτει απ' αυτήν αν παραλείψουμε τους ρ πρώτους όρους της, συγκλίνει στο \mathbb{R} αλλά το άθροισμά της είναι ο αριθμός $\alpha - (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{\rho})$.
- Αν μια σειρά με όρους μη αρνητικούς συγκλίνει στο \mathbb{R} , τότε η ακολουθία (σ_{ν}) είναι φραγμένη στο \mathbb{R} και αντιστρόφως.
- Αν μια σειρά με όρους μη αρνητικούς απειρίζεται θετικά, τότε η ακολουθία (σ_{ν}) δεν είναι φραγμένη στο \mathbb{R} και αντιστρόφως.
- Κάθε σειρά με όρους μη αρνητικούς ή θα συγκλίνει στο \mathbb{R} ή θα απειρίζεται θετικά.
- Αν για δύο ακολουθίες ισχύει $0 \leq \alpha_{\nu} \leq \beta_{\nu}, \forall \nu \in \mathbb{N}$, τότε αν η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \beta_{\nu}$ συγκλίνει στο \mathbb{R} , θα συγκλίνει στο \mathbb{R} και η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$.
- Αν για δύο ακολουθίες ισχύει $0 \leq \alpha_{\nu} \leq \beta_{\nu}, \forall \nu \in \mathbb{N}$, τότε αν η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ απειρίζεται θετικά, θα απειρίζεται θετικά και η σειρά $\sum_{\nu=1}^{\infty} \beta_{\nu}$.

- Αν για δύο ακολουθίες με θετικούς όρους ισχύει $\lim \frac{\alpha_n}{\beta_n} = l$, όπου $0 < l < +\infty$, τότε αν η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \beta_n$ συγκλίνει στο \mathbb{R} , θα συγκλίνει στο \mathbb{R} και η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ και αντιστρόφως.
- Αν για δύο ακολουθίες με θετικούς όρους ισχύει $\lim \frac{\alpha_n}{\beta_n} = l$, όπου $0 < l < +\infty$, τότε αν η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \beta_n$ απειρίζεται θετικά, θα απειρίζεται θετικά και η $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ και αντιστρόφως.
- Αν μια σειρά είναι απολύτως συγκλίνουσα στο \mathbb{R} , τότε είναι και απλώς συγκλίνουσα. Το αντίθετο δεν ισχύει πάντοτε.
- Για την αρμονική σειρά ρ -τάξης ισχύει : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\rho} = +\infty$, αν $\rho \leq 1$.
- Για την αρμονική σειρά ρ -τάξης ισχύει : $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\rho}$ συγκλίνει στο \mathbb{R} , αν $\rho > 1$.