

Μαθηματική Ανάλυση Διάλεξη 3

Κωνσταντίνος Γιαννουτάκης Επίκουρος Καθηγητής

> Σπύρος Χαλκίδης Ε.ΔΙ.Π.

Οκτώβριος 2022

Θέματα 3ης διάλεξης

- Μέθοδος της Μαθηματικής Επαγωγής
- Ακολουθίες
- Φραγμένες ακολουθίες και μονοτονία
- Σύγκλιση ακολουθιών

Μαθηματική επαγωγή

Η μέθοδος της μαθηματικής επαγωγής χρησιμοποιείται για να αποδείξουμε προτάσεις οι οποίες εξαρτώνται, στην απλούστερη περίπτωση, από μία ακέραια μεταβλητή $n\in\mathbb{N}$. Συμβολίζουμε P(n) την πρόταση αυτή.

Στη μέθοδο της μαθηματικής επαγωγής ακολουθούμε τα εξής τρία βήματα:

- Βασικό βήμα: Δείχνουμε αρχικά την πρόταση για κάποιο $n=n_0$ για το οποίο αποδεικνύουμε ότι ισχύει. Δηλαδή, δείχνουμε ότι το $P(n_0)$ είναι μια αληθής πρόταση.
- Επαγωγική Υπόθεση: Υποθέτουμε ότι η πρόταση ισχύει για κάποιο n=k με $k>n_0$. Υποθέτουμε δηλαδή ότι το P(k) είναι μια αληθής πρόταση.
- **Επαγωγικό βήμα**: Αποδεικνύουμε, χρησιμοποιώντας την προηγούμενη υπόθεση, ότι το P(k+1) είναι αληθής πρόταση.

Αν ισχύει η συνεπαγωγή στο τελευταίο βήμα, τότε ισχύει και η πρόταση για όλα τα $k \geq n_0$.

Παράδειγμα επαγωγής 1

Nα δειχθεί ότι για $n \ge 1$:

$$1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

- ightharpoonup Για n=1 έχουμε $1=rac{1\cdot 2}{2}$ το οποίο ισχύει.
- ightharpoonup Έστω ότι η σχέση ισχύει για n=k, δηλαδή: $1+2+\cdots+k=rac{k(k+1)}{2}$.
- $lackbox{$ \Theta$.δ.o. } 1+2+\cdots+k+(k+1)=rac{(k+1)(k+2)}{2}.$ Από την υπόθεση έχουμε ότι η παραπάνω πρόταση είναι ισοδύναμη με την $rac{k(k+1)}{2}+k+1=rac{(k+1)(k+2)}{2} \Leftrightarrow rac{k^2+k}{2}+k+1=rac{k^2+3k+2}{2} \Leftrightarrow rac{k^2+3k+2}{2}=rac{k^2+3k+2}{2}.$ Έτσι δείξαμε με επαγωγή ότι η σχέση ισχύει για κάθε $n\geq 1$.

Παράδειγμα επαγωγής 2

Nα δειχθεί ότι $2^n \ge n^3$, για $n \ge 10$.

- ightharpoonup Για n=10, $2^n=1024 \geq 1000=10^3$ συνεπώς η αρχική υπόθεση ισχύει.
- ightharpoonup Έστω ότι ισχύει για n=k>10, δηλαδή $2^k\geq k^3$.
- lackbox Θ.δ.ο. $2^{k+1} \geq (k+1)^3$. Πολλαπλασιάζοντας την επαγωγική υπόθεση με 2 έχουμε ότι $2^{k+1} \geq 2k^3$. Αρκεί λοιπόν να δείξουμε ότι $2k^3 \geq (k+1)^3 \Leftrightarrow (2^{\frac{1}{3}}k)^3 \geq (k+1)^3 \Leftrightarrow 2^{\frac{1}{3}}k \geq k+1 \Leftrightarrow k \geq \frac{1}{2^{\frac{1}{3}}-1} \approx 3.85$ το οποίο ισχύει αφού $k \geq 10$.

Έτσι δείξαμε ότι η σχέση $2^n \ge n^3$ ισχύει για $n \ge 10$.

Παράδειγμα επαγωγής 3

Να δειχθεί ότι η n-οστή παράγωγος της συνάρτησης $f(x) = \frac{x}{1-x}$ είναι $f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} n!(x-1)^{-(n+1)}$.

- Για n=1 έχουμε: $f'(x)=(-1)^01!(x-1)^{-(1+1)}=(x-1)^{-2}$ που ισχύει αφού $f'(x)=\frac{1(1-x)-x(1-x)'}{(x-1)^2}=\frac{1-x-x(-1)}{(x-1)^2}=\frac{1}{(x-1)^2}.$
- lacktriangle Έστω ότι ισχύει για n=k, δηλαδή $f^{(k)}(x)=(-1)^{k-1}k!(x-1)^{-(k+1)}$.
- $lack \Theta$ α δείξουμε ότι ισχύει και για n=k+1. Έτσι έχουμε $f^{(k+1)}(x)=\left[f^{(k)}(x)
 ight]'=\left[(-1)^{k-1}k!(x-1)^{-(k+1)}
 ight]'=(-1)^{k-1}k!(-(k+1))(x-1)^{-(k+1)-1}=(-1)^k(k+1)!(x-1)^{-(k+2)}$

Έτσι δείξαμε ότι $f^{(n)}(x)=(-1)^{n-1}n!(x-1)^{-(n+1)}, n\in\mathbb{N}.$

Ορισμός της ακολουθίας

Μία σημαντική οικογένεια συναρτήσεων είναι αυτή που αποτελείται από συναρτήσεις με πεδίο ορισμού το σύνολο των φυσικών αριθμών $\mathbb{N}=\{0,1,\cdots\}$ (ή το $\mathbb{N}_{\rho}=\{\rho,\rho+1,\rho+2,\cdots\}$ για κάποιον θετικό ακέραιο ρ). Τέτοιες συναρτήσεις ονομάζονται ακολουθίες.

Κάθε συνάρτηση

 $\alpha: \mathbb{N} \to E, n \mapsto \alpha(n) \in E$ (ή $\alpha: \mathbb{N}_{\rho} \to E, n \mapsto \alpha(n) \in E$) με πεδίο ορισμού το σύνολο των φυσικών αριθμών \mathbb{N} (ή το \mathbb{N}_{ρ}) και τιμές σε ένα σύνολο E, λέγεται ακολουθία στοιχείων του συνόλου E στο \mathbb{N} (ή στο \mathbb{N}_{ρ}). Ειδικότερα, αν $E \subseteq \mathbb{R}$ η ακολουθία λέγεται ακολουθία πραγματικών αριθμών.

Ακολουθίες πραγματικών αριθμών

Θα επικεντρωθούμε στην περίπτωση ακολουθιών πραγματικών αριθμών.

Στην παραπάνω αντιστοιχία οι τιμές της ακολουθίας $\alpha: \mathbb{N} \ni n \to \alpha(n) \in \mathbb{R}$, λέγονται όροι της ακολουθίας και ο φυσικός αριθμός n λέγεται δείκτης ή τάξη του όρου $\alpha(n)$ ο οποίος λέγεται και n-οστός ή γενικός όρος της ακολουθίας.

Χάριν συντομίας και απλότητας, την ακολουθία θα τη συμβολίζουμε με $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ή (α_n) και τον $\alpha(n)$ με α_n .

Μορφές αναπαράστασης ακολουθιών πραγματικών αριθμών

Τις ακολουθίες πραγματικών αριθμών μπορούμε να τις αναπαραστήσουμε είτε δίνοντας το γενικό όρο:

π.χ.
$$\alpha_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n, n \in \mathbb{N}$$

$$\alpha_n = \begin{cases} 0, & n = 2\rho + 1, \rho \in \mathbb{N} \\ 1, & n = 2\rho, \rho \in \mathbb{N} \end{cases}$$

ή δίνοντας την αναδρομική σχέση της ακολουθίας και την αρχική τιμή της: π.χ. $\alpha_{n+1}=2\alpha_n+5, \alpha_1=1.$

Γενική μορφή αναγωγικού τύπου (αναδρομικής σχέσης)

Όταν δίνουμε την αναδρομική σχέση (αναγωγικό τύπο) μίας ακολουθίας πρέπει να δίνονται οι απαραίτητοι πρώτοι όροι και η αναδρομική σχέση να επιτρέπει να βρίσκουμε τον επόμενο όρο α_{n+1} κάθε όρου α_n από τον προηγούμενό του, ή γενικότερα από ορισμένους από τους προηγούμενούς του. Έτσι έχουμε ακολουθίες της μορφής:

$$α_1 = α (α ∈ \mathbb{R})$$
 και $α_{n+1} = f(α_n)$

ή γενικότερα της μορφής:

$$\alpha_1 = \alpha, \alpha_2 = b$$
 $(\alpha, b \in \mathbb{R})$ και $\alpha_{n+1} = f(\alpha_n, \alpha_{n-1})$

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι κάτω φραγμένη αν και μόνο αν υπάρχει πραγματικός αριθμός ϕ_κ τέτοιος, ώστε να είναι $\alpha_n \geq \phi_\kappa$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Συμβολικά:

 (α_n) κάτω φραγμένη $\Leftrightarrow \exists \phi_\kappa \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \geq \phi_\kappa.$

Ο αριθμός ϕ_{κ} (καθώς και κάθε άλλος πραγματικός αριθμός $s<\phi_{\kappa}$) λέμε ότι είναι ένα κάτω φράγμα της ακολουθίας.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι άνω φραγμένη αν και μόνο αν υπάρχει πραγματικός αριθμός ϕ_α τέτοιος, ώστε να είναι $\alpha_n \leq \phi_\alpha$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Συμβολικά:

 (α_n) άνω φραγμένη $\Leftrightarrow \exists \phi_\alpha \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n \leq \phi_\alpha.$

Ο αριθμός ϕ_{α} (καθώς και κάθε άλλος πραγματικός αριθμός $s>\phi_{\alpha}$) λέμε ότι είναι ένα άνω φράγμα της ακολουθίας.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι φραγμένη αν και μόνο αν είναι άνω και κάτω φραγμένη, δηλαδή αν υπάρχουν πραγματικοί αριθμοί $\phi_{\kappa}, \phi_{\alpha}(\phi_{\kappa} \leq \phi_{\alpha})$ τέτοιοι, ώστε να είναι $\phi_{\kappa} \leq \alpha_n \leq \phi_{\alpha}$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Συμβολικά:

 (α_n) φραγμένη $\Leftrightarrow \exists \phi_\kappa, \phi_\alpha \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}, \phi_\kappa \leq \alpha_n \leq \phi_\alpha$.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι a πολύτως φρα γμένη αν και μόνο αν υπάρχει πραγματικός αριθμός φ, τέτοιος ώστε να ισχύει $|\alpha_n| \le φ$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$.

Συμβολικά:

 (α_n) απολύτως φραγμένη $\Leftrightarrow \exists \phi \in \mathbb{R}_+^* : \forall n \in \mathbb{N}, |\alpha_n| \leq \phi.$

Ο αριθμός ϕ (καθώς και κάθε άλλος πραγματικός αριθμός $s>\phi$), λέμε ότι είναι ένα απόλυτο φράγμα της ακολουθίας. Εύκολα μπορούμε να δούμε ότι:

 (α_n) φραγμένη \Leftrightarrow απολύτως φραγμένη (αρκεί να θεωρήσουμε $\phi=\max\{|\phi_\kappa|,|\phi_\alpha|\}).$

Το ελάχιστο άνω φράγμα μιας άνω φραγμένης ακολουθίας (α_n) ονομάζεται supremum της (α_n) και συμβολίζεται με $\sup \alpha_n$.

Το μέγιστο κάτω φράγμα μιας κάτω φραγμένης ακολουθίας (α_n) ονομάζεται infimum της (α_n) και συμβολίζεται με inf α_n .

Εάν μια ακολουθία (α_n) δεν είναι άνω φραγμένη, τότε θεωρούμε ότι $\sup \alpha_n = +\infty$. Ομοίως, εάν μια ακολουθία (α_n) δεν είναι κάτω φραγμένη, τότε θεωρούμε ότι $\inf \alpha_n = -\infty$.

Παράδειγμα φραγμένης ακολουθίας

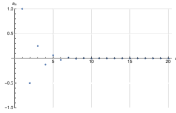
Αποδείξτε ότι η ακολουθία $\alpha_n=1+\left(-\frac{1}{2}\right)+\left(-\frac{1}{2}\right)^2+\cdots+\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ είναι φραγμένη.

Έχουμε:

$$\alpha_n = 1 + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{2}{3}(1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n).$$

οπότε

$$\forall n \in \mathbb{N}, |\alpha_n| = \frac{2}{3}|1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n| \le \frac{2}{3}(1 + \left|\left(-\frac{1}{2}\right)^n|\right|) = \frac{2}{3}(1 + \frac{1}{2^n}) \le \frac{2}{3}(1 + \frac{1}{2}) = 1.$$



Παράδειγμα φραγμένης ακολουθίας

Αποδείξτε ότι οι ακολουθίες $\alpha_n = \frac{3n^2-1}{2n^2+1}$ και $b_n = \frac{3n^2+1}{2n^2-1}$ είναι φραγμένες.

Και οι δύο ακολουθίες είναι θετικές, άρα κάτω φραγμένες από το 0.

Για την α_n έχουμε:

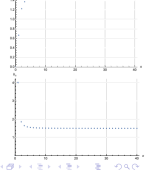
$$\alpha_n = \frac{3n^2 - 1}{2n^2 + 1} \le \frac{3n^2}{2n^2} = \frac{3}{2},$$

άρα είναι άνω φραγμένη από το $\frac{3}{2}$.

Για την b_n έχουμε:

$$b_n = \frac{3n^2 + 1}{2n^2 - 1} \le \frac{3n^2 + n^2}{2n^2 - n^2} = 4,$$

άρα είναι άνω φραγμένη από το 4.



Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι αύξουσα αν και μόνο αν ισχύει $\alpha_n < \alpha_{n+1}$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Συμβολικά: (α_n) αύξουσα $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n < \alpha_{n+1}$.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι γνησίως αύξουσα αν και μόνο αν ισχύει $\alpha_n < \alpha_{n+1}$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Συμβολικά:

 (α_n) γνησίως αύξουσα $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n < \alpha_{n+1}$.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι φθίνουσα αν και μόνο αν ισχύει $\alpha_n > \alpha_{n+1}$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Συμβολικά: (α_n) φθίνουσα $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n > \alpha_{n+1}$.

Μία ακολουθία (α_n) λέμε ότι είναι γνησίως φθίνουσα αν και μόνο αν ισχύει $\alpha_n > \alpha_{n+1}$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$. Συμβολικά:

 (α_n) γνησίως φθίνουσα $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n > \alpha_{n+1}$.

Μία ακολουθία (γνησίως) αύξουσα ή φθίνουσα λέγεται (γνησίως) μονότονη ακολουθία.

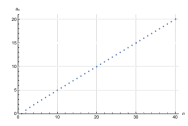
Για να εξετάσουμε ως προς τη μονοτονία μία ακολουθία συνήθως εργαζόμαστε με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- 1) Εξετάζουμε το πρόσημο της διαφοράς (των διαδοχικών όρων) $\alpha_{n+1}-\alpha_n$
- 2) Συγκρίνουμε το λόγο (των διαδοχικών όρων) $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n}$ (όταν οι όροι της ακολουθίας διατηρούν πρόσημο).
- 3) Έχοντας μία ένδειξη της μονοτονίας από την ανισοτική σχέση μεταξύ των πρώτων όρων της ακολουθίας, χρησιμοποιούμε τη μέθοδο της μαθηματικής επαγωγής προκειμένου να δείξουμε ότι αυτή ισχύει για κάθε $n\in\mathbb{N}$.

Ελέγξτε ως προς τη μονοτονία την ακολουθία $\alpha_n = \frac{n^2-1}{2n}$.

Έχουμε ότι $\alpha_{n+1}-\alpha_n=\frac{(n+1)^2-1}{2(n+1)}-\frac{n^2-1}{2n}=\frac{n^2+n+1}{2n(n+1)}>0$, $\forall n\in\mathbb{N}$. Άρα η α_n είναι γνησίως αύξουσα.

Εναλλακτικά, έχουμε: $\alpha_n = \frac{n^2-1}{2n} = \frac{n}{2} - \frac{1}{2n} < \frac{n+1}{2} - \frac{1}{2(n+1)} = a_{n+1}$.



□ ▶ ◀♬ ▶ ◀ 볼 ▶ ◀ 볼 ▶ ○ ♀ 21/50

Υπακολουθίες

Έστω η ακολουθία πραγματικών αριθμών (α_n) και μία γνησίως αύξουσα ακολουθία φυσικών αριθμών (s_n) . Μπορούμε τότε να ορίσουμε την ακολουθία (b_n) με $b_n=\alpha_{s_n}, n\in\mathbb{N}$. Πρόκειται για την ακολουθία με όρους:

$$\alpha_{s_1}, \alpha_{s_2}, \cdots, \alpha_{s_n}, \cdots$$

και η οποία λέγεται υπακολουθία της (α_n) .

Παράδειγμα: Αν θεωρήσουμε την ακολουθία (α_n) με $\alpha_n = \frac{(-1)^n}{n}$, τότε η υπακολουθία η οποία προκύπτει αν $s_n = 2n$ είναι η $b_n = \alpha_{2n} = \frac{1}{2n}$.



Η έννοια του ορίου

Λέμε ότι η ακολουθία (α_n) συγκλίνει στο $\alpha \in \mathbb{R}$, αν και μόνο αν για κάθε $\epsilon>0$ υπάρχει φυσικός αριθμός $n_0=n_0(\epsilon)$ τέτοιος, ώστε να είναι $|\alpha_n-\alpha|<\epsilon$ για κάθε $n\geq n_0$. Συμβολικά:

$$\lim \alpha_n = \alpha \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists n_0 = n_0(\epsilon) : |\alpha_n - \alpha| < \epsilon, \forall n \ge n_0$$

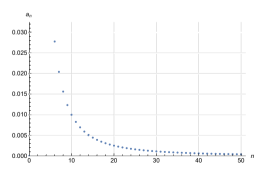
Η έννοια του ορίου ακολουθίας γεωμετρικά σημαίνει ότι, αν μία ακολουθία συγκλίνει στον πραγματικό αριθμό α τότε, οποιαδήποτε ϵ -περιοχή του α και αν επιλέξουμε, μετά από κάποιον όρο της ακολουθίας όλοι οι επόμενοι θα βρίσκονται στην περιοχή αυτή, οσοδήποτε μικρή και αν είναι αυτή.

Παράδειγμα απόδειξης ορίου

Η ακολουθία (α_n) με $(\alpha_n) = \frac{1}{n^2}$ έχει όριο το 0 (είναι μηδενική). Με βάση τον ορισμό του ορίου έχουμε:

$$|\alpha_{n} - 0| = \frac{1}{n^{2}} < \epsilon \Leftrightarrow n^{2} > \frac{1}{\epsilon} \Leftrightarrow n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \Leftrightarrow n \geq n_{0}, n_{0} := \left| \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \right| + 1$$

Άρα
$$\forall \epsilon > 0, \exists n_0 = \left| \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} \right| + 1 : \left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \epsilon, \forall n \geq n_0$$



Παρατηρούμε ότι η άλγεβρα των ορίων συγκλινουσών ακολουθιών ταυτίζεται με τις ιδιότητες της άλγεβρας πραγματικών αριθμών. Δηλαδή αν (α_n) και (β_n) είναι συγκλίνουσες ακολουθίες με όρια α και β αντίστοιχα τότε:

- (α) lim $c\alpha_n = c\alpha$
- (β) lim $(\alpha_n \pm \beta_n) = \alpha \pm \beta$
- $(\gamma) \lim (\alpha_n)(\beta_n) = \alpha\beta$
- (δ) $\lim \ (\alpha_{\it n}/\beta_{\it n}) = \alpha/\beta$ υπό την προϋπόθεση ότι $\beta \neq 0$

Το όριο συγκλίνουσας ακολουθίας είναι μοναδικό

$$\left. \begin{array}{c} \alpha_n \to \alpha \\ \alpha_n \to \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = \beta$$

Μία οποιαδήποτε υπακολουθία συγκλίνουσας ακολουθίας έχει το ίδιο όριο με την ακολουθία. Συνοπτικά:

$$\alpha_n \to \alpha \Rightarrow \alpha_{s_n} \to \alpha$$

Aν $k \in \mathbb{N}$ και $\alpha \in \mathbb{R}$ τότε ισχύει η ισοδυναμία:

$$\alpha_n \to \alpha \Leftrightarrow \alpha_{n+k} \to \alpha$$

Κάθε συγκλίνουσα ακολουθία είναι φραγμένη. Συνοπτικά:

$$\alpha_n \to \alpha \Rightarrow (\alpha_n)$$
 φραγμένη.

Το γινόμενο μηδενικής ακολουθίας επί φραγμένη ακολουθία είναι μηδενική ακολουθία. Συνοπτικά:

$$\left. egin{aligned} lpha_{m n}
ightarrow 0 \ (eta_{m n}) \ ext{fraction} \ \phi$$
 for the parameter $lpha_{m n}
ightarrow 0$

Αν η (β_n) είναι μηδενική ακολουθία και η (α_n) ακολουθία τέτοια ώστε για κάθε $n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ να είναι $|\alpha_n| \leq s |\beta_n|, s > 0$, τότε η ακολουθία (α_n) είναι μηδενική. Συνοπτικά:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \leq s |\beta_n|, \forall n \geq n_0, s > 0 \\ (\beta_n) \to 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \to 0$$

Ιδιότητα των ισοσυγκλινουσών ακολουθιών (κριτήριο παρεμβολής):

$$\begin{cases} \beta_n \leq \alpha_n \leq c_n, \forall n \geq n_0 \\ \lim \beta_n = \lim c_n = \alpha \end{cases} \Rightarrow \alpha_n \to \alpha$$

Αν οι ακολουθίες (α_n) και (β_n) είναι συγκλίνουσες και ισχύει $\alpha_n < \beta_n$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$, τότε θα είναι $\lim \alpha_n \leq \lim \beta_n$. Συνοπτικά:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_{n} \to \alpha, \beta_{n} \to \beta \\ \alpha_{n} < \beta_{n}, \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta$$

Για κάθε ακολουθία (α_n) ισχύει

$$\frac{\alpha_{2n} \to \alpha}{\alpha_{2n-1} \to \alpha} \Leftrightarrow \alpha_n \to \alpha$$

Κριτήριο σύγκλισης του Cauchy

Μία ακολουθία (α_n) συγκλίνει, αν και μόνο αν για κάθε $\epsilon>0$ υπάρχει φυσικός αριθμός $n_0=n_0(\epsilon)$ τέτοιος, ώστε να είναι $|\alpha_p-\alpha_q|<\epsilon$ για κάθε $p,q\geq n_0$. Συμβολικά:

$$\lim \alpha_n = \alpha \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists n = n_0(\epsilon) : |\alpha_p - \alpha_q| < \epsilon, \forall p, q \ge n_0.$$

Παρατήρηση: με βάση αυτό το κριτήριο, δε χρειάζεται να γνωρίζουμε το όριο α προκειμένου να δείξουμε ότι η ακολουθία (α_n) συγκλίνει.

Κάθε μονότονη και φραγμένη ακολουθία είναι συγκλίνουσα. Ειδικότερα,

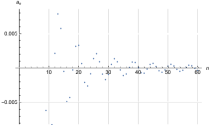
$$\left. egin{aligned} \left(lpha_{n} \right) & \text{αύξουσα} \\ lpha_{n} \leq \phi_{\alpha}, & \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}
ight\} \Rightarrow \lim \ lpha_{n} = lpha \leq \phi_{\alpha}$$

Σε αυτές τις περιπτώσεις οι ακολουθίες συγκλίνουν στο $\sup a_n$ και $\inf a_n$ αντίστοιχα.

Παράδειγμα

Να βρεθεί το όριο της ακολουθίας $\alpha_n = \frac{\sin(n) + \cos(n)}{n^2}$

Ισχύει ότι $-1 \leq \sin(n) \leq 1$ και $-1 \leq \cos(n) \leq 1$. Συνεπώς $-2 \leq \sin(n) + \cos(n) \leq 2$ και $-\frac{2}{n^2} \leq \frac{(\sin(n) + \cos(n))}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$. Όμως $\lim_{n \to \infty} -\frac{2}{n^2} = 0$ και $\lim_{n \to \infty} \frac{2}{n^2} = 0$. Άρα, σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής έχουμε: $\lim_{n \to \infty} \frac{(\sin(n) + \cos(n))}{n^2} = 0$.



Απειριζόμενες ακολουθίες

Λέμε ότι η ακολουθία (α_n) απειρίζεται θετικά ή ότι το όριο της (α_n) είναι το $+\infty$, αν και μόνο αν για κάθε M>0 υπάρχει φυσικός αριθμός $n_0=n_0(M)$ (δηλ. που εξαρτάται από το M) τέτοιος ώστε να είναι $\alpha_n>M$ για κάθε $n\geq n_0$. Συμβολικά,

 $\lim \alpha_n = +\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists n_0 = n_0(M) : \alpha_n > M, \forall n \geq n_0$

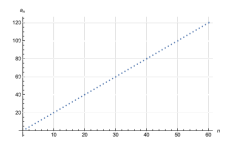
Λέμε ότι η ακολουθία (α_n) απειρίζεται αρνητικά ή ότι το όριο της (α_n) είναι το $-\infty$, αν και μόνο αν για κάθε M>0 υπάρχει φυσικός αριθμός $n_0=n_0(M)$ (δηλ. που εξαρτάται από το M) τέτοιος ώστε να είναι $\alpha_n<-M$ για κάθε $n\geq n_0$. Συμβολικά,

$$\lim \alpha_n = -\infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists n_0 = n_0(M) : \alpha_n < -M, \forall n \ge n_0$$

Παράδειγμα

Δείξτε ότι η ακολουθία $\alpha_n = 2n$ απειρίζεται θετικά.

Πρέπει να δείξουμε ότι για οποιαδήποτε τιμή του M>0 υπάρχει $n_0=n_0(M)$ τέτοιος ώστε $\alpha_n>M, \forall n>n_0$, ισοδύναμα $2n>M, \forall n>n_0$. Επιλέγουμε το $n_0=\left|\frac{M}{2}\right|+1$.



Θεώρημα

Υποθέτουμε ότι η (α_n) είναι μία συγκλίνουσα ακολουθία με όριο α , ότι η (β_n) απειρίζεται θετικά. Ισχύει ότι:

- (a) $\lim \alpha \beta_n = +\infty \text{ yia } \alpha > 0 \text{ kai } -\infty \text{ yia } \alpha < 0.$
- (β) $\lim (\alpha_n + \beta_n) = +\infty$
- (γ) lim $(\alpha_n \beta_n) = -\infty$
- (δ) $\lim_{n \to \infty} (\alpha_n)(\beta_n) = +\infty$ για $\alpha > 0$ και $-\infty$ για $\alpha < 0$
- (ϵ) lim $(\alpha_n/\beta_n)=0$

Σχέση ορίων συναρτήσεων με όρια ακολουθιών

$$\text{Aν}\lim_{x o +\infty} \ f(x) = L \ \text{και} \ f(n) = lpha_n \ \text{όπου} \ n \in \mathbb{N}, \ ext{τότε lim} \ \ lpha_n = L \ (L \in \mathbb{R} \ ext{\'n} \pm \infty).$$

Αν $\lim \ \alpha_n = \alpha$ και η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $x = \alpha$, τότε

$$\lim f(\alpha_n) = f(\alpha)$$

Άσκηση

Δείξτε ότι
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(\ln(n))}{\ln(n)} = 0.$$

Λύση

Υπολογίζουμε το όριο

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}\stackrel{L'Hospital\left(\frac{\infty}{\infty}\right)}{=}\lim_{x\to\infty}\frac{(\ln(\ln(x)))'}{(\ln(x))'}=\lim_{x\to\infty}\frac{\frac{1}{\ln(x)}\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}=\lim_{x\to\infty}\frac{1}{\ln(x)}=0$$

Εφαρμογή

Να δειχθεί ότι η ακολουθία $\alpha_{n+1} = \frac{2}{5}\alpha_n + 5, \alpha_0 = 0$ είναι συγκλίνουσα.

Θ.δ.ο. είναι αύξουσα.

Για n=0 ισχύει ότι $\alpha_0=0$ και $\alpha_1=5>\alpha_0$.

Προχωράμε με την επαγωγή προσπαθώντας να δείξουμε ότι είναι αύξουσα:

Για n = k υποθέτουμε ότι $\alpha_{k+1} \ge \alpha_k \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_k + 5 \ge \alpha_k \Leftrightarrow \frac{3}{5}\alpha_k \le 5 \Leftrightarrow \alpha_k \le \frac{25}{3}$.

Για n = k + 1 Θ.δ.ό. $\alpha_{k+2} \ge \alpha_{k+1}$. Όμως, $\alpha_{k+2} \ge \alpha_{k+1} \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_{k+1} + 5 \ge \alpha_{k+1} \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_{k+1} + \frac{1}{5}\alpha_{k+1} + \frac{1}$ $\frac{2}{5}(\frac{2}{5}\alpha_k+5)+5\geq \frac{2}{5}\alpha_k+5\Leftrightarrow \frac{4}{25}\alpha_k+7\geq \frac{2}{5}\alpha_k+5\Leftrightarrow 2\geq \frac{6}{25}\alpha_k\Leftrightarrow \alpha_k\leq \frac{25}{2}$ Tou ισχύει από την επαγωγική υπόθεση.

Εφαρμογή

Θ.δ.ό. είναι άνω φραγμένη.

Έστω σ ένα άνω φράγμα της α_n . Τότε

$$\alpha_n < \sigma \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_n < \frac{2}{5}\sigma \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_n + 5 < \frac{2}{5}\sigma + 5 \Leftrightarrow \alpha_{n+1} < \frac{2}{5}\sigma + 5$$
. Εάν επιλέξουμε $\sigma \geq \frac{2}{5}\sigma + 5 \Leftrightarrow \frac{3}{5}\sigma \geq 5 \Leftrightarrow \sigma \geq \frac{25}{3}$ (Εναλλακτικά, θα μπορούσαμε απευθείας να λύσουμε την εξίσωση $x = \frac{2}{5}x + 5 \Leftrightarrow \frac{3}{5}x = 5 \Leftrightarrow x = \frac{25}{3}$).

Δείχνουμε το ζητούμενο με επαγωγή:

- ► Για n = 0, $\alpha_0 = 0 < \frac{25}{3}$.
- ▶ Για n = k, έστω $\alpha_k \leq \frac{25}{3}$.
- ▶ Για n=k+1, Θ.δ.ό. $\alpha_{k+1} \leq \frac{25}{3}$. Από την επαγωγική υπόθεση έχουμε $\alpha_k \leq \frac{25}{3} \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_k \leq \frac{2}{5}\frac{25}{3} \Leftrightarrow \frac{2}{5}\alpha_k + 5 \leq \frac{10}{3} + 5 \Leftrightarrow \alpha_{k+1} \leq \frac{25}{3}$.

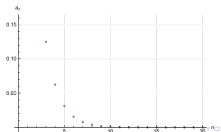
Άρα η ακολουθία είναι συγκλίνουσα ως αύξουσα και άνω φραγμένη.

Παράδειγμα

Δείξτε ότι η ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{2^n}, n = 1, 2, 3, \cdots$ είναι συγκλίνουσα.

Η ακολουθία $\alpha_n=\frac{1}{2^n}$ είναι φθίνουσα. Για να το διαπιστώσουμε αυτό, λαμβάνουμε υπόψη ότι:

 $\alpha_{n+1} = \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^n} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \alpha_n$ και συνεπώς $\alpha_{n+1} < \alpha_n, \forall n \in \mathbb{N}$. Επίσης η ακολουθία αυτή είναι κάτω φραγμένη αφού: $0 < \frac{1}{2^n} < 1, \forall n \in \mathbb{N}$. Επομένως η ακολουθία είναι συγκλίνουσα.



Χρήσιμα γνωστά όρια

$$lackbr{a} \lim_{n o \infty} a^n = \left\{egin{array}{ll} 0 & |a| < 1 \ 1 & a = 1 \ +\infty & a > 1 \ \delta$$
εν υπάρχει $a \leq -1$

Κριτήριο λόγου

Όταν $\lim_{n \to \infty} \frac{|lpha_{n+1}|}{|lpha_n|} = b$, με $lpha_n
eq 0$ και $0 \le b < 1$ τότε $lpha_n o 0$.

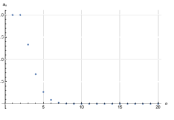
Εάν b>1 τότε $\alpha_n \to \infty$, ενώ εάν b=1 δεν μπορούμε να αποφανθούμε.

Παράδειγμα:

Έστω $\alpha_n=rac{2^n}{n!}$. Τότε βάσει του κριτηρίου του λόγου έχουμε:

$$\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{2^n}{n!}} = \frac{2}{n+1} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$$

Επομένως η ακολουθία συγκλίνει στο 0.



Κριτήριο ρίζας

Όταν $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\alpha_n}=b$, με $\alpha_n\geq 0$ και $0\leq b<1$ τότε $\alpha_n\to 0$.

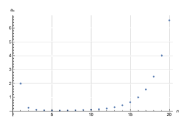
Εάν b>1 τότε $\alpha_n\to\infty$, ενώ εάν b=1 δεν μπορούμε να αποφανθούμε.

Παράδειγμα:

Έστω $\alpha_n = \frac{2^n}{n^4}$. Τότε βάσει του κριτηρίου της ρίζας έχουμε:

$$\sqrt[n]{\frac{2^n}{n^4}} = \frac{2}{(\sqrt[n]{n})^4} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{2}{1^4} = 2 > 1$$

Επομένως η ακολουθία αποκλίνει στο $+\infty$.



Να εξετασθεί ως προς τη σύγκλιση η ακολουθία: $\alpha_n = \frac{n^2}{n^4 + n^3 + 1}$

Παρατηρούμε ότι $0 \leq \frac{n^2}{n^4+n^3+1} \leq \frac{n^2}{n^3} = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$, άρα από το κριτήριο παρεμβολής συμπεραίνουμε ότι $\alpha_n \to 0$.

Να εξετασθεί ως προς τη σύγκλιση η ακολουθία: $\alpha_n = \frac{4\cdot 10^n - 3\cdot 10^{2n}}{3\cdot 10^{n-1} - 2\cdot 10^{2n-1}}$

 Δ ιαιρούμε αριθμητή και παρονομαστή με 10^{2n-1} και έχουμε:

$$\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \lim_{n \to \infty} \frac{4\frac{1}{10^n - 1} - 3 \cdot 10}{3 \cdot \frac{1}{10^n} - 2} = \frac{4 \cdot 0 - 3 \cdot 10}{3 \cdot 0 - 2} = 15$$

Να εξετασθεί ως προς τη σύγκλιση η ακολουθία: $\alpha_n = \frac{n^2 2^n + 3^n - 1}{4^n + n}$

 Δ ιαιρούμε αριθμητή και παρονομαστή με 4^n και έχουμε:

$$\lim_{n\to\infty}\alpha_n=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n^2}{2^n}+\left(\frac{3}{4}\right)^n-\frac{1}{4^n}}{1+\frac{n}{4^n}}.\ \ \Theta\alpha\ \ \text{upologicoume}\ \ \text{print}\ \ \text{to folio}\ \ \lim_{n\to\infty}\frac{n^2}{2^n}\ \ \text{me}\ \ \text{ching}\ \ \text{to}$$

$$\text{krithrian}\ \ \text{krithrian}\ \ \text{dim}\ \ \frac{n^2}{2^n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n^2+2n+1}{2^n}}{\frac{2^n}{2^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)^2}{2^{n^2}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^2+2n+1}{2^n^2}=\lim_{n\to\infty}\frac{1+\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}{2}=\frac{1}{2}<1$$

$$\text{dra}\ \ \lim_{n\to\infty}\frac{n^2}{2^n}=0.\ \ \text{Katá hologicous trópho upologicoums fit}\ \ \lim_{n\to\infty}\frac{n}{4^n}=0.\ \ \text{Téloc,}$$

$$\text{guapicoums fit}\ \ \lim_{n\to\infty}\left(\frac{3}{4}\right)^n=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{4^n}=0,\ \ \text{opóte telka:}\ \ \lim_{n\to\infty}\alpha_n=\frac{0+0-0}{1+0}=0.$$

Να εξετασθεί ως προς τη σύγκλιση η ακολουθία: $\alpha_n = \frac{1+3^n}{1+\lambda^n+3^n}$ όπου $\lambda \geq 0$.

Διαιρούμε με 3^n και έχουμε: $a_n = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n + 1}{\left(\frac{1}{3}\right)^n + \left(\frac{\lambda}{3}\right)^n + 1}$. Διακρίνουμε 3 περιπτώσεις:

lacksquare $0 \le \lambda < 3$ όπου ισχύει $\lim_{\substack{n \to \infty \ \text{lim} \ (1/3)^n = 1}} (\lambda/3)^n = 0$, οπότε

$$\lim_{n\to\infty}\alpha_n=\frac{\lim\limits_{n\to\infty}(1/3)^n+1}{\lim\limits_{n\to\infty}(1/3)^n+\lim\limits_{n\to\infty}(\lambda/3)^n+1}=1.$$

- $\lambda = 3$ όπου ισχύει $\lim_{n \to \infty} (3/3)^n = 1$, οπότε $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \frac{\lim_{n \to \infty} (1/3)^n + 1}{\lim_{n \to \infty} (1/3)^n + \lim_{n \to \infty} (3/3)^n + 1} = \frac{1}{2}$.
- $ightharpoonup \lambda > 3$ όπου ισχύει $\lim_{n o \infty} (\lambda/3)^n = +\infty$, οπότε

$$\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \frac{\lim_{n \to \infty} (1/3)^n + 1}{\lim_{n \to \infty} (1/3)^n + \lim_{n \to \infty} (\lambda/3)^n + 1} = \frac{0+1}{1+\infty+1} = 0.$$



Να εξετασθεί ως προς τη σύγκλιση η ακολουθία $\alpha_n = \sqrt{2 + \alpha_{n-1}}$ με $\alpha_1 = \sqrt{2}$.

Θα δείξουμε πρώτα ότι είναι φραγμένη. Έστω $\sigma>0$ ένα άνω φράγμα της α_n , τότε θα έχουμε ισοδύναμα $\alpha_{n-1}<\sigma\Leftrightarrow 2+\alpha_{n-1}<2+\sigma\Leftrightarrow \alpha_n=\sqrt{2+\alpha_{n-1}}<\sqrt{2+\sigma}$.

Αρκεί να επιλέξουμε το σ έτσι ώστε

$$\sigma \ge \sqrt{2+\sigma} \Leftrightarrow \sigma^2 \ge 2+\sigma \Leftrightarrow \sigma^2-\sigma-2 \ge 0 \Leftrightarrow (\sigma+1)(\sigma-2) \ge 0$$
. Επειδή $\sigma>0$ τότε αρκεί $\sigma\ge 2$, οπότε επιλέγουμε $\sigma=2$.

Συνεχίζοντας με επαγωγή:

- ▶ Για n = 1 έχουμε $\alpha_1 = \sqrt{2} < 2$.
- ightharpoonup Έστω ότι ισχύει για n=k, δηλαδή $\alpha_k<2$.
- lack Τότε $lpha_k < 2 \Leftrightarrow lpha_k + 2 < 2 + 2 \Leftrightarrow \sqrt{lpha_k + 2} < \sqrt{4} \Leftrightarrow lpha_{k+1} < 2$, επομένως ισχύει.

Θα δείξουμε ότι είναι αύξουσα. Έχουμε:

$$\alpha_n^2 - \alpha_{n-1}^2 = 2 + \alpha_{n-1} - \alpha_{n-1}^2 = -(\alpha_{n-1}^2 - \alpha_{n-1} - 2) = (2 - \alpha_{n-1})(\alpha_{n-1} + 1) > 0$$
 επειδή ισχύει $0 < \alpha_{n-1} < 2$. Επομένως $\alpha_n^2 > \alpha_{n-1}^2 \Leftrightarrow \alpha_n > \alpha_{n-1}$ (αφού οι όροι της ακολουθίας είναι θετικοί). Επομένως η ακολουθία είναι γνησίως αύξουσα.

Άσκηση

Σε ποιόν αριθμό συγκλίνει η
$$\alpha_n = \sqrt{2 + \alpha_{n-1}}$$
 με $\alpha_1 = \sqrt{2}$;

Λύση

Έστω
$$x = \lim_{x \to \infty} \alpha_n \ge 0$$
. Τότε, $x = \lim_{x \to \infty} \sqrt{2 + \alpha_{n-1}} = \sqrt{2 + \lim_{x \to \infty} a_{n-1}} = \sqrt{2 + x}$.
 Υψώνουμε τα 2 μέλη στο τετράγωνο: $x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x + 1) = 0 \Leftrightarrow x = 2$ (αφού $x \ge 0$).