

Ασκήσεις για το μάθημα «Ανάλυση Ι και Εφαρμογές»

Κεφάλαιο 3: Σειρές πραγματικών αριθμών

Α' Ομάδα

1. Έστω  $(a_k)$  μια ακολουθία πραγματικών αριθμών. Εξετάστε αν οι παρακάτω προτάσεις είναι αληθείς ή ψευδείς (αιτιολογήστε πλήρως την απάντησή σας).

(α) Αν  $a_k \rightarrow 0$  τότε η ακολουθία  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  είναι φραγμένη.

(β) Αν η ακολουθία  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  είναι φραγμένη τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει.

(γ) Αν  $|a_k| \rightarrow 0$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει απολύτως.

(δ) Αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  συγκλίνει, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει.

(ε) Αν  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και αν  $0 < \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει.

(στ) Αν  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και αν  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει.

(ζ) Αν  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και αν  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \rightarrow +\infty$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει.

(η) Αν  $a_k \rightarrow 0$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$  συγκλίνει.

(θ) Αν  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{a_k}$  συγκλίνει.

(ι) Αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  συγκλίνει.

(ια) Αν  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  συγκλίνει.

Υπόδειξη. (α) Λάθος. Η ακολουθία  $a_k = \frac{1}{k} \rightarrow 0$ , όμως η ακολουθία  $s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$  δεν είναι φραγμένη (τείνει στο  $+\infty$ ).

(β) Λάθος. Αν θεωρήσουμε την ακολουθία  $a_k = (-1)^{k-1}$ , τότε έχουμε  $s_n = 1$  αν ο  $n$  είναι περιττός και  $s_n = 0$  αν ο  $n$  είναι άρτιος. Δηλαδή, η ακολουθία  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  είναι φραγμένη. Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1}$  αποκλίνει, διότι  $a_k \not\rightarrow 0$ .

(γ) Λάθος. Θεωρήστε την  $a_k = \frac{1}{k}$ . Τότε,  $|a_k| = \frac{1}{k} \rightarrow 0$  και η  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει στο  $+\infty$ , δηλαδή η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  δεν συγκλίνει απολύτως.

(δ) Σωστό. Αποδείξαμε (στη θεωρία) ότι αν μια σειρά συγκλίνει απολύτως τότε συγκλίνει.

(ε) Λάθος. Θεωρήστε την  $a_k = \frac{1}{k}$ . Τότε,  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και  $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{k}{k+1} < 1$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ . Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει.

(στ) Λάθος. Θεωρήστε την  $a_k = \frac{1}{k^2}$ . Τότε,  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^2}{(k+1)^2} = 1$ .

Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγχλίνει.

(ζ) Σωστό. Αν  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \rightarrow +\infty$ , υπάρχει  $N \in \mathbb{N}$  ώστε  $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$  για κάθε  $k \geq N$ . Αφού η  $(a_k)$  έχει θετικούς όρους, συμπεραίνουμε ότι  $0 < a_N \leq a_{N+1} \leq \dots \leq a_k \leq \dots$ , δηλαδή  $a_k \not\rightarrow 0$ . Συνεπώς, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει.

(η) Λάθος. Αν θεωρήσουμε την  $a_k = \frac{(-1)^k}{k}$ , τότε  $a_k \rightarrow 0$ . Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει.

(θ) Λάθος. Θεωρήστε την  $a_k = \frac{1}{k^2}$ . Τότε,  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγχλίνει. Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{a_k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει.

(ι) Λάθος. Από το κριτήριο του Dirichlet, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$  συγχλίνει. Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει.

Λάθος. Σύμφωνα με το κριτήριο Dirichlet, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$  συγχλίνει. Όμως, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{2k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1}$  αποκλίνει (συμπεριφέρεται σαν την αρμονική σειρά – εξηγήστε γιατί).

(ια) Σωστό. Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγχλίνει, έχουμε  $a_k \rightarrow 0$ . Άρα, υπάρχει  $m \in \mathbb{N}$  ώστε: για κάθε  $k \geq m$ ,  $0 \leq a_k \leq 1$ . Τότε, για κάθε  $k \geq m$  έχουμε  $0 \leq a_k^2 \leq a_k$ . Από το κριτήριο σύγκρισης, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  συγχλίνει.

**2.** Εξετάστε αν συγχλίνει η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)}{k!}$  συγχλίνει.

Υπόδειξη. Θέτουμε  $a_k = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)}{k!}$ . Τότε,  $a_k > 0$  και

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{[2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)(2k+2)]k!}{[2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)](k+1)!} = \frac{2k+2}{k+1} = 2 > 1.$$

Από το κριτήριο του λόγου, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k)}{k!}$  αποκλίνει.

Εναλλακτικά, παρατηρήστε ότι  $a_k = 2^k$ , άρα δεν ισχύει  $a_k \rightarrow 0$ .

**3.** Εξετάστε για ποιές τιμές του  $p$  συγχλίνει η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} k(1+k^2)^p$ .

Υπόδειξη. Παρατηρούμε ότι  $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k(1+k^2)^p}{k^{2p+1}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)^p = 1 > 0$ . Από το οριακό κριτήριο σύγκρισης, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} k(1+k^2)^p$  συγχλίνει αν και μόνο αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{-(2p+1)}}$  συγχλίνει. Αυτό συμβαίνει αν και μόνο αν  $-(2p+1) > 1$ , δηλαδή αν και μόνο αν  $p < -1$ .

**4.** Δείξτε ότι

$$(\alpha) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2} \quad (\beta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k + 3^k}{6^k} = \frac{3}{2} \quad (\gamma) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{\sqrt{k^2+k}} = 1.$$

Υπόδειξη. (α) Θέτουμε  $b_k = \frac{1}{2k-1}$ . Παρατηρούμε ότι

$$b_k - b_{k+1} = \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} = \frac{2}{(2k-1)(2k+1)}.$$

Έχουμε  $b_1 = 1$  και  $b_k \rightarrow 0$ . Άρα,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{2}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2}(b_1 - b_{n+1}) \rightarrow \frac{1}{2}.$$

(β) Γνωρίζουμε ότι αν  $0 < x < 1$ , τότε

$$\sum_{k=1}^{\infty} x^k = x \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{x}{1-x}.$$

Συνεπώς,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k + 3^k}{6^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^k + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1/3}{1-(1/3)} + \frac{1/2}{1-(1/2)} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}.$$

(γ) Γράφουμε

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{\sqrt{k^2+k}} = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = 1 - 0 = 1,$$

διότι

$$\sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 1.$$

5. Υπολογίστε το άθροισμα της σειράς  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .

Υπόδειξη. Παρατηρούμε ότι

$$\frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{(k+2) - k}{2k(k+1)(k+2)} = \frac{1}{2k(k+1)} - \frac{1}{2(k+1)(k+2)}.$$

Χρησιμοποιώντας την ακολουθία  $b_k = \frac{1}{2k(k+1)} \rightarrow 0$ , συμπεραίνουμε ότι

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \sum_{k=1}^n (b_k - b_{k+1}) = b_1 - b_{n+1} \rightarrow b_1 = \frac{1}{4}.$$

6. Εφαρμόστε τα κριτήρια λόγου και ρίζας στις ακόλουθες σειρές:

$$\begin{array}{llll} \text{(α)} \sum_{k=1}^{\infty} k^k x^k & \text{(β)} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} & \text{(γ)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k^2} & \text{(δ)} \sum_{k=0}^{\infty} k^3 x^k \\ \text{(ε)} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k}{k!} x^k & \text{(στ)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k x^k}{k^2} & \text{(ζ)} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^3}{3^k} x^k & \text{(η)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{10} x^k}{k!} \end{array}$$

Αν για κάποιες τιμές του  $x \in \mathbb{R}$  κανένα από αυτά τα δύο κριτήρια δεν δίνει απάντηση, εξετάστε τη σύγκλιση ή απόκλιση της σειράς με άλλο τρόπο.

Υπόδειξη. Εξετάζουμε μερικές από αυτές:

(α)  $\sum_{k=1}^{\infty} k^k x^k$ : Με το κριτήριο του λόγου. Αν  $x \neq 0$ , έχουμε

$$\frac{(k+1)^{k+1} |x|^{k+1}}{k^k |x|^k} = (k+1) \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k |x| \rightarrow +\infty.$$

Συνεπώς, η σειρά αποκλίνει. Η σειρά συγκλίνει μόνο αν  $x = 0$ .

Στο ίδιο συμπέρασμα θα καταλήγατε αν χρησιμοποιούσατε το κριτήριο της ρίζας: παρατηρήστε ότι  $\sqrt[k]{k^k|x|^k} = k|x| \rightarrow +\infty$  αν  $x \neq 0$ .

(β)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$ : Με το κριτήριο του λόγου. Αν  $x \neq 0$ , έχουμε

$$\frac{|x|^{k+1}/(k+1)!}{|x|^k/k!} = \frac{|x|}{k+1} \rightarrow 0 < 1.$$

Συνεπώς, η σειρά συγκλίνει απολύτως. Η σειρά συγκλίνει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

(στ)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k x^k}{k^2}$ : Με το κριτήριο του λόγου. Αν  $x \neq 0$ , έχουμε

$$\frac{2^{k+1}|x|^{k+1}/(k+1)^2}{2^k|x|^k/k^2} = 2|x| \frac{k^2}{(k+1)^2} \rightarrow 2|x|.$$

Συνεπώς, η σειρά συγκλίνει απολύτως αν  $|x| < 1/2$  και αποκλίνει αν  $|x| > 1/2$ . Εξετάζουμε τη σύγκλιση χωριστά στις περιπτώσεις  $x = \pm 1/2$ . Παρατηρώντας ότι οι σειρές  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2}$  και  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγκλίνουν, συμπεραίνουμε τελικά ότι η σειρά συγκλίνει αν και μόνο αν  $|x| \leq 1/2$ .

7. Εξετάστε αν συγκλίνει ή αποκλίνει η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  στις παρακάτω περιπτώσεις:

(α)  $a_k = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$     (β)  $a_k = \sqrt{1+k^2} - k$

(γ)  $a_k = \frac{\sqrt{k+1}-\sqrt{k}}{k}$     (δ)  $a_k = (\sqrt[k]{k} - 1)^k$ .

Υπόδειξη. (α) Αν  $a_k = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$ , τότε  $s_n = a_1 + \dots + a_n = \sqrt{n+1} - 1 \rightarrow +\infty$ , άρα η σειρά αποκλίνει.

(β) Έχουμε  $a_k = \sqrt{1+k^2} - k = \frac{1}{\sqrt{1+k^2}+k}$ . Παρατηρούμε ότι  $\frac{a_k}{1/k} = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}+k} \rightarrow \frac{1}{2} > 0$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει από το οριακό κριτήριο σύγκρισης.

(γ) Έχουμε  $a_k = \frac{\sqrt{k+1}-\sqrt{k}}{k} = \frac{1}{k(\sqrt{k+1}+\sqrt{k})}$ . Παρατηρούμε ότι  $\frac{a_k}{1/k^{3/2}} \rightarrow \frac{1}{2} > 0$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{3/2}}$  συγκλίνει, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει από το οριακό κριτήριο σύγκρισης.

(δ) Χρησιμοποιούμε το κριτήριο της ρίζας: έχουμε  $\sqrt[k]{a_k} = \sqrt[k]{k} - 1 \rightarrow 0 < 1$ , άρα η σειρά συγκλίνει.

8. Εξετάστε αν συγκλίνουν ή αποκλίνουν οι σειρές

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k + \sqrt{k}}{2k^3 - 1}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt[k]{k} - 1), \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos^2 k}{k^2}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k}.$$

Υπόδειξη. (α)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k + \sqrt{k}}{2k^3 - 1}$ : παρατηρούμε ότι

$$\frac{a_k}{1/k^2} = \frac{k^3 + k^2\sqrt{k}}{2k^3 - 1} \rightarrow \frac{1}{2} > 0.$$

Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγκλίνει, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει από το οριακό κριτήριο σύγκρισης.

(β)  $\sum_{k=1}^{\infty} (\sqrt[k]{k} - 1)$ : θέτουμε  $\vartheta_k = \sqrt[k]{k} - 1 \geq 0$ . Τότε,  $k = (1 + \vartheta_k)^k$ . Παρατηρούμε ότι, για κάθε  $k \geq 3$ ,

$$\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k < e < 3 \leq k = (1 + \vartheta_k)^k.$$

Άρα,  $\vartheta_k > \frac{1}{k}$  για κάθε  $k \geq 3$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \vartheta_k$  αποκλίνει κι αυτή.

(γ)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos^2 k}{k^2}$ : παρατηρούμε ότι  $|a_k| \leq \frac{1}{k^2}$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγκλίνει, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει από το κριτήριο σύγκρισης.

(δ)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k}$ : χρησιμοποιούμε το κριτήριο λόγου. Έχουμε

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{(k+1)!k^k}{k!(k+1)^{k+1}} = \frac{k^k}{(k+1)^k} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k} \rightarrow \frac{1}{e} < 1,$$

άρα η σειρά συγκλίνει.

**9.** Εξετάστε ως προς τη σύγκλιση τις παρακάτω σειρές. Όπου εμφανίζονται οι παράμετροι  $p, q, x \in \mathbb{R}$  να βρεθούν οι τιμές τους για τις οποίες οι αντίστοιχες σειρές συγκλίνουν.

$$(\alpha) \sum_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{-k^2} \quad (\beta) \sum_{k=1}^{\infty} p^k k^p \quad (0 < p) \quad (\gamma) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^p - k^q} \quad (0 < q < p)$$

$$(\delta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\frac{1}{k}}} \quad (\epsilon) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{p^k - q^k} \quad (0 < q < p) \quad (\sigma\tau) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^k}{2^k}$$

$$(\zeta) \sum_{k=1}^{\infty} k^p \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}}\right).$$

**Υπόδειξη.** (α)  $\sum_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{-k^2}$ : χρησιμοποιούμε το κριτήριο της ρίζας. Έχουμε  $\sqrt[k]{a_k} = \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{-k} \rightarrow \frac{1}{e} < 1$ , άρα η σειρά συγκλίνει.

(β)  $\sum_{k=1}^{\infty} p^k k^p$ : χρησιμοποιούμε το κριτήριο του λόγου. Έχουμε

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = p \frac{(k+1)^p}{k^p} \rightarrow p,$$

άρα η σειρά συγκλίνει αν  $0 < p < 1$  και αποκλίνει αν  $p > 1$ . Για  $p = 1$  παίρνουμε τη σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} k$ , η οποία αποκλίνει ( $k \not\rightarrow 0$  όταν  $k \rightarrow \infty$ !).

(γ)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^p - k^q}$ : θεωρούμε την  $b_k = 1/k^p$ . Αφού  $q < p$ , έχουμε  $\frac{a_k}{b_k} = \frac{1}{1 - k^{-(p-q)}} \rightarrow 1 > 0$ . Από το οριακό κριτήριο σύγκρισης, η σειρά μας συγκλίνει αν και μόνο αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$  συγκλίνει, δηλαδή αν και μόνο αν  $p > 1$  (και  $0 < q < p$ ).

(δ)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\frac{1}{k}}}$ : θεωρούμε την  $b_k = 1/k$ . Έχουμε  $\frac{a_k}{b_k} = \frac{k}{k \sqrt[k]{k}} = \frac{1}{\sqrt[k]{k}} \rightarrow 1 > 0$ . Από το οριακό κριτήριο σύγκρισης, η σειρά αποκλίνει (διότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  αποκλίνει).

(ε)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{p^k - q^k}$ : θεωρούμε την  $b_k = 1/p^k$ . Αφού  $0 < q < p$ , έχουμε  $\frac{a_k}{b_k} = \frac{1}{1 - (q/p)^k} \rightarrow 1 > 0$  (διότι  $(p/q)^k \rightarrow 0$  αφού  $0 < p/q < 1$ ). Από το οριακό κριτήριο σύγκρισης, η σειρά μας συγκλίνει αν και μόνο αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{p^k}$  συγκλίνει, δηλαδή αν και μόνο αν  $p > 1$  (και  $0 < q < p$ ).

(στ)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^k}{2^k}$ : παρατηρούμε ότι  $0 < a_k \leq \frac{3}{2^k}$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$  συγκλίνει, η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει από το κριτήριο σύγκρισης.

(ζ)  $\sum_{k=1}^{\infty} k^p \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right)$ : παρατηρούμε ότι

$$a_k = k^p \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{\sqrt{k}\sqrt{k+1}} = \frac{k^p}{\sqrt{k}\sqrt{k+1}(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})}.$$

Θεωρούμε την  $b_k = \frac{k^p}{k^{3/2}}$  και παρατηρούμε ότι  $\frac{a_k}{b_k} \rightarrow \frac{1}{2} > 0$ . Από το οριακό κριτήριο σύγκρισης, η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει αν και μόνο αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{(3/2)-p}}$  συγκλίνει. Δηλαδή, αν  $\frac{3}{2} - p > 1$ , το οποίο ισχύει αν  $p < \frac{1}{2}$ .

## Β' Ομάδα

10. Εξετάστε αν συγκλίνει ή αποκλίνει καθεμία από τις παρακάτω σειρές:

$$\begin{aligned} (\alpha) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^{10}}{10^k}, \quad (\beta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k!)^2}{(2k)!}, \quad (\gamma) \sum_{k=1}^{\infty} e^{-\sqrt{k}} \\ (\delta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-\sqrt{k}}{k^2+1}, \quad (\epsilon) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}, \quad (\sigma\tau) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(kx)}{k^2}, \quad x \in \mathbb{R} \\ (\zeta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k+k}, \quad (\eta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k k!}{k^k}, \quad (\theta) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{3^k k!}{k^k}. \end{aligned}$$

Υπόδειξη. (α) Κριτήριο λόγου.

(β) Κριτήριο λόγου.

(γ) Για  $x > 0$  αρκετά μεγάλο, έχουμε  $e^x > x^4$ . Άρα, υπάρχει  $k_0$  τέτοιος ώστε: για κάθε  $k \geq k_0$ ,

$$e^{\sqrt{k}} \geq (\sqrt{k})^4 = k^2 \implies e^{-\sqrt{k}} < \frac{1}{k^2}.$$

Έπεται ότι η σειρά συγκλίνει, από το κριτήριο σύγκρισης.

(δ) Κριτήριο ισοδύναμης συμπεριφοράς: συμπεριφέρεται σαν την  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ , δηλαδή αποκλίνει.

(ε) Κριτήριο Leibniz.

(στ) Συγκλίνει από το κριτήριο σύγκρισης: παρατηρήστε ότι

$$\left| \frac{\cos(kx)}{k^2} \right| \leq \frac{1}{k^2}.$$

(ζ) Συγκλίνει από το κριτήριο σύγκρισης: παρατηρήστε ότι

$$\frac{1}{2^k+k} \leq \frac{1}{2^k}.$$

(η)-(θ) Κριτήριο λόγου.

11. Ορίζουμε μια ακολουθία  $(a_k)$  ως εξής: αν ο  $k$  είναι τετράγωνο φυσικού αριθμού θέτουμε  $a_k = \frac{1}{k}$  και αν ο  $k$  δεν είναι τετράγωνο φυσικού αριθμού θέτουμε  $a_k = \frac{1}{k^2}$ . Εξετάστε αν συγκλίνει η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .

Υπόδειξη. Η σειρά έχει θετικούς όρους. Αρκεί να δείξετε ότι η ακολουθία των μερικών αθροισμάτων είναι άνω φραγμένη. Παρατηρήστε ότι για κάθε  $m \in \mathbb{N}$  έχουμε

$$\begin{aligned} s_{m^2} = \sum_{k=1}^{m^2} a_k &= \sum_{k=1}^m a_{k^2} + \sum_{\substack{k \leq m^2 \\ k \neq s^2}} a_k \\ &\leq \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{m^2} \frac{1}{k^2} \\ &\leq 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = M < +\infty. \end{aligned}$$

Αν  $n \in \mathbb{N}$ , τότε  $s_n \leq s_{n^2} \leq M$ . Δηλαδή, η  $(s_n)$  είναι άνω φραγμένη.

**12.** Έστω  $\{a_k\}$  φθίνουσα ακολουθία που συγκλίνει στο 0. Ορίζουμε

$$s = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} a_k.$$

Δείξτε ότι  $0 \leq (-1)^n (s - s_n) \leq a_{n+1}$ .

Υπόδειξη. Γράφουμε  $(-1)^n (s - s_n) = (-1)^n \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k-1} a_k = \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{n+k-1} a_k$ . Παρατηρήστε ότι: για κάθε  $m \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=n+1}^{n+2m} (-1)^{n+k-1} a_k = (a_{n+1} - a_{n+2}) + \cdots + (a_{n+2m-1} - a_{n+2m}) \geq 0,$$

άρα

$$(-1)^n (s - s_n) = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{n+2m} (-1)^{n+k-1} a_k \geq 0.$$

Επίσης,

$$\sum_{k=n+1}^{n+2m+1} (-1)^{n+k-1} a_k = a_{n+1} - (a_{n+2} - a_{n+3}) - \cdots - (a_{n+2m} - a_{n+2m+1}) \leq a_{n+1},$$

άρα

$$(-1)^n (s - s_n) = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{k=n+1}^{n+2m+1} (-1)^{n+k-1} a_k \leq a_{n+1}.$$

**13.** Έστω  $(a_k)$  φθίνουσα ακολουθία θετικών αριθμών. Δείξτε ότι: αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει τότε  $ka_k \rightarrow 0$ .

Υπόδειξη. Έστω  $\varepsilon > 0$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, η  $(s_n)$  είναι ακολουθία Cauchy. Άρα, υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  ώστε: αν  $n > m \geq n_0$  τότε

$$a_{m+1} + \cdots + a_n = |s_n - s_m| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Ειδικότερα, αν  $n \geq 2n_0$ , παίρνοντας  $m = n_0$  και χρησιμοποιώντας την υπόθεση ότι η  $(a_n)$  είναι φθίνουσα, έχουμε

$$\frac{\varepsilon}{2} > a_{n_0+1} + \cdots + a_n \geq (n - n_0)a_n \geq \frac{na_n}{2},$$

διότι  $n - n_0 \geq \frac{n}{2}$ . Δηλαδή, αν  $n \geq 2n_0$  έχουμε  $na_n < \varepsilon$ . Έπεται ότι  $\lim_{n \rightarrow \infty} (na_n) = 0$ .

14. Έστω ότι  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ . Αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, δείξτε ότι οι

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{1+a_k}, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k^2}{1+a_k^2}$$

συγκλίνουν επίσης.

Υπόδειξη. (α) Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, έχουμε  $a_k \rightarrow 0$ . Άρα, υπάρχει  $m \in \mathbb{N}$  ώστε: για κάθε  $k \geq m$ ,  $0 \leq a_k \leq 1$ . Τότε, για κάθε  $k \geq m$  έχουμε  $0 \leq a_k^2 \leq a_k$ . Από το κριτήριο σύγκρισης, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  συγκλίνει.

(β) Παρατηρήστε ότι  $0 \leq \frac{a_k}{1+a_k} \leq a_k$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ . Από το κριτήριο σύγκρισης, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{1+a_k}$  συγκλίνει.

(γ) Παρατηρήστε ότι  $0 \leq \frac{a_k^2}{1+a_k^2} \leq a_k^2$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ .

15. Υποθέτουμε ότι  $a_k \geq 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει. Δείξτε ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \sqrt{a_k a_{k+1}}$  συγκλίνει. Δείξτε ότι, αν η  $\{a_k\}$  είναι φθίνουσα, τότε ισχύει και το αντίστροφο.

Υπόδειξη. Παρατηρήστε ότι  $0 \leq \sqrt{a_k a_{k+1}} \leq \frac{a_k + a_{k+1}}{2}$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και εφαρμόστε το κριτήριο σύγκρισης.

Με την υπόθεση ότι η  $(a_k)$  είναι φθίνουσα, παρατηρήστε ότι  $0 \leq a_{k+1} \leq \sqrt{a_k a_{k+1}}$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και εφαρμόστε το κριτήριο σύγκρισης.

16. Υποθέτουμε ότι  $a_k \geq 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει. Δείξτε ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_k}}{k}$  συγκλίνει.

Υπόδειξη. Από την ανισότητα Cauchy-Schwarz, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  έχουμε

$$\sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{a_k}}{k} \leq \left( \sum_{k=1}^n a_k \right)^{1/2} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \right)^{1/2} \leq \sqrt{M_1 M_2},$$

όπου

$$M_1 = \sum_{k=1}^{\infty} a_k < +\infty \quad \text{και} \quad M_2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < +\infty.$$

17. Έστω  $(a_k), (b_k)$  δύο ακολουθίες πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι: αν οι σειρές  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  και  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$  συγκλίνουν, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  συγκλίνει απολύτως.

Υπόδειξη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ανισότητα Cauchy-Schwarz όπως στην υπόδειξη για την προηγούμενη άσκηση. Εναλλακτικά, παρατηρήστε ότι, για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  ισχύει  $|a_k b_k| \leq \frac{1}{2} a_k^2 + \frac{1}{2} b_k^2$ . Άρα, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  έχουμε

$$\sum_{k=1}^n |a_k b_k| \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n b_k^2.$$



Από την υπόθεση, οι σειρές  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  και  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$  συγκλίνουν, άρα έχουν φραγμένα μερικά αθροίσματα. Δηλαδή, υπάρχει  $M > 0$  τέτοιος ώστε

$$\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n b_k^2 \leq M$$

για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Τότε, τα μερικά αθροίσματα της  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k b_k|$  είναι κι αυτά φραγμένα από τον  $M$ , άρα η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k b_k|$  συγκλίνει.

**18.** Έστω  $(a_k)$  μια ακολουθία πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι: αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  συγκλίνει και αν  $p > 1/2$ , τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{k^p}$  συγκλίνει απολύτως.

*Υπόδειξη.* Παρατηρήστε ότι, για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  ισχύει  $\left| \frac{a_k}{k^p} \right| \leq \frac{1}{2} a_k^2 + \frac{1}{2} \frac{1}{k^{2p}}$ . Άρα, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  έχουμε

$$\sum_{k=1}^n \left| \frac{a_k}{k^p} \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{2p}}.$$

Από την υπόθεση, οι σειρές  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$  και  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2p}}$  συγκλίνουν (η δεύτερη διότι  $2p > 1$ ), άρα έχουν φραγμένα μερικά αθροίσματα. Δηλαδή, υπάρχει  $M > 0$  τέτοιος ώστε

$$\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{2p}} \leq M$$

για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Τότε, τα μερικά αθροίσματα της  $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{a_k}{k^p} \right|$  είναι κι αυτά φραγμένα από τον  $M$ , άρα η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{a_k}{k^p} \right|$  συγκλίνει.

**19.** Προσδιορίστε τις τιμές των  $a, b, c$  για τις οποίες συγκλίνει η σειρά

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{a^k}{k^b (\ln k)^c}.$$

*Υπόδειξη.* Εφαρμόζουμε το κριτήριο του λόγου για την  $x_k = \frac{a^k}{k^b (\ln k)^c}$ . Έχουμε

$$\frac{x_{k+1}}{x_k} = a \left( \frac{k}{k+1} \right)^b \left( \frac{\ln k}{\ln(k+1)} \right)^c \rightarrow a.$$

Άρα, η σειρά συγκλίνει για κάθε  $b, c$  αν  $|a| < 1$  και αποκλίνει για κάθε  $b, c$  αν  $|a| > 1$ .

Εξετάζουμε χωριστά τις περιπτώσεις  $a = 1$  και  $a = -1$ :

(i) Αν  $a = 1$  έχουμε τη σειρά

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^b (\ln k)^c}.$$

Χρησιμοποιώντας το κριτήριο συμπίκνωσης δείξτε ότι: συγκλίνει για κάθε  $c$  αν  $b > 1$ , αποκλίνει για κάθε  $c$  αν  $b < 1$ , ενώ στην περίπτωση που  $a = b = 1$  η σειρά συγκλίνει αν  $c > 1$ .

(i) Αν  $a = -1$  έχουμε τη σειρά

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^b (\ln k)^c}.$$

Χρησιμοποιώντας το κριτήριο Leibniz δείξτε ότι: συγκλίνει για κάθε  $c$  αν  $b > 0$  και αποκλίνει για κάθε  $c$  αν  $b \leq 0$ .

**20.** Προσδιορίστε τις τιμές των  $a, b, c > 0$  για τις οποίες συγκλίνει η σειρά

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^a \sin\left(\frac{1}{k^b}\right) \cos\left(\frac{1}{k^c}\right).$$

Υπόδειξη. Θέτουμε

$$x_k = k^a \sin\left(\frac{1}{k^b}\right) \cos\left(\frac{1}{k^c}\right)$$

και

$$y_k = k^a \frac{1}{k^b} = \frac{1}{k^{b-a}}.$$

Παρατηρούμε ότι  $x_k, y_k > 0$  και

$$\frac{x_k}{y_k} = \frac{\sin\left(\frac{1}{k^b}\right)}{\frac{1}{k^b}} \cos\left(\frac{1}{k^c}\right) \rightarrow 1$$

παίρνοντας υπόψη μας τα βασικά όρια  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t} = 1$  και  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \cos t = 1$ . Άρα, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} k^a \sin\left(\frac{1}{k^b}\right) \cos\left(\frac{1}{k^c}\right)$  συγκλίνει αν και μόνο αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{b-a}}$  συγκλίνει. Δηλαδή, για όλες τις τριάδες  $(a, b, c)$  με  $a, b, c > 0$  και  $b - a > 1$ .

**21.** Έστω  $(a_k)$  ακολουθία θετικών πραγματικών αριθμών με  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k > 1$ . Δείξτε ότι η σειρά

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{a_k}}$$

συγκλίνει.

Υπόδειξη. Θεωρούμε  $a \in \mathbb{R}$  τέτοιο ώστε  $1 < a < s := \lim_{k \rightarrow \infty} a_k$ . Εφαρμόζοντας τον ορισμό του ορίου ακολουθίας με  $\varepsilon = s - a > 0$ , βρίσκουμε  $k_0$  τέτοιο ώστε  $a_k > a$  για κάθε  $k \geq k_0$ .

Συνεπώς, για κάθε  $k \geq k_0$  έχουμε

$$0 < \frac{1}{k^{a_k}} \leq \frac{1}{k^a}.$$

Ο  $a$  είναι σταθερός (δεν εξαρτάται από το  $k$ ) και μεγαλύτερος από 1, άρα η σειρά  $\sum_{k=k_0}^{\infty} \frac{1}{k^a}$  συγκλίνει. Από το κριτήριο σύγκρισης, η σειρά  $\sum_{k=k_0}^{\infty} \frac{1}{k^{a_k}}$  συγκλίνει, άρα και η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{a_k}}$  συγκλίνει.

**22.** Έστω  $(a_n)$  ακολουθία στο  $\mathbb{R}$ . Υποθέτουμε ότι  $|a_{n+1} - a_n| \leq \frac{1}{n^2}$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Δείξτε ότι η  $(a_n)$  συγκλίνει.

Υπόδειξη. Θα δείξουμε ότι η  $(a_n)$  είναι βασική ακολουθία. Έστω  $\varepsilon > 0$ . Αφού η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  συγκλίνει, η ακολουθία  $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  των μερικών αθροισμάτων της συγκλίνει, άρα είναι βασική. Συνεπώς, υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  με την εξής ιδιότητα: για κάθε  $n > m \geq n_0$ ,

$$\sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2} = s_n - s_m < \varepsilon.$$

Τότε, από την υπόθεση, για κάθε  $n > m \geq n_0$  έχουμε

$$|a_n - a_m| = \left| \sum_{k=m}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) \right| \leq \sum_{k=m}^{n-1} |a_{k+1} - a_k| \leq \sum_{k=m}^{n-1} \frac{1}{k^2} < \varepsilon.$$

Αυτό αποδεικνύει ότι η  $(a_n)$  είναι βασική, άρα συγκλίνει.

**23.** Έστω  $(a_k), (b_k)$  δύο ακολουθίες πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι: αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει και αν η  $(b_k)$  είναι μονότονη και φραγμένη, τότε η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  συγκλίνει.

**Υπόδειξη.** Μπορούμε να υποθέσουμε ότι η  $(b_k)$  είναι φθίνουσα και κάτω φραγμένη, άρα συγκλίνει σε κάποιον  $b \in \mathbb{R}$ . Τότε, η  $(b_k - b)$  είναι φθίνουσα με όριο το 0 και η  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  είναι φραγμένη διότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, οπότε εφαρμόζεται το κριτήριο του Dirichlet και έχουμε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(b_k - b)$  συγκλίνει. Επίσης, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b$  συγκλίνει στον  $b \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ . Άρα, η

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k = \sum_{k=1}^{\infty} [a_k(b_k - b) + a_k b]$$

συγκλίνει κι αυτή, στον

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k(b_k - b) + b \sum_{k=1}^{\infty} a_k.$$

**24.** Έστω  $(a_k), (b_k)$  δύο ακολουθίες. Αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει και η  $\sum_{k=1}^{\infty} |b_k - b_{k+1}|$  συγκλίνει, δείξτε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  συγκλίνει.

**Υπόδειξη.** Μιμούμαστε την απόδειξη του κριτηρίου Dirichlet, δηλαδή θα χρησιμοποιήσουμε το κριτήριο του Cauchy και άθροιση κατά μέρη. Η  $s_n = a_1 + \dots + a_n$  συγκλίνει, άρα υπάρχει  $M > 0$  ώστε  $|s_n| \leq M$  για κάθε  $n$ . Έστω  $\varepsilon > 0$ . Χρησιμοποιώντας την υπόθεση ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} |b_k - b_{k+1}|$  συγκλίνει, βρίσκουμε  $N_1 \in \mathbb{N}$  ώστε: για κάθε  $n > m \geq N_1$ ,

$$\sum_{k=m}^{n-1} |b_k - b_{k+1}| < \frac{\varepsilon}{4M}.$$

Έπεται ότι

$$|b_m - b_n| \leq \sum_{k=m}^{n-1} |b_k - b_{k+1}| < \frac{\varepsilon}{4M}$$

για κάθε  $n > m \geq N_1$ , άρα η  $(b_n)$  είναι βασική, άρα  $b_n \rightarrow b \in \mathbb{R}$ . Μπορούμε τότε να βρούμε  $N_2$  τέτοιο ώστε  $|b_k - b| < \frac{\varepsilon}{4M}$  για κάθε  $k \geq N_2$ . Τέλος, αφού η  $(s_n)$  συγκλίνει είναι βασική, άρα μπορούμε να βρούμε  $N_3$  τέτοιο ώστε  $|b| |s_n - s_m| < \frac{\varepsilon}{4}$  για κάθε  $n, m \geq N_3$ .

Θέτουμε  $N = \max\{N_1, N_2, N_3\}$ . Αν  $N \leq m < n$ , τότε

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=m}^n a_k b_k \right| &= \left| \sum_{k=m}^{n-1} s_k (b_k - b_{k+1}) + s_n b_n - s_{m-1} b_m \right| \\ &= \left| \sum_{k=m}^{n-1} s_k (b_k - b_{k+1}) + s_n (b_n - b) - s_{m-1} (b_m - b) + b (s_n - s_m) \right| \\ &\leq \sum_{k=m}^{n-1} |s_k| |b_k - b_{k+1}| + |s_n| |b_n - b| + |s_{m-1}| |b_m - b| + |b| |s_n - s_m| \\ &\leq M \sum_{k=m}^{n-1} |b_k - b_{k+1}| + M |b_n - b| + M |b_m - b| + |b| |s_n - s_m| \\ &< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} \\ &= \varepsilon. \end{aligned}$$

Από το κριτήριο του Cauchy, η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$  συγκλίνει.

**25.** Έστω  $(a_k)_{k \geq 0}$  φραγμένη ακολουθία. Υποθέτουμε ότι η  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  αποκλίνει. Δείξτε ότι η ακτίνα σύγκλισης  $R$  της δυναμοσειράς  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$  ισούται με 1.

*Υπόδειξη.* Η δυναμοσειρά αποκλίνει για  $x = 1$ , άρα  $R \leq 1$ . Εφαρμόζοντας το κριτήριο της ρίζας βλέπουμε ότι

$$\sqrt[k]{|a_k x^k|} = \sqrt[k]{|a_k|} |x| \rightarrow |x|$$

διότι η  $(a_k)$  είναι φραγμένη, άρα  $\sqrt[k]{|a_k|} \rightarrow 1$  (εξηγήστε γιατί). Άρα, η δυναμοσειρά συγκλίνει για κάθε  $x$  με  $|x| < 1$ , το οποίο αποδεικνύει ότι  $R \geq 1$ .

Συνδυάζοντας τις  $R \leq 1$  και  $R \geq 1$  έχουμε το ζητούμενο.

**26.** Έστω  $(a_k)_{k \geq 0}$  ακολουθία πραγματικών αριθμών. Υποθέτουμε ότι η  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  συγκλίνει υπό συνθήκη. Δείξτε ότι η ακτίνα σύγκλισης  $R$  της δυναμοσειράς  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$  ισούται με 1.

*Υπόδειξη.* Η δυναμοσειρά συγκλίνει για  $x = 1$ , άρα  $R \geq 1$ . Ας υποθέσουμε ότι  $R > 1$ . Τότε, αφού για κάθε  $|x| < R$  η δυναμοσειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k x^k|$  συγκλίνει, παίρνοντας  $x = 1$  βλέπουμε ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  συγκλίνει, δηλαδή η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει απολύτως. Αυτό είναι άτοπο, άρα  $R = 1$ .

### Γ' Ομάδα

**27.** Υποθέτουμε ότι  $a_k \geq 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει. Δείξτε ότι

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)} = 1.$$

*Υπόδειξη.* Αν  $b_0 = 1$  και

$$b_k = \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)}$$

για  $k \in \mathbb{N}$ , δείξτε ότι

$$\frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)} = b_{k-1} - b_k$$

για κάθε  $k \in \mathbb{N}$ , άρα

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)} = b_0 - b_n = 1 - b_n.$$

Παρατηρώντας ότι

$$(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n) > a_1 + \cdots + a_n \rightarrow +\infty$$

δείξτε ότι

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_k)} = 1 - b_n \rightarrow 1.$$

**28.** Έστω  $(a_k)$  φθίνουσα ακολουθία θετικών αριθμών με  $a_k \rightarrow 0$ . Δείξτε ότι: αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει τότε

$$\sum_{k=1}^{\infty} \min \left\{ a_k, \frac{1}{k} \right\} = +\infty.$$

*Υπόδειξη.* Υποθέτουμε ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \min \left\{ a_k, \frac{1}{k} \right\}$  συγκλίνει. Αφού η  $(a_k)$  φθίνει προς το 0, το ίδιο ισχύει για την  $(\min \{a_k, \frac{1}{k}\})$  (εξηγήστε γιατί). Από το κριτήριο συμπίκνωσης, η σειρά

$$\sum_{k=1}^{\infty} 2^k \min \left\{ a_{2^k}, \frac{1}{2^k} \right\} = \sum_{k=1}^{\infty} \min \left\{ 2^k a_{2^k}, 1 \right\}$$

συγκλίνει. Ειδικότερα,  $\min \{2^k a_{2^k}, 1\} \rightarrow 0$ , άρα τελικά έχουμε  $\min \{2^k a_{2^k}, 1\} = 2^k a_{2^k}$  (εξηγήστε γιατί).

Έπεται ότι η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k}$  συγκλίνει. Χρησιμοποιώντας ξανά το κριτήριο συμπίκνωσης, αυτή τη φορά για τη σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , βλέπουμε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει. Αυτό είναι άτοπο από την υπόθεση.

**29.** Υποθέτουμε ότι  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει. Θέτουμε  $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ .

(α) Δείξτε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{1+a_k}$  αποκλίνει.

(β) Δείξτε ότι: για  $1 \leq m < n$ ,

$$\frac{a_{m+1}}{s_{m+1}} + \dots + \frac{a_n}{s_n} \geq 1 - \frac{s_m}{s_n}$$

και συμπεράνατε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{s_k}$  αποκλίνει.

(γ) Δείξτε ότι  $\frac{a_n}{s_n} \leq \frac{1}{s_{n-1}} - \frac{1}{s_n}$  και συμπεράνατε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{s_k}$  συγκλίνει.

Υπόδειξη. (α) Έστω ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{1+a_k}$  συγκλίνει. Τότε,

$$\frac{a_k}{1+a_k} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{1}{1+a_k} = 1 - \frac{a_k}{1+a_k} \rightarrow 1 \Rightarrow 1+a_k \rightarrow 1.$$

Συνεπώς, υπάρχει  $m \in \mathbb{N}$  ώστε:  $1+a_k < \frac{3}{2}$  για κάθε  $k \geq m$ . Έπεται ότι  $0 \leq a_k \leq \frac{3}{2} \frac{a_k}{1+a_k}$  για κάθε  $k \geq m$ .

Από το κριτήριο σύγκρισης, η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, άτοπο.

(β) Παρατηρήστε ότι η  $(s_n)$  είναι αύξουσα. Άρα, αν  $1 \leq m < n$  έχουμε

$$\begin{aligned} \frac{a_{m+1}}{s_{m+1}} + \dots + \frac{a_n}{s_n} &\geq \frac{a_{m+1}}{s_n} + \dots + \frac{a_n}{s_n} = \frac{a_{m+1} + \dots + a_n}{s_n} \\ &= \frac{s_n - s_m}{s_n} = 1 - \frac{s_m}{s_n}. \end{aligned}$$

Ας υποθέσουμε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{s_k}$  συγκλίνει. Από το κριτήριο Cauchy, για  $\varepsilon = \frac{1}{2} > 0$ , μπορούμε να βρούμε  $n_0 \in \mathbb{N}$  ώστε: αν  $n > m \geq n_0$  τότε

$$\frac{a_{m+1}}{s_{m+1}} + \dots + \frac{a_n}{s_n} < \frac{1}{2},$$

δηλαδή

$$1 - \frac{s_m}{s_n} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{s_m}{s_n} > \frac{1}{2}.$$

Σταθεροποιήστε  $m \geq n_0$  και αφήστε το  $n \rightarrow \infty$ . Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει, έχουμε  $s_n \rightarrow \infty$ . Άρα,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_m}{s_n} = 0$ , το οποίο οδηγεί σε άτοπο.

(γ) Παρατηρήστε ότι

$$\frac{a_n}{s_n} = \frac{s_n - s_{n-1}}{s_n^2} \leq \frac{s_n - s_{n-1}}{s_n s_{n-1}} = \frac{1}{s_{n-1}} - \frac{1}{s_n}.$$

Αν  $t_n$  είναι το  $n$ -οστό μερικό άθροισμα της  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{s_k}$ , τότε

$$t_n = \frac{a_1}{s_1^2} + \frac{a_2}{s_2^2} + \dots + \frac{a_n}{s_n^2} \leq \frac{1}{s_1} + \left( \frac{1}{s_1} - \frac{1}{s_2} \right) + \dots + \left( \frac{1}{s_{n-1}} - \frac{1}{s_n} \right) \leq \frac{2}{s_1}.$$

Η  $(t_n)$  είναι άνω φραγμένη, άρα η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{s_k^2}$  συγκλίνει.

**30.** Υποθέτουμε ότι  $a_k > 0$  για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  και ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει. Θέτουμε  $r_n = \sum_{k=n}^{\infty} a_k$ .

(α) Δείξτε ότι: για  $1 \leq m < n$ ,

$$\frac{a_m}{r_m} + \dots + \frac{a_n}{r_n} \geq 1 - \frac{r_{n+1}}{r_m}$$

και συμπεράνατε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{r_k}$  αποκλίνει.

(β) Δείξτε ότι  $\frac{a_n}{\sqrt{r_n}} < 2(\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}})$  και συμπεράνατε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{\sqrt{r_k}}$  συγκλίνει.

*Υπόδειξη.* Αφού η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, έχουμε  $r_n \rightarrow 0$ . Παρατηρήστε επίσης ότι η  $(r_n)$  είναι φθίνουσα.

(α) Αν  $1 \leq m < n$ ,

$$\begin{aligned} \frac{a_m}{r_m} + \dots + \frac{a_n}{r_n} &\geq \frac{a_m}{r_m} + \dots + \frac{a_n}{r_m} \geq \frac{a_m + \dots + a_n}{r_m} \\ &= \frac{r_m - r_{n+1}}{r_m} = 1 - \frac{r_{n+1}}{r_m} \geq 1 - \frac{r_n}{r_m}. \end{aligned}$$

Ας υποθέσουμε ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{r_k}$  συγκλίνει. Από το κριτήριο Cauchy υπάρχει  $n_0 \in \mathbb{N}$  ώστε: για κάθε  $n > m \geq n_0$ ,

$$1 - \frac{r_n}{r_m} \leq \frac{a_m}{r_m} + \dots + \frac{a_n}{r_n} < \frac{1}{2}.$$

Σταθεροποιώντας  $m \geq n_0$  και αφήνοντας το  $n \rightarrow \infty$  καταλήξτε σε άτοπο.

(β) Παρατηρήστε ότι

$$\sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}} = \frac{r_n - r_{n+1}}{\sqrt{r_n} + \sqrt{r_{n+1}}} = \frac{a_n}{\sqrt{r_n} + \sqrt{r_{n+1}}} \geq \frac{a_n}{2\sqrt{r_n}}.$$

Άρα, για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{\sqrt{r_k}} \leq 2(\sqrt{r_1} - \sqrt{r_2} + \sqrt{r_2} - \sqrt{r_3} + \dots + \sqrt{r_n} - \sqrt{r_{n+1}}) \leq 2\sqrt{r_1}.$$

Έπεται ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{\sqrt{r_k}}$  συγκλίνει.

**31.** Έστω  $(a_k)$  ακολουθία πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  αποκλίνει τότε και η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} ka_k$  αποκλίνει.

*Υπόδειξη.* Θέτουμε  $b_k = ka_k$ . Τότε, θέλουμε να δείξουμε ότι: αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_k}{k}$  αποκλίνει τότε και η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  αποκλίνει.

Παρατηρήστε ότι αν η  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  συγκλίνει, τότε έχει φραγμένα μερικά αθροίσματα. Αφού η  $\frac{1}{k}$  φθίνει προς το 0, το κριτήριο Dirichlet δείχνει ότι η  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{b_k}{k}$  συγκλίνει, το οποίο είναι άτοπο.

**32.** Έστω  $(a_k)$  ακολουθία θετικών πραγματικών αριθμών. Δείξτε ότι αν η σειρά  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, τότε και η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^{\frac{k}{k+1}}$  συγκλίνει.

Υπόδειξη. Γράφουμε  $a_k^{\frac{k}{k+1}} = \frac{a_k}{a_k^{\frac{1}{k+1}}}$  και διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

(α) Αν  $a_k > 1/2^{k+1}$  τότε  $a_k^{\frac{1}{k+1}} > 1/2$ . Συνεπώς,

$$a_k^{\frac{k}{k+1}} \leq 2a_k.$$

(β) Αν  $a_k \leq 1/2^{k+1}$  τότε

$$a_k^{\frac{k}{k+1}} \leq \left(\frac{1}{2^{k+1}}\right)^{\frac{k}{k+1}} = \frac{1}{2^k}.$$

Σε κάθε περίπτωση,

$$a_k^{\frac{k}{k+1}} \leq 2a_k + \frac{1}{2^k}.$$

Όμως, η  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  συγκλίνει, άρα η  $\sum_{k=1}^{\infty} (2a_k + 2^{-k})$  συγκλίνει. Το ζητούμενο έπεται από το κριτήριο σύγκρισης.