



## 6ο Φυλλάδιο

Διδάσκοντες:  
Β. Γρηγοριάδης  
Κ. Παυλοπούλου  
Γ. Μανουσάκης

**Άσκηση 1.** Ποια από τα παρακάτω σύνολα περιέχουν σχεδόν όλα τα  $n \in \mathbb{N}$ ; (Χωρίς απόδειξη)

$$A = \{5, 6, 7, \dots, 99, 100\} \cup \{n \in \mathbb{N} \mid n^2 \geq 400\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid (n-3) \cdot (n-8) > 0\}$$

$$C = \{n \in \mathbb{N} \mid (n-3) \cdot (n-8) = 0\}$$

$$D = \{n \in \mathbb{N} \mid \text{ο } n \text{ είναι άρτιος}\}$$

**Άσκηση 2** (Κατανόηση σύγκλισης). Δίνεται μια ακολουθία  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  που συγκλίνει στον αριθμό 1. Ποια από τα παρακάτω σύνολα περιέχουν σχεδόν όλα τα  $n \in \mathbb{N}$  και ποια σύνολα είναι πεπερασμένα;

$$A = \{n \in \mathbb{N}^* \mid 0,99 < a_n < 1,01\}$$

$$B = \{n \in \mathbb{N}^* \mid a_n \leq 0,999\}$$

$$C = \{n \in \mathbb{N}^* \mid a_n > 1,1\}$$

$$D = \{n \in \mathbb{N}^* \mid 0,9999 < a_n\}$$

Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

**Άσκηση 3** (Επαλήθευση με βάση τον ορισμό). Δείξτε με βάση τον ορισμό ότι η ακολουθία  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  με  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ ,  $n \geq 1$  συγκλίνει στο 0.

**Άσκηση 4** (Θεωρία Σύγκλισης). Θεωρούμε δύο ακολουθίες  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  and  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  πραγματικών αριθμών. Ποιες από τις ακόλουθες προτάσεις είναι αληθείς και ποιες ψευδείς; Αν μια πρόταση είναι αληθής δώστε απόδειξη, αλλιώς δώστε ένα παράδειγμα όπου η πρόταση δεν ισχύει.

(i) Αν η  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι φραγμένη τότε  $a_n \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0$ .

(ii) Αν η  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι φραγμένη και η  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι συγκλίνουσα τότε η  $(a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι επίσης συγκλίνουσα.

(iii) Αν οι  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  και  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι αποκλίνουσες τότε και η  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι αποκλίνουσα.

(iv) Αν οι  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  και  $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι συγκλίνουσες τότε και η  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  είναι συγκλίνουσα.

---

**Άσκηση 5** (Όριο ρητών παραστάσεων).

(i) Δείξτε ότι  $\frac{1}{2n^2 - 1} \rightarrow 0$ . (Χωρίς τη χρήση του ορισμού.)

(ii) Υπολογίστε το όριο  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n + 1}{5n^3 + n^2 + 1}$ .

(iii) (Γενίκευση των προηγουμένων) Δίνονται δύο πολυώνυμα

$$p(x) = a_k x^k + \dots + a_0 \quad \text{και} \quad q(x) = b_m x^m + \dots + b_0$$

με  $a_k, b_m \neq 0$ ,  $m \geq k$  και  $m \geq 1$ .

Αν  $k = m$  δείξτε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p(n)}{q(n)} = \frac{a_k}{b_m}$$

και αν  $k < m$  δείξτε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p(n)}{q(n)} = 0.$$

**Υπόδειξη:** Διαιρέστε κάθε φορά τους αριθμητή-παρονομαστή με τη μεγαλύτερη δύναμη του  $n$ .

**Άσκηση 6** (Υπολογισμός ορίων). Υπολογίστε τα όρια των πιο κάτω ακολουθιών:

(i)  $a_n = \left(-\frac{7}{8}\right)^n + \sqrt[n]{n}$ ,  $n \geq 1$ .

(ii)  $b_n = \frac{(-1)^n}{n}$ ,  $n \geq 1$ .

(iii)  $c_n = \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 + 1}$ ,  $n \geq 1$ . **Υπόδειξη:** Θεωρήστε τη συζυγή παράσταση.

(iv)  $d_n = \frac{n^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^n + 1}{n^3 - \sqrt[n]{n} + 1}$ ,  $n \geq 1$ .

(v)  $e_n = \sqrt[2n]{2n}$ ,  $n \geq 1$ . **Υπόδειξη:** Τι σχέση έχει η  $(e_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  με την  $x_n = \sqrt[n]{n}$ ,  $n \geq 1$ ;

(vi)  $f_n = \sqrt[2n]{n}$ ,  $n \geq 1$ .