



3ο Φυλλάδιο

Διδάσκοντες:
Β. Γρηγοριάδης
Κ. Παυλοπούλου
Γ. Μανουσάκης

Άσκηση 1. Επιλέξτε **Σωστό** - **Λάθος** (χωρίς απόδειξη).

	Σωστό	Λάθος
1. Η ακολουθία $a_n = n^3$, $n \geq 1$ είναι αύξουσα και κάτω φραγμένη.	Σ	Λ
2. Κάθε γνησίως αύξουσα ακολουθία είναι και αύξουσα.	Σ	Λ
3. Μια αύξουσα ακολουθία που δεν είναι σταθερή είναι γνησίως αύξουσα.	Σ	Λ
4. Μια ακολουθία είναι φραγμένη ακριβώς όταν είναι άνω και κάτω φραγμένη.	Σ	Λ
5. Κάθε αύξουσα ακολουθία είναι κάτω φραγμένη.	Σ	Λ

Λύση.

Δίνουμε τις απαντήσεις μαζί με κάποια σχόλια (τα σχόλια δεν είναι ζητούμενο της άσκησης).

1. **Σ.** Παρατηρούμε ότι $1 \leq n^3 \leq (n+1)^3$ για κάθε $n \geq 1$.

2. **Σ.** Αν $a_n < a_{n+1}$ τότε $a_n \leq a_{n+1}$.

3. **Λ.** Είδαμε ήδη στο μάθημα την ακολουθία που παίρνει διαδοχικά τις τιμές: $0, 0, 1, 1, 2, 2, \dots$. Αυτή είναι αύξουσα χωρίς να είναι γνησίως αύξουσα.

Μπορούμε επίσης να ορίσουμε $a_1 = 0$, $a_2 = 0$ και $a_n = n$ για $n \geq 3$, δηλαδή η $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ έχει διαδοχικές τιμές: $0, 0, 3, 4, 5, 6, \dots$. Αυτή είναι πάλι μια αύξουσα ακολουθία που δεν είναι γνησίως αύξουσα. Η διαφορά με την ακολουθία που ορίσαμε στο μάθημα είναι ότι εδώ έχουμε $a_n = a_{n+1}$ μόνο για $n = 1$ ενώ σε αυτή του μαθήματος ισχύει $a_n = a_{n+1}$ για άπειρα το πλήθος $n \in \mathbb{N}$.

4. **Σ.** Δείτε τις σημειώσεις του μαθήματος.

5. **Σ.** Αν η $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ είναι αύξουσα τότε έχουμε $a_1 \leq a_n$ για κάθε $n \geq 1$.

Άσκηση 2.

(i) Δώστε το παράδειγμα μιας ακολουθίας $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ που είναι άνω φραγμένη και όχι κάτω φραγμένη (με απόδειξη).

(ii) Δώστε το παράδειγμα μιας ακολουθίας $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ που δεν είναι ούτε άνω φραγμένη ούτε κάτω φραγμένη (με απόδειξη).

(iii) Δώστε το παράδειγμα μιας γνησίως φθίνουσας ακολουθίας $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ που είναι φραγμένη (με απόδειξη).

Λύση.

(i) Ορίζουμε

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{αν } n \text{ άρτιος} \\ -n, & \text{αν } n \text{ περιττός} \end{cases}$$

Τότε για κάθε $n \geq 1$ έχουμε $a_n \leq 1$, άρα η ακολουθία είναι άνω φραγμένη. Για να δείξουμε ότι δεν είναι κάτω φραγμένη δείχνουμε ότι **για κάθε** $M_1 \in \mathbb{R}$ **υπάρχει** $n \geq 1$ με $a_n < M_1$.

Έστω $M_1 \in \mathbb{R}$. Από την Αρχιμήδεια Ιδιότητα υπάρχει $k \in \mathbb{N}$ με $k > -M_1$. Παίρνουμε $n = 2k + 1$. Έχουμε $n \geq 1$ και $n = 2k + 1 > k > -M_1$. Εφόσον ο n είναι περιττός προκύπτει

$$a_n = -n = -(2k + 1) < -k < M_1.$$

(ii) Ορίζουμε

$$a_n = \begin{cases} n, & \text{αν } n \text{ άρτιος} \\ -n, & \text{αν } n \text{ περιττός} \end{cases}$$

για $n \geq 1$. Ισοδύναμα $a_n = (-1)^n \cdot n$, $n \geq 1$.

Δείχνουμε ότι η ακολουθία δεν είναι άνω φραγμένη. Έστω $M_2 \in \mathbb{R}$. Από την Αρχιμήδεια Ιδιότητα υπάρχει $k \in \mathbb{N}$ με $k > \max\{M_2, 0\}$. Παίρνουμε $n = 2k$. Τότε το n είναι άρτιος, θετικός (γιατί $k > 0$) και επομένως $n \geq 1$. Άρα

$$a_n = n = 2k > k > M_2.$$

Τώρα δείχνουμε ότι η ακολουθία δεν είναι κάτω φραγμένη. Έστω $M_1 \in \mathbb{R}$. Από την Αρχιμήδεια Ιδιότητα υπάρχει $k \in \mathbb{N}$ με $k > -M_1$. Παίρνουμε $n = 2k + 1$. Τότε το n είναι περιττός αριθμός και

$$a_n = -n = -(2k + 1) < -k < M_1.$$

(iii) Παίρνουμε $a_n = \frac{1}{n}$, $n \geq 1$. Τότε $0 \leq a_n \leq 1$ για κάθε $n \geq 1$ επομένως η ακολουθία είναι φραγμένη.

Προφανώς ισχύει $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$ για κάθε $n \geq 1$ και άρα η ακολουθία είναι φθίνουσα.

Άσκηση 3. Ποια από τα παρακάτω σύνολα περιέχουν σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$; (Χωρίς απόδειξη)

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

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

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

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

Λύση.

Τα σύνολα που περιέχουν σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ είναι τα A και B .

Δίνουμε κάποιες εξηγήσεις (δεν είναι ζητούμενο της άσκησης).

Για το A : παρατηρούμε ότι αν $n \geq 20$ τότε $n^2 \geq 400$ και επομένως $n \in A$. Άρα το A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$. Το σύνολο $\{5, 6, 7, \dots, 99, 100\}$ δεν παίζει κανένα ρόλο, ούτε μας επηρεάζει που περιέχει φυσικούς που το τετράγωνό τους είναι μεγαλύτερο-ίσο του 400.

Για το B παρατηρούμε ότι για κάθε $n \geq 9$ έχουμε $(n - 3) \cdot (n - 8) > 0$ και άρα $n \in B$.

Το C είναι πεπερασμένο σύνολο, συγκεκριμένα $C = \{3, 8\}$, επομένως δεν μπορεί να περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Για το D καταλαβαίνουμε ότι “αφήνει εκτός” άπειρα $n \in \mathbb{N}$ (τους περιττούς αριθμούς) επομένως δεν μπορεί να περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Άσκηση 4 (Απαιτητική).

(i) Δείξτε ότι ένα σύνολο $A \subseteq \mathbb{N}$ περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ αν και μόνο αν το σύνολο $\mathbb{N} \setminus A$ είναι πεπερασμένο.

Υπόδειξη: Ένα σύνολο $B \subseteq \mathbb{N}$ είναι πεπερασμένο ακριβώς όταν υπάρχει $n_0 \in \mathbb{N}$ με την ιδιότητα $B \subseteq \{k \in \mathbb{N} \mid k < n_0\}$.

(ii) Συμπεράνετε ότι ένα σύνολο $A \subseteq \mathbb{N}$ δεν περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ ακριβώς όταν έχουμε $n \notin A$ για άπειρα το πλήθος $n \in \mathbb{N}$.

Σχόλιο: Το (i) της άσκησης αιτιολογεί γιατί ένα σύνολο A που περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ ονομάζεται και *συμπεπερασμένο*. Ο όρος προκύπτει από το συνθετικό *συν* (που στα μαθηματικά χρησιμοποιείται κυρίως για να αναφερθεί στο συμπλήρωμα ενός συνόλου) και το επίθετο *πεπερασμένο*.

Επομένως το *συν-πεπερασμένο* (δηλαδή *συμπεπερασμένο* σύμφωνα με τους κανόνες της ελληνικής γραμματικής) σύνολο είναι ακριβώς το σύνολο με πεπερασμένο συμπλήρωμα. Από το (i) αυτό είναι το ίδιο με το σύνολο που περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Λύση.

(i) Υποθέτουμε αρχικά ότι το σύνολο A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$. Τότε υπάρχει n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ έχουμε $n \in A$. Επομένως αν $n \in \mathbb{N} \setminus A$ τότε $n < n_0$. Αυτό σημαίνει ότι $\mathbb{N} \setminus A \subseteq \{0, 1, \dots, n_0 - 1\}$, άρα το $\mathbb{N} \setminus A$ είναι πεπερασμένο.

Αντίστροφα υποθέτουμε ότι το $\mathbb{N} \setminus A$ είναι πεπερασμένο. Τότε σύμφωνα με την υπόδειξη υπάρχει $n_0 \in \mathbb{N}$ έτσι ώστε $\mathbb{N} \setminus A \subseteq \{k \in \mathbb{N} \mid k < n_0\}$. Έστω $n \geq n_0$. Αν είχαμε $n \notin A$ τότε θα ίσχυε $n \in \mathbb{N} \setminus A$ και από το προηγούμενο θα είχαμε $n < n_0$, άτοπο. Άρα $n \in A$.

Με άλλα λόγια δείξαμε ότι υπάρχει n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ ισχύει $n \in A$. Επομένως το A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

(ii) Συνοψίζοντας αποδείξαμε:

το A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N} \iff$ το $\mathbb{N} \setminus A$ είναι πεπερασμένο.

Επομένως

το A δεν περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N} \iff$ το $\mathbb{N} \setminus A$ δεν είναι πεπερασμένο
 \iff το $\mathbb{N} \setminus A$ είναι άπειρο
 \iff έχουμε $n \in \mathbb{N} \setminus A$ για άπειρα το πλήθος $n \in \mathbb{N}$
 \iff έχουμε $n \notin A$ για άπειρα το πλήθος $n \in \mathbb{N}$.

Άσκηση 5. Αποδείξτε ότι το σύνολο A όλων των άρτιων αριθμών δεν περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Λύση.

Πρώτα δείχνουμε το ζητούμενο με τη βοήθεια του εξής χαρακτηρισμού (δείτε προηγούμενη άσκηση): ένα σύνολο A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ αν και μόνο αν το $\mathbb{N} \setminus A$ είναι πεπερασμένο.

Επομένως αν το A περιείχε σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ τότε το σύνολο $\mathbb{N} \setminus A$ θα ήταν πεπερασμένο. Αφού όμως το A είναι το σύνολο των άρτιων αριθμών το σύνολο $\mathbb{N} \setminus A$ είναι το σύνολο των περιττών. Δηλαδή θα είχαμε ότι το σύνολο των περιττών αριθμών είναι πεπερασμένο που είναι άτοπο. Άρα το A δεν μπορεί να περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Δείχνουμε το ζητούμενο και με ακόμα έναν (όχι πολύ διαφορετικό) τρόπο. Υποθέτουμε πάλι προς άτοπο ότι το A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$ και θεωρούμε ένα n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ ισχύει $n \in A$. Παίρνουμε $n = 2n_0 + 1$. Τότε $n \geq n_0$ και άρα $n \in A$. Από την άλλη όμως το n είναι περιττός αριθμός και άρα $n \notin A$, άτοπο.

Άσκηση 6 (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.

Λύση.

Το σύνολο A περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$. Για να το δούμε παίρνουμε $\varepsilon = 0,01 > 0$, εφόσον $a_n \rightarrow 1$ έχουμε ότι $a_n \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$ σχεδόν για όλα τα $n \in \mathbb{N}$. Δηλαδή $a_n \in (0,99, 1,01)$ σχεδόν για όλα τα $n \in \mathbb{N}$.

Το σύνολο B είναι πεπερασμένο. Για $\varepsilon = 0,001 > 0$ υπάρχει n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ ισχύει $a_n \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) = (0,999, 1,001)$. Ειδικότερα έχουμε $a_n > 0,999$ για κάθε $n \geq n_0$. Επομένως αν $a_n \leq 0,999$ τότε $n < n_0$. Δηλαδή $B \subseteq \{n \in \mathbb{N}^* \mid n < n_0\}$.

Το σύνολο C είναι επίσης πεπερασμένο. Παίρνουμε $\varepsilon = 0,1 > 0$. Τότε υπάρχει n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ ισχύει $a_n \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon) = (0,9, 1,1)$. Ειδικότερα έχουμε $a_n < 1,1$ για κάθε $n \geq n_0$. Επομένως αν $a_n > 1,1$ τότε $n < n_0$. Δηλαδή $C \subseteq \{n \in \mathbb{N}^* \mid n < n_0\}$.

Το σύνολο D περιέχει σχεδόν όλα τα $n \in \mathbb{N}$. Για $\varepsilon = 0,0001 > 0$ υπάρχει n_0 έτσι ώστε για κάθε $n \geq n_0$ ισχύει $a_n \in (1 - \varepsilon, 1 + \varepsilon)$. Ειδικότερα έχουμε $a_n > 1 - \varepsilon = 0,9999$ για κάθε $n \geq n_0$.