

1: Έστω  $B_1 = [4, 9]$ ,  $A_1 = [2, 5]$ , και  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η συνάρτηση με  $f(x) = (x - 3)^2$ . Να βρείτε τα  $f^{-1}(B_1)$ ,  $f(A_1)$ .

**Υπόδειξη:** Σχεδιάστε πρόχειρα το γράφημα της  $f$ .

2: Έστω  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  η συνάρτηση με  $f(x) = (x - 1)^2$ . Έστω  $A_1 = [-1, 1]$  και  $A_2 = [0, 3]$ .

A. Να βρείτε το  $A_1 \cap A_2$ . Έπειτα να βρείτε το  $f(A_1 \cap A_2)$ .

B. Να βρείτε τα  $f(A_1)$ ,  $f(A_2)$ . Έπειτα να βρείτε το  $f(A_1) \cap f(A_2)$ .

Γ. Ισχύει ότι  $f(A_1) \cap f(A_2) \subseteq f(A_1 \cap A_2)$ ;

3: Να αποδείξετε ότι  $f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$ , για μια (τυχαία) συνάρτηση  $f : A \rightarrow B$  και (τυχαία) υποσύνολα  $A_1$  και  $A_2$  του  $A$ . Τι «δεν θα δούλευε» αν προσπαθήσουμε μια παρόμοια απόδειξη για την αντίστροφη ανισότητα;

4: Δίνονται συναρτήσεις  $f : A \rightarrow B$  και  $g : B \rightarrow C$ . Να αποδείξετε ότι, αν υπάρχουν οι  $f^{-1}$  και  $g^{-1}$ , τότε  $g \circ f \circ f^{-1} \circ g^{-1} = i_C$  και  $f^{-1} \circ g^{-1} \circ g \circ f = i_A$ . Τι λέει αυτό για την  $(g \circ f)^{-1}$ ;

5: A. Με βάση το πρόβλημα 4, ναμαντέψετε πως υπολογίζεται η  $(f_1 \circ f_2 \circ f_3)^{-1}$  και η  $(f_1 \circ f_2 \circ f_3 \circ f_4)^{-1}$  δεδομένων των  $f_1^{-1}, f_2^{-1}, f_3^{-1}, f_4^{-1}$ .

B. Να βρείτε την  $f^{-1}$  χωρίς να υπολογίσετε την  $g^{-1}$ , αν η  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  δίνεται με  $f(x) = (g^{-1}(x^7))^3$  όπου  $g(x) = 2x + 5$ .

**Υπόδειξη:** Το μέρος B είναι ειδική περίπτωση του μέρους A, όπου  $f_1(x) = x^3$ ,  $f_2(x) = g^{-1}(x)$ ,  $f_3(x) = x^7$ .

6: Θεωρούμε τις συναρτήσεις  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοιες ώστε  $f(x) = 2x$  και  $g(x) = x + 3$ .

A. Υπολογίστε τις  $f \circ g$  και  $g \circ f$ . Ισχύει ότι  $f \circ g = g \circ f$ ;

B. Να βρείτε  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , που να μην είναι σταθερή ή ταυτοτική, και τέτοια ώστε  $f \circ h = h \circ f$ .

Γ. Να βρείτε  $k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , που να μην είναι σταθερή ή ταυτοτική, και τέτοια ώστε  $g \circ k = k \circ g$ .

**Υπόδειξη για τα B και Γ:** Η  $h$  να είναι «παρόμοια» με την  $f$  και η  $k$  να είναι «παρόμοια» με την  $g$ .

7: Δίνονται συναρτήσεις  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow C$  τέτοιες ώστε η  $g \circ f$  είναι  $1 - 1$ .

A. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι  $1 - 1$ .

B. Είναι απαραίτητο να είναι και η  $g$  ένα-προς-ένα;

8: Δίνονται συναρτήσεις  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow C$  τέτοιες ώστε η  $g \circ f$  είναι επί.

A. Να αποδείξετε ότι η  $g$  είναι επί.

B. Είναι απαραίτητο να είναι και η  $f$  επί;

9: Επιλέγω ένα (τυχαίο) σύνολο  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  από  $n$  ανθρώπους, με (τυχαίο)  $n > 1$ . Αποδείξτε ότι τουλάχιστον δύο απ' αυτούς έχουν το ίδιο πλήθος γνωστών στο  $S$ . (Στο πρόβλημα αυτό, όταν λέμε «δύο άνθρωποι είναι γνωστοί» εννοούμε «ξέρουν, και οι δυο, ο ένας τον άλλο».)

**Υπόδειξη για όσους τους αρέσουν τα δύσκολα προβλήματα:** Θέτουμε  $f(x_j)$  να είναι το πλήθος των  $x \in S$  που είναι γνωστοί του  $x_j$  (συμπεριλαμβάνουμε και τον  $x_j$  σε αυτούς τους  $x$ , δηλαδή θεωρούμε ότι «ο καθένας είναι γνωστός του εαυτού του»). Παίρνουμε συνάρτηση

$$f : \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}.$$

**Υπόδειξη για τους υπόλοιπους:**

Επιλέγω ένα (τυχαίο) σύνολο  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  από  $n$  ανθρώπους, με (τυχαίο)  $n > 1$ . Αποδείξτε ότι τουλάχιστον δύο απ' αυτούς έχουν το ίδιο πλήθος γνωστών στο  $S$ . (Στο πρόβλημα αυτό, όταν λέμε «δύο άνθρωποι είναι γνωστοί» εννοούμε «ξέρουν, και οι δυο, ο ένας τον άλλο».) Παίρνουμε συνάρτηση