

Ασκήσεις για την 1η απαλλακτική πρόοδο
Διαλέξεις 1,2,3

Πρόταση 1 (Αρχή της επαγωγής). Έστω $\Pi(n)$ μια πρόταση με $n \in \mathbb{N}^*$, για την οποία ισχύουν τα παρακάτω:

- i) $H \Pi(1)$ είναι αληθής.
- ii) Αν $n \Pi(k)$ είναι αληθής για κάποιο $k \geq 1$, τότε και $n \Pi(k+1)$ είναι αληθής.

Τότε $n \Pi(n)$ είναι αληθής για κάθε $n \in \mathbb{N}^*$.

↗ SOS

Άσκηση 1. Να αποδειχθεί n ταυτότητα

$$1 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \quad n \in \mathbb{N}^*$$

Λύση. Έστω $\Pi(n)$ η πρόταση $1 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ που θέλουμε να αποδείξουμε. Η $\Pi(1)$:

$$\boxed{1} = \frac{1(1+1)(2+1)}{6}$$

προφανώς ισχύει. Υποθέτουμε ότι ισχύει $n \Pi(k)$, για κάποιο $k \geq 1$, δηλαδή ισχύει ότι

$$1 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$

Αρκεί να δείξουμε ότι τότε ισχύει και $n \Pi(k+1)$:

$$\boxed{1 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + (k+1)^2} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}.$$

Εκτελώντας τις πράξεις στο πρώτο μέλος και χρησιμοποιώντας την υπόθεση ότι $n \Pi(k)$ ισχύει, έχουμε ότι

$$\begin{aligned} 1 + 2^2 + 3^2 + \cdots + k^2 + (k+1)^2 &= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 \\ &= \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6} = (k+1) \frac{k(2k+1) + 6(k+1)}{6} \\ &= (k+1) \frac{2k^2 + 7k + 6}{6} = (k+1) \frac{(k+2)(2k+3)}{6} \end{aligned}$$

δηλαδή $n \Pi(k+1)$ ισχύει.

Επομένως, $n \Pi(n)$ ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}^*$. □

Άσκηση 2. Να αποδειχθεί η ταυτότητα

$$1 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}, \quad n \in \mathbb{N}^*$$

Λύση. Η σχέση προφανώς ισχύει για $n = 1$, αφού $1^3 = \frac{1^2(1+1)^2}{4}$. Έστω ότι ισχύει για κάποιο $k \geq 1$:

$$1 + 2^3 + 3^3 + \cdots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4},$$

Τότε θα δείξουμε ότι η σχέση ισχύει για $n = k + 1$:

$$1 + 2^3 + 3^3 + \cdots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4},$$

Πράγματι, χρησιμοποιώντας την υπόθεση ότι η $\Pi(k)$ ισχύει, έχουμε ότι

$$1 + 2^3 + 3^3 + \cdots + k^3 + (k+1)^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3 = \frac{(k+1)^2}{4}(k^2 + 4(k+1)) = \frac{(k+1)^2}{4}(k+2)^2$$

δηλαδή η σχέση ισχύει και για $n = k + 1$.

Επομένως, η σχέση ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}^*$. □

Άσκηση 3. Να αποδειχθεί η ταυτότητα

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n}, \quad \text{όπου } n \geq 2$$

Λύση. Η σχέση ισχύει για $n = 2$, αφού $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} = 1 - \frac{1}{2^2} \Leftrightarrow \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$. Έστω ότι ισχύει για κάποιο $k \geq 2$:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^k} = 1 - \frac{1}{2^k}$$

Τότε θα δείξουμε ότι ισχύει για $n = k + 1$.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}} = 1 - \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}} = 1 - \frac{2}{2^{k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} = 1 - \frac{1}{2^{k+1}}$$

δηλαδή η σχέση ισχύει και για $n = k + 1$.

Επομένως, η σχέση ισχύει για κάθε $n \geq 2$. □

Άσκηση 4. Να αποδειχθεί ότι

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}, \text{ για κάθε } n \in \mathbb{N}^*.$$

Λύση. Η σχέση προφανώς ισχύει για $n = 1$, αφού $\frac{1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{1+1}$. Έστω ότι ισχύει για κάποιο $k \geq 1$:

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{k(k+1)} = \frac{k}{k+1}$$

Θα δείξουμε ότι ισχύει για $n = k + 1$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} &= \frac{k}{k+1} + \frac{1}{(k+1)(k+2)} \\ &= \frac{k(k+2)+1}{(k+1)(k+2)} = \frac{k^2+2k+1}{(k+1)(k+2)} = \frac{(k+1)^2}{(k+1)(k+2)} = \frac{k+1}{k+2} \end{aligned}$$

δηλαδή η σχέση ισχύει και για $n = k + 1$.

Επομένως, η σχέση ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}^*$. □

Άσκηση 5. Να βρεθεί που είναι το σφάλμα στην επόμενη “επαγωγική απόδειξη”.

Πρόταση Όλα τα τριαντάφυλλα έχουν το ίδιο χρώμα.

Απόδειξη. Θα χρησιμοποιηθεί επαγωγή ως προς τον αριθμό n των τριαντάφυλλων.

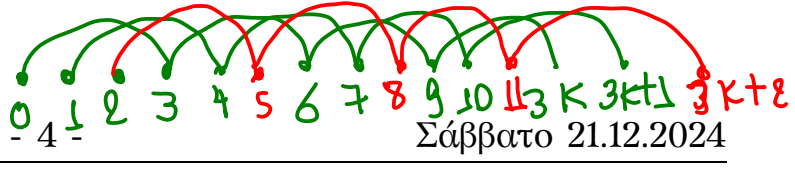
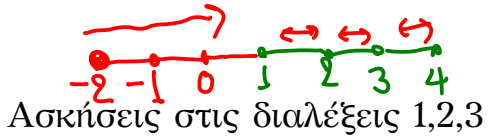
Έστω η πρόταση $\Pi(n)$: “Σε κάθε σύνολο με n τριαντάφυλλα όλα έχουν το ίδιο χρώμα.”

Η $\Pi(1)$ είναι προφανώς αληθής.

Έστω ότι η $\Pi(k)$ είναι αληθής, δηλαδή σε κάθε σύνολο με k τριαντάφυλλα όλα έχουν το ίδιο χρώμα. Θα αποδειχθεί ότι και η $\Pi(k+1)$ είναι αληθής.

Έστω $\{r_1, r_2, \dots, r_k, r_{k+1}\}$ είναι ένα σύνολο με $k+1$ τριαντάφυλλα. Τότε τα υποσύνολα $\{r_1, r_2, \dots, r_k\}$ και $\{r_2, \dots, r_k, r_{k+1}\}$ περιέχουν k τριαντάφυλλα, επομένως, από την υπόθεση της επαγωγής, σε κάθε σύνολο όλα τα τριαντάφυλλα έχουν το ίδιο χρώμα. Επειδή το r_2 ανήκει και στα δύο σύνολα, έπειται όλα τα τριαντάφυλλα έχουν το ίδιο χρώμα, άρα η $\Pi(k+1)$ είναι αληθής. □

Λύση. Το επαγωγικό βήμα από το $n = 1$ στο $n = 2$ δεν είναι έγκυρο. Πράγματι, όταν $n = 2 = 1 + 1$, δηλαδή όταν $k = 1$ τότε τα σύνολα $\{r_1, \dots, r_k\} = \{r_1\}$ και $\{r_2, \dots, r_{k+1}\} = \{r_2\}$ δεν έχουν κοινό στοιχείο το r_2 . □



Άσκηση 6. Έστω ότι για μια πρόταση $\Pi(n)$ μπορούμε να αποδείξουμε ότι αν n $\Pi(k)$ είναι αληθής, τότε και $n \Pi(k+3)$ είναι επίσης αληθής. Τι πρέπει να ισχύει επίσης ώστε $n \Pi(n)$ να είναι αληθής για κάθε $n \in \mathbb{N}$;

\mathbb{N}^*

$\{4, 5, \dots\}$

Λύση. Αρκεί να είναι αληθείς οι προτάσεις $\Pi(0)$, $\Pi(1)$, $\Pi(2)$. Τότε όταν θα είναι αληθείς και οι προτάσεις $P(3k)$, $P(3k+1)$, $P(3k+2)$ για κάθε $k \in \mathbb{N}$. Επειδή κάθε φυσικός αριθμός $n \in \mathbb{N}$ ανήκει σε μια από τις 3 μορφές $3k$, $3k+1$, $3k+2$ έπειτα ότι η πρόταση $P(n)$ θα ισχύει για κάθε $n \in \mathbb{N}$. \square

Πρόταση 2 (Αρχή της πλήρους επαγωγής). Έστω $\Pi(n)$ μια πρόταση με $n \in \mathbb{N}^*$, για την οποία ισχύουν τα παρακάτω:

i) $H \Pi(1)$ είναι αληθής.

ii) Αν $n \Pi(k)$ είναι αληθής για κάθε $1 \leq k < n$, τότε και $n \Pi(n)$ είναι αληθής.

Τότε $n \Pi(n)$ είναι αληθής για κάθε $n \in \mathbb{N}^*$.

→ Εικτος επειδησιων

Άσκηση 7. (*) Να δειχθεί ότι μπορούμε να πληρώσουμε οποιοδήποτε πολλαπλάσιο των 10 ευρώ και μεγαλύτερο ή ίσο των 40 ευρώ, χρησιμοποιώντας μόνο χαρτονομίσματα των 20 και 50 ευρώ.

390 350
40

Λύση. Κάθε πολλαπλάσιο των 10 ευρώ και μεγαλύτερο ή ίσο των 40 ευρώ εκφράζεται στην μορφή

$$10n, \text{ όπου } n \geq 4$$

Για $n = 4$, δηλαδή το ποσό $10 \cdot 4 = 40$ μπορεί να πληρωθεί χρησιμοποιώντας 2 χαρτονομίσματα των 20 ευρώ, οπότε η πρόταση ισχύει για $n = 4$.

Για $n = 5$, δηλαδή το ποσό $10 \cdot 5 = 50$ μπορεί να πληρωθεί χρησιμοποιώντας 1 χαρτονόμισμα των 50 ευρώ, οπότε η πρόταση ισχύει για $n = 5$.

Έστω ότι η πρόταση ισχύει για κάθε k με $5 \leq k \leq n-1$, δηλαδή μπορούμε να πληρώσουμε κάθε ποσό $10 \cdot k$, όπου $5 \leq k \leq n-1$, χρησιμοποιώντας μόνο χαρτονομίσματα των 20 και 50 ευρώ.

Θα δείξουμε ότι η πρόταση ισχύει για $k = n$. Πράγματι, παρατηρούμε ότι

$$10n = 10(n-2+2) = 10(n-2) + 20$$

Επειδή $5 \leq k \leq n-1 \Leftrightarrow 5 \leq n-1 \Leftrightarrow 4 \leq n-2$ οπότε $4 \leq \underbrace{n-2}_k \leq n-1$. Επομένως, από την υπόθεση της επαγωγής υπάρχει τρόπος να πληρώσουμε το ποσό $10(n-2)$ χρησιμοποιώντας μόνο χαρτονομίσματα των 20 και 50 ευρώ.

Επομένως, μπορούμε να πληρώσουμε και το ποσό

$$10n = 10(n - 2) + 20$$

προσθέτοντας στην λύση της επαγωγικής υπόθεσης άλλο ένα χαρτονόμισμα των 20 ευρώ. Επομένως, ο ισχυρισμός ισχύει για το n .

Άρα, η πρόταση ισχύει για κάθε $n \geq 5$ (και άρα και για κάθε $n \geq 4$) □

Παραδείγματα

$$40 = 2 \cdot 20$$

$$50 = 1 \cdot 50$$

$$60 = 40 + 20 = 2 \cdot 20 + 20 = 3 \cdot 20$$

$$70 = 50 + 20 = 1 \cdot 50 + 20 = 1 \cdot 20 + 1 \cdot 50$$

$$80 = 60 + 20 = 3 \cdot 20 + 20 = 4 \cdot 20$$

$$90 = 70 + 20 = 1 \cdot 20 + 1 \cdot 50 + 20 = 2 \cdot 20 + 1 \cdot 50, \text{ κ.ο.κ.}$$

→ SOS! (Ση διαχείριση)

Άσκηση 8 (Ταυτότητες με σύνολα). Έστω E ένα μη κενό σύνολο και $A, B, C \subseteq E$.
Να δειχθεί ότι

$$A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C).$$

(Επιμεριστική ιδιότητα της τομής ως προς την διαφορά.)

Λύση. (1ος τρόπος: Με την μέθοδο των πινάκων.) Τα A, B, C είναι υποσύνολα του E . Στον επόμενο πίνακα εξετάζουμε όλες τις δυνατές περιπτώσεις που μπορεί να ισχύουν για κάθε στοιχείο $x \in E$. Σημειώνουμε 1 αν το x ανήκει στο σύνολο και 0 αλλιώς.

A	B	C	$B \setminus C$	$A \cap (B \setminus C)$	$A \cap B$	$A \cap C$	$(A \cap B) \setminus (A \cap C)$
1	1	1	0	0	1	1	0
1	1	0	1	1	1	0	1
1	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

3
2 = 8
περιπτώσεις

Οι στήλες $A \cap (B \setminus C)$ και $(A \cap B) \setminus (A \cap C)$ είναι ίδιες. Άρα, τα σύνολα αυτά έχουν τα ίδια στοιχεία του E , δηλαδή είναι ίσα.

Παρατήρηση: Οι επιπλέον στήλες που χρησιμοποιήθηκαν στην επαλήθευση ήταν βοηθητικές και μπορούν να παραλειφθούν.

(2ος τρόπος: Με τη χρήση ιδιοτήτων.) Χρησιμοποιώντας τις βασικές ιδιότητες των πράξεων συνόλων, έχουμε τις επόμενες ισότητες:

$$\begin{aligned}
 (A \cap B) \setminus (A \cap C) &= (A \cap B) \cap (\overline{A \cap C}) & X \setminus Y &= X \cap \overline{Y} \\
 &= (A \cap B) \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) & \overline{X \cap Y} &= \overline{X} \cup \overline{Y} \\
 &= ((A \cap B) \cap \overline{A}) \cup ((A \cap B) \cap \overline{C}) & X \cap (Y \cup Z) &= (X \cap Y) \cup (X \cap Z) \\
 &= \emptyset \cup (A \cap B \cap \overline{C}) & X \cap \overline{X} &= \emptyset \\
 &= A \cap (B \cap \overline{C}) & X \cup \emptyset &= X \\
 &= A \cap (B \setminus C) & X \setminus Y &= X \cap \overline{Y}.
 \end{aligned}$$

Παρατήρηση: Ξεκινήσαμε τις πράξεις από το δεξιό μέλος της ισότητας, το οποίο ήταν πιο “σύνθετο” από το αριστερό μέλος, και άρα είχε περισσότερες επιλογές για εφαρμογή των ιδιοτήτων. □

Άσκηση 9 (Ταυτότητες με σύνολα). Έστω E ένα μη κενό σύνολο και $A, B \subseteq E$. Να δειχθεί ότι

$$A = (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}).$$

(Διαμέριση του A ως προς την τομή του με τα B και \overline{B} .)

Λύση. Θέλουμε να δείξουμε ότι $A = (A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})$. Τα A, B είναι υποσύνολα του E . Πού μπορεί να ανήκει κάποιο στοιχείο $x \in E$; Σημειώνουμε 1 αν το x ανήκει στο σύνολο και 0 αλλιώς.

A	B	\overline{B}	$A \cap B$	$A \cap \overline{B}$	$(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})$
1	1	0	1	0	1
1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0

Οι στήλες των A και $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})$ είναι ίδιες.

Άρα, τα σύνολα A και $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})$ περιέχουν τα ίδια στοιχεία του E , δηλαδή είναι ίσα.

Βασικές Ιδιότητες Πράξεων

1. $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$ (*Αντιγραφής της τοποθεσίας*)
2. $A \cup (B \cup \Gamma) = (A \cup B) \cup \Gamma, A \cap (B \cap \Gamma) = (A \cap B) \cap \Gamma$ (*Προσεταιρισμούς της*)
3. $A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma), A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma)$ (*Επιγραφούς*)
4. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}, \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ (De Morgan).

Τρόποι καθίστανται ταυτότητας: $A, B \subseteq E$

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \quad (\text{Kavvovas De Morgan})$$

Ισοτρόπος: Με χρήση ισοδύναμων

Επω $x \in \overline{A \cup B}$. Τότε εχουμε ισοδύναμη

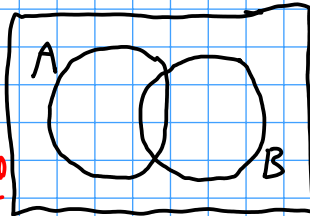
$$\begin{aligned} x \in \overline{A \cup B} &\iff x \notin A \cup B \quad (x \in \bar{A} \iff x \notin A) \\ &\iff x \notin A \text{ και } x \notin B \\ &\iff x \in \bar{A} \text{ και } x \in \bar{B} \\ &\iff x \in \bar{A} \cap \bar{B} \end{aligned}$$

Επειδή έχουμε χρησιμοποιηθεί η αντίνη ισοδύναμης
τα σύνολα $\overline{A \cup B}$ και $\bar{A} \cap \bar{B}$ εχουν τα
ιδια σημασία, αρα είναι ίσα.

Άλλος τρόπος: Χρησιμοποιώντας πίνακες περιπτώσεων
(πίνακες αληθειάς)

Για $x \in E$ υπάρχουν $2^2 = 4$
διαφορετικές περιπτώσεις ως
προς την σχέση του με τα A, B

$x \in A$ $x \in B$ $\frac{1}{2}$: Το x ΑΝΑΚΕΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΔΟ
 $x \notin A$ $x \notin B$ $\frac{1}{2}$: Το x ΔΕΝ ΑΝΑΚΕΙ -II-



A	B	$A \cup B$	$\overline{A \cup B}$	\bar{A}	\bar{B}	$\bar{A} \cap \bar{B}$
1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1

Επειδή σε καθε για οποιαδήποτε της 4 περιπτώσεων
τα σύνολα $A \cup B$ και $\bar{A} \cap \bar{B}$ περιέχουν τα ίδια
 x . (Οι αντιστοιχείς σημείωσις είναι ίσες) Η ταυτότητα
ισχύει

Σχόλιο: Αν γε για ταυτότητα ευφανίζονται 2 συνολα
ο πίνακας έχει $2^2 = 4$ σημεία (περιπτώσεις)

Αν γε για ταυτότητα ευφανίζονται 3 συνολα
ο πίνακας έχει $2^3 = 8$ σημεία (περιπτώσεις)

A, B, C $x \in A \text{ ή } x \notin A$
 $x \in B \text{ ή } x \notin B$
 $x \in C \text{ ή } x \notin C$

Συνκέπεται, αν γε για ταυτότητα
ευφανίζονται n συνολα (n οτιάθερα)
τότε χρειάζονται 2^n σημεία

3ος Τρόπος: Χρησιγονοιωντας την υεθοδο του
συντονισμένου

Όπως θελούμε να δείξουμε στις $A = B$ αρκει να
διπλανύσουμε ότι $A \subseteq B$ και $B \subseteq A$

Εδώ δουλεύουμε με συνεπαγωγές και όχι γερμανικές

Θα δείξουμε ότι $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$

$$x \notin \overline{A \cup B} \Rightarrow x \in A \cup B \Rightarrow x \in A \text{ και } x \in B \\ \Rightarrow x \in A \text{ και } x \in B \Rightarrow x \in \overline{A} \cap \overline{B}$$

Άρα, $\overline{A \cup B} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$ (*)

Επίσης, Θα δείξουμε $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$

$$x \in \overline{A} \cap \overline{B} \Rightarrow x \in \overline{A} \text{ και } x \in \overline{B} \Rightarrow x \notin A \text{ και } x \notin B \\ \Rightarrow x \notin A \cup B \Rightarrow x \in \overline{A \cup B}$$

Άρα, $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$ (***)

Άρα, από (*) και (***), εχουμε ότι
 $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

Ερώτηση:

Πώς μπορούμε να αποδείξουμε μια ταυτότητα
η οποία περιέχει η αριθμός συνόλων
(η μεταβλητής φυσικοί αριθμοί)

Παραδείγματα

Ταυτότητα De Morgan για το συγκλινόμενα της
ενώσεως ή συνάθεσης

$$\overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_n} \quad n \geq 2$$

Ένας Τρόπος απόδειξης είναι με επαγωγή
ως προς το n

Για $n=2$ εχουμε να δείξουμε ότι

$$\overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2}$$

Αυτό αλογεικνύεται ότι μια από τις 3 υεθοδούς

Άρα, για $n=2$ η ταυτότητα λεχενεί.

Για αποδείξηστε ότι A, B εχουν
 $\overline{A \cup B} = \overline{A} \wedge \overline{B}$ (1)

Εσώ ου η ταυτότητα ισχύει για και συνδέσμοις
και κανονικής

$$\overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K} = \overline{A_1} \wedge \overline{A_2} \wedge \dots \wedge \overline{A_K} \quad (2)$$

Θα δείξουμε ου η ταυτότητα ισχύει για και συνδέσμοις
διλαγής

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K \cup A_{K+1} = \overline{A_1} \wedge \overline{A_2} \wedge \dots \wedge \overline{A_K} \wedge \overline{A_{K+1}}$$

Έρκενε από το αριθμητικό γενός

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K \cup A_{K+1}$$

Θετούμε

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K \quad \text{και} \quad B = A_{K+1}$$

οπότε

$$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K \cup A_{K+1} = \overline{A \cup B} \stackrel{(1)}{=} \overline{A} \wedge \overline{B}$$

$$= (\overline{A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_K}) \wedge \overline{A_{K+1}}$$

$$\stackrel{(2)}{=} (\overline{A_1} \wedge \overline{A_2} \wedge \dots \wedge \overline{A_K}) \wedge \overline{A_{K+1}}$$

προσεταρίστηκε
ιδιότητα των η

$$= \overline{A_1} \wedge \overline{A_2} \wedge \dots \wedge \overline{A_K} \wedge \overline{A_{K+1}}$$

Άρα, ισχύει η ταυτότητα για και συνδέσμοις. Άρα,
οπότε την αρχη της επαγγελγίας ισχύει για και συνδέσμοις

Μια σχέση R στο E ονομάζεται (μερική) **διάταξη** όταν ικανοποιεί τις ιδιότητες:

- (i) $\alpha R\alpha$, για κάθε $\alpha \in E$ (**ανακλαστική**)
- (ii) $\alpha R\beta$ και $\beta R\alpha \implies \alpha = \beta$, για κάθε $\alpha, \beta \in E$ (**αντισυμμετρική**)
- (iii) $\alpha R\beta$ και $\beta R\gamma \implies \alpha R\gamma$, για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in E$ (**μεταβατική**).

Συνήθως η σχέση διάταξης σημειώνεται με \leqslant .

Η διάταξη ονομάζεται **ολική** αν ικανοποιεί την ιδιότητα

$$\alpha \leqslant \beta \text{ ή } \beta \leqslant \alpha, \quad \forall \alpha, \beta \in E.$$

Σημαντικές μερικές διατάξεις: σχέση εγκλεισμού \subseteq στο δυναμοσύνολο του E , διάταξη γινόμενο στο $A \times B$, σχέση διαιρετότητας | στο \mathbb{N} .

Άσκηση 10 (Παράδειγμα σχέσης διάταξης). Έστω R σχέση στο \mathbb{N} , με $xRy \Leftrightarrow x = y^k$, για κάποιο $k \in \mathbb{N}^*$. Να δειχθεί ότι η R είναι σχέση μερικής διάταξης. Είναι η R σχέση ολικής διάταξης;

Λύση. Για κάθε $a \in \mathbb{N}$ ισχύει ότι $a = a^1$, όπου $1 \in \mathbb{N}^*$, άρα aRa , δηλαδή η σχέση R είναι ανακλαστική.

Έστω $a, b \in \mathbb{N}$ με aRb και bRa . Τότε υπάρχουν $k_1, k_2 \in \mathbb{N}^*$ ώστε $a = b^{k_1}$ και $b = a^{k_2}$. Αντικαθιστώντας το b έχουμε ότι $a = a^{k_1 k_2}$. Επομένως, $k_1 k_2 = 1$, οπότε $k_1 = k_2 = 1$, άρα $a = b$. Δηλαδή, η σχέση R είναι αντισυμμετρική.

Έστω $a, b \in \mathbb{N}$ με aRb και bRc . Τότε υπάρχουν $k_1, k_2 \in \mathbb{N}^*$ ώστε $a = b^{k_1}$ και $b = c^{k_2}$. Αντικαθιστώντας το b προκύπτει ότι $a = c^{k_1 k_2}$, όπου $k_1 k_2 \in \mathbb{N}^*$, άρα aRc , δηλαδή η σχέση R είναι μεταβατική.

Επομένως, η σχέση R είναι σχέση μερικής διάταξης.

Η σχέση R δεν είναι ολική διάταξη, διότι ούτε $2R3$, ούτε $3R2$. □

Δίδεται ένα σύνολο V , στο οποίο έχουμε ορίσει μια μερική διάταξη \triangleleft . Μια ολική διάταξη \leqslant στο V ονομάζεται γραμμική επέκταση ή τοπολογική διάταξη της διάταξης \triangleleft στο V ανν για κάθε $a, b \in V$ ισχύει

$$a \triangleleft b \Rightarrow a \leqslant b.$$

Δηλαδή η διάταξη \leqslant είναι “συμβατή” με την \triangleleft και την επεκτείνει σε όλα τα ζεύγη στοιχείων.

Αλγόριθμος εύρεσης τοπολογικής διάταξης

- Είσοδος: Ένα σύνολο U διατεταγμένων ζευγών (x, y) που αναπαριστούν την μερική διάταξη \triangleleft στο σύνολο V
- Έξοδος: Μια (διατεταγμένη) λίστα L των στοιχείων του V , η οποία αναπαριστά την τοπολογική διάταξη \leqslant .
- Όσο υπάρχουν στοιχεία του V που δεν έχουν προστεθεί στην L
 - Επιλέγουμε ένα στοιχείο $x \in V$ που δεν έχει μικρότερο στοιχείο μεταξύ των στοιχείων που δεν έχουν προστεθεί στην λίστα L (Δηλαδή το x δεν εμφανίζεται στην δεύτερη θέση κανενός ζεύγους του U .)
 - Προσθέτουμε το x στο τέλος της λίστας L .
 - Σβήνουμε όλα τα ζεύγη (x, y) του U που περιέχουν το x .

→ SOSΣ (Ση διάλεξη)

Άσκηση 11 (Τοπολογική διάταξη). Να βρεθεί η σειρά εκτέλεσης των δραστηριοτήτων $A, B, C, D, E, F, G, H, K, M$ όταν

$A < C, A < D, A < M, A < H, B < A, B < D, B < K, B < M, C < G, C < H,$

$C < M, D < H, E < A, E < B, E < C, E < K, F < D, F < G, G < H, K < C,$

$M < H,$

όπου $x < y$ όταν η x προηγείται της y .

(*)

Λύση. Εδώ $V = \{A, B, C, D, E, F, G, H, K, M\}$.

Έστω L η ζητούμενη τοπολογική διάταξη. Αρχικά $L = []$

$U = \{(A, C), (A, D), (A, M), (A, H), (B, A), (B, D), (B, K), (B, M), (C, G), (C, H), (C, M), (D, H), (E, A), (E, B), (E, C), (E, K), (F, D), (F, G), (G, H), (K, C), (M, H)\}$

Σε κάθε βήμα: Βρίσκουμε όλα τα στοιχεία $y \in V$ που δεν εμφανίζονται (ως δεύτερο στοιχείο) σε κανένα ζεύγος (x, y) του U , τα προσθέτουμε στο τέλος της L και σβήνουμε όλα τα ζεύγη (y, z) του U όπου εμφανίζεται το y (ως πρώτο στοιχείο).

E \triangleleft F \triangleleft B \triangleleft A \triangleleft D \triangleleft K \triangleleft C \triangleleft G \triangleleft M \triangleleft H

Σα βρούμε για σερφα τα ποιχεία

A, B, C, D, E, F, G, H, K, M

η επεκτείνει την υφήκη διατάξης που ορίζεται από τις σχέσεις (*)

Αλγορίθμος [Καθε φορά βρίσκουμε ολα τα X
Βηγα] Τα οποία δεν ευχαριζούνται από την δευτέρη θεση των ζωγράφων που διατάσσουν

Υπαρχουν 2 τετοια ποιχεία: E, F

Τα ποιχεία κυττα γιαρούν να γίνονται για όποιαδήποτε γιαρά μην υφεντάν της τοπολογίας διατάξης. Π.χ.

E △ F

Βηγα • Σβηνούμε ολα τα ζωγράφια που ηρεμούν
αντα τα X (στην πρώτη θέση)
Επαναλαμβανούμε το βηγα ↓ οποιοσδήποτε

Υπάρχει ένα τετοιο ποιχέιο: B

Επεκτείνουμε την τοπολογία για το B

E △ F △ B

Τώρα, οριζόμενα έχουμε τα: A, D, K,

Επεκτείνουμε την τοπολογία διατάξης τα A, D, K

E △ F △ B △ A △ D △ K

Τώρα μα νερούμε έχουμε τα: C,

Επεκτείνουμε την τοπολογία για το C

E △ F △ B △ A △ D △ K △ C

Τώρα οριζόμενα έχουμε τα: G, M

και η διατάξη επεκτείνεται

E ∆ F ∆ B ∆ A ∆ D ∆ K ∆ C ∆ G ∆ M

ΚΜ ΤΕΛΟΣ ΔΙΟΥΣΙΑ ΡΩ, ΟΡΟΙΧΕΙΟ : f1, ΟΝΟΤΣ
ΥΙΑ ΤΟΝΔΗΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΙΑ ΟΗΑ ΤΑ ΜΟΙΧΙΑ ΕΙΡΑΙ

E ∆ F ∆ B ∆ A ∆ D ∆ K ∆ C ∆ G ∆ M ∆ f1

1ο βήμα: $L = [E, F]$

$$U = \{(A, C), (A, D), (A, M), (A, H), (B, A), (B, D), (B, K), (B, M), (C, G), (C, H), (C, M), (D, H), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (G, H), (K, C), (M, H)\}$$

2ο βήμα: $L = [E, F, B]$

$$U = \{(A, C), (A, D), (A, M), (A, H), (\cancel{B}, \cancel{A}), (\cancel{B}, \cancel{D}), (\cancel{B}, \cancel{K}), (\cancel{B}, \cancel{M}), (C, G), (C, H), (C, M), (D, H), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (G, H), (K, C), (M, H)\}$$

3ο βήμα: $L = [E, F, B, A, K]$

$$U = \{(\cancel{A}, \cancel{C}), (\cancel{A}, \cancel{D}), (\cancel{A}, \cancel{M}), (\cancel{A}, \cancel{H}), (\cancel{B}, \cancel{A}), (\cancel{B}, \cancel{D}), (\cancel{B}, \cancel{K}), (\cancel{B}, \cancel{M}), (C, G), (C, H), (C, M), (D, H), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (G, H), (\cancel{K}, \cancel{C}), (M, H)\}$$

4ο βήμα: $L = [E, F, B, A, K, C, D]$

$$U = \{(\cancel{A}, \cancel{C}), (\cancel{A}, \cancel{D}), (\cancel{A}, \cancel{M}), (\cancel{A}, \cancel{H}), (\cancel{B}, \cancel{A}), (\cancel{B}, \cancel{D}), (\cancel{B}, \cancel{K}), (\cancel{B}, \cancel{M}), (\cancel{C}, \cancel{G}), (\cancel{C}, \cancel{H}), (\cancel{C}, \cancel{M}), (\cancel{D}, \cancel{H}), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (G, H), (\cancel{K}, \cancel{C}), (M, H)\}$$

5ο βήμα: $L = [E, F, B, A, K, C, D, G, M]$

$$U = \{(\cancel{A}, \cancel{C}), (\cancel{A}, \cancel{D}), (\cancel{A}, \cancel{M}), (\cancel{A}, \cancel{H}), (\cancel{B}, \cancel{A}), (\cancel{B}, \cancel{D}), (\cancel{B}, \cancel{K}), (\cancel{B}, \cancel{M}), (\cancel{C}, \cancel{G}), (\cancel{C}, \cancel{H}), (\cancel{C}, \cancel{M}), (\cancel{D}, \cancel{H}), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (\cancel{G}, \cancel{H}), (\cancel{K}, \cancel{C}), (\cancel{M}, \cancel{H})\}$$

6ο βήμα: $L = [E, F, B, A, K, C, D, G, M, H]$

$$U = \{(\cancel{A}, \cancel{C}), (\cancel{A}, \cancel{D}), (\cancel{A}, \cancel{M}), (\cancel{A}, \cancel{H}), (\cancel{B}, \cancel{A}), (\cancel{B}, \cancel{D}), (\cancel{B}, \cancel{K}), (\cancel{B}, \cancel{M}), (\cancel{C}, \cancel{G}), (\cancel{C}, \cancel{H}), (\cancel{C}, \cancel{M}), (\cancel{D}, \cancel{H}), (\cancel{E}, \cancel{A}), (\cancel{E}, \cancel{B}), (\cancel{E}, \cancel{C}), (\cancel{E}, \cancel{K}), (\cancel{F}, \cancel{D}), (\cancel{F}, \cancel{G}), (\cancel{G}, \cancel{H}), (\cancel{K}, \cancel{C}), (\cancel{M}, \cancel{H})\}$$

Άρα, μια τοπολογική διάταξη είναι η $L = [E, F, B, A, K, C, D, G, M, H]$. □

Παρατήρηση: Στα βήματα της προηγούμενης άσκησης είχαμε εναλλακτικές επιλογές για την σειρά των στοιχείων της L . Συγκεκριμένα στο 1ο βήμα είχαμε 2 επιλογές για τα E, F , στο 3ο βήμα είχαμε 2 επιλογές για τα A, K , στο 4ο βήμα είχαμε 2 επιλογές για τα C, D και στο 5ο βήμα είχαμε 2 επιλογές για την σειρά των G, M . Από τις επιλογές αυτές προκύπτουν εναλλακτικές τοπολογικές διατάξεις, εδώ στο παρόντα υπάρχουν τουλάχιστον $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$ διαφορετικές τοπολογικές διατάξεις.

Μερική διατάξη (Δεν είναι η διατάξη αριθμών)

$$3 \leq 1, \quad 4 \leq 1, \quad 1 \leq 8, \quad 5 \leq 2, \quad 1 \leq 6, \quad 8 \leq 6$$
$$3 \leq 7, \quad 4 \leq 7, \quad 5 \leq 8, \quad 7 \leq 8, \quad 6 \leq 9, \quad 8 \leq 9$$

Χιαρχεί σύμφωνα με τα $\{1, 2, \dots, 9\}$ που να
"σεβεται" / διατηρει την γερικη διατάξη

Αλγορίθμος: Βρίσκουμε όλα $\tau \neq X$ που δεν
εμφανίζονται στο $\boxed{\delta \varepsilon t}$ μέλος
κανοιας ανισοτήτων
Και τραβιναμε όλο αυτα $\tau \neq X$

$$\cancel{3 \leq 1}, \quad \cancel{4 \leq 1}, \quad \cancel{1 \leq 8}, \quad \cancel{5 \leq 2}, \quad \cancel{1 \leq 6}, \quad 8 \leq 6$$
$$\cancel{3 \leq 7}, \quad \cancel{4 \leq 7}, \quad \cancel{5 \leq 8}, \quad \cancel{7 \leq 8}, \quad 6 \leq 9, \quad 8 \leq 9$$

$$3 \triangleleft 4 \triangleleft 5$$

Τοτε όλες οι ανισοτήτες που έχουν αυτα X στο
αριθμό σχων αντρουδα παναρούδης
οποτε υπορουμε να τις "σβήσουμε"

Στο VΕΟ, συναλλα λεψιοργυαν ψυχνουμε
τα υπο αινα X που δεν εμφανίζονται
οπο $\boxed{\delta \varepsilon t}$ μέλος

$$\begin{array}{cccccc} \cancel{3 \leq 1}, & \cancel{4 \leq 1}, & \cancel{1 \leq 8}, & \cancel{5 \leq 2}, & \cancel{1 \leq 6}, & 2 \leq 6 \\ \cancel{3 \leq 7}, & \cancel{4 \leq 7}, & \cancel{5 \leq 8}, & \cancel{7 \leq 8}, & \cancel{6 \leq 9}, & 8 \leq 9 \end{array}$$

Γα και η για εμφανίζονται, από σειρά γενεσίους
Αρχ, υπορρούσε τα συνεχιζούσε διανύσαντα

$$3 \triangleleft 4 \triangleleft 5 \triangleleft 1 \triangleleft 7$$

Τότε ολες οι αριθμητικές πολιτείες που έχουν αυτά τα χαρακτηριστικά
οποιες υπορρούσε τα της "σβήσουντες"

Ελαχιστοποιήσεις

$$\begin{array}{cccccc} \cancel{3 \leq 1}, & \cancel{4 \leq 1}, & \cancel{1 \leq 8}, & \cancel{5 \leq 2}, & \cancel{1 \leq 6}, & \cancel{2 \leq 6} \\ \cancel{3 \leq 7}, & \cancel{4 \leq 7}, & \cancel{5 \leq 8}, & \cancel{7 \leq 8}, & \cancel{6 \leq 9}, & \cancel{8 \leq 9} \end{array}$$

Τώρα προχωρούμε με 8 και 2

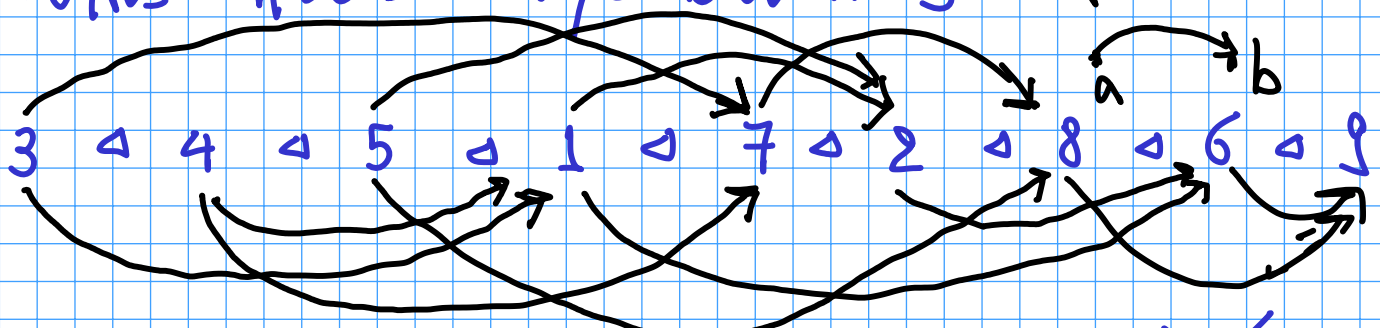
$$3 \triangleleft 4 \triangleleft 5 \triangleleft 1 \triangleleft 7 \triangleleft 2 \triangleleft 8$$

Επειδή προχωρούμε με 6

$$3 \triangleleft 4 \triangleleft 5 \triangleleft 1 \triangleleft 7 \triangleleft 2 \triangleleft 8 \triangleleft 6$$

Τέλος προσθέτονται και το 9

$$a < b$$



$$\begin{array}{cccccc} \cancel{3 \leq 1}, & \cancel{4 \leq 1}, & \cancel{1 \leq 8}, & \cancel{5 \leq 2}, & \cancel{1 \leq 6}, & \cancel{2 \leq 6} \\ \cancel{3 \leq 7}, & \cancel{4 \leq 7}, & \cancel{5 \leq 8}, & \cancel{7 \leq 8}, & \cancel{6 \leq 9}, & \cancel{8 \leq 9} \end{array}$$

Άσκηση 12 (Διάγραμμα Hasse διαιρετότητας). Να σχεδιασθεί το διάγραμμα Hasse των θετικών διαιρετών του 36 ως προς την μερική διάταξη της σχέσης διαιρετότητας.

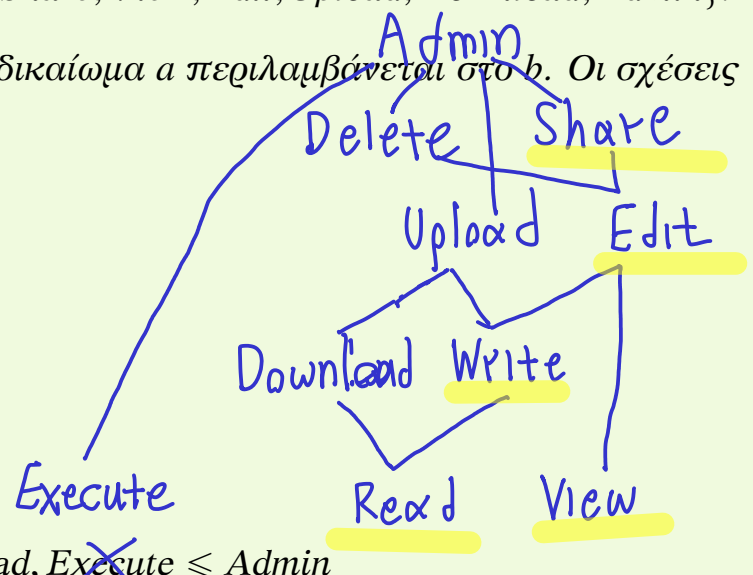
→ SOS3 (Εν διαλεύτη)

Άσκηση 13 (Διάγραμμα Hasse ιεραρχίας δικαιωμάτων πρόσβασης). Θεωρούμε το σύνολο δικαιωμάτων:

$$R = \{Read, Write, Execute, Delete, Share, View, Edit, Upload, Download, Admin\}.$$

Ορίζουμε τη σχέση $a \leq b$ αν το δικαίωμα a περιλαμβάνεται στο b . Οι σχέσεις κάλυψης είναι:

- ~~Read~~ \leq ~~Edit~~, ~~Download~~, ~~Write~~
- ~~Write~~ \leq ~~Edit~~, ~~Upload~~
- ~~View~~ \leq ~~Edit~~, ~~Share~~
- ~~Edit~~ \leq ~~Delete~~, ~~Share~~
- ~~Download~~ \leq ~~Upload~~
- ~~Delete~~, ~~Share~~, ~~Upload~~, ~~Download~~, ~~Execute~~ \leq Admin



Να σχεδιασθεί το διάγραμμα Hasse της ιεραρχίας των δικαιωμάτων πρόσβασης.

Αν (E, \leq) είναι ένα διατεταγμένο σύνολο και A είναι ένα μη κενό υποσύνολό του τότε ένα στοιχείο $\alpha \in E$ (αντίστοιχα $\beta \in E$) ονομάζεται **άνω** (αντίστοιχα **κάτω**) φράγμα του A όταν $x \leq \alpha$ (αντίστοιχα $\beta \leq x$) για κάθε $x \in A$. Όταν υπάρχει ένα τουλάχιστον άνω (αντίστοιχα κάτω) φράγμα ενός συνόλου A , τότε το σύνολο αυτό ονομάζεται **άνω (αντίστοιχα κάτω) φραγμένο σύνολο**.

Αν A είναι ένα άνω (αντίστοιχα κάτω) φραγμένο υποσύνολο του (E, \leq) τότε ένα στοιχείο $s \in E$ (αντίστοιχα $i \in E$) που ικανοποιεί τις ιδιότητες:

- (i) s είναι άνω φράγμα (αντίστοιχα i είναι κάτω φράγμα).
- (ii) $s \leq \alpha$ (αντίστοιχα $\beta \leq i$) για κάθε άνω φράγμα α (αντίστοιχα κάτω φράγμα β) του A ονομάζεται **supremum** ή **ελάχιστο άνω φράγμα** (αντίστοιχα **infimum** ή **μέγιστο κάτω φράγμα** πέρας) του A και σημειώνεται με $\sup A$ (αντίστοιχα $\inf A$).

Πρέπει να τονισθεί ότι τα $\sup A$ και $\inf A$ δεν υπάρχουν πάντα για ένα σύνολο. Όταν όμως υπάρχουν είναι μοναδικά. Γενικά το $\sup A$ (αντίστοιχα $\inf A$) δεν ανήκει υποχρεωτικά στο σύνολο A . Όμως, στην περίπτωση που ανήκει ονομάζεται **μέγιστο** (αντίστοιχα **ελάχιστο**) στοιχείο του A και σημειώνεται με $\max A$ (αντίστοιχα $\min A$).

Άσκηση 14 (Φραγμένα σύνολα). Έστω το διατεταγμένο σύνολο $(\mathbb{N}^*, |)$ και

$$A_1 = \{32, 80, 160, 640\}$$

$$A_2 = \{n \in \mathbb{N}^* : n \text{ περιττός}, n^2 \leq 40\}$$

Να ευρεθούν τα supremum (ελάχιστο άνω φράγμα) και infimum (μέγιστο κάτω φράγμα) των παραπάνω συνόλων. Ποια από αυτά έχουν μέγιστο ή ελάχιστο;

Λύση. Ισχύει ότι

$$\sup A_1 = \text{ΕΚΠ}(32, 80, 160, 640) = 640$$

Πράγματι,

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ είναι άνω φράγμα του } A_1$$

$$\Leftrightarrow 32|n \text{ και } 80|n \text{ και } 160|n \text{ και } 640|n$$

$$\Leftrightarrow n \text{ κοινό πολλαπλάσιο των στοιχείων του } A_1$$

Οπότε το ελάχιστο άνω φράγμα του A_1 θα είναι το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των στοιχείων του A_1 .

Επίσης,

$$\inf A_1 = \text{ΜΚΔ}(32, 80, 160, 640) = 16$$

Πρόγραμμα,

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ είναι κάτω φράγμα του } A_1$$

$$\Leftrightarrow n|32 \text{ και } n|80 \text{ και } n|160 \text{ και } n|640$$

$$\Leftrightarrow n \text{ κοινός διαιρέτης των στοιχείων του } A_1$$

Οπότε το μέγιστο κάτω φράγμα του A_1 θα είναι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης των στοιχείων του A_1 .

Επομένως το A_1 έχει μέγιστο ως προς την διάταξη | αφού το $\sup A_1 = 640$ ανήκει στο A_1 , ενώ δεν έχει ελάχιστο ως προς την διάταξη | αφού το $\inf A_1 = 16$ δεν ανήκει στο A_1 .

Πρώτη απαντήσουμε στα ίδια ερωτήματα για το A_2 πρώτα θα βρούμε τα στοιχεία του. Έχουμε ότι

$$A_2 = \{1, 3, 5\}$$

(αφού $1^2 \leq 40$, $3^2 \leq 40$, $5^2 \leq 40$, $7^2 \not\leq 40$, κ.ο.κ.)

Οπότε,

$$\sup A_2 = \text{ΕΚΠ}(1, 3, 5) = 15$$

$$\inf A_2 = \text{ΜΚΔ}(1, 3, 5) = 1$$

Επομένως, το A_2 έχει ελάχιστο και δεν έχει μέγιστο ως προς την διάταξη |.

□

Άσκηση 15 (Φραγμένα σύνολα). Έστω το διατεταγμένο σύνολο $(\mathcal{P}(E), \subseteq)$ όπου $E = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40\}$ (Υπενθύμιση: $\mathcal{P}(E)$ το δυναμοσύνολο του E .)

Να ευρεθούν τα *supremum* και *infimum* των παρακάτω υποσυνόλων του E

$$A_1 = \{\{10, 15\}, \{5, 20, 25\}, \{10, 30\}, \{20, 35\}\}$$

$$A_2 = \{\{10, 20, 25\}, \{5, 10, 40\}, \{5, 10, 35\}, \{5, 10, 20, 40\}\}$$

Ποια από αυτά έχουν μέγιστο ή ελάχιστο;

Λύση. Ισχύει ότι

$$\sup A_1 = \{10, 15\} \cup \{5, 20, 25\} \cup \{10, 30\} \cup \{20, 35\} = \{5, 10, 15, 20, 25, 30, 35\}$$

Πράγματι,

$$B \subseteq E \text{ είναι άνω φράγμα του } A_1$$

$$\Leftrightarrow \{10, 15\} \subseteq B \text{ και } \{5, 20, 25\} \subseteq B \text{ και } \{10, 30\} \subseteq B \text{ και } \{20, 35\} \subseteq B$$

$$\Leftrightarrow B \text{ υπερσύνολο των στοιχείων του } A_1$$

Οπότε το ελάχιστο άνω φράγμα του A_1 θα είναι το “μικρότερο” τέτοιο υπερσύνολο B , δηλαδή η ένωση των στοιχείων του A_1 .

$$\inf A_1 = \{10, 15\} \cap \{5, 20, 25\} \cap \{10, 30\} \cap \{20, 35\} = \emptyset$$

Πράγματι,

$$B \subseteq E \text{ είναι κάτω φράγμα του } A_1$$

$$\Leftrightarrow B \subseteq \{10, 15\} \text{ και } B \subseteq \{5, 20, 25\} \text{ και } B \subseteq \{10, 30\} \text{ και } B \subseteq \{20, 35\}$$

$$\Leftrightarrow B \text{ υποσύνολο των στοιχείων του } A_1$$

Οπότε το μέγιστο άνω φράγμα του A_1 θα είναι το “μεγαλύτερο” τέτοιο υποσύνολο B , δηλαδή η τομή των στοιχείων του A_1 .

Επομένως, το A_1 έχει δεν έχει ελάχιστο ούτε μέγιστο ως προς την διάταξη \subseteq .

Ομοίως,

$$\sup A_2 = \{10, 20, 25\} \cup \{5, 10, 40\} \cup \{5, 10, 35\} \cup \{5, 10, 20, 40\} = \{5, 10, 20, 25, 35, 40\}$$

$$\inf A_2 = \{10, 20, 25\} \cap \{5, 10, 40\} \cap \{5, 10, 35\} \cap \{5, 10, 20, 40\} = \{10\}.$$

Επομένως, το A_2 έχει δεν έχει ελάχιστο ούτε μέγιστο ως προς την διάταξη \subseteq . □

Αν A είναι ένα μη κενό υποσύνολο ενός συνόλου E τότε η απεικόνιση $f : E \rightarrow \{0, 1\}$ με

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{αν } x \in A \\ 0, & \text{αν } x \notin A \end{cases}$$

ονομάζεται **χαρακτηριστική συνάρτηση του A** και συμβολίζεται με μ_A (ή χ_A).

Άσκηση 16 (Χαρακτηριστική συνάρτηση). Να αποδειχθούν τα παρακάτω

(i) $A = B$ αν και μόνο αν $\mu_A(x) = \mu_B(x)$, $\forall x \in E$.

(ii) $A \subseteq B$ αν και μόνο αν $\mu_A(x) \leq \mu_B(x)$, $\forall x \in E$.

(iii) $\mu_A(x) + \mu_{\bar{A}}(x) = 1$ για κάθε $x \in E$.

(iv) $\mu_{A \cup B}(x) = \max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x)$, $\forall x \in E$.

(v) $\mu_{A \cap B}(x) = \min\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \mu_A(x) \cdot \mu_B(x)$, $\forall x \in E$.

(Υπόδειξη: Διακρίνετε περιπτώσεις για το $x \in E$)

Λύση της (iv). Έστω $x \in E$. Διακρίνουμε τις παρακάτω 4 περιπτώσεις για το x .

- $x \in A$, $x \in B$. Τότε $x \in A \cup B$ και $x \in A \cap B$.

Οπότε $\mu_{A \cup B}(x) = 1$, $\max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \max\{1, 1\} = 1$ και $\mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x) = 1 + 1 - 1 = 1$.

- $x \in A$, $x \notin B$. Τότε $x \in A \cup B$ και $x \notin A \cap B$.

Οπότε $\mu_{A \cup B}(x) = 1$, $\max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \max\{1, 0\} = 1$ και $\mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x) = 1 + 0 - 0 = 1$.

- $x \notin A$, $x \in B$. Τότε $x \in A \cup B$ και $x \notin A \cap B$.

Οπότε $\mu_{A \cup B}(x) = 1$, $\max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \max\{0, 1\} = 1$ και $\mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x) = 0 + 1 - 0 = 1$.

- $x \notin A$, $x \notin B$. Τότε $x \notin A \cup B$ και $x \notin A \cap B$.

Οπότε $\mu_{A \cup B}(x) = 0$, $\max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \max\{0, 0\} = 0$ και $\mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x) = 0 + 0 - 0 = 0$.

Επομένως, η σχέση $\mu_{A \cup B}(x) = \max\{\mu_A(x), \mu_B(x)\} = \mu_A(x) + \mu_B(x) - \mu_{A \cap B}(x)$ ισχύει για κάθε $x \in E$. \square

Γ) Μεθόδια διαχορής

Άσκηση 17 (Παραδείγματα με χαρακτηριστική συνάρτηση). Γράψτε ένα πρόγραμμα σε Python που χρησιμοποιεί μια χαρακτηριστική συνάρτηση για να αναγνωρίζει ιδιωτικές διευθύνσεις IP. Η χαρακτηριστική συνάρτηση θα πρέπει να επιστρέφει 1 αν η διεύθυνση IP είναι ιδιωτική και 0 διαφορετικά. Χρησιμοποιήστε τους παρακάτω κανόνες για τα ιδιωτικά εύρη διευθύνσεων IP:

- 10.0.0.0 - 10.255.255.255
- 172.16.0.0 - 172.31.255.255
- 192.168.0.0 - 192.168.255.255

- i) Υλοποιήστε τη χαρακτηριστική συνάρτηση.
- ii) Εφαρμόστε τη σε μια λίστα διευθύνσεων IP για να κρατήσετε μόνο τις ιδιωτικές.
- iii) Χρησιμοποιήστε ένα λεξικό όπου τα κλειδιά είναι ονόματα διακομιστών και οι τιμές είναι διευθύνσεις IP. Διαχωρίστε τους διακομιστές σε δύο ομάδες: αυτούς με ιδιωτικές IP και αυτούς με δημόσιες IP.

```

def is_internal_ip(ip):
    """
    Characteristic function to check if an IP address is private (internal).
    """

    private_ranges = [
        (10, 10),                      # 10.0.0.0 – 10.255.255.255
        (172, 172, 16, 31),            # 172.16.0.0 – 172.31.255.255
        (192, 192, 168, 168),          # 192.168.0.0 – 192.168.255.255
    ]

    octets = list(map(int, ip.split('.')))
    if len(octets) != 4:
        return 0 # Invalid IP address

    for range_ in private_ranges:
        if len(range_) == 2 and range_[0] <= octets[0] <= range_[1]:
            return 1
        if len(range_) == 4 and range_[0] <= octets[0] <= range_[1] and range_[2] <= octets[1] <= range_[3]:
            return 1

    return 0

# List of IP addresses
ip_addresses = [
    "10.0.0.1", "172.16.5.4", "192.168.1.100",
    "8.8.8.8", "172.32.0.1", "192.169.0.1",
]

```

```
# Apply the characteristic function to filter private IPs
internal_ips = [ip for ip in ip_addresses if is_internal_ip(ip)]  
  
print("Internal IP addresses:")
print(internal_ips)  
  
# Example dataset with IPs and categories
data = {
    "Server1": "10.0.0.1",
    "Server2": "192.168.2.15",
    "Public1": "8.8.8.8",
    "Server3": "172.20.10.5",
    "Public2": "172.32.1.2",
}  
  
# Separate internal and public IPs
internal_servers = {key: value for key, value in data.items() if is_internal_ip(value)}
public_servers = {key: value for key, value in data.items() if not is_internal_ip(value)}  
  
print("Internal Servers:")
print(internal_servers)  
  
print("Public Servers:")
print(public_servers)
```

Output:

```
Internal IP addresses:
['10.0.0.1', '172.16.5.4', '192.168.1.100']
Internal Servers:
{'Server1': '10.0.0.1', 'Server2': '192.168.2.15', 'Server3': '172.20.10.5'}
Public Servers:
{'Public1': '8.8.8.8', 'Public2': '172.32.1.2'}
```

Γ) Εύκολο παραδείγμα

Άσκηση 18 (Παραδείγματα με χαρακτηριστική συνάρτηση). Γράψτε ένα πρόγραμμα σε Python που να χρησιμοποιεί μια “χαρακτηριστική συνάρτηση” για να ελέγχει αν ένα password είναι ασφαλές ή όχι. Χρησιμοποιείστε την συνάρτηση για να φιλτράρετε μια λίστα από password.

```

def is_secure_password(password):
    """
    Characteristic function to check if a password is secure.
    Returns 1 if secure, 0 otherwise.
    """
    if len(password) < 8:
        return 0
    if not any(char.isupper() for char in password):
        return 0
    if not any(char.isdigit() for char in password):
        return 0
    if not any(char in "!@#$%&*()" for char in password):
        return 0
    return 1

# List of passwords
passwords = [
    "123456", "Password123!", "letmein", "Admin@2023",
    "qwerty!", "Secure#2022", "Short1!"
]

# Separate secure and insecure passwords
secure_passwords = [pw for pw in passwords if is_secure_password(pw)]
insecure_passwords = [pw for pw in passwords if not is_secure_password(pw)]

print("Secure passwords:")
print(secure_passwords)

print("Insecure passwords:")
print(insecure_passwords)

```

Output:

```

Secure passwords:
['Password123!', 'Admin@2023', 'Secure#2022']
Insecure passwords:
['123456', 'letmein', 'qwerty!', 'Short1!']

```

→ Λιχοτίπη δυσκολο παραδείγματα

Άσκηση 19 (Παραδείγματα με χαρακτηριστική συνάρτηση). Σε μια εφαρμογή συστήματος προτάσεων, κάθε χρήστης επιλέγει ταινίες από διάφορες κατηγορίες. Δίνεται ένα σύνολο κατηγοριών C και μια λίστα προτιμήσεων χρηστών. Γράψτε μια χαρακτηριστική συνάρτηση που ελέγχει αν μια κατηγορία ταινιών ανήκει στις προτιμήσεις ενός χρήστη.

- Το σύνολο όλων των κατηγοριών C είναι $\{"Action", "Comedy", "Drama", "Horror", "Sci-Fi", "Classic"\}$.
 - Κάθε χρήστης επιλέγει ένα υποσύνολο από τις κατηγορίες.
 - Η χαρακτηριστική συνάρτηση $\mu_U : C \rightarrow \{0, 1\}$ επιστρέφει 1 αν μια κατηγορία ανήκει στις προτιμήσεις του χρήστη U και 0 διαφορετικά.
- i) Υλοποιήστε τη χαρακτηριστική συνάρτηση για να φιλτράρετε τις κατηγορίες.
 - ii) Εφαρμόστε τη σε ένα σύνολο δεδομένων χρηστών για να βρείτε κοινές ή μοναδικές προτιμήσεις.

```

def characteristic_function(category, user_set):
    """
    Characteristic function for user preferences.
    Returns 1 if the category is in the user's preferences, 0 otherwise.
    """
    return 1 if category in user_set else 0

# List of categories
categories = ["Action", "Comedy", "Drama", "Horror", "Sci-Fi", "Classic"]

# User preferences
user_preferences = {
    "User1": {"Action", "Comedy", "Sci-Fi"},
    "User2": {"Action", "Drama", "Horror"},
    "User3": {"Action", "Drama", "Horror"},
    "User4": {"Action", "Classic"}
}

# Find common categories across all users
common_categories = [
    category for category in categories
    if all(characteristic_function(category, prefs) for prefs in user_preferences.values())
]

# Find unique categories per user
unique_categories = {
    user: [
        category for category in categories
        if characteristic_function(category, prefs)
        and not any(
    
```

```
characteristic_function(category, other_prefs) for other_user, other_prefs in
user_preferences.items() if other_user != user
)
]
for user, prefs in user_preferences.items()
}

print("Common categories:", common_categories)
print("Unique categories per user:", unique_categories)
```

Output:

```
Common categories: ['Action']
Unique categories per user: {'User1': ['Comedy', 'Sci-Fi'], 'User2': [], 'User3': [], 'User4': ['Classic']}
```

(i) Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ ονομάζεται $1-1$ όταν δύο οποιαδήποτε διαφορετικά πρότυπα έχουν διαφορετικές εικόνες, δηλαδή

$$\text{για κάθε } x_1, x_2 \in A \text{ με } x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2),$$

Ισοδύναμα για κάθε $x_1, x_2 \in A$ με $f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$.

(ii) Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ ονομάζεται **επί** όταν κάθε στοιχείο του B είναι εικόνα κάποιου στοιχείου του A , δηλαδή όταν $B = R(f)$.

(iii) Μια απεικόνιση $f : A \rightarrow B$ ονομάζεται **αμφιμονοσήμαντη** όταν είναι $1-1$ και επί.

→ SOS2 (3η διατάξη)

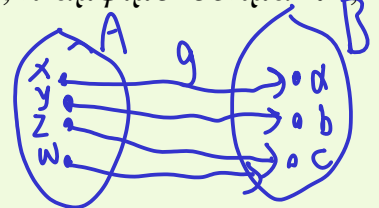
Άσκηση 20 (Συναρτήσεις $1-1$, επί, αμφιμονοσήμαντες). Σε ποιές από τις παρακάτω περιπτώσεις n συνάρτηση $f : A \rightarrow B$ είναι $1-1$, επί, ή αμφιμονοσήμαντη:

(i) $A = [0, 1]$, $B = [5, 9]$ και $f(x) = 3x + 5$. I

(ii) $A = [0, 1]$, $B = [5, 8]$ και $f(x) = 3x + 5$.

(iii) $A = [-2, 2]$, $B = [0, 4]$ και $f(x) = x^2$.

(iv) $A = [0, 2]$, $B = [\frac{1}{3}, 1]$ και $f(x) = \frac{1}{x+1}$.



Λύση. (i) Έστω $x_1, x_2 \in A = [0, 1]$ με $f(x_1) = f(x_2)$ τότε

$$\underbrace{3x_1 + 5}_{\text{3}x_1 + 5} = \underbrace{3x_2 + 5}_{\text{3}x_2 + 5} \Leftrightarrow 3x_1 = 3x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα, f είναι $1-1$.

Έστω $y \in B = [5, 9]$ με $f(x) = y$ τότε

$$\underbrace{5 \leq y \leq 9}_{\text{5} \leq y \leq 9} \Leftrightarrow \underbrace{5 \leq 3x + 5 \leq 9}_{\text{5} \leq 3x + 5 \leq 9} \Leftrightarrow \underbrace{0 \leq 3x \leq 4}_{\text{0} \leq 3x \leq 4} \Leftrightarrow \underbrace{0 \leq x \leq \frac{4}{3}}_{\text{0} \leq x \leq \frac{4}{3}}$$

Επομένως, συμπεραίνουμε ότι υπάρχουν $y \in B$ τα οποία δεν είναι εικόνα κανενός προτύπου του A δηλαδή f δεν είναι επί. Για παράδειγμα, δεν υπάρχει $x \in A$ ώστε $f(x) = 9$. Πράγματι, $f(x) = 9 \Leftrightarrow 3x + 5 = 9 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \notin A$.

f δεν είναι αμφιμονοσήμαντη.

(ii) (Όμοιο με το (i)) Έστω $x_1, x_2 \in A = [0, 1]$ με $f(x_1) = f(x_2)$ τότε

$$3x_1 + 5 = 3x_2 + 5 \Leftrightarrow 3x_1 = 3x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα, f είναι $1-1$.

Έστω $y \in B = [5, 8]$ με $f(x) = y$ τότε

$$5 \leq y \leq 8 \Leftrightarrow 5 \leq 3x + 5 \leq 8 \Leftrightarrow 0 \leq 3x \leq 3 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1.$$

Επομένως, f είναι επί αφού για κάθε $y \in [5, 8]$ υπάρχει $\underbrace{x \in [0, 1]}_{y-5}$ ώστε $f(x) = y$.

Πράγματι, από την εξίσωση $y = 3x + 5$ προκύπτει ότι $x = \frac{y-5}{3}$.

Άρα, f είναι αμφιμονοσήμαντη.

(iii) Έστω $x_1, x_2 \in A = [-2, 2]$ με $f(x_1) = f(x_2)$ τότε

$$x_1^2 = x_2^2 \Leftrightarrow x_1^2 - x_2^2 = 0 \Leftrightarrow (x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = 0$$

Επομένως, αν $x_2 = -x_1$ τότε $f(x_1) = f(x_2)$ δηλαδή η f δεν είναι 1 – 1.

Εναλλακτικά, αρκεί να παρατηρήσουμε ότι $f(1) = f(-1) = 1$, οπότε η f δεν είναι 1 – 1.

Έστω $y \in B = [0, 4]$ με $f(x) = y$ τότε

$$0 \leq y \leq 4 \Leftrightarrow 0 \leq x^2 \leq 4 \Leftrightarrow 0 \leq |x| \leq 2 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 2$$

Επομένως, η f είναι επί αφού για κάθε $y \in [0, 4]$ υπάρχει $x \in [-2, 2]$ ώστε $f(x) = y$. Πράγματι, από την εξίσωση $y = x^2$ προκύπτει ότι $x = \pm\sqrt{y}$.

Η f δεν είναι αμφιμονοσήμαντη.

(iv) Έστω $x_1, x_2 \in A = [0, 2]$ με $f(x_1) = f(x_2)$ τότε

$$\frac{1}{x_1 + 1} = \frac{1}{x_2 + 1} \Leftrightarrow x_1 + 1 = x_2 + 1 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Άρα, η f είναι 1 – 1.

Έστω $y \in B = [\frac{1}{3}, 1]$ με $f(x) = y$ τότε

$$\frac{1}{3} \leq y \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{1}{x+1} \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq x+1 \leq 3 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 2$$

Επομένως, η f είναι επί αφού για κάθε $y \in [\frac{1}{3}, 1]$ υπάρχει $x \in [0, 2]$ ώστε $f(x) = y$. Πράγματι, από την εξίσωση $y = \frac{1}{x+1}$ προκύπτει ότι $x = \frac{1}{y} - 1$.

Η f είναι αμφιμονοσήμαντη. □

Άσκηση 21. Να εξετασθεί αν η απεικόνιση $f(x) = x^2 + x + 1/\mathbb{R}$ είναι ένα προσένα.

Λύση. Ο ισχυρισμός είναι λάθος. Είναι

$$\begin{aligned} f(x) = f(y) &\Leftrightarrow x^2 + x + 1 = y^2 + y + 1 \Leftrightarrow x^2 - y^2 + x - y = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - y)(x + y) + x - y = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - y)(x + y + 1) = 0 \end{aligned}$$

Αν λοιπόν επιλέξουμε x, y τέτοια ώστε $x \neq y$ και $x + y = -1$, π.χ. $x = 0$ και $y = -1$, τότε $f(-1) = (-1)^2 + (-1) + 1 = 1$ και $f(0) = 0^2 + 0 + 1 = 1$. □

Άσκηση 22. Να εξετασθεί αν η απεικόνιση $f : A \rightarrow B$, με $A = [1, 2]$ και $B = [7, 10]$ και τύπο $f(x) = 2x + 5$ είναι επί.

Λύση. Ο ισχυρισμός είναι λάθος. Είναι

$$x \in A \Rightarrow 1 \leq x \leq 2 \Rightarrow 2 \leq 2x \leq 4 \Rightarrow 7 \leq 2x + 5 \leq 9 \Rightarrow 7 \leq f(x) \leq 9$$

Άρα, αν $y \in B$, με $y > 9$, τότε δεν υπάρχει $x \in A$ τέτοιο ώστε $f(x) = y$. □

Άσκηση 23. Δίνονται τα σύνολα $A = \{2^3, 2^4, 2^5, \dots\}$ και $B = \{4^6, 4^8, 4^{10}, \dots\}$. Να δοθεί μια αμφιμονοσήμαντη απεικόνιση $f : A \rightarrow B$.

Λύση. Απεικονίζουμε το τυχαίο στοιχείο 2^n , $n \in \mathbb{N}^*$, του A στο 4^{2n} , δηλαδή ορίζουμε $f(2^n) = 4^{2n}$.

Επειδή $4^{2n} = (2^2)^{2n} = 2^{4n} = (2^n)^4$, η f ορίζεται ισοδύναμα από τον τύπο $f(x) = x^4$.

Το τυχαίο στοιχείο y του B είναι της μορφής $y = 4^{2n}$. Το στοιχείο αυτό είναι εικόνα του $x = 2^n \in A$, άρα η f είναι επί. Επιπλέον, η f είναι και ένα προς ένα, διότι το x είναι το μοναδικό πρότυπο για το y . Πράγματι, αν υπάρχει και άλλο πρότυπο $x' = 2^m$ με $f(x') = y$, τότε

$$y = 4^{2n} = f(x') = f(2^m) = 4^{2m} \Rightarrow 2n = 2m \Rightarrow n = m \Rightarrow x = x'. \quad \square$$

Άρα η f είναι και ένα προς ένα.

Av $f : A \rightarrow B$ είναι μια απεικόνιση και $\Gamma \subseteq A$, $\Delta \subseteq B$ τότε τα σύνολα

$$f(\Gamma) = \{y \in B : \text{υπάρχει } x \in \Gamma \text{ με } y = f(x)\} = \{f(x) : x \in \Gamma\}$$

και

$$f^{-1}(\Delta) = \{x \in A : f(x) \in \Delta\}$$

ονομάζονται αντίστοιχα **εικόνα** του Γ και **αντίστροφη εικόνα** του Δ .

→ SOS! (3η Διαλέξη)

Άσκηση 24 (Εικόνες συνόλων). Έστω $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} = [7]$, $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\} = \{0\} \cup [12]$ και $f : A \rightarrow B$ με

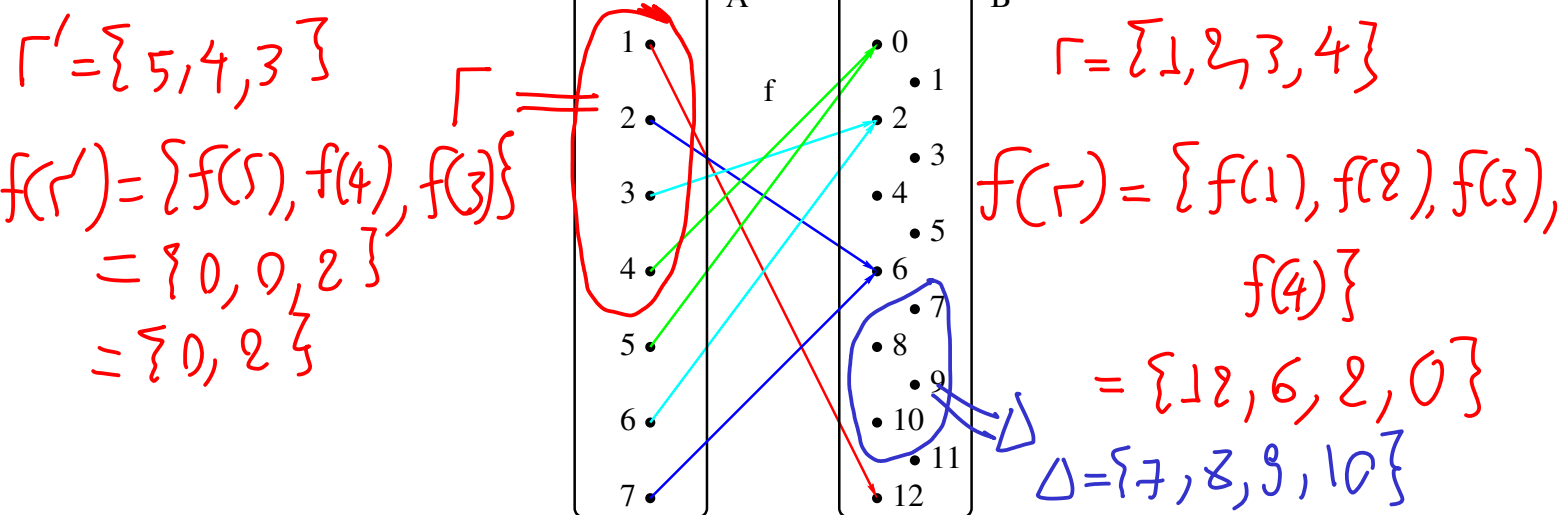
$$f(x) = (x - 5)(x - 4).$$

Να βρεθούν τα σύνολα

- i) $f(A)$, $f(\{3, 4\})$, $f(\emptyset)$, $f(\{1, 2, 6\})$,
- ii) $f^{-1}(B)$, $f^{-1}(\{2\})$, $f^{-1}(\{0\})$, $f^{-1}(\{0, 2\})$, $f^{-1}(\{12\})$, $f^{-1}(\{9\})$, $f^{-1}(\{4, 5, 6\})$.

Λύση. Ισχύει ότι

i) $f(A) = \{f(1), f(2), f(3), f(4), f(5), f(6), f(7)\} = \{12, 6, 2, 0, 0, 2, 6\} = \{0, 2, 6, 12\}$.



$$f(\{3, 4\}) = \{f(3), f(4)\} = \{2, 0\}.$$

$$f(\emptyset) = \emptyset.$$

$$f(\{1, 2, 6\}) = \{f(1), f(2), f(6)\} = \{12, 6, 2\}.$$

$$\text{ii) } f^{-1}(B) = A.$$

$$f^{-1}(\{2\}) = \{3, 6\}, \text{ διότι } f(3) = f(6) = 2 \text{ και } f(x) \neq 2 \text{ για κάθε } x \in A \text{ με } x \neq 3, 6.$$

$$f^{-1}(\{0\}) = \{4, 5\}, \text{ διότι } f(4) = f(5) = 0 \text{ και } f(x) \neq 0 \text{ για κάθε } x \in A \text{ με } x \neq 4, 5.$$

$$f^{-1}(\{0, 2\}) = f^{-1}(\{0\}) \cup f^{-1}(\{2\}) = \{3, 6\} \cup \{4, 5\} = \{3, 4, 5, 6\}.$$

$$f^{-1}(\{12\}) = \{1\}, \text{ διότι } f(1) = 12 \text{ και } f(x) \neq 12 \text{ για κάθε } x \in A \text{ με } x \neq 1.$$

$$f^{-1}(\{9\}) = \emptyset, \text{ διότι } f(x) \neq 9 \text{ για κάθε } x \in A.$$

$$f^{-1}(\{4, 5, 6\}) = f^{-1}(\{4\}) \cup f^{-1}(\{5\}) \cup f^{-1}(\{6\}) = \emptyset \cup \emptyset \cup \{2, 7\} = \{2, 7\}. \quad \square$$

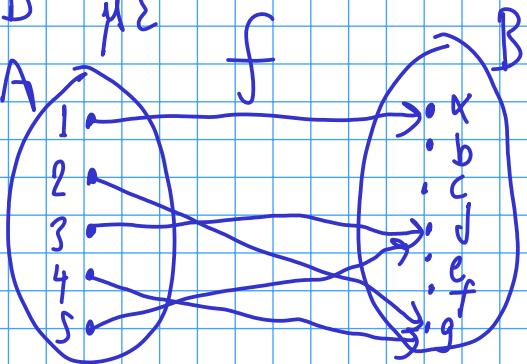
A6kn6n Enω A = {1, 2, 3, 4, 5}

B = {α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ}

Σεωφούνται ταν ανακονέν f: A → B με

$$\begin{aligned}f(1) &= \alpha \\f(2) &= \beta \\f(3) &= \gamma\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f(4) &= \delta \\f(5) &= \theta\end{aligned}$$



Να $B_{pΣθρω} = \{f(x) : x \in A\}$

$$\begin{aligned}\alpha) \quad f(A) &= \{f(1), f(2), f(3), f(4), f(5)\} \\&= \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \theta\} = \underline{\{\alpha, \delta, \beta\}}\end{aligned}$$

$$\beta) \quad f(\{2, 4\}) = \{f(2), f(4)\} = \{β, δ\} = \underline{\{β, δ\}}$$

$$\gamma) \quad f^{-1}(B) = \{x \in A : f(x) \in B\} = A$$

$$\delta) \quad f^{-1}(\{g\}) = \{x \in A : f(x) \in \{g\}\} = \{x \in A : f(x) = g\} \\= \{2, 4\}$$

$$\varepsilon) \quad f^{-1}(\{f\}) = \{x \in A : f(x) \in \{f\}\} = \{x \in A : f(x) = f\} = \emptyset$$

$$\eta) \quad f^{-1}(\{\alpha, \delta\}) = \{x \in A : f(x) \in \{\alpha, \delta\}\} = \{x \in A : f(x) = \alpha \text{ ή } f(x) = \delta\} \\= \{1, 2, 4\}$$



Άσκηση 25 (Εικόνες συνόλων). Έστω η απεικόνιση $f : \text{Employees} \rightarrow \text{Departments}$ που αντιστοιχίζει εργαζομένους στα τμήματα όπου εργάζονται. Για παράδειγμα:

$$\underline{f(Alice)} = HR, \quad \underline{f(Bob)} = Engineering, \quad \underline{f(Carol)} = HR.$$

a) Ποια είναι η ερμηνεία του συνόλου $f(\text{Employees})$;

Η εικόνα $f(\text{Employees})$ είναι το σύνολο των τμημάτων που έχουν τουλάχιστον έναν εργαζόμενο. Για παράδειγμα:

$$f(\text{Employees}) = \{HR, Engineering\}.$$

β) Για ένα συγκεκριμένο τμήμα d , ποιο είναι το σύνολο $f^{-1}(\{d\})$;

Για ένα συγκεκριμένο τμήμα d , η αντίστροφη εικόνα $f^{-1}(\{d\})$ είναι το σύνολο των εργαζομένων σε αυτό το τμήμα. Για παράδειγμα:

- $f^{-1}(\{HR\}) = \{\underline{Alice}, \underline{Carol}\}$
- $f^{-1}(\{Engineering\}) = \{\underline{Bob}\}$

Άσκηση 26 (Εικόνες συνόλων). Έστω $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ η απεικόνιση που ορίζεται από τον τύπο

$$h(x) = \text{το υπόλοιπο της διαιρεσης του } x \text{ δια του } 4$$

Για παράδειγμα, η εικόνα του $A = \{14, 21, 35, 41\}$ είναι το σύνολο $h(A) = \{h(14), h(21), h(35), h(41)\} = \{2, 1, 3, 1\} = \{1, 2, 3\}$.

α) Να βρεθούν οι πιθανές έξοδοι της h .

Οι πιθανές έξοδοι της h είναι το σύνολο των πιθανών υπολοίπων $\{0, 1, 2, 3\}$ της διαιρεσης ενός φυσικού x δια του 4.

β) Τι συμπεραίνετε αν για κάποιο σύνολο φυσικών A ισχύει ότι $0 \notin h(A)$;

Αν σε ένα σύνολο A υπάρχουν πολλαπλάσια του 4 τότε το $h(A)$ περιέχει το στοιχείο 0 (η h ανιχνεύει αυτά τα πολλαπλάσια), επομένως, συμπεραίνουμε ότι το A δεν περιέχει κανένα πολλαπλάσιο του 4.

γ) Να βρεθεί η αντίστροφη εικόνα του $\{2\}$.

$$h^{-1}(2) = \{2, 6, 10, 14, 18, 22, \dots\} = \{4k + 2 : k \in \mathbb{N}\}$$

Άσκηση 27 (Εικόνες συνόλων). Έστω ένας *firewall* που διαθέτει μια συνάρτηση $f : IP Addresses \rightarrow \{\text{Allowed}, \text{Blocked}\}$ η οποία αποθηκεύει αν για μια διεύθυνση IP έχει επιτραπεί ή όχι η σύνδεση με κάποιο κόμβο του δικτύου.

Η εικόνα της f είναι το σύνολο των πιθανών αποτελεσμάτων της συνάρτησης $\{\text{Allowed}, \text{Blocked}\}$.

Τι ερμηνεία έχει η αντίστροφη εικόνα $f^{-1}(\{\text{Blocked}\})$;

Η αντίστροφη εικόνα $f^{-1}(\{\text{Blocked}\})$ είναι το σύνολο των διευθύνσεων IP που έχουν αποκλειστεί.

Άσκηση 28 (Εικόνες συνόλων). Μια συνάρτηση $q : \mathcal{P}(\text{Documents}) \rightarrow \mathcal{P}(\text{Documents})$ αντιστοιχίζει κάθε ερώτημα αναζήτησης στο σύνολο εγγράφων που περιέχουν τις λέξεις-κλειδιά του.

Για ένα συγκεκριμένο σύνολο εγγράφων D , τι ερμηνεία έχει η αντίστροφη εικόνα $q^{-1}(D)$;

Η αντίστροφη εικόνα $q^{-1}(\{D\})$ είναι το σύνολο ερωτημάτων που οδηγούν στα έγγραφα αυτά.