



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών
Διδάσκοντες: Καθ. Φ. Αφράτη, Λεκτ. Δ. Φωτάκης
1η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων, Σχέδιο Λύσεων

Άσκηση 1 (Σύνολα και Διαγωνιστική). (α) Συμβολίζουμε με $\mathcal{P}(A)$ το δυναμισύνολο ενός συνόλου A . Να χαρακτηρίσετε καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις ως αληθή ή ψευδή. Αν μια πρόταση είναι αληθής, να διατυπώσετε μια σύντομη απόδειξη, διαφορετικά ένα αντιπαράδειγμα.

1. $A \cup \mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A)$
2. $A \cap \mathcal{P}(A) = A$
3. $\{A\} \cup \mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A)$
4. $\{A\} \cap \mathcal{P}(A) = A$
5. $A - \mathcal{P}(A) = A$
6. $\mathcal{P}(A) - \{A\} = \mathcal{P}(A)$

(β) Έστω \mathcal{S} το σύνολο όλων των πεπερασμένων υποσυνόλων του \mathbb{N} . Είναι το \mathcal{S} αριθμήσιμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

(γ) Έστω \mathcal{F} το σύνολο όλων των συναρτήσεων από το \mathbb{N} στο $\{0, 1, 2, 3\}$. Είναι το \mathcal{F} αριθμήσιμο; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Λύση. (α) Τα (1), (2), (4), (5), και (6) είναι ψευδή (με την έννοια ότι υπάρχουν σύνολα A για τα οποία δεν αληθεύουν), και μόνο το (3) αληθεύει για κάθε σύνολο A .

Για το (1), το $A \cup \mathcal{P}(A)$ είναι ένα σύνολο με στοιχεία όλα τα στοιχεία του A και όλα τα υποσύνολα του A , το οποίο εν γένει είναι διαφορετικό του $\mathcal{P}(A)$. Για το (2), δεν ισχύει ότι $A \subseteq \mathcal{P}(A)$. Για (4), ισχύει ότι $\{A\} \cap \mathcal{P}(A) = \{A\}$, δηλαδή το σύνολο A αποτελεί το (μοναδικό) κοινό στοιχείο των συνόλων $\{A\}$ και $\mathcal{P}(A)$. Για το (6), το $\mathcal{P}(A) - \{A\}$ δεν περιέχει ως στοιχείο το σύνολο A , και άρα είναι το σύνολο των γνήσιων υποσυνόλων του A . Ένα απλό αντιπαράδειγμα αποτελεί το μονοσύνολο $\{a\}$. Συγκεκριμένα:

1. $\{a\} \cup \{\emptyset, \{a\}\} = \{a, \emptyset, \{a\}\} \neq \{\emptyset, \{a\}\}$.
2. $\{a\} \cap \{\emptyset, \{a\}\} = \emptyset \neq \{a\}$.
4. $\{\{a\}\} \cap \{\emptyset, \{a\}\} = \{\{a\}\} \neq \{a\}$
6. $\{\emptyset, \{a\}\} - \{\{a\}\} = \{\emptyset\} \neq \{\emptyset, \{a\}\}$

Για το (5), μπορεί να συμβαίνει κάποιο υποσύνολο του A να είναι ταυτόχρονα και στοιχείο του, οπότε $A - \mathcal{P}(A) \neq A$. Ένα απλό αντιπαράδειγμα αποτελεί το σύνολο $\{a, \{a\}\}$, για το οποίο $\mathcal{P}(\{a, \{a\}\}) = \{\emptyset, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\}$, και

$$\{a, \{a\}\} - \{\emptyset, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\} = \{a\} \neq \{a, \{a\}\}$$

Για το (3), πράγματι ισχύει ότι $\{A\} \cup \mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(A)$, αφού $\{A\} \subseteq \mathcal{P}(A)$.

(β) Για κάθε $k \in \mathbb{N}$, θεωρούμε το σύνολο των υποσυνόλων του \mathbb{N} με k στοιχεία

$$S_k = \{X \subseteq \mathbb{N} : |X| = k\}$$

Το S_k είναι αριθμήσιμο για κάθε συγκεκριμένη τιμή του k . Αυτό αποδεικνύεται π.χ. όπως αποδείξαμε ότι το $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ είναι αριθμήσιμο, δηλαδή απαριθμώντας όλα τα σύνολα του S_k με άθροισμα στοιχείων

$\ell = 0, 1, 2, \dots$, ή απαριθμώντας όλα τα σύνολα του S_k που αποτελούν υποσύνολα του $\{0, 1, \dots, n\}$, για $n = k - 1, k, k + 1, \dots$. Εξ' ορισμού, $S = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k$. Συνεπώς το S είναι αριθμήσιμο αφού μπορεί να εκφραστεί ως ένωση μιας αριθμήσιμα άπειρης συλλογής αριθμήσιμων συνόλων.

(γ) Το \mathcal{F} δεν είναι αριθμήσιμο (διαίσθηση: κάθε συνάρτηση από το \mathbb{N} στο $\{0, 1\}$ αντιστοιχεί σε ένα υποσύνολο του \mathbb{N}). Αυτό μπορεί να αποδειχθεί π.χ. με διαγωνιοποίηση. Έστω ότι το \mathcal{F} είναι αριθμήσιμο, και έστω f_0, f_1, f_2, \dots μια αυθαίρετη απαριθμηση των συναρτήσεων του \mathcal{F} . Θεωρούμε την (“διαγώνια” συνάρτηση) $d : \mathbb{N} \mapsto \{0, 1, 2, 3\}$ που για κάθε $k \in \mathbb{N}$, έχει τιμή $d(k) = 3 - f_k(k)$. Εκ κατασκευής, για κάθε φυσικό k , $d(k) \neq f_k(k)$. Συνεπώς η d διαφέρει από κάθε συνάρτηση f_k (η διαφορά τους έγκειται στην τιμή τους στο σημείο k). Άρα η d δεν περιλαμβάνεται στην παραπάνω απαριθμηση, άποτο. Επομένως το \mathcal{F} δεν είναι αριθμήσιμο. \square

Άσκηση 2 (Μαθηματική Επαγωγή). (α) Να αποδείξετε ότι για κάθε φυσικό αριθμό $n \geq 1$,

$$1^2 + 2^3 + \cdots + n^3 = (1 + 2 + \cdots + n)^2 \quad (1)$$

(β) Σε πόσες (μη επικαλυπτόμενες) περιοχές χωρίζουν το επίπεδο n ευθείες που ανά δύο δεν είναι παράλληλες και ανά τρεις δεν διέρχονται από το ίδιο σημείο; Να αποδείξετε τον ισχυρισμό σας με μαθηματική επαγωγή στον αριθμό των ευθειών n .

Λύση. (α). Θα χρησιμοποιήσουμε μαθηματική επαγωγή στους φυσικούς αριθμούς.

Βάση της επαγωγής: Η (1) ισχύει προφανώς για $n = 1$.

Επαγωγική υπόθεση: Υποθέτουμε ότι η (1) ισχύει για έναν αυθαίρετα επιλεγμένο φυσικό $n \geq 1$.

Επαγωγικό βήμα: Θα δείξουμε ότι η (1) ισχύει για τον επόμενο φυσικό $n + 1$. Πρόγραμμα:

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^3 + \cdots + n^3 + (n+1)^3 &= \overbrace{(1+2+\cdots+n)^2}^{\text{επαγωγική υπόθεση}} + (n+1)^3 \\ &= (1+2+\cdots+n)^2 + \overbrace{2 \frac{n(n+1)}{2} (n+1) + (n+1)^2}^{=(n+1)^3} \\ &= (1+2+\cdots+n)^2 + \overbrace{2(1+2+\cdots+n)}^{\frac{n(n+1)}{2}} (n+1) + (n+1)^2 \\ &= [(1+2+\cdots+n) + (n+1)]^2 \end{aligned}$$

(β) Έστω a_n ο αριθμός των περιοχών που ορίζουν n τέτοιες ευθείες στο επίπεδο. Σκεπτόμενοι επαγωγικά, θα διατυπώσουμε την αναδρομική εξίσωση που περιγράφει το a_n . Ως βάση του συλλογισμού, παρατηρούμε ότι $a_0 = 1$ (αν δεν υπάρχει καμία ευθεία, το επίπεδο αποτελείται από μία περιοχή), $a_1 = 2$ (μία ευθεία χωρίζει το επίπεδο σε δύο περιοχές), και $a_2 = 4$ (δύο ευθείες χωρίζουν το επίπεδο σε 4 περιοχές).

Για το βήμα, έστω ότι έχουμε $n - 1$ ευθείες που χωρίζουν το επίπεδο σε a_{n-1} περιοχές. Η n -οστή ευθεία έχει $n - 1$ σημεία τομής με τις υπόλοιπες ευθείες. Τα σημεία αυτά χωρίζουν την n -οστή ευθεία σε n τμήματα. Κάθε τέτοιο τμήμα της n -οστής ευθείας διαιρεί μια από τις υπάρχουσες a_{n-1} περιοχές στα δύο (με άλλα λόγια, κάθε τμήμα της n -οστής ευθείας προσθέτει μια νέα περιοχή στις ήδη υπάρχουσες). Επομένως, ισχύει ότι $a_n = a_{n-1} + n$ με αρχική συνθήκη $a_0 = 1$. Είναι εύκολο (είτε με μαθηματική επαγωγή, είτε παρατηρώντας ότι $a_n = n + (n-1) + \cdots + 2 + 1 + 1$) να δείξουμε ότι $a_n = \frac{n(n+1)}{2} + 1$. \square

Άσκηση 3 (Μαθηματική Επαγωγή). Θεωρούμε n φίλους που ο καθένας ξέρει ένα διαφορετικό μυστικό και επικοινωνούν μεταξύ τους τηλεφωνικά ανά δύο. Κάθε φορά που δύο φίλοι μιλούν στο τηλέφωνο,

ανταλλάσσουν όλα τα μυστικά που γνωρίζουν εκείνη τη στιγμή. Συμβολίζουμε με $A(n)$ τον ελάχιστο αριθμό τηλεφωνημάτων που απαιτούνται για να μάθουν όλοι οι φίλοι όλα τα μυστικά.

1. Να υπολογίσετε τα $A(2)$, $A(3)$, $A(4)$, και $A(5)$. Να περιγράψετε τις αντίστοιχες ακολουθίες τηλεφωνημάτων.
2. Να δείξετε ότι για κάθε φυσικό $n \geq 4$, $A(n) \leq 2n - 4$.

Λύση. (1) Είναι $A(2) = 1$, $A(3) = 3$, $(4) = 4$, και $A(5) = 6$.

(2) *Βάση της επαγωγής:* Αν έχουμε 4 φίλους $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$, αυτοί μαθαίνουν όλα τα μυστικά αν επικοινωνήσουν πρώτα οι α_1 και α_2 και οι α_3 και α_4 , και έπειτα οι α_1 και α_3 και οι α_2 και α_4 . Αυτό απαιτεί 4 τηλεφωνήματα. Συνεπώς $A(4) \leq 4$.

Επαγωγική Υπόθεση: Έστω ότι για αυθαίρετα επιλεγμένο φυσικό $n \geq 4$, ισχύει ότι $A(n) \leq 2n - 4$.

Επαγωγικό βήμα: Θα δείξουμε ότι $A(n+1) \leq 2(n+1) - 4$. Έστω ότι έχουμε $n+1$ φίλους, τους $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$. Θεωρούμε ότι αρχικά επικοινωνούν οι α_n και α_{n+1} (ένα τηλεφώνημα). Τώρα ο α_n γνωρίζει το μυστικό του α_{n+1} , και στο εξής το μεταδίδει μαζί με το δικό του μυστικό.

Σημειώνουμε προσωρινά τον α_{n+1} , και θεωρούμε ότι οι πρώτοι n φίλοι ανταλλάσσουν τα μυστικά τους με την βέλτιστη ακολουθία τηλεφωνημάτων ($A(n)$ τηλεφωνήματα). Αφού το μυστικό του α_{n+1} μεταδίδεται με το μυστικό του α_n , με την ολοκλήρωση αυτής της ακολουθίας τηλεφωνημάτων, οι πρώτοι n φίλοι γνωρίζουν όλα τα μυστικά (συμπεριλαμβανομένου και του μυστικού του α_{n+1}).

Τέλος ο α_n τηλεφωνεί στον α_{n+1} (ένα τηλεφώνημα), και τον ενημερώνει για τα μυστικά που ο τελευταίος δεν γνωρίζει. Έτσι ο α_{n+1} μαθαίνει όλα τα μυστικά.

Αφού $A(n) \leq 2n - 4$, λόγω της επαγωγικής υπόθεσης, ο συνολικός αριθμός τηλεφωνημάτων για $n+1$ φίλους είναι $A(n+1) \leq 2 + A(n) \leq 2(n+1) - 4$. \square

Άσκηση 4 (Αρχή Περιστερώνα). (α) Να δείξετε ότι ανάμεσα σε $n+2$ αυθαίρετα επιλεγμένους ακέραιους, είτε υπάρχουν δύο που η διαφορά τους διαιρείται από το $2n$ είτε υπάρχουν δύο που το άθροισμά τους διαιρείται από το $2n$.

(β) Έστω n αυθαίρετα επιλεγμένοι ακέραιοι a_1, a_2, \dots, a_n . Να δείξετε ότι υπάρχουν φυσικοί ℓ, k , $1 \leq \ell \leq n$, $0 \leq k \leq n - \ell$, τέτοιοι ώστε το άθροισμα $a_\ell + a_{\ell+1} + \dots + a_{\ell+k}$ να διαιρείται από το n .

Λύση. (α) Ως “φωλιές” θεωρούμε τα $n+1$ ζεύγη φυσικών $\{i, 2n-i\}$, $i = 0, 1, \dots, n$, και ως “περιστέρια” τους $n+2$ ακέραιους στους οποίους αναφέρεται η εκφώνηση. Κάθε “περιστέρι” x ανατίθεται στη “φωλιά” $\{i, 2n-i\}$ ανν είτε $x \pmod{2n} = i$ είτε $x \pmod{2n} = 2n-i$. Λόγω της αρχής του περιστερώνα, θα υπάρχει μία “φωλιά” i που δέχεται δύο (τουλάχιστον) “περιστέρια” x, y . Για απλότητα και χθηγή, θεωρούμε ότι $x \geq y$ και ότι $x \pmod{2n} = i$. Αν $y \pmod{2n} = i$, τότε το $x-y$ διαιρείται από το $2n$. Αν $y \pmod{2n} = 2n-i$, τότε το $x+y$ διαιρείται από το $2n$.

(β) Ως “φωλιές” θεωρούμε τους n φυσικούς αριθμούς $i = 0, 1, \dots, n-1$. Ως “περιστέρια” θεωρούμε τα n μερικά άθροισματα $S_k = \sum_{i=1}^k a_i$, $k = 1, \dots, n$. Κάθε “περιστέρι” S_k ανατίθεται στη “φωλιά” i ανν $S_k \pmod{n} = i$. Αν υπάρχει “περιστέρι” στη “φωλιά” 0 , τότε το αντίστοιχο μερικό άθροισμα διαιρείται από το n . Διαφορετικά η “φωλιά” 0 μένει κενή, και λόγω της αρχής του περιστερώνα, θα υπάρχει μία “φωλιά” i , $i = 1, \dots, n-1$, που δέχεται τουλάχιστον δύο “περιστέρια” S_k και S_m . Έστω ότι $k < m$. Παρατηρούμε ότι η διαφορά $S_m - S_k = a_{k+1} + \dots + a_m$ διαιρείται από το n . \square