Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Διακριτά Μαθηματικά

Διδάσκοντες: Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου

1η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων

Άσκηση 1 (Σύνολα και Διαγωνιοποίηση). (α) Συμβολίζουμε με $\mathcal{P}(A)$ το δυναμοσύνολο 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. $P(A) \{A\} = P(A)$
- (β) Έστω $\mathcal S$ το σύνολο όλων των πεπερασμένων υποσυνόλων του $\mathbb N$. Είναι το $\mathcal S$ αριθμήσιμο; $\mathbb N$ α αιτιολογήσετε την απάντησή σας.
- (γ) Έστω $\mathcal F$ το σύνολο όλων των συναφτήσεων από το $\mathbb N$ στο $\{0,1,2,3\}$. Είναι το $\mathcal F$ αφιθμήσιμο; $\mathbb N$ α αιτιολογήσετε την απάντησή σας.
- **Ασκηση 2** (Ποστασιακή Λογική). (α) Σε ένα απομονωμένο νησί υπάρχουν μόνο δύο κοινωνικές τάξεις: οι ευγενείς, που λένε πάντα την αλήθεια, και οι ψευτοευγενείς, που λένε πάντα ψέματα. Δύο κάτοικοι του νησιού, ο X και ο Y δηλώνουν: ο X ότι "ο Y είναι ευγενής", και ο Y ότι "δεν ανήκω στην ίδια τάξη με τον X". Είναι κάποιος από τους X και Y ευγενής, και αν ναι, ποιος;
- (β) Ένας εξεφευνητής συλλαμβάνεται από μια φυλή κανιβάλων. Στη φυλή υπάρχουν δύο κατηγορίες κανιβάλων, αυτοί που λένε πάντα την αλήθεια και αυτοί που λένε πάντα ψέματα. Ο εξεφευνητής θα μείνει ελεύθερος μόνο αν διαπιστώσει σε ποιά κατηγορία ανήκει ο φύλαρχος. Ο εξεφευνητής μπορεί να κάνει μία μόνο ερώτηση στον φύλαρχο, την οποία αυτός θα απαντήσει με ένα "ναι" ή ένα "όχι". (i) Να εξηγήσετε γιατί η ερώτηση "Είσαι ειλικρινής;" δεν εξυπηρετεί τον σκοπό του εξεφευνητή. (ii) Να βρείτε ερώτηση με την οποία ο εξεφευνητής διαπιστώνει αν ο φύλαρχος είναι ειλικρινής.
- (γ) Μια συγκεκριμένη χώρα κατοικείται μόνο από ανθρώπους που είτε λένε πάντα αλήθεια είτε λένε πάντα ψέματα, και απαντούν σε ερωτήσεις μόνο με ένα "ναι" ή ένα "όχι". Ένας τουρίστας φθάνει σε μια διακλάδωση του δρόμου, όπου το ένα παρακλάδι οδηγεί στην πρωτεύουσα και το άλλο όχι. Δεν υπάρχει πινακίδα που να υποδεικνύει ποιο παρακλάδι να ακολουθήσει, αλλά υπάρχει ένας κάτοικος, ο κύριος Z, ο οποίος στέκεται στη διακλάδωση. Ποια ερώτηση πρέπει να κάνει ο τουρίστας στον κύριο Z για να αποφασίσει ποιο παρακλάδι πρέπει να ακολουθήσει;

Ασκηση 3 (Κατηγορηματική Λογική). Έστω $S_n = \{1, 2, \ldots, n\}$, και έστω $\mathcal{P}(S_n)$ το δυναμοσύνολο του S_n . Για κάθε φυσικό m, $0 \le m \le n$, συμβολίζουμε με E_m το υποσύνολο του $\mathcal{P}(S_n)$ που αποτελείται από τα υποσύνολα του S_n με πληθικό αριθμό m. Θεωρούμε πρωτοβάθμια γλώσσα με διμελές κατηγορηματικό σύμβολο Q, την οποία ερμηνεύουμε στο $\mathcal{P}(S_n)$ με το Q(x,y) να αληθεύει ανν $x \subseteq y$ (δεν υπάρχει στη γλώσσα μας άλλο κατηγορηματικό σύμβολο, συναρτησιακό σύμβολο, ή σύμβολο σταθεράς). Σε αυτή την ερμηνεία, να διατυπώσετε:

- 1. Τύπο $\varphi_1(x)$ που αληθεύει ανν $x \notin E_0$.
- 2. Τύπο $\varphi_2(x)$ που αληθεύει ανν $x \in E_{n-1}$.
- 3. Τύπο $\varphi_3(x)$ που αληθεύει ανν το x έχει τουλάχιστον 2 γνήσια υποσύνολα στο $\mathcal{P}(S_n)$.
- 4. Τύπο $\varphi_4(x)$ που αληθεύει ανν το x έχει (αμοιβώς) 2 υποσύνολα στο $\mathcal{P}(S_n)$.
- 5. Τύπο $\varphi_5(x,y)$ που αληθεύει ανν τα x και y αποτελούν μια διαμέριση του S_n .
- 6. Τύπο $\varphi_6(x,y,z)$ που αληθεύει ανν το σύνολο x αποτελεί την ένωση των συνόλων y και z.
- 7. Πρόταση που δηλώνει την ύπαρξη μοναδικού συνόλου που είναι υπερσύνολο όλων των συνόλων στο $\mathcal{P}(S_n)$.