



**Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**  
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών  
**Διακριτές Μέθοδοι για την Επιστήμη των Υπολογιστών**  
Διδάσκοντες: Καθ. Φ. Αφράτη, Λεκτ. Δ. Φωτάκης  
**2η Σειρά Προτεινόμενων Ασκήσεων**

---

---

**Άσκηση 1 (Προτασιακή 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 εξερευνητής συλλαμβάνεται από μια φυλή κανιβάλων. Στη φυλή υπάρχουν δύο κατηγορίες κανιβάλων, αυτοί που λένε πάντα την αλήθεια και αυτοί που λένε πάντα ψέματα. Ο εξερευνητής θα μείνει ελεύθερος μόνο αν διαπιστώσει σε ποιά κατηγορία ανήκει ο φύλαρχος. Ο εξερευνητής 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 εξερευνητή. (ii) Να βρείτε ερώτηση με την οποία ο εξερευνητής 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;

**Άσκηση 2 (Κατηγορηματική Λογική).** (α) Έστω  $S_n = \{1, 2, \dots, n\}$ , και έστω  $\mathcal{P}(S_n)$  το δυναμοσύνολο του  $S_n$ . Για κάθε φυσικό  $m$ ,  $0 \leq m \leq n$ , 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 αν  $x \subseteq y$  (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 αν  $x \notin E_0$ .
2. Τύπο  $\varphi_2(x)$  που αληθεύει αν  $x \in E_{n-1}$ .
3. Τύπο  $\varphi_3(x)$  που αληθεύει αν το  $x$  έχει τουλάχιστον 2 γνήσια υποσύνολα στο  $\mathcal{P}(S_n)$ .
4. Τύπο  $\varphi_4(x)$  που αληθεύει αν το  $x$  έχει (ακριβώς) 2 υποσύνολα στο  $\mathcal{P}(S_n)$ .
5. Τύπο  $\varphi_5(x, y)$  που αληθεύει αν τα  $x$  και  $y$  αποτελούν μια διαμέριση του  $S_n$ .
6. Τύπο  $\varphi_6(x, y, z)$  που αληθεύει αν 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  $\mathcal{P}(S_n)$ .

**Άσκηση 3 (Κατηγορηματική Λογική).** (α) Δίνονται οι προτάσεις  $\varphi$  και  $\psi$ :

$$\varphi \equiv \forall x(Q(x) \vee P(x)) \rightarrow (\exists xQ(x) \vee \forall xP(x))$$

$$\psi \equiv (\exists xQ(x) \vee \forall xP(x)) \rightarrow \forall x(Q(x) \vee P(x)),$$

όπου  $Q(x)$  και  $P(x)$  μονομελή κατηγορηματικά σύμβολα. Να εξετάσετε τις προτάσεις  $\varphi$  και  $\psi$  ως προς την λογική τους εγκυρότητα. Να αιτιολογήσετε κατάλληλα τους ισχυρισμούς σας.

(β) Έστω  $\psi(x)$  τύπος με μία ελεύθερη μεταβλητή  $x$ , και  $\varphi$  πρόταση. Να δείξετε ότι η παρακάτω πρόταση είναι λογικά έγκυρη:

$$(\exists x \psi(x) \rightarrow \varphi) \leftrightarrow \forall x (\psi(x) \rightarrow \varphi)$$