

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ, ΠΕΡΙΤΤΟΙ ΑΜ  
ΠΡΩΤΗ ΑΣΚΗΣΗ, ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2008-2009  
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ: 07.04.2008

ΠΑΡΑΔΟΣΗ: 18.04.2008 ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ 14:00 ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ Η ΩΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΕΣ.

**Πρόβλημα 1 [5 μονάδες].** (α) Σημειώστε, χωρίς απόδειξη, αν καθένα από τα παρακάτω σύνολα είναι πεπερασμένο, αριθμήσιμο άπειρο ή μη αριθμήσιμο:

$$\mathbb{Q}^2, 2^{[0,1]}, [0, 1] \times [0, 1], 2^{\mathbb{Z}_3}, \mathbb{R}[x], \mathbb{N}[x_1, \dots, x_n].$$

όπου  $\mathbb{Q}$  οι ρητοί, το  $[0, 1]$  συμβολίζει ένα διάστημα πραγματικών αριθμών,  $\mathbb{Z}_3 = \{x \bmod 3 : x \in \mathbb{Z}\}$ , και  $K[x]$  ή  $K[x_1, \dots, x_n]$  είναι το σύνολο πολυωνύμων με συντελεστές από το σύνολο  $K$ , σε μία μεταβλητή  $x$  ή σε  $n$  μεταβλητές  $x_1, \dots, x_n$ , αντίστοιχα. [3 μονάδες]

(β) Αποδείξτε πως οι φυσικοί αριθμοί  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ , εφοδιασμένοι με την πράξη  $(a, b) \mapsto \max\{a, b\}$ , αποτελούν μονοειδές. Ισχύει η αντιμεταθετικότητα για την πράξη αυτή; [2 μονάδες]

**Πρόβλημα 2 [5 μονάδες].** Μία ομάδα από ζηλωτές των μαθηματικών ανάμεσα στο διδακτικό προσωπικό των Διακριτών Μαθηματικών σκοπεύει να κάνει τις τελικές εξετάσεις αδιανόητα δύσκολες. (Πρόβλημα 1: Εξάγετε όλα τα γνωστά μαθηματικά από τα αξιώματα της συνολοθεωρίας. Γράψτε την απάντησή σας στη γλώσσα των Μάγια). Ο μόνος τρόπος να σταματήσει το σατανικό σχέδιο των ζηλωτών είναι να ανακαλυφθούν τα μέλη της ομάδας τους. Το διδακτικό προσωπικό της ομάδας αποτελείται από τα παρακάτω άτομα:

{Κλαίρη, Λήδα, Χριστόδουλος, Γιώργος, Λητώ, Νίκος, Στράτος}

Η ομάδα των ζηλωτών είναι ένα υποσύνολο των παραπάνω επτά ατόμων. Έχει βρεθεί ένα έγγραφο που αποκαλύπτει τα μέλη της ομάδας, είναι όμως κωδικοποιημένο με λογικούς συμβολισμούς. Το κατηγορημα  $Z(x)$  αληθεύει αν και μόνο αν ο  $x$  είναι μέλος της ομάδας. Μεταφράστε σε απλά ελληνικά τις παρακάτω προτάσεις και ανακαλύψτε τα μέλη της ομάδας:

1.  $\exists x \exists y \exists z (x \neq y \wedge x \neq z \wedge y \neq z \wedge Z(x) \wedge Z(y) \wedge Z(z))$
2.  $\neg(Z(\text{Στράτος}) \wedge Z(\text{Γιώργος}))$
3.  $Z(\text{Νίκος}) \rightarrow \forall x Z(x)$
4.  $Z(\text{Γιώργος}) \rightarrow Z(\text{Στράτος})$
5.  $(Z(\text{Λητώ}) \vee Z(\text{Χριστόδουλος})) \rightarrow \neg Z(\text{Λήδα})$
6.  $(Z(\text{Λητώ}) \vee Z(\text{Στράτος})) \rightarrow \neg Z(\text{Κλαίρη})$

**Πρόβλημα 3 [4 μονάδες].** (α) Θα αποδείξουμε με ισχυρή επαγωγή ότι υπάρχει πάντα τρόπος να χωριστούν  $n$  φοιτητές,  $n \geq 8$ , σε ομάδες των 4 ή 5 ατόμων.

**Βάση:** Αποδεικνύουμε ότι ο ισχυρισμός αληθεύει για  $n = 8, 9, 10$ :

$$\begin{aligned}8 &= 4 + 4 \\9 &= 4 + 5 \\10 &= 5 + 5\end{aligned}$$

**Επαγωγικό Βήμα:** Υποθέτουμε ότι ο ισχυρισμός αληθεύει για  $8, \dots, n$  φοιτητές και θα δείξουμε πως θα χωριστούν  $n+1$  φοιτητές σε γκρουπ των 4 ή 5 ατόμων: σχηματίζουμε ένα γκρουπ των 4 φοιτητών και τους υπόλοιπους τους χωρίζουμε σε γκρουπ των 4 ή 5 από την αλήθεια του ισχυρισμού για  $n-3$  φοιτητές. Συνεπώς ο ισχυρισμός ισχύει επαγωγικά.

Η παραπάνω απόδειξη περιέχει ένα λογικό λάθος. Εντοπίστε το λάθος και εξηγήστε τί δεν πήγε καλά. [2 μονάδες]

(β) Επαναδιατυπώστε τον ισχυρισμό και δώστε μια απόδειξη με ισχυρή επαγωγή. [2 μονάδες]

**Πρόβλημα 4 [4 μονάδες].** Δίνονται δύο πεπερασμένα σύνολα  $A$  και  $B$  με  $|A| = m$ ,  $|B| = n$ . Πόσες διαφορετικές συναρτήσεις  $A \rightarrow B$  υπάρχουν; Πόσες από αυτές είναι 1-1; Δικαιολογήστε τις απαντήσεις σας.

**Πρόβλημα 5 [5 μονάδες].** Από το  $\{1, 2, \dots, n\}$  θέλουμε να διαλέξουμε ένα υποσύνολο μεγέθους  $k$  που να μην περιέχει δύο διαδοχικούς ακεραίους. Πόσοι τρόποι υπάρχουν να γίνει αυτό;

**Πρόβλημα 6 [4 μονάδες].** (α) Πόσοι τρόποι υπάρχουν για να βάλουμε μία οικογένεια 7 ατόμων σε κύκλο (ισοδύναμα, να κάτσουν σε στρογγυλό τραπέζι όπου οι θέσεις δεν είναι αριθμημένες); (β) Πόσοι τρόποι υπάρχουν αν ο πατέρας και η μητέρα δεν κάθονται δίπλα-δίπλα; Δικαιολογήστε τις απαντήσεις σας.