

Προβλήματα για το διαγωνισμό επιλογής της ΕΜΕ
για τη Μαθηματική Ολυμπιάδα πρωτοετών και δευτεροετών φοιτητών
23 Φεβρουαρίου 2008

Πρόβλημα 1: (α) Δίνεται ένα σύνολο X και 2008 12-μελή υποσύνολά του, τα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$. Αποδείξτε ότι μπορούμε να χρωματίσουμε κάποια από τα στοιχεία του X άσπρα και τα υπόλοιπα μαύρα, έτσι ώστε όλα τα υποσύνολα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$ να μην είναι μονοχρωματικά (δηλαδή κάθε υποσύνολο από τα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$ να περιέχει τουλάχιστον 1 άσπρο στοιχείο και τουλάχιστον 1 μαύρο στοιχείο).

(β) Αποδείξτε ότι μπορούμε να χρωματίσουμε κάποια από τα στοιχεία του $Y = \{1, 2, \dots, 2008\}$ άσπρα και τα υπόλοιπα μαύρα, ώστε το πλήθος των μονοχρωματικών 11-μελών υποσυνόλων του Y να είναι λιγότερο από $\binom{2008}{11} 2^{-10}$.

Πρόβλημα 2: Για κάθε $y \in \mathbb{Z}^2$ και $X \subseteq \mathbb{Z}^2$ ορίζουμε το άθροισμα $y + X = \{y + x : x \in X\}$. Έστω A, B δυο πεπερασμένα ισοπληθικά υποσύνολα του \mathbb{Z}^2 και $T \subseteq \mathbb{Z}^2$ τέτοια ώστε

- Τα σύνολα $A + t, t \in T$, είναι ανά δύο ξένα,
- Τα σύνολα $B + t, t \in T$, είναι ανά δύο ξένα,
- $\mathbb{Z}^2 = \bigcup_{t \in T} A + t$.

Αποδείξτε ότι $\mathbb{Z}^2 = \bigcup_{t \in T} B + t$.

Πρόβλημα 3: (α) Έστω $f(x)$ μονότονη πραγματική συνάρτηση ορισμένη στο $[1, +\infty)$. Αποδείξτε ότι αν το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$\int_1^\infty \frac{f(x) - x}{x^2} dx$$

συγκλίνει, τότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x = 1.$$

(β) Έστω $0 < a_n < 1, n \in \mathbb{N}$. Αποδείξτε ότι αν η σειρά

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\log(1/a_n)}$$

συγκλίνει, τότε και η σειρά

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{\log n}$$

συγκλίνει.

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 3 ώρες.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

Προβλήματα για το διαγωνισμό επιλογής της ΕΜΕ
για τη Μαθηματική Ολυμπιάδα πρωτοετών και δευτεροετών φοιτητών
23 Φεβρουαρίου 2008

Πρόβλημα 1: (α) Δίνεται ένα σύνολο X και 2008 12-μελή υποσύνολά του, τα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$. Αποδείξτε ότι μπορούμε να χρωματίσουμε κάποια από τα στοιχεία του X άσπρα και τα υπόλοιπα μαύρα, έτσι ώστε όλα τα υποσύνολα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$ να μην είναι μονοχρωματικά (δηλαδή κάθε υποσύνολο από τα $Y_1, Y_2, \dots, Y_{2008}$ να περιέχει τουλάχιστον 1 άσπρο στοιχείο και τουλάχιστον 1 μαύρο στοιχείο).

(β) Αποδείξτε ότι μπορούμε να χρωματίσουμε κάποια από τα στοιχεία του $Y = \{1, 2, \dots, 2008\}$ άσπρα και τα υπόλοιπα μαύρα, ώστε το πλήθος των μονοχρωματικών 11-μελών υποσυνόλων του Y να είναι το πολύ $\binom{2008}{11} 2^{-10}$.

Λύση: (α) Έστω ότι το X περιέχει x στοιχεία. Τότε το σύνολο Ω των δυνατών χρωματισμών του X με τα δυο χρώματα έχει πληθάρημο $N(\Omega) = 2^x$. Το σύνολο E_i των χρωματισμών του X που το υποσύνολο Y_i είναι μονοχρωματικό έχει πληθάρημο $N(E_i) = 2^{x-11}$ (χρωματίζουμε τα 12 στοιχεία του E_i όλα άσπρα ή μαύρα (2 τρόποι) και τα υπόλοιπα $x - 12$ στοιχεία του X όπως θέλουμε (2^{x-12} τρόποι) οπότε συνολικά, από πολλαπλασιαστική αρχή, έχουμε 2^{x-11} χρωματισμούς του X για τους οποίους το Y_i είναι μονοχρωματικό).

Για να αποδειχθεί το ζητούμενο αρκεί να αποδείξουμε ότι $E_1^c \cap E_2^c \cap \dots \cap E_{2008}^c \neq \emptyset$. Για τον πληθάρημο όμως του $E_1^c \cap E_2^c \cap \dots \cap E_{2008}^c$ έχουμε

$$\begin{aligned} N(E_1^c \cap E_2^c \cap \dots \cap E_{2008}^c) &= N(\Omega) - N(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_{2008}) \\ &= 2^x - N(E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_{2008}) \\ &\geq 2^x - \sum_{i=1}^{2008} N(E_i) = 2^x - 2008 \cdot 2^{x-11} \\ &= 2^{x-11}(2^{11} - 2008) = 2^{x-11} \cdot 40 > 0. \end{aligned}$$

(β) Χρωματίζουμε τα στοιχεία του $Y = \{1, 2, \dots, 2008\}$ άσπρα ή μαύρα εντελώς τυχαία (δηλαδή με πιθανότητα $1/2$ έκαστο). Έστω W η τυχαία μεταβλητή που αντιστοιχεί στο πλήθος των μονοχρωματικών 11-μελών υποσυνόλων του Y μετά από έναν τέτοιο χρωματισμό. Η πιθανότητα ένας χρωματισμός του Y να χρωματίσει άσπρα ακριβώς k στοιχεία του Y (και επομένως να χρωματίσει μαύρα ακριβώς $2008 - k$ στοιχεία του Y) είναι $\binom{2008}{k} 2^{-2008}$. Στην περίπτωση αυτή θα προκύψουν $\binom{k}{11}$ μονοχρωματικά-άσπρα υποσύνολα του Y και $\binom{2008-k}{11}$ μονοχρωματικά-μαύρα υποσύνολα του Y . Επομένως η μέση τιμή της W είναι

$$\begin{aligned} E[W] &= \sum_{k=11}^{2008} \binom{k}{11} \binom{2008}{k} 2^{-2008} + \sum_{k=0}^{1997} \binom{2008-k}{11} \binom{2008}{k} 2^{-2008} \\ &= \sum_{k=11}^{2008} \binom{2008}{11} \binom{1997}{k-11} 2^{-2008} + \sum_{k=0}^{1997} \binom{2008}{11} \binom{1997}{k} 2^{-2008} \\ &= 2 \binom{2008}{11} 2^{-11} = \binom{2008}{11} 2^{-10}. \end{aligned}$$

Από την ανισότητα Markov έχουμε

$$\Pr \left[W > \binom{2008}{11} 2^{-10} \right] < \frac{E[W]}{\binom{2008}{11} 2^{-10}} = 1$$

και επομένως $\Pr \left[W \leq \binom{2008}{11} 2^{-10} \right] > 0$. Αφού αυτή η πιθανότητα είναι θετική συμπεραίνουμε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένας χρωματισμός ώστε το πλήθος των μονοχρωματικών 11-μελών υποσυνόλων του Y να είναι το πολύ $\binom{2008}{11} 2^{-10}$.

Πρόβλημα 2: Έστω A, B δυο πεπερασμένα ισοπληθικά υποσύνολα του \mathbb{Z}^2 και $T \subseteq \mathbb{Z}^2$ τέτοια ώστε

- Τα σύνολα $A + t, t \in T$, είναι ανά δύο ξένα,
- Τα σύνολα $B + t, t \in T$, είναι ανά δύο ξένα,
- $\mathbb{Z}^2 = \bigcup_{t \in T} A + t$.

Αποδείξτε ότι $\mathbb{Z}^2 = \bigcup_{t \in T} B + t$.

Λύση: Η υπόθεσή μας μπορεί να γραφεί ως

$$\forall x \in \mathbb{Z}^2 : \sum_{t \in T} \mathbf{1}_A(x - t) = 1,$$

και

$$\forall x \in \mathbb{Z}^2 : \sum_{t \in T} \mathbf{1}_B(x - t) \leq 1.$$

Έχουμε:

$$\begin{aligned} |A| &= |B| \\ &= \sum_{x \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_B(-x) \\ &= \sum_{x \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_B(-x) \sum_{t \in T} \mathbf{1}_A(x - t) \\ &= \sum_{t \in T} \sum_{x \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_B(-x) \mathbf{1}_A(x - t) \\ &= \sum_{t \in T} \sum_{y \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_A(-y) \mathbf{1}_B(y - t) \\ &= \sum_{y \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_A(-y) \sum_{t \in T} \mathbf{1}_B(y - t) \\ &\leq \sum_{y \in \mathbb{Z}^2} \mathbf{1}_A(-y) \\ &= |A| \end{aligned}$$

Άρα ισχύουν οι ισότητες παραπάνω και συνεπώς

$$\forall y \in -A : \sum_{t \in T} \mathbf{1}_B(y - t) = 1. \quad (1)$$

Όμως η υπόθεσή μας για το σύνολο A ισχύει και για τυχούσα μεταφορά $A' = A + \tau$ του A , άρα η (1) ισχύει για κάθε $y \in \mathbb{Z}^2$.

Πρόβλημα 3: (α) Έστω $f(x)$ μονότονη πραγματική συνάρτηση ορισμένη στο $[1, +\infty)$. Αποδείξτε ότι αν το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$\int_1^\infty \frac{f(x) - x}{x^2} dx$$

συγκλίνει, τότε

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)/x = 1.$$

(β) Έστω $0 < a_n < 1, n \in \mathbb{N}$. Αποδείξτε ότι αν η σειρά

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{\log(1/a_n)}$$

συγκλίνει, τότε και η σειρά

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{\log n}$$

συγκλίνει.

Λύση: (α) Έστω πως όχι.

Περίπτωση 1: $f(x)$ αύξουσα. Τότε υπάρχει $\epsilon > 0$ και ακολουθία (x_n) με $\lim x_n = +\infty$ τέτοια ώστε

$$(i) \text{ είτε } f(x_n)/x_n > 1 + \epsilon, \forall n \in \mathbf{N},$$

$$(ii) \text{ είτε } f(x_n)/x_n < 1 - \epsilon, \forall n \in \mathbf{N}.$$

Στην περίπτωση (i) έχουμε

$$\begin{aligned} \int_{x_n}^{(1+\epsilon)x_n} \frac{f(x) - x}{x^2} dx &\geq \int_{x_n}^{(1+\epsilon)x_n} \frac{f(x_n) - x}{x^2} dx \\ &\geq \int_{x_n}^{(1+\epsilon)x_n} \frac{(1+\epsilon)x_n - x}{x^2} dx \\ (y = x_n x) &= \int_1^{1+\epsilon} \frac{(1+\epsilon) - y}{y^2} dy, \end{aligned}$$

που είναι θετικό και ανεξάρτητο του n . Άτοπο.

Στην περίπτωση (ii) έχουμε παρόμοια

$$\begin{aligned} \int_{(1-\epsilon)x_n}^{x_n} \frac{f(x) - x}{x^2} dx &\leq \int_{(1-\epsilon)x_n}^{x_n} \frac{f(x_n) - x}{x^2} dx \\ &\leq \int_{(1-\epsilon)x_n}^{x_n} \frac{(1-\epsilon)x_n - x}{x^2} dx \\ (y = x_n x) &= \int_{1-\epsilon}^1 \frac{(1-\epsilon) - y}{y^2} dy \\ &< 0, \end{aligned}$$

που είναι επίσης άτοπο.

Περίπτωση 2: $f(x)$ φθίνουσα. Διακρίνουμε περιπτώσεις (i) και (ii) όπως προηγουμένως. Στην περίπτωση (i) θεωρούμε το ολοκλήρωμα $\int_{x_n/2}^{x_n} \frac{f(x) - x}{x^2} dx$ ενώ στην περίπτωση (ii) θεωρούμε το ολοκλήρωμα $\int_{x_n}^{2x_n} \frac{f(x) - x}{x^2} dx$.

(β) Και οι δύο σειρές είναι σειρές θετικών όρων. Αν το $n \in \mathbf{N}$ είναι τέτοιο ώστε $\frac{\log(1/a_n)}{\log n} \leq 2$, τότε

$$\frac{a_n}{\log n} = \frac{a_n}{\log(1/a_n)} \times \frac{\log(1/a_n)}{\log n} \leq \frac{2a_n}{\log(1/a_n)}.$$

Αν πάλι $\frac{\log(1/a_n)}{\log n} \geq 2$ τότε $a_n \leq 1/n^2$ και άρα

$$\frac{a_n}{\log n} \leq \frac{1}{n^2 \log n}.$$

Άρα σε κάθε περίπτωση

$$\frac{a_n}{\log n} \leq \frac{2a_n}{\log(1/a_n)} + \frac{1}{n^2 \log n}.$$

Αφού η $\sum \frac{1}{n^2 \log n}$ συγκλίνει, έχουμε το ζητούμενο.