

**Προβλήματα για το διαγωνισμό επιλογής της ΕΜΕ**  
**για τη Μαθηματική Ολυμπιάδα πρωτοετών και δευτεροετών φοιτητών**  
**15 Φεβρουαρίου 2009**

**Πρόβλημα 1:** Να υπολογιστεί το όριο

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^1 + 2^2 + 3^3 + \dots + n^n}{n^n}.$$

**Πρόβλημα 2:** Έστω  $\pi : \{1, 2, 3, \dots\} \rightarrow \{1, 2, 3, \dots\}$  μια 1-1 και επί συνάρτηση. Να αποδειχθεί ότι η σειρά

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi(n)}{n^2}$$

αποκλίνει.

**Πρόβλημα 3:** Να υπολογιστούν τα όρια

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n! \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \frac{4}{3} & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & \frac{n+1}{n} \end{pmatrix} \quad \text{και} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (n-2)! \det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \frac{3}{2} & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \frac{4}{3} & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & \frac{n+1}{n} \end{pmatrix}.$$

**Πρόβλημα 4:** Έστω  $w = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  μια μετάθεση του συνόλου  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Κάθοδος της  $w$  λέγεται κάθε δείκτης  $i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$  για τον οποίο ισχύει  $a_i > a_{i+1}$ . Για παράδειγμα, για  $n = 9$  η μετάθεση  $(1, 4, 2, 5, 6, 8, 9, 7, 3)$  έχει τρεις καθόδους, τις  $i = 2, 7, 8$ . Να βρεθεί το πλήθος των μεταθέσεων του συνόλου  $\{1, 2, \dots, n\}$  που έχουν ακριβώς μία κάθοδο.

**Πρόβλημα 5:** Έστω θετικοί ακέραιοι  $n$  και  $\alpha$ . Αν ο  $n$  διαιρεί το  $(\alpha - 1)^{2009}$ , να αποδειχθεί ότι ο  $n$  διαιρεί το  $1 + \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{n-1}$ .

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 3 ώρες.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**

## Λύσεις

**Πρόβλημα 1:** Παρατηρούμε ότι για  $n \geq 2$  ισχύει

$$1 \leq \frac{1^1 + 2^2 + \dots + n^n}{n^n} \leq \frac{n^1 + n^2 + \dots + n^n}{n^n} = \frac{n^n - 1}{n^{n-1}(n-1)} = \frac{1 - 1/n^n}{1 - 1/n}$$

και ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 1/n^n}{1 - 1/n} = 1.$$

Έπεται ότι το ζητούμενο όριο είναι επίσης ίσο με 1.

**Πρόβλημα 2:** Αφού η αρμονική σειρά αποκλίνει, αρκεί να δείξουμε ότι

$$\sum_{n=1}^N \frac{\pi(n)}{n^2} \geq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{N}$$

για κάθε  $N \geq 1$ . Θέτουμε  $b_n = 1/n^2$  για  $n \geq 1$ , οπότε  $b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq 0$ . Αφού για κάθε  $n \geq 1$  οι  $\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n)$  είναι διακεκριμένοι θετικοί ακέραιοι, ισχύει

$$\pi(1) + \pi(2) + \dots + \pi(n) \geq 1 + 2 + \dots + n.$$

Χρησιμοποιώντας την ταυτότητα

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_N b_N = \sum_{n=1}^N (a_1 + \dots + a_n)(b_n - b_{n+1}) + (a_1 + \dots + a_N) b_{N+1}$$

δύο φορές, μία με  $a_n = \pi(n)$  για κάθε  $n$  και μία με  $a_n = n$  για κάθε  $n$ , προκύπτει ότι

$$\pi(1) \cdot b_1 + \pi(2) \cdot b_2 + \dots + \pi(N) \cdot b_N \geq 1 \cdot b_1 + 2 \cdot b_2 + \dots + N \cdot b_N,$$

δηλαδή το ζητούμενο.

**Πρόβλημα 3:** Για την πρώτη περίπτωση, αφαιρώντας την πρώτη γραμμή από καθεμιά από τις υπόλοιπες μετατρέπει τον πίνακα που δίνεται σε άνω τριγωνικό, με στοιχεία στην κύρια διαγώνιο ίσα με  $1, 1/2, \dots, 1/n$ . Αφού η πράξη αυτή δε μεταβάλλει την ορίζουσα του πίνακα, αυτή είναι ίση με  $1/n!$  και συνεπώς το ζητούμενο όριο είναι ίσο με 1.

Για τη δεύτερη περίπτωση υπάρχουν διάφοροι τρόποι για να δείξει κανείς ότι η ορίζουσα του πίνακα, έστω  $A_n$ , που δίνεται είναι ίση με  $(n^2 + n + 2)/2n!$  και συνεπώς ότι το ζητούμενο όριο είναι ίσο με  $1/2$ . Για παράδειγμα, αφαιρώντας την τελευταία στήλη του  $A_n$  από καθεμιά από τις υπόλοιπες προκύπτει ο πίνακας

$$B_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 1/2 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1/3 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1/n & -1/n & -1/n & \dots & 1 + 1/n \end{pmatrix}.$$

Αφαιρώντας  $i$  φορές τη στήλη  $i$ , για κάθε  $1 \leq i \leq n-1$ , από την τελευταία στήλη του  $B_n$  προκύπτει κάτω τριγωνικός πίνακας, η ορίζουσα του οποίου είναι ίση με

$$\frac{1}{(n-1)!} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1+2+\dots+(n-1)}{n} \right),$$

δηλαδή με  $(n^2 + n + 2)/2n!$ . Ένας άλλος τρόπος είναι ο εξής: Παρατηρούμε ότι  $A_n = \Delta_n + J_n$ , όπου  $\Delta_n$  είναι ο διαγώνιος  $n \times n$  πίνακας με στοιχεία στην κύρια διαγώνιο ίσα με  $1, 1/2, \dots, 1/n$  και  $J_n$  είναι ο  $n \times n$  πίνακας κάθε στοιχείο του οποίου είναι ίσο με 1. Σύμφωνα με γνωστή πρόταση, η ορίζουσα του  $A_n$  είναι ίση με το άθροισμα των ορίζουσών των  $2^n$  πινάκων που προκύπτουν αντικαθιστώντας οποιοδήποτε σύνολο στηλών του  $\Delta_n$  με τις αντίστοιχες στήλες του  $J_n$ . Ο υπολογισμός του αθροίσματος είναι εύκολος αφού οι στήλες του  $J_n$  είναι όλες ίσες μεταξύ τους και συνεπώς η ορίζουσα κάθε πίνακα που προκύπτει αντικαθιστώντας δύο ή περισσότερες στήλες του  $\Delta_n$  με τις αντίστοιχες στήλες του  $J_n$  είναι ίση με μηδέν.

**Πρόβλημα 4:** Έστω  $A_n$  το σύνολο των μεταθέσεων του  $\{1, 2, \dots, n\}$  οι οποίες έχουν ακριβώς μία κάθοδο και έστω  $B_n$  το σύνολο των υποσυνόλων του  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Παρατηρούμε ότι μια μετάθεση  $w = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  του  $\{1, 2, \dots, n\}$  ανήκει στο  $A_n$  αν και μόνο αν για κάποιο (μοναδικό)  $k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$  ισχύει  $a_1 < \dots < a_k > a_{k+1} < \dots < a_n$ . Θέτουμε  $\phi(w) = \{a_1, \dots, a_k\}$ , οπότε προκύπτει μια απεικόνιση  $\phi: A_n \rightarrow B_n$ . Για παράδειγμα, αν  $n = 9$  και  $w = (3, 5, 6, 8, 1, 2, 4, 7, 9)$ , τότε  $\phi(w) = \{3, 5, 6, 8\}$ .

Παρατηρούμε ότι για κάθε υποσύνολο  $S$  του  $\{1, 2, \dots, n\}$  υπάρχει το πολύ μία μετάθεση  $w \in A_n$  με  $\phi(w) = S$ , αφού σε κάθε τέτοια μετάθεση πρέπει πρώτα να εμφανίζονται τα στοιχεία του  $S$  σε αύξουσα σειρά και έπειτα τα στοιχεία του συμπληρώματος  $\{1, 2, \dots, n\} \setminus S$  του  $S$  επίσης σε αύξουσα σειρά. Με άλλα λόγια, η απεικόνιση  $\phi$  είναι 1-1. Ποια είναι η εικόνα της  $\phi$ ; Ο προηγούμενος συλλογισμός μας δείχνει ότι για δοσμένο υποσύνολο  $S$  του  $\{1, 2, \dots, n\}$ , υπάρχει μετάθεση  $w \in A_n$  με  $\phi(w) = S$  αν και μόνο αν το  $S$  είναι μη κενό,  $S \neq \{1, 2, \dots, n\}$  και το μέγιστο στοιχείο του  $S$  είναι μικρότερο από το ελάχιστο στοιχείο του  $\{1, 2, \dots, n\} \setminus S$ . Αυτό συμβαίνει αν και μόνο αν το  $S$  δεν είναι ένα από τα σύνολα  $\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \dots, \{1, 2, \dots, n\}$ .

Από τα προηγούμενα συμπεραίνουμε ότι η  $\phi$  ορίζει μια 1-1 και επί απεικόνιση από το  $A_n$  στο σύνολο  $C_n$  των υποσυνόλων του  $\{1, 2, \dots, n\}$  που είναι διάφορα των  $\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \dots, \{1, 2, \dots, n\}$ . Επομένως, το ζητούμενο πλήθος των στοιχείων του  $A_n$  είναι ίσο με το πλήθος των στοιχείων του  $C_n$ , δηλαδή με  $2^n - n - 1$ .

**Πρόβλημα 5:** Έστω  $p$  πρώτος αριθμός και  $p^r$  μια δύναμη του  $p$  που διαιρεί το  $n$ . Θα δείξουμε ότι το  $p^r$  διαιρεί επίσης το  $1 + \alpha + \dots + \alpha^{n-1}$ . Πράγματι, αφού το  $n$  διαιρεί το  $(\alpha - 1)^{2009}$ , ο πρώτος  $p$  διαιρεί το  $(\alpha - 1)^{2009}$  και συνεπώς διαιρεί επίσης το  $\alpha - 1$ , δηλαδή ισχύει  $\alpha \equiv 1 \pmod{p}$ . Γράφοντας  $n = p^r m$  για κάποιο θετικό ακέραιο  $m$  και θέτοντας  $\beta = \alpha^m$ , έχουμε

$$\begin{aligned} 1 + \alpha + \dots + \alpha^{n-1} &= \frac{\alpha^n - 1}{\alpha - 1} = \frac{\alpha^m - 1}{\alpha - 1} \frac{\alpha^n - 1}{\alpha^m - 1} = \frac{\alpha^m - 1}{\alpha - 1} \frac{\alpha^{p^r m} - 1}{\alpha^m - 1} \\ &= \frac{\alpha^m - 1}{\alpha - 1} \frac{\beta^{p^r} - 1}{\beta - 1} = \frac{\alpha^m - 1}{\alpha - 1} \prod_{i=1}^r \frac{\beta^{p^i} - 1}{\beta^{p^{i-1}} - 1} \\ &= \frac{\alpha^m - 1}{\alpha - 1} \prod_{i=1}^r \left( 1 + \beta^{p^{i-1}} + \beta^{2p^{i-1}} + \dots + \beta^{(p-1)p^{i-1}} \right). \end{aligned}$$

Παρατηρούμε ότι καθένας από τους όρους του γινομένου στον τύπο στον οποίο καταλήξαμε διαιρείται με το  $p$ , αφού  $\beta = \alpha^m \equiv 1 \pmod{p}$  και συνεπώς

$$1 + \beta^{p^{i-1}} + \beta^{2p^{i-1}} + \dots + \beta^{(p-1)p^{i-1}} \equiv 1 + 1 + \dots + 1 = p \equiv 0 \pmod{p}$$

για κάθε  $1 \leq i \leq r$ . Συμπεραίνουμε ότι το  $1 + \alpha + \dots + \alpha^{n-1}$  διαιρείται με το  $p^r$ .

Έστω τώρα  $n = p_1^{r_1} \dots p_k^{r_k}$  η ανάλυση του  $n$  σε γινόμενο δυνάμεων διακεκριμένων πρώτων  $p_1, \dots, p_k$ . Δείξαμε ότι το  $1 + \alpha + \dots + \alpha^{n-1}$  διαιρείται με καθέναν από τους ακεραίους  $p_i^{r_i}$ . Αφού αυτοί είναι ανά δύο σχετικώς πρώτοι, το  $1 + \alpha + \dots + \alpha^{n-1}$  διαιρείται επίσης με το γινόμενό τους, δηλαδή με το  $n$ .