

**Προβλήματα για τον διαγωνισμό επιλογής για τη  
Μαθηματική Ολυμπιάδα πρωτοετών και δευτεροετών φοιτητών  
20 Μαρτίου 2021**

**Πρόβλημα 1:** Δίνεται τετραγωνικός πίνακας  $A = (a_{ij})$  με στοιχεία πραγματικούς αριθμούς, τέτοια ώστε  $a_{ij} = 1$  για  $i \geq j$  και  $0 \leq a_{ij} \leq 1$  για  $i < j$ . Δείξτε ότι  $0 \leq \det(A) \leq 1$ .

**Πρόβλημα 2:** Δίνεται η δυναμοσειρά

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n+1}, \quad |x| < 1.$$

Δείξτε ότι

$$f\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = (1+x^2)f(x)$$

για  $|x| < 1$ .

**Πρόβλημα 3:** Για θετικούς ακεραίους  $n, r$  ορίζουμε τα  $a_{n,r,k} \in \mathbb{N}$  από την ισότητα

$$(1+x+x^2+\dots+x^{r-1})^n = \sum_{k \geq 0} a_{n,r,k} x^k,$$

όπου  $a_{n,r,k} = 0$  για  $k > (r-1)n$  και  $\mathbb{N} := \{0, 1, 2, \dots\}$ . Χρησιμοποιώντας τη θεωρία των συστημάτων γραμμικών εξισώσεων, ή με άλλο τρόπο, δείξτε ότι

$$\sum_{q \in \mathbb{N}} a_{n,r,qr+i} = r^{n-1}$$

για κάθε  $i \in \{0, 1, \dots, r-1\}$ .

**Πρόβλημα 4:** Έστω διπλά συνεχώς παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ . Αν υπάρχει  $\alpha > 0$  τέτοιο ώστε  $f(x) \geq \alpha$  για κάθε  $x \geq 0$  και

$$\int_0^{\infty} |f''(t)| dt < \infty,$$

δείξτε ότι

$$\int_0^{\infty} \frac{(f'(t))^2}{(f(t))^{2021}} dt < \infty.$$

**Πρόβλημα 5:** Δίνονται οι ακολουθίες  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  και  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  φυσικών αριθμών που ορίζονται αναδρομικά από τις ισότητες  $a_n = a_{n-1} + (n-1)^2 a_{n-2}$  και  $b_n = b_{n-1} + (n-1)^2 b_{n-2}$  για  $n \geq 2$  και τις αρχικές συνθήκες  $a_0 = b_0 = 1$ ,  $a_1 = 0$  και  $b_1 = 1$ . Υπολογίστε το όριο  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n/b_n)$ .

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 3 ώρες.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**

## Λύσεις

**Πρόβλημα 1:** Έστω ότι ο πίνακας  $A$  είναι  $n \times n$ , όπου  $n \geq 2$ . Αφαιρώντας την τελευταία γραμμή του  $A$  από καθεμιά από τις υπόλοιπες γραμμές και αναπτύσσοντας την ορίζουσα του πίνακα που προκύπτει ως προς την πρώτη στήλη καταλήγουμε (εξηγήστε πώς) στον τύπο  $\det(A) = \prod_{i=1}^{n-1} (1 - a_{i,i+1})$ , από όπου το ζητούμενο είναι φανερό.

**Πρόβλημα 2:** Από τη βασική ταυτότητα  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\log(1-x)$  για  $|x| < 1$  παίρνουμε

$$g(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = -\frac{\log(1-x)}{x}$$

και συμπεραίνουμε ότι

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n+1} = \frac{g(x) + g(-x)}{2} = \frac{1}{2x} \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right),$$

από όπου εύκολα προκύπτει η ζητούμενη συναρτησιακή εξίσωση για την  $f(x)$ .

**Πρόβλημα 3:** Θέτουμε  $\sigma_{n,r}(i) := \sum_{q \in \mathbb{N}} a_{n,r,qr+i}$  για  $i \in \{0, 1, \dots, r-1\}$  και θεωρούμε την πρωταρχική  $r$ -στή ρίζα της μονάδος  $\zeta$ . Θέτοντας  $x = \zeta^j$  στην ταυτότητα που ορίζει τα  $a_{n,r,k}$  βρίσκουμε ότι

$$\sum_{i=0}^{r-1} \sigma_{n,r}(i) \zeta^{ij} = \begin{cases} r^n, & \text{αν } j = 0, \\ 0, & \text{αν } j \in \{1, 2, \dots, r-1\}. \end{cases}$$

Θεωρούμε τις εξισώσεις αυτές ως ένα σύστημα  $r$  γραμμικών εξισώσεων στους  $r$  αγνώστους  $\sigma_{n,r}(i)$ . Παρατηρούμε ότι το σύστημα έχει μη μηδενική ορίζουσα Vandermonde και συνεπώς μοναδική λύση. Αφού η  $\sigma_{n,r}(i) = r^{n-1}$  για  $i \in \{0, 1, \dots, r-1\}$  είναι μια λύση (εξηγήστε γιατί), έπεται το ζητούμενο.

**Πρόβλημα 4:** Παρατηρούμε ότι για  $0 \leq x < y$

$$|f'(x) - f'(y)| = \left| \int_x^y f''(t) dt \right| \leq \int_x^y |f''(t)| dt.$$

Από αυτό, την υπόθεση ότι  $\int_0^{\infty} |f''(t)| dt < \infty$  και το κριτήριο του Cauchy έπεται ότι υπάρχει το  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$  και συνεπώς ότι η  $f'$  είναι φραγμένη στο  $[0, \infty)$ . Αφού η  $1/f$  είναι επίσης φραγμένη σε αυτό το διάστημα, αρκεί να δείξουμε ότι

$$\int_0^{\infty} \frac{(f'(t))^2}{(f(t))^2} dt < \infty.$$

Πράγματι, για  $y \geq 0$

$$\begin{aligned} \int_0^y \frac{(f'(t))^2}{(f(t))^2} dt &= \int_0^y \left( \frac{(f'(t))^2 - f(t)f''(t)}{(f(t))^2} + \frac{f''(t)}{f(t)} \right) dt \\ &= \int_0^y \left( -\frac{f'(t)}{f(t)} \right)' dt + \int_0^y \frac{f''(t)}{f(t)} dt \\ &= \frac{f'(0)}{f(0)} - \frac{f'(y)}{f(y)} + \int_0^y \frac{f''(t)}{f(t)} dt. \end{aligned}$$

Αφού οι  $f'$  και  $1/f$  είναι φραγμένες στο  $[0, \infty)$  και  $\int_0^\infty |f''(t)| dt < \infty$ , έπεται το ζητούμενο.

**Πρόβλημα 5:** Παρατηρούμε ότι η ισότητα  $a_n = a_{n-1} + (n-1)^2 a_{n-2}$  γράφεται ισοδύναμα

$$a_n - na_{n-1} = -(n-1)(a_{n-1} - (n-1)a_{n-2}).$$

Από αυτήν, με επαγωγή στο  $n$  προκύπτει ότι

$$a_n - na_{n-1} = (a_1 - a_0)(-1)^{n-1}(n-1)! = (-1)^n(n-1)!$$

για κάθε  $n \geq 1$ . Ομοίως, αφού  $b_1 - b_0 = 0$ , βρίσκουμε ότι  $b_n - nb_{n-1} = 0$  για κάθε  $n \geq 1$  και συνεπώς ότι  $b_n = n!$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Επομένως, για  $n \geq 1$ ,

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{na_{n-1} + (-1)^n(n-1)!}{b_n} = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}} + \frac{(-1)^n}{n},$$

από όπου έπεται ότι

$$\frac{a_n}{b_n} = 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \dots + \frac{(-1)^n}{n}$$

για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Επομένως, το ζητούμενο όριο είναι το άπειρο άθροισμα  $1 - \sum_{n=1}^\infty (-1)^{n-1}/n = 1 - (1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + \dots) = 1 - \log(2)$ .