

**Προβλήματα για το διαγωνισμό επιλογής της ΕΜΕ  
για τη Μαθηματική Ολυμπιάδα πρωτοετών και δευτεροετών  
φοιτητών  
27 Ιανουαρίου 2018**

**Πρόβλημα 1:** Υπολογίστε το άπειρο γινόμενο

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} - \frac{a_n}{a_{n+1}} \right),$$

όπου  $a_n = \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n$  για  $n \in \mathbb{N}$ .

**Πρόβλημα 2:** Έστω  $\Gamma(x) := \int_0^{\infty} e^{-u} u^{x-1} du$  για  $x > 0$ . Δείξτε ότι ο πραγματικός αριθμός

$$\frac{2^{2p+1}}{\pi} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) \Gamma\left(p + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma(p+2)}$$

είναι ακέραιος για κάθε  $p \in \mathbb{N}$ . Δίνεται ότι  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ .

**Πρόβλημα 3:** Έστω  $X(m, n)$  το σύνολο των απεικονίσεων  $f : \{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ . Δύο απεικονίσεις  $f, g \in X(m, n)$  θα λέγονται συμβατές αν ισχύει  $f(x) = g(x)$  για ένα τουλάχιστο  $x \in \{1, 2, \dots, m\}$ . Πόσες το πολύ απεικονίσεις στο  $X(m, n)$  μπορούμε να επιλέξουμε, έτσι ώστε οποιεσδήποτε δύο από αυτές να είναι συμβατές;

**Πρόβλημα 4:**

(α) Υπάρχει συνεχής, αύξουσα συνάρτηση  $f : [0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ , τέτοια ώστε να ισχύει

$$\int_0^x f(t)^2 dt \geq \left( \int_0^x f(t) dt \right)^2$$

για κάθε  $x > 0$ ;

(β) Υπάρχει συνεχής, αύξουσα συνάρτηση  $f : [0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ , τέτοια ώστε να ισχύει

$$\int_0^x f(t)^2 dt \geq \left( \int_0^x f(t) dt \right)^{2,001}$$

για κάθε  $x > 0$ ;

**Πρόβλημα 5:** Ένας πίνακας  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  θα λέγεται καλός αν κάθε πίνακας  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$  γράφεται με μοναδικό τρόπο στη μορφή  $X = Y + Z$ , όπου  $Y, Z \in \mathbb{C}^{n \times n}$  είναι πίνακες με  $AY = YA$  και  $AZ = -ZA$ . Δείξτε ότι ο  $A$  είναι καλός αν και μόνο αν  $A^2 = \lambda I_n$  για κάποιο μη μηδενικό  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 3 ώρες.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**

## Λύσεις

**Πρόβλημα 1:** Δείχνουμε πρώτα ότι  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  για  $n \geq 2$ . Παρατηρούμε έπειτα ότι

$$\prod_{n=1}^m \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} - \frac{a_n}{a_{n+1}} \right) = \prod_{n=1}^m \frac{(a_{n+1} - a_n)(a_{n+1} + a_n)}{a_n a_{n+1}} = \prod_{n=1}^m \frac{a_{n-1} a_{n+2}}{a_n a_{n+1}} = \frac{a_0 a_{m+2}}{a_m a_2}$$

και συμπεραίνουμε ότι το όριο για  $m \rightarrow \infty$  είναι ίσο με  $a_0/a_2 \cdot \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^2 = (3 + \sqrt{5})/3$ .

**Πρόβλημα 2:** Πρώτα δείχνουμε με ολοκλήρωση κατά μέρη ότι  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  για  $x > 0$ . Κατόπιν, βρίσκουμε διαδοχικά ότι

$$\begin{aligned} \frac{2^{2p+1}}{\pi} \cdot \frac{\Gamma(\frac{3}{2})\Gamma(p+\frac{1}{2})}{\Gamma(p+2)} &= \frac{2^{2p+1}}{\pi} \cdot \frac{\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2})}{(p+1)!} \prod_{k=1}^p \left( p - \frac{2k-1}{2} \right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 2^p \frac{\prod_{k=1}^p (2p-2k+1)}{(p+1)!} \\ &= 2^p \frac{\prod_{k=1}^p (2p-2k+1)}{(p+1)!} \cdot \frac{\prod_{k=2}^p (2p-2k+2)}{\prod_{k=2}^p (2p-2k+2)} \\ &= 2^p \frac{(2p-1)!}{(p+1)! 2^{p-1} \prod_{k=2}^p (p-k+1)} \\ &= \frac{2(2p-1)!}{(p+1)!(p-1)!} = \frac{1}{p+1} \binom{2p}{p} \\ &= \binom{2p}{p} - \binom{2p}{p-1}, \end{aligned}$$

το οποίο είναι ακέραιος (ο  $p$ -στός αριθμός Catalan) για κάθε  $p \in \mathbb{N}$ .

**Πρόβλημα 3:** Το ζητούμενο μέγιστο είναι ίσο με  $n^{m-1}$ . Πράγματι, οι απεικονίσεις  $f \in X(m, n)$  με  $f(1) = 1$  είναι  $n^{m-1}$  σε πλήθος και ανά δύο συμβατές. Έστω τυχαίο υποσύνολο  $S$  του  $X(m, n)$ , οποιαδήποτε δύο από τα στοιχεία του οποίου είναι συμβατά. Για  $f, g \in X(m, n)$ , γράφουμε  $f \sim g$  αν υπάρχει ακέραιος  $k$  τέτοιος ώστε να ισχύει  $g(x) \equiv f(x) + k \pmod{n}$  για κάθε  $x \in [m]$ . Τότε,  $\sim$  είναι σχέση ισοδυναμίας στο σύνολο  $X(m, n)$ , κάθε κλάση ισοδυναμίας της οποίας έχει ακριβώς  $n$  στοιχεία, τα οποία μάλιστα είναι ανά δύο μη συμβατά. Κατά συνέπεια,  $\sim$  έχει ακριβώς  $n^m/n = n^{m-1}$  κλάσεις ισοδυναμίας και το  $S$  περιέχει το πολύ ένα στοιχείο από καθεμιά. Έρα, το πλήθος των στοιχείων του  $S$  δεν υπερβαίνει το  $n^{m-1}$ .

**Πρόβλημα 4:** Για το (α), δείχνουμε π.χ. ότι η  $f: [0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$  με  $f(x) = e^{2x}$  για  $x \geq 0$  έχει τις επιθυμητές ιδιότητες. Η απάντηση στο ερώτημα (β) είναι αρνητική. Πράγματι, έστω ότι υπάρχει τέτοια συνάρτηση. Τότε, θέτοντας  $\delta = 10^{-3}$ ,

$$\left( \int_0^x f(t) dt \right)^{2+\delta} \leq \int_0^x f(t)^2 dt \leq f(x) \cdot \int_0^x f(t) dt$$

και συνεπώς

$$f(x) \geq \left( \int_0^x f(t) dt \right)^{1+\delta}$$

για  $x > 0$ . Ήρα, για τη συνάρτηση  $F : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  με  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  για  $x \geq 0$  ισχύει  $F'(x) \geq F(x)^{1+\delta}$  ή, ισοδύναμα,  $(F(x)^{-\delta})' \leq -\delta$ , για  $x > 0$ . Προφανώς, δεν υπάρχει τέτοια συνάρτηση που να παίρνει θετικές τιμές για όλα τα  $x > 0$ .

**Πρόβλημα 5:** Ας υποθέσουμε πρώτα ότι  $A^2 = \lambda I_n$  με  $\lambda \neq 0$ . Έστω ότι για τους πίνακες  $X, Y, Z \in \mathbb{C}^{n \times n}$  έχουμε  $X = Y + Z$ , με  $AY = YA$  και  $AZ = -ZA$ . Τότε  $AX = AY + AZ$  και  $XA = YA + ZA = AY - AZ$ , οπότε  $AY = (AX + XA)/2$  και  $AZ = (AX - XA)/2$ . Από τις ισότητες αυτές παίρνουμε

$$Y = \frac{X + A^{-1}XA}{2}, \quad Z = \frac{X - A^{-1}XA}{2} \quad (1)$$

και συμπεραίνουμε ότι για δοσμένο  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , οι πίνακες  $Y, Z$  όπως παραπάνω είναι μοναδικοί. Αντιστρόφως, για τυχαίο  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , ορίζοντας τους  $Y, Z$  από τις (1) έχουμε, λόγω της υπόθεσης  $A^2 = \lambda I_n$ , ότι  $AY = YA = (AX + XA)/2$  και  $AZ = -ZA = (AX - XA)/2$  και, προφανώς,  $Y + Z = X$ . Έπεται ότι ο  $A$  είναι καλός.

Υποθέτουμε τώρα ότι ο  $A$  είναι καλός και θεωρούμε  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ . Τότε, υπάρχουν  $Y, Z \in \mathbb{C}^{n \times n}$  τέτοια ώστε  $X = Y + Z$ ,  $AY = YA$  και  $AZ = -ZA$ . Όπως προηγουμένως, βρίσκουμε ότι  $AY = YA = (AX + XA)/2$ . Πολλαπλασιάζοντας τις ισότητες  $AY = (AX + XA)/2$  και  $YA = (AX + XA)/2$  από δεξιά και αριστερά, αντίστοιχα, με  $A$  και αφαιρώντας κατά μέλη, βρίσκουμε ότι  $A^2X = XA^2$ . Αφού αυτό ισχύει για κάθε  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , πρέπει να έχουμε  $A^2 = \lambda I_n$  για κάποιο  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Μένει να αποκλείσουμε την περίπτωση  $\lambda = 0$ . Πράγματι, έστω ότι  $A^2 = O$ . Τότε, ο  $A$  μετατίθεται και αντιμετατίθεται, ταυτόχρονα, με τον ευατό του και το μηδενικό πίνακα και συνεπώς οι παραστάσεις  $A = A + O$  και  $A = O + A$  δείχνουν ότι ο  $A$  δεν είναι καλός, σε αντίθεση με την υπόθεσή μας, εκτός κι αν  $A = O$ , περίπτωση που επίσης αποκλείεται για προφανείς λόγους.