



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
74<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ”  
ΣΑΒΒΑΤΟ, 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

Α΄ τάξη Λυκείου

**Πρόβλημα 1**

Θεωρούμε τους αριθμούς  $x = \frac{2}{(1+\sqrt{3})(1+\sqrt[4]{3})(1+\sqrt[8]{3})}$  και  $y = \sqrt[4]{2}$ .

Να συγκρίνετε τους αριθμούς  $x+1$  και  $y$ .

**Πρόβλημα 2**

Να προσδιορίσετε τους πραγματικούς αριθμούς  $x$  για τους οποίους συναληθεύουν οι ανισώσεις:

$$1 - \frac{|x-1|}{3} \geq 0 \quad \text{και} \quad (|x|-2) \cdot (|x|-5) \leq 0.$$

**Πρόβλημα 3**

Δίνεται ισοσκελές τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB = A\Gamma > B\Gamma$ . Ο κύκλος  $c_1(\Gamma, B\Gamma)$  (με κέντρο  $\Gamma$  και ακτίνα  $B\Gamma$ ) τέμνει την πλευρά  $AB$  στο σημείο  $\Delta$ . Ο κύκλος  $c_2(A, A\Delta)$  (με κέντρο  $A$  και ακτίνα  $A\Delta$ ) τέμνει την πλευρά  $A\Gamma$  στο σημείο  $E$  και τον κύκλο  $c_1(\Gamma, B\Gamma)$  στο σημείο  $Z$ . Ο περιγεγραμμένος κύκλος  $c_3$  του τριγώνου  $A\Delta Z$  τέμνει την ευθεία  $BE$  στο σημείο  $M$ .

(α) Να αποδείξετε ότι τα σημεία  $B, E, Z$  βρίσκονται πάνω στην ίδια ευθεία.

(β) Να αποδείξετε ότι η ευθεία  $AM$  είναι μεσοκάθετη της πλευράς  $B\Gamma$ .

**Πρόβλημα 4**

Θεωρούμε θετικούς πραγματικούς αριθμούς  $a, b$  που είναι τέτοιοι ώστε

$$a^2 + 4b^2 = 2a + 12b - 5.$$

Να βρεθεί η μέγιστη δυνατή τιμή του αθροίσματος  $a+b$  και οι τιμές των  $a, b$  για τις οποίες αυτή λαμβάνεται.

*Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες*

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες μετά την παράδοση των θεμάτων*

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
74<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ”  
ΣΑΒΒΑΤΟ, 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

**Β' τάξη Λυκείου**

**Πρόβλημα 1**

Θεωρούμε στο επίπεδο τέσσερα διαφορετικά μεταξύ τους σημεία  $O, A, B$  και  $\Gamma$ , έτσι ώστε τα σημεία  $O, A$  και  $B$  να μην είναι συνευθειακά και έστω  $\overrightarrow{OA} = \vec{\alpha}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{\beta}$ ,  $\overrightarrow{O\Gamma} = \vec{\gamma}$ . Αν ισχύει η ισότητα

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\gamma}^2 = \overline{GA} \cdot \overline{GB},$$

να αποδείξετε ότι το διάνυσμα  $\vec{\gamma}$  είναι κάθετο στη διαγώνιο  $OD$  του παραλληλογράμμου  $OADB$ .

**Πρόβλημα 2**

Να προσδιορίσετε όλες τις τιμές του πραγματικού αριθμού  $a$  για τις οποίες η εξίσωση

$$x^3 - 2x^2 = 4ax^2 - 11ax + 6a$$

έχει όλες τις ρίζες της στους ακέραιους.

**Πρόβλημα 3**

Να προσδιορίσετε όλες τις τριάδες πραγματικών αριθμών  $(x, y, z)$  που είναι λύσεις του συστήματος

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6a^2,$$

$$x + y = 3a,$$

$$y + z \geq 3a,$$

όπου  $a$  θετικός πραγματικός αριθμός.

**Πρόβλημα 4**

Θεωρούμε τρίγωνο  $ABC$  εγγεγραμμένο σε κύκλο  $(O, R)$  και έστω  $I$  το έκκεντρο του τριγώνου. Θεωρούμε το μέσον  $N$  του τόξου  $BC$  που δεν περιέχει το  $A$  και το μέσον  $M$  του τόξου  $BC$  που περιέχει το  $A$ . Η ευθεία  $MI$  τέμνει τον κύκλο  $(O, R)$  στο σημείο  $D$  και τον κύκλο  $(N, NI)$  για δεύτερη φορά στο σημείο  $E$ . Να αποδείξετε ότι:  $\hat{E}BD = \hat{I}BC$ .

*Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες*

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες μετά την παράδοση των θεμάτων*

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
74<sup>ος</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ  
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
“Ο ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ”  
ΣΑΒΒΑΤΟ, 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014  
Γ' τάξη Λυκείου

**Πρόβλημα 1**

Να προσδιορίσετε όλες τις τιμές του πραγματικού αριθμού  $a$  για τις οποίες η εξίσωση

$$x^3 - 4x^2 = 5ax^2 - 26ax + 24a$$

έχει όλες τις ρίζες της στους ακέραιους.

**Πρόβλημα 2**

Στο ορθοκανονικό σύστημα αναφοράς  $Oxy$  του επιπέδου δίνεται το χωρίο

$$D = \{(x, y) : (x-1)^2 + (y-2)^2 \leq 8\} \subseteq \mathbb{R}^2.$$

(α) Να προσδιορίσετε τη μέγιστη δυνατή τιμή του αθροίσματος  $x + y$ , όταν  $(x, y) \in D$ , και τις τιμές των  $x, y$  για τις οποίες λαμβάνεται.

(β) Βρείτε την ελάχιστη τιμή του  $k$ , για την οποία η ευθεία  $\varepsilon$  με εξίσωση  $x + y = k$  είναι εφαπτομένη του κύκλου  $C: (x-1)^2 + (y-2)^2 = 8$ , προσδιορίζοντας και το αντίστοιχο σημείο επαφής.

**Πρόβλημα 3**

Έστω  $f: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ , όπου  $\mathbb{N}^*$  είναι το σύνολο των φυσικών αριθμών χωρίς το 0, μία συνάρτηση που είναι 1-1 και έστω  $k$  ένας θετικός ακέραιος. Αν ο αριθμός

$$3 \left[ (f(1)-1)^2 + (f(2)-1)^2 + \dots + (f(k+1)-1)^2 \right]$$

είναι κύβος φυσικού αριθμού, τότε να αποδείξετε ότι υπάρχει  $a \in \{1, 2, \dots, k+1\}$  τέτοιο, ώστε

$$f(a) \geq k+2.$$

**Πρόβλημα 4**

Δίνονται κύκλος  $c(O, R)$ , δύο άνισες (μη τεμνόμενες εντός του κύκλου) και μη παράλληλες μεταξύ τους χορδές  $AB, \Gamma\Delta$  και τα μέσα τους  $K, M$ , αντίστοιχα. Ο περιγεγραμμένος κύκλος  $c_I$  του τριγώνου  $OKM$  τέμνει το κύκλο  $c(O, R)$  στα σημεία  $E, Z$  (το σημείο  $E$  ανήκει στο μικρό τόξο  $AB$ ). Η  $EZ$  τέμνει τις χορδές  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  στα σημεία  $\Lambda, N$ , αντίστοιχα.

Να αποδείξετε ότι:

(i) Τα σημεία  $K, \Lambda, M$  και  $N$  ανήκουν στον ίδιο κύκλο.

(ii) Ο περιγεγραμμένος κύκλος του τριγώνου  $K\Lambda E$  εφάπτεται στον κύκλο  $c(O, R)$ .

Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες

Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες μετά την παράδοση των θεμάτων ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ