



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  $\overline{OA} = \vec{\alpha}$ ,  $\overline{OB} = \vec{\beta}$ ,  $\overline{O\Gamma} = \vec{\gamma}$ . Αν ισχύει η ισότητα

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} + \vec{\gamma}^2 = \overline{\Gamma A} \cdot \overline{\Gamma B},$$

να αποδείξετε ότι το διάνυσμα  $\vec{\gamma}$  είναι κάθετο στη διαγώνιο  $O\Delta$  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 έγκεντρο 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**