

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
Πανεπιστημίου (Ελευθερίου Βενιζέλου) 34  
106 79 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ. 3616532 - 3617784 - Fax: 3641025  
e-mail : [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr),  
[www.hms.gr](http://www.hms.gr)



**GREEK MATHEMATICAL SOCIETY**  
34, Panepistimiou (Eleftheriou Venizelou) Street  
GR. 106 79 - Athens - HELLAS  
Tel. 3616532 - 3617784 - Fax: 3641025  
e-mail : [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr),  
[www.hms.gr](http://www.hms.gr)

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**  
**31<sup>η</sup> Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα**  
**"Ο Αρχιμήδης"**  
**22 Φεβρουαρίου 2014**

**Θέματα μικρών τάξεων**

**Πρόβλημα 1**

Θεωρούμε τρίγωνο  $ABC$  και έστω  $M$  το μέσο της πλευράς  $BC$ . Εξωτερικά του τριγώνου θεωρούμε παραλληλόγραμμο  $BCDE$ , τέτοιο ώστε:  $BE \perp AM$  και  $BE = \frac{AM}{2}$ . Να αποδειχθεί ότι η ευθεία  $EM$  περνάει από το μέσο του ευθύγραμμου τμήματος  $AD$ .

**Πρόβλημα 2**

Έστω  $p$  πρώτος και  $m$  θετικός ακέραιος. Να προσδιορίσετε όλα τα ζευγάρια  $(p, m)$  που ικανοποιούν την εξίσωση

$$p(p+m) + p = (m+1)^3.$$

**Πρόβλημα 3**

Να λύσετε στους πραγματικούς αριθμούς το σύστημα:

$$x^3 = \frac{z}{y} - \frac{2y}{z}, \quad y^3 = \frac{x}{z} - \frac{2z}{x}, \quad z^3 = \frac{y}{x} - \frac{2x}{y}.$$

**Πρόβλημα 4.**

Βάφουμε τους αριθμούς  $1, 2, 3, \dots, 20$  με δύο χρώματα άσπρο και μαύρο έτσι, ώστε να χρησιμοποιούνται και τα δύο χρώματα. Με πόσους τρόπους μπορεί να γίνει ο χρωματισμός ώστε το γινόμενο των άσπρων αριθμών και το γινόμενο των μαύρων αριθμών να έχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη ίσο με  $1$ ;

*Διάρκεια διαγωνισμού: 3 ώρες και 30 λεπτά*  
*Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες*

*Καλή επιτυχία!*



## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

### 31<sup>η</sup> Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα "Ο Αρχιμήδης"

22 Φεβρουαρίου 2014

#### Θέματα μεγάλων τάξεων

##### Πρόβλημα 1

Βρείτε όλα τα πολυώνυμα  $P(x)$  με πραγματικούς συντελεστές που ικανοποιούν την ισότητα

$$(x^2 - 6x + 8)P(x) = (x^2 + 2x)P(x - 2),$$

για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

##### Πρόβλημα 2

Βρείτε τις τιμές του ακέραιου αριθμού  $n$  για τις οποίες ο αριθμός  $A = \frac{8n - 25}{n + 5}$  ισούται με τον κύβο ρητού αριθμού.

##### Πρόβλημα 3

Θεωρούμε μια  $n \times n$  σκακίερα, όπου  $n$  άρτιος θετικός ακέραιος, στην οποία τοποθετούνται όλοι οι αριθμοί  $1, 2, 3, \dots, n^2$ , ένας σε κάθε τετραγωνάκι. Καλούμε  $S_1$  το άθροισμα των αριθμών που βρίσκονται στα άσπρα τετράγωνα και  $S_2$  το άθροισμα των αριθμών που βρίσκονται στα μαύρα τετράγωνα. Να βρεθούν όλοι οι αριθμοί  $n$  που είναι τέτοιοι, ώστε να είναι δυνατή μία τοποθέτηση, για την οποία ισχύει:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{39}{64}.$$

##### Πρόβλημα 4

Δίνεται κύκλος  $c(O, R)$  (με κέντρο το σημείο  $O$  και ακτίνα  $R$ ) και δύο σημεία του  $A, B$  τέτοια, ώστε  $R < AB < 2R$ . Ο κύκλος  $c_1(A, r)$  (με κέντρο το σημείο  $A$  και ακτίνα  $r$ ,  $0 < r < R$ ), τέμνει τον κύκλο  $c(O, R)$ , στα σημεία  $C$  και  $D$  (το σημείο  $C$  ανήκει στο μικρό τόξο  $AB$ ). Από το σημείο  $B$ , θεωρούμε τις εφαπτόμενες  $BE$  και  $BF$  στον κύκλο  $c_1(A, r)$ , έτσι ώστε από τα σημεία επαφής  $E, F$ , το σημείο  $E$  βρίσκεται εκτός του κύκλου  $c(O, R)$ . Οι ευθείες  $EC$  και  $DF$  τέμνονται στο σημείο  $M$ . Να αποδείξετε ότι το τετράπλευρο  $BCFM$  είναι εγγράψιμο.

*Διάρκεια εξέτασης 4 ώρες.*

*Κάθε πρόβλημα βαθμολογείται με 5 μονάδες*

*Καλή επιτυχία!*