



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  $n \times n$  σκακιέρα, 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!*