



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ  
33<sup>η</sup> Ελληνική Μαθηματική Ολυμπιάδα "Ο Αρχιμήδης"  
27 Φεβρουαρίου 2016

Θέματα μικρών τάξεων

**Πρόβλημα 1**

Οι θετικοί ακέραιοι  $p, q$  και  $r$  είναι πρώτοι και έχουν γινόμενο ίσο με  $n$ . Αν αυξήσουμε καθέναν από τους  $p, q$  κατά 1, τότε το γινόμενο  $(p+1)(q+1)r$  είναι ίσο με  $n+138$ . Να προσδιορίσετε όλες τις δυνατές τιμές του  $n$ .

**Λύση**

Σύμφωνα με την υπόθεση, έχουμε:

$$\left\{ \begin{array}{l} pqr = n \\ (p+1)(q+1)r = n+138 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} pqr = n \\ pqr + (p+q)r + r = n+138 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} pqr = n \\ (p+q+1)r = 138 \end{array} \right\}.$$

Από την εξίσωση

$$(p+q+1)r = 138 = 2 \cdot 3 \cdot 23 \quad (1)$$

θα προσδιορίσουμε τις δυνατές τιμές των  $p, q, r$  και στη συνέχεια από την εξίσωση  $pqr = n$  θα βρούμε τις δυνατές τιμές του  $n$ .

Επειδή οι θετικοί ακέραιοι  $p, q, r$  είναι πρώτοι, οι δυνατές τιμές του  $r$  είναι 2 ή 3 ή 23, οπότε έχουμε τις περιπτώσεις:

- Αν  $r = 2$ , τότε  $p+q+1 = 69 \Leftrightarrow p+q = 68$ , από την οποία, αφού  $p, q$  πρώτοι, προκύπτουν τα ζεύγη:

$$(p, q) = (7, 61), (p, q) = (61, 7), (p, q) = (31, 37), (p, q) = (37, 31).$$

Επομένως για το αρχικό γινόμενο προκύπτουν οι τιμές:

$$n = 7 \cdot 61 \cdot 2 = \mathbf{854} \quad \text{ή} \quad n = 31 \cdot 37 \cdot 2 = \mathbf{2294}.$$

- Αν  $r = 3$ , τότε προκύπτει η εξίσωση  $p+q+1 = 46 \Leftrightarrow p+q = 45$ , από την οποία, αφού  $p, q$  πρώτοι, προκύπτουν τα ζεύγη:

$$(p, q) = (2, 43), (p, q) = (43, 2) \text{ και η τιμή } n = 2 \cdot 43 \cdot 3 = \mathbf{258}.$$

- Αν  $r = 23$ , τότε  $p+q+1 = 6 \Leftrightarrow p+q = 5 \Leftrightarrow (p, q) = (2, 3)$  ή  $(p, q) = (3, 2)$ , οπότε θα είναι  $n = 2 \cdot 3 \cdot 23 = \mathbf{138}$ .

Επομένως οι δυνατές τιμές του  $n$  είναι οι: **138, 258, 854** και **2294**.

**Πρόβλημα 2**

Οι πραγματικοί αριθμοί  $x, y, z$ , με  $x \neq z$ , είναι διαφορετικοί από το 0 και ικανοποιούν τις ισότητες

$$(x+y)^2 + (2-xy) = 9,$$

$$(y+z)^2 - (3+yz) = 4.$$

Να προσδιορίσετε την τιμή της παράστασης:

$$A = \left( \frac{x}{y} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^3}{x^2 y} \right) \left( \frac{y}{z} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^3}{y^2 z} \right) \left( \frac{z}{x} + \frac{x^2}{z^2} + \frac{y^3}{z^2 x} \right).$$

### Λύση

Οι δεδομένες σχέσεις γίνονται:

$$x^2 + y^2 + xy = 7, \quad (1)$$

$$y^2 + z^2 + yz = 7, \quad (2)$$

από τις οποίες με αφαίρεση κατά μέλη προκύπτει:

$$x^2 - z^2 + xy - yz = 0 \Leftrightarrow (x-z)(x+z) + y(x-z) = 0 \Leftrightarrow (x-z)(x+z+y) = 0.$$

Από την τελευταία ισότητα, επειδή είναι από την υπόθεση  $x-z \neq 0$ , έπεται ότι:

$$x + y + z = 0. \quad (3)$$

Θεωρούμε τώρα καθέναν χωριστά τους παράγοντες της παράστασης  $A$ . Έχουμε

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

$$\frac{z}{x} + \frac{x^2}{z^2} + \frac{y^3}{z^2 x} = \frac{x^3 + y^3 + z^3}{z^2 x}, \text{ οπότε η παράσταση γίνεται:}$$

$$A = \frac{(x^3 + y^3 + z^3)^3}{(xyz)^3}. \quad (4)$$

Από τη σχέση(3) λαμβάνουμε:  $z = -x - y$ , οπότε

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 + z^3 &= x^3 + y^3 + (-x-y)^3 = x^3 + y^3 - (x+y)^3 \\ &= -3xy(x+y) = -3xy(-z) = 3xyz. \end{aligned} \quad (5)$$

Η σχέση (5) προκύπτει άμεσα και από την ταυτότητα του Euler.

Επομένως, από τη σχέση (4) λαμβάνουμε

$$A = \frac{(x^3 + y^3 + z^3)^3}{(xyz)^3} = \frac{(3xyz)^3}{(xyz)^3} = 27.$$

### Πρόβλημα 3

Θεωρούμε τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  ( $A\Delta \parallel B\Gamma$ ) με  $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$  και  $A\Delta < B\Gamma$ . Ονομάζουμε  $E$  το σημείο τομής των μη παράλληλων πλευρών  $AB$  και  $\Gamma\Delta$ ,  $Z$  το συμμετρικό του  $A$  ως προς την ευθεία  $B\Gamma$  και  $M$  το μέσον της  $EZ$ . Αν δίνεται ότι η ευθεία  $\Gamma M$  είναι κάθετη στην ευθεία  $\Delta Z$ , να αποδείξετε ότι η ευθεία  $Z\Gamma$  είναι κάθετη στην ευθεία  $E\Gamma$ .

### Λύση

Έστω ότι η  $\Delta Z$  τέμνει τις  $\Gamma M, B\Gamma$  στα  $K, N$  αντίστοιχα. Τότε στο τρίγωνο  $\Delta Z$ , έχουμε ότι  $B$  μέσον του  $AZ$  και  $BN \parallel \Delta\Delta$ , οπότε έχουμε ότι  $N$  μέσον του  $Z\Delta$ .

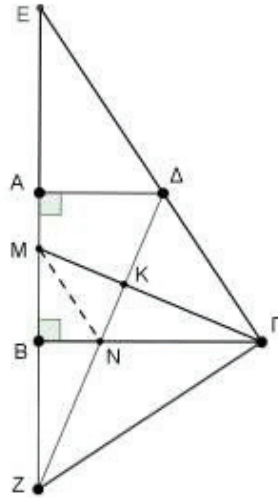
Επομένως στο τρίγωνο  $Z\Delta E$  η  $MN$  συνδέει τα μέσα δύο πλευρών, οπότε:

$$MN \parallel E\Delta \quad (1)$$

Επιπλέον στο τρίγωνο  $M\Gamma Z$ , τα  $\Gamma B, ZK$  είναι ύψη, άρα το σημείο  $N$  είναι το ορθόκентρο του τριγώνου, οπότε:

$MN \perp Z\Gamma$  (2).

Από τις σχέσεις (1) και (2) έπεται ότι  $Z\Gamma \perp E\Gamma$ , που είναι το ζητούμενο.



Σχήμα 1

**Πρόβλημα 4.**

Να υπολογίσετε το πλήθος των διατεταγμένων εξάδων  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6)$  που μπορούν να δημιουργηθούν, αν οι αριθμοί  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6$  μπορούν να πάρουν τις τιμές 0,1 και 2 και το άθροισμα  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6$  είναι άρτιος.

**Λύση**

Το άθροισμα  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6$  είναι άρτιος, αν και μόνο αν το πλήθος των 1 είναι άρτιο, δηλαδή 0,2, 4,6.

Αν δεν έχουμε καθόλου 1, οι δυνατές επιλογές είναι  $2^6$ , αφού για καθέναν από τους  $\alpha_i$  έχουμε δύο επιλογές (0 ή 2)

Αν έχουμε δύο 1, τότε τη θέση τους μπορούμε να την επιλέξουμε με  $\binom{6}{2}$  τρόπους και στις υπόλοιπες 4 θέσεις έχουμε  $2^4$  επιλογές. Δηλαδή συνολικά έχουμε  $2^4 \cdot \binom{6}{2}$  δυνατές εξάδες.

Αν έχουμε τέσσερα 1, τότε τη θέση τους μπορούμε να την επιλέξουμε με  $\binom{6}{4}$  τρόπους και στις υπόλοιπες 2 θέσεις έχουμε  $2^2$  επιλογές. Δηλαδή συνολικά έχουμε  $2^2 \cdot \binom{6}{4}$  δυνατές εξάδες. Αν έχουμε έξι 1, τότε είναι φανερό ότι έχουμε έναν τρόπο.

Επομένως, συνολικά έχουμε:  $2^6 + 2^4 \cdot \binom{6}{2} + 2^2 \cdot \binom{6}{4} + 1 = 64 + 16 \cdot 15 + 4 \cdot 15 + 1 = 365$  εξάδες.