

# Θέματα Άλγεβρας Γενικής Παιδείας Β' Λυκείου 1999

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

### Ζήτημα 1ο

A. Έστω  $P(x)$  ένα πολυώνυμο του  $x$  και  $\rho$  ένας πραγματικός αριθμός. Αν  $\pi(x)$  είναι το πηλίκο και  $u(x)$  το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου  $P(x)$  με το πολυώνυμο  $(x - \rho)$ , τότε:

α) Να γράψετε την ταυτότητα της διαίρεσης του  $P(x)$  με το  $(x - \rho)$ .  
(Μονάδες 2,5)

β) Το υπόλοιπο  $u(x)$  είναι:

A. Πάντοτε πολυώνυμο ίδιου βαθμού με το  $P(x)$ .

B. Πολυώνυμο πρώτου βαθμού.

Γ. Σταθερό πολυώνυμο.

Δ. Πάντοτε το μηδενικό πολυώνυμο.

(Μονάδες 5)

γ) Να δείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου  $P(x)$  με το  $(x - \rho)$  είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για  $x = \rho$ . Είναι δηλαδή  $u = P(\rho)$ .

(Μονάδες 5)

B. Έστω το πολυώνυμο  $P(x) = k^2 x^3 - 3kx^2 + kx + 1$ , όπου  $k$  πραγματικός αριθμός. Για ποια από τις παρακάτω τιμές του  $k$  το υπόλοιπο της διαίρεσης του  $P(x)$  με το  $(x - 1)$  είναι ίσο με το μηδέν;

A.  $k = 0$

B.  $k = -1$

Γ.  $k = 1$

Δ.  $k = 2$

E.  $k = -2$

(Μονάδες 12,5)

### Ζήτημα 2ο

Έστω γεωμετρική πρόοδος της οποίας ο τρίτος όρος είναι ίσος με 16 και ο έκτος είναι ίσος με 2.

α) Ο πρώτος όρος  $a_1$  και ο λόγος  $\lambda$  της γεωμετρικής προόδου είναι:

A.  $a_1 = 64$  και  $\lambda = -1/2$

B.  $a_1 = -64$  και  $\lambda = -1/2$

Γ.  $a_1 = 64$  και  $\lambda = 1/2$

Δ.  $a_1 = 32$  και  $\lambda = 1/2$

(Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τον δέκατο όρο της γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 9)

γ) Να βρείτε το άθροισμα των άπειρων όρων της γεωμετρικής προόδου.

(Μονάδες 7)

### **Ζήτημα 3ο**

α) Να αποδείξετε ότι:  $\eta\mu 6x + \eta\mu 4x = 2\eta\mu 5x \cdot \sigma\upsilon\nu x$ .

(Μονάδες 10)

β) Να λύσετε την εξίσωση:  $\eta\mu 6x + \eta\mu 4x + 4\eta\mu 5x = 0$ .

(Μονάδες 15)

### **Ζήτημα 4ο**

Η τιμή αγοράς ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή είναι μεγαλύτερη από 620 χιλιάδες δραχμές και μικρότερη από 640 χιλιάδες δραχμές. Κατά την αγορά συμφωνήθηκαν τα εξής:

Να δοθεί προκαταβολή 120 χιλιάδες δραχμές.

Η εξόφληση του υπόλοιπου ποσού να γίνει σε 10 μηνιαίες δόσεις.

Κάθε δόση να είναι μεγαλύτερη από την προηγούμενη κατά  $\omega$  χιλιάδες δραχμές, όπου  $\omega$  θετικός ακέραιος.

Η τέταρτη δόση να είναι 48 χιλιάδες δραχμές.

α) Να εκφράσετε το ποσό της πρώτης δόσης ως συνάρτηση του  $\omega$ .

(Μονάδες 5)

β) Να εκφράσετε την τιμή αγοράς ως συνάρτηση του  $\omega$ .

(Μονάδες 5)

γ) Να βρείτε την τιμή του  $\omega$ .

(Μονάδες 5)

δ) Να βρείτε το ποσό της τελευταίας δόσης.

(Μονάδες 5)

ε) Να βρείτε την τιμή αγοράς του ηλεκτρονικού υπολογιστή.

(Μονάδες 5)

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### Ζήτημα 1ο

A.1.

- α) Η ταυτότητα της διαίρεσης του πολυωνύμου  $P(x)$  με το πολυώνυμο  $(x - \rho)$  είναι:

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + u(x)$$

- β) Σωστή είναι η απάντηση Γ, γιατί ο διαιρέτης  $(x - \rho)$  είναι πρώτου βαθμού.
- γ) Από την ταυτότητα της διαίρεσης ενός πολυωνύμου  $P(x)$  με το δυώνυμο  $x - \rho$  έχουμε:

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + u(x)$$

Επειδή ο διαιρέτης  $(x - \rho)$  είναι πολυώνυμο πρώτου βαθμού, το υπόλοιπο της διαίρεσης  $u(x)$  είναι ένα σταθερό πολυώνυμο. Έτσι, έχουμε:

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + u(x) \quad (1)$$

Αντικαθιστούμε στην (1) όπου  $x = \rho$  και έχουμε:

$$(P(\rho) = (\rho - \rho)\pi(\rho) + u \Leftrightarrow P(\rho) = 0 \cdot \pi(\rho) + u \Leftrightarrow \mathbf{P(\rho) = u}$$

A.2. Το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου  $P(x)$  με το  $(x - 1)$  είναι:

$$\begin{aligned} u &= P(1) = \kappa^2 \cdot 1^3 - 3\kappa \cdot 1^2 + \kappa \cdot 1 + 1 = \\ &= \kappa^2 - 3\kappa + \kappa + 1 = \\ &= \kappa^2 - 2\kappa + 1 \end{aligned}$$

Από την υπόθεση έχουμε ότι:

$$\begin{aligned} u &= 0 \text{ ή} \\ P(1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Άρα: } \kappa^2 - 2\kappa + 1 = 0 \Leftrightarrow (\kappa - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow \kappa = 1$$

Επομένως, η σωστή απάντηση είναι Γ.

### Ζήτημα 2ο

- α) Από την εκφώνηση έχουμε ότι:

$$\left. \begin{aligned} a_3 &= 16 \\ a_6 &= 2 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} a_1 \cdot \lambda^2 &= 16 \\ a_1 \cdot \lambda^5 &= 2 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} (1) \\ (2) \end{aligned}$$

Διαιρώντας τις σχέσεις (1) και (2) κατά μέλη βρίσκουμε ότι:

$$1/\lambda^3 = 8 \Leftrightarrow \lambda^3 = 1/8 \Leftrightarrow \mathbf{\lambda = 1/2}$$

Άρα:

$$a_1 \cdot \lambda^2 = 16 \Leftrightarrow a_1 \cdot 1/4 = 16 \Leftrightarrow a_1 = 64$$

Επομένως, σωστή είναι η απάντηση Γ.

β) Ο δέκατος όρος της γεωμετρικής προόδου είναι:

$$a_{10} = a_1 \cdot \lambda^9 = 64 \cdot (1/2)^9 = 2^6 \frac{1}{2^9} = \frac{1}{2^3}$$

$$\text{Άρα: } a_{10} = \frac{1}{8}$$

γ) Επειδή είναι  $|\lambda| = |1/2| < 1$ , το άθροισμα S των άπειρων όρων της γεωμετρικής προόδου δίνεται από τον τύπο:

$$S = \frac{a_1}{1-\lambda} = \frac{64}{1-(1/2)} = \frac{64/1}{1/2} \Leftrightarrow S = 128$$

### Ζήτημα 3ο

α) Γνωρίζουμε ότι:

$$\eta\mu A + \eta\mu B = 2\eta\mu(A+B)/2 \sin(A-B)/2$$

Επομένως για  $A = 6x$  και  $B = 4x$  έχουμε:

$$\eta\mu 6x + \eta\mu 4x = 2\eta\mu(6x+4x)/2 \sin(6x+4x)/2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \eta\mu 6x + \eta\mu 4x = 2\eta\mu(10x)/2 \sin(2x)/2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \eta\mu 6x + \eta\mu 4x = 2\eta\mu(10x)/2 \sin(2x)/2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \eta\mu 6x + \eta\mu 4x = 2\eta\mu 5x \sin x$$

β) Έχουμε:

$$\eta\mu 6x + \eta\mu 4x + 4\eta\mu 5x = 0 \Leftrightarrow 2\eta\mu 5x \sin x + 4\eta\mu 5x = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow 2\eta\mu 5x(\sin x + 2) = 0 \quad (1)$$

Από την ισότητα (1) προκύπτει ότι:

$$i) \sin x + 2 = 0 \Leftrightarrow \sin x = -2 \quad (\text{αδύνατη})$$

$$ii) \eta\mu 5x = 0 \Leftrightarrow \eta\mu 5x = \eta\mu 0 \Leftrightarrow 5x = 2k\pi \quad \text{ή} \quad 5x = 2k\pi + \pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 5x = 2k\pi \quad \text{ή} \quad 5x = (2k+1)\pi \Leftrightarrow 5x = k\pi \Leftrightarrow x = (k\pi)/5 \quad \mu\epsilon \quad k \in \mathbb{Z}.$$

## Ζήτημα 4ο

Αν  $A$  είναι η τιμή αγοράς του Η/Υ και  $B$  το οφειλόμενο υπόλοιπο, τότε θα έχουμε ότι:  $A = 120 + B$  σε χιλ. δρχ.

Έστω τώρα  $a_1$  η πρώτη δόση,  $a_2$  η δεύτερη δόση, ..., και  $a_{10}$  η δέκατη δόση. Τότε θα έχουμε:

$$\begin{aligned} a_1 \\ a_2 &= a_1 + \omega \\ &\dots\dots\dots \\ a_{10} &= a_9 + \omega \end{aligned}$$

δηλαδή μια αριθμητική πρόοδο με πρώτο όρο  $a_1$  και διαφορά  $\omega$ .

α) Το ποσό της πρώτης δόσης είναι ο πρώτος όρος  $a_1$  της αριθμητικής προόδου. Από την υπόθεση έχουμε ότι  $a_4 = 48$  χιλιάδες δρχ. Επομένως:

$$a_4 = a_1 + 3\omega \Leftrightarrow 48 = a_1 + 3\omega \Leftrightarrow \mathbf{a_1 = 48 - 3\omega \text{ χιλιάδες δρχ.}}$$

β) Έστω  $A$  χιλιάδες δρχ. η τιμή αγοράς του υπολογιστή. Η τιμή αγοράς  $A$  θα είναι ίση με  $A = 120 + S_{10}$  χιλιάδες δρχ., όπου  $S_{10}$  είναι το άθροισμα των 10 πρώτων όρων της αριθμητικής προόδου (δηλαδή το άθροισμα των 10 δόσεων) και το 120 είναι οι 120 χιλιάδες δρχ. που δώσαμε ως προκαταβολή. Άρα:

$$\begin{aligned} A &= 120 + S_{10} \Leftrightarrow A = 120 + (10/2)(2a_1 + 9\omega) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A = 120 + 5(2a_1 + 9\omega) \Leftrightarrow A = 120 + (10a_1 + 45\omega) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow A = 120 + 10(48 - 3\omega) + 45\omega \Leftrightarrow A = 120 + 480 - 30\omega + 45\omega \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \mathbf{A = 600 + 15\omega \text{ χιλιάδες δρχ.}} \end{aligned}$$

γ) Επειδή η τιμή της αγοράς του υπολογιστή είναι μεγαλύτερη από 620 χιλιάδες δρχ. και μικρότερη από 640 χιλιάδες δρχ. θα έχουμε ότι:

$$\begin{aligned} 620 < A < 640 &\Leftrightarrow 620 < 600 + 15\omega < 640 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 620 - 600 < 15\omega < 640 - 600 \Leftrightarrow 20 < 15\omega < 40 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{20}{15} < \frac{15\omega}{15} < \frac{40}{15} \Leftrightarrow 1,\bar{3} < \omega < 2,\bar{6} \end{aligned}$$

Και επειδή ο  $\omega$  είναι ακέραιος, προκύπτει ότι:

$$\mathbf{\omega = 2 \text{ χιλιάδες δρχ.}}$$

δ) Η τελευταία δόση είναι η δέκατη, δηλαδή ο δέκατος όρος  $a_{10}$  της αριθμητικής προόδου θα είναι:

$$\begin{aligned} a_{10} &= a_1 + 9\omega \Leftrightarrow a_{10} = 48 - 3\omega + 9\omega \Leftrightarrow a_{10} = 48 + 6\omega \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow a_{10} = 48 + 6 \cdot 2 \Leftrightarrow \mathbf{a_{10} = 60 \text{ χιλιάδες δρχ.}} \end{aligned}$$

ε) Επειδή είναι  $\omega = 2$  χιλιάδες δρχ., έχουμε:

$$\begin{aligned} A &= 600 + 15\omega \Leftrightarrow A = 600 + 15 \cdot 2 \Leftrightarrow A = 600 + 30 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \mathbf{A = 630 \text{ χιλιάδες δρχ.}} \end{aligned}$$