



## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ1A(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 27 Απριλίου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. α) Λάθος (βλέπε σελίδα 54 του σχολικού βιβλίου, Το σωστό είναι  $\alpha, \beta$ , ομόσημοι τότε  $\alpha \cdot \beta > 0$ ).  
β) Σωστό (βλέπε σελίδα 63 του σχολικού βιβλίου).  
γ) Λάθος (βλέπε σελίδα 161 του σχολικού βιβλίου. Το σωστό είναι ότι  $y = x$ ).  
δ) Σωστό (βλέπε σελίδα 72 του σχολικού βιβλίου).  
ε) Σωστό (βλέπε σελίδα 64 του σχολικού βιβλίου).
- A2. Βλέπε απόδειξη (1) στη σελίδα 71 του σχολικού βιβλίου.

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. Για τις πιθανότητες των ενδεχομένων  $B$  και  $B'$  είναι:

$$P(B') = 1 - P(B) \Leftrightarrow P(B) = 1 - P(B') \Leftrightarrow P(B) = 1 - \frac{2}{3} \Leftrightarrow P(B) = \frac{1}{3}.$$

Επίσης

$$\begin{aligned} P(B - A) &= P(A) - P(A \cap B) \\ \Leftrightarrow P(A \cap B) &= P(A) - P(A - B) \\ \Leftrightarrow P(A \cap B) &= \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \\ \Leftrightarrow P(A \cap B) &= \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ1A(a)

**B2.** Από τον προσθετικό νόμο των πιθανοτήτων για τα ενδεχόμενα A, B ισχύει:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ \Leftrightarrow P(A \cup B) &= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \\ \Leftrightarrow P(A \cup B) &= \frac{4}{6} \\ \Leftrightarrow P(A \cup B) &= \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

**B3.** Από τον κλασικό ορισμό της πιθανότητας για ενδεχόμενο B ισχύει:

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{N(B)}{N(\Omega)} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{3} &= \frac{40}{N(\Omega)} \\ \Leftrightarrow N(\Omega) &= 120 \end{aligned}$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η εξίσωση γίνεται:

$$\begin{aligned} (\alpha_1 - 1)^3 &= 8 \\ \Leftrightarrow \alpha_1 - 1 &= \sqrt[3]{8} \\ \Leftrightarrow \alpha_1 - 1 &= 2 \\ \Leftrightarrow \alpha_1 &= 3 \end{aligned} \quad \text{Επειδή } \alpha_6 = 13$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \alpha_1 + (6-1) \cdot \omega = 13 \\ &\Leftrightarrow 3 + 5 \cdot \omega = 13 \\ &\Leftrightarrow 5 \cdot \omega = 13 - 3 \\ &\Leftrightarrow 5 \cdot \omega = 10 \\ &\Leftrightarrow \omega = 2 \end{aligned}$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ1A(a)

**Γ2.** Το άθροισμα των  $v$  – πρώτων όρων αριθμητικής προόδου είναι:

$$S_v = \frac{v}{2} \cdot [2 \cdot \alpha_1 + (v-1) \cdot \omega]$$

Επειδή  $\alpha_1 = 3$ ,  $\omega = 2$  και θέλουμε  $S_v > 440$ , έχουμε:

$$S_v > 440$$

$$\Leftrightarrow \frac{v}{2} \cdot [2 \cdot 3 + (v-1) \cdot 2] > 440$$

$$\Leftrightarrow \frac{v}{2} \cdot (6 + 2v - 2) > 440$$

$$\Leftrightarrow \frac{v}{2} \cdot (2v + 4) > 440$$

$$\Leftrightarrow v^2 + 2v > 440$$

$$\Leftrightarrow v^2 + 2v - 440 > 0$$

Η Διακρίνουσα του τριωνύμου είναι  $\Delta = 4 - 4 \cdot 1(-440) =$

$$4 + 1760 = 1764$$

Το τριώνυμο έχει δύο ρίζες άνισες:

$$v_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-2 \pm \sqrt{1764}}{2 \cdot 1} = \frac{-2 \pm 42}{2}$$

$$v_1 = \frac{-2 + 42}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ και}$$

$$v_2 = \frac{-2 - 42}{2} = \frac{-44}{2} = -22$$

Επειδή ο  $v$  είναι θετικός ακέραιος, δεκτή λύση είναι η  $v_1 = 20$ .

Το πρόσημο του τριωνύμου φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

$v$	0	20	$+\infty$
$v^2 + 2v - 440$	–	0	+

Οπότε πρέπει  $v > 20$ .

Άρα το ελάχιστο πλήθος πρώτων όρων της αριθμητικής προόδου, που απαιτούνται, ώστε το άθροισμά τους να ξεπερνά το 440 είναι  $v = 21$ .

**Γ3.** Επειδή οι αριθμοί  $\alpha_2 - x^2$ ,  $\alpha_3 - x^2$ ,  $\alpha_5 - 2x^2$  είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, ο αριθμός  $\alpha_3 - x^2$  είναι γεωμετρικός μέσος, οπότε ισχύει:

$$(\alpha_3 - x^2)^2 = (\alpha_2 - x^2) \cdot (\alpha_5 - 2x^2) \quad (1)$$

Οι αριθμοί  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_5$  είναι όροι της αριθμητικής προόδου του ερωτήματος **Γ1** με

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \omega \Leftrightarrow \alpha_2 = 3 + 2 \Leftrightarrow \alpha_2 = 5$$

$$\alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega \Leftrightarrow \alpha_2 = 3 + 4 \Leftrightarrow \alpha_2 = 7$$

$$\alpha_5 = \alpha_1 + 4\omega \Leftrightarrow \alpha_5 = 3 + 8 \Leftrightarrow \alpha_5 = 11$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ1A(a)

Η εξίσωση (1) γίνεται:

$$\begin{aligned} (7-x^2)^2 &= (5-x^2) \cdot (11-2x^2) \\ \Leftrightarrow 49-14x^2+x^4 &= 55-10x^2-11x^2+2x^4 \\ \Leftrightarrow x^4-7x^2+6 &= 0 \quad (\text{Διτετράγωνη}) \\ \Leftrightarrow (x^2)^2-7x^2+6 &= 0 \end{aligned}$$

Θέτουμε  $x^2 = \omega$  με  $\omega \geq 0$  οπότε η παραπάνω εξίσωση γίνεται:  $\omega^2 - 7\omega + 6 = 0$

Το τριώνυμο έχει:  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -7$ ,  $\gamma = 6$ . Η διακρίνουσά του είναι:

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-7)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 49 - 24 = 25.$$

$$\text{Οι ρίζες του είναι: } \omega_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-(-7) \pm \sqrt{25}}{2 \cdot 1} = \frac{7 \pm 5}{2}$$

$$\text{δηλαδή: } \omega_1 = \frac{7+5}{2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ και } \omega_2 = \frac{7-5}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

Η εξίσωση  $x^2 = \omega$  για  $\omega = 1$  γίνεται:  $x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{1} \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = -1$

Η εξίσωση  $x^2 = \omega$  για  $\omega = 6$  γίνεται:

$$x^2 = 6 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{6} \Leftrightarrow x = \sqrt{6} \text{ ή } x = -\sqrt{6}$$

Οι ακέραιες τιμές του  $x$  είναι το 1 και το -1.

Για  $x = 1$  οι όροι της γεωμετρικής προόδου είναι:

$$\alpha_2 - x^2 = 5 - 1 = 4$$

$$\alpha_3 - x^2 = 7 - 1 = 6$$

$$\alpha_5 - 2x^2 = 11 - 2 = 9$$

Για  $x = -1$  οι όροι της γεωμετρικής προόδου είναι:

$$\alpha_2 - x^2 = 5 - (-1)^2 = 5 - 1 = 4$$

$$\alpha_3 - x^2 = 7 - (-1)^2 = 7 - 1 = 6$$

$$\alpha_5 - 2x^2 = 11 - 2 \cdot (-1)^2 = 11 - 2 = 9$$

Ο λόγος της γεωμετρικής προόδου είναι:

$$\lambda = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

Για  $x = \pm\sqrt{6}$  οι όροι της γεωμετρικής προόδου είναι:

$$\alpha_2 - x^2 = 5 - 6 = -1$$

$$\alpha_3 - x^2 = 7 - 6 = 1$$

$$\alpha_5 - 2x^2 = 11 - 2 \cdot 6 = -1$$

Ο λόγος της γεωμετρικής προόδου είναι  $\lambda = \frac{1}{-1} = -1$  που απορρίπτεται γιατί  $\lambda \neq -1$ .

## ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Η διακρίνουσα  $\Delta$  της εξίσωσης (1) είναι:

$$\begin{aligned}\Delta &= (-\Delta)^2 - 4 \cdot 1 \cdot \Delta \\ \Leftrightarrow \Delta &= \Delta^2 - 4\Delta \\ \Leftrightarrow \Delta^2 - 5\Delta &= 0 \\ \Leftrightarrow \Delta \cdot (\Delta - 5) &= 0 \\ \Leftrightarrow \Delta &= 0 \text{ ή } \Delta = 5\end{aligned}$$

Για το πλήθος των ριζών της εξίσωσης (1) έχουμε:

- Αν  $\Delta = 0$ , η εξίσωση έχει μια διπλή πραγματική ρίζα, την  $x = 0$ .
- Αν  $\Delta = 5$ , η εξίσωση έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες.

**Δ2.** Για  $\Delta = 5$  η εξίσωση (1) γίνεται:  $x^2 - 5x + 5 = 0$

a) Από τους τύπους του Vieta γνωρίζουμε:

$$x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} = -\frac{5}{1} = -5 \text{ και } x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{5}{1} = 5$$

Έτσι ο τύπος της συνάρτησης  $g$  γίνεται:

$$\begin{aligned}g(x) &= \sqrt{x^2 - 2 \cdot 5 \cdot x + 5 \cdot 5} \\ \Leftrightarrow g(x) &= \sqrt{x^2 - 10x + 25} \\ \Leftrightarrow g(x) &= \sqrt{(x - 5)^2} \\ \Leftrightarrow g(x) &= |x - 5|\end{aligned}$$

β) Για το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  πρέπει:  $x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1$ . Άρα το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

Για να απλοποιήσουμε τον τύπο της  $f$  πρέπει να παραγοντοποιήσουμε το τριώνυμο:  $2x^2 - 3x + 1$

Η διακρίνουσα του είναι:  $\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 9 - 8 = 1$ .

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Μλ1A(a)

Οι ρίζες του είναι:  $x_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{3 \pm 1}{4}$ , δηλαδή:  $x_1 = \frac{3+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$  και  $x_2 = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ .

Οπότε το τριώνυμο παραγοντοποιείται στη μορφή:

$$2x^2 - 3x + 1 = 2(x-1)\left(x - \frac{1}{2}\right) = (x-1)(2x-1)$$

Άρα ο τύπος της συνάρτησης  $f$  γίνεται:

$$f(x) = \frac{(x-1)(2x-1)}{x-1} \Leftrightarrow f(x) = 2x-1$$

γ) Για να βρούμε τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f$  και  $g$ , θα λύσουμε την εξίσωση:  $f(x) = g(x)$  με  $x \neq 1$ .

Από Δ2 και (β) ερώτημα, ισχύει  $2x-1 = |x-5|$  (2)

Για να βγάλουμε την απόλυτη τιμή, πρέπει να διακρίνουμε περιπτώσεις:

- Αν  $x-5 \geq 0$  δηλαδή  $x \geq 5$  έχουμε  $|x-5| = x-5$ . Η εξίσωση (2) γίνεται:

$$\begin{aligned} 2x-1 &= x-5 \\ \Leftrightarrow 2x-x &= -5+1 \\ \Leftrightarrow x &= -4 \end{aligned}$$

Η ρίζα απαρρίπτεται διότι  $-4 < 5$ .

- Αν  $x-5 < 0$  δηλαδή  $x < 5$  έχουμε  $|x-5| = -(x-5) = -x+5$ . Η εξίσωση (2) γίνεται:

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow 2x-1 &= -x+5 \\ \Leftrightarrow 2x+x &= 5+1 \\ \Leftrightarrow 3x &= 6 \\ \Leftrightarrow x &= 2 \end{aligned}$$

Η ρίζα  $x = 2$  είναι δεκτή γιατί  $2 < 5$

Για  $x = 2$  έχουμε ότι:  $f(2) = 2 \cdot 2 - 1 \Leftrightarrow f(2) = 3$

Άρα οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  έχουν ένα κοινό σημείο το  $A(2,3)$ .