

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ1A(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 28 Απριλίου 2021  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Α1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 90

Α2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1			
1	2	3	4
Γ	Α	Δ	Β

- Α3. (α) Σωστό  
(β) Σωστό  
(γ) Σωστό  
(δ) Λάθος  
(ε) Λάθος

## ΘΕΜΑ Β

Β1.

Η διακρίνουσα του τριωνύμου  $x^2 - 6x + 5$  είναι

$$\Delta = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 \Leftrightarrow \Delta = 36 - 20 \Leftrightarrow \Delta = 16 \text{ επομένως το τριώνυμο έχει δύο ρίζες}$$

πραγματικές και άνισες τις  $x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{16}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 4}{2}$   $\begin{cases} x = 5 \\ \text{ή} \\ x = 1 \end{cases}$ , και το πρόσημο του

φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί :

x	−∞	1	5	+∞
$x^2 - 5x + 6$	+	<input type="circle"/>	-	<input type="circle"/>

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ1A(a)

Οπότε  $x^2 - 6x + 5 > 0$  όταν  $x \in (-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$

**B2.**

Η ανίσωση  $|2x + 4| \leq 16$  ισοδύναμα γίνεται :

$$|2x + 4| \leq 16 \Leftrightarrow -16 \leq 2x + 4 \leq 16 \Leftrightarrow -16 - 4 \leq 2x + 4 - 4 \leq 16 - 4 \Leftrightarrow -20 \leq 2x \leq 12 \Leftrightarrow -10 \leq x \leq 6$$

Ο αριθμός  $\alpha = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}$  υπολογίζεται ως εξής :

$$\alpha = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{7} - \sqrt{5})}{(\sqrt{7} + \sqrt{5})(\sqrt{7} - \sqrt{5})} + \frac{\sqrt{7}(\sqrt{7} + \sqrt{5})}{(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})}$$

$$= \frac{\sqrt{35} - \sqrt{5}^2}{\sqrt{7}^2 - \sqrt{5}^2} + \frac{\sqrt{7}^2 + \sqrt{35}}{\sqrt{7}^2 - \sqrt{5}^2} = \frac{\sqrt{35} - 5}{2} + \frac{7 + \sqrt{35}}{2} = \frac{2\sqrt{35} + 2}{2} = \frac{2(\sqrt{35} + 1)}{2} = 1 + \sqrt{35}$$

Άρα ο αριθμός  $\alpha = 1 + \sqrt{35}$  δεν ανήκει στο σύνολο λύσεων της ανίσωσης  $|2x + 4| \leq 16$

**B3.**

Έχουμε :

$$x^2 - 7|x| + 12 = 0 \Leftrightarrow |x|^2 - 7|x| + 12 = 0$$

Θέτουμε  $|x| = w \geq 0$  άρα  $w^2 - 7w + 12 = 0$ , η οποία έχει ρίζες τους αριθμούς 3 και 4

Άρα  $|x| = 3 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ \text{ή} \\ x = -3 \end{cases}$  και  $|x| = 4 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ \text{ή} \\ x = -4 \end{cases}$

Από τις 4 λύσεις που βρήκαμε μόνο η  $x = -3$  και η  $x = -4$  ανήκουν στο σύνολο λύσεων της

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Μλ1A(a)

## ΘΕΜΑ Γ

## Γ1.

Εφόσον η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το σημείο  $M(\alpha+1, 4)$  τότε ισχύει :

$$f(\alpha+1)=4 \Leftrightarrow \frac{(\alpha+1)^2 + \alpha(\alpha+1) - 2}{\alpha+1-\alpha} = 4 \Leftrightarrow \alpha^2 + 2\alpha + 1 + \alpha^2 + \alpha - 2 = 4$$

$$\Leftrightarrow 2\alpha^2 + 3\alpha - 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \text{ή} \\ \alpha = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

Από υπόθεση όμως  $\alpha > 0$  οπότε η λύση  $\alpha = 1$  είναι δεκτή ενώ η  $\alpha = -\frac{5}{2}$  απορρίπτεται

Για  $\alpha = 1$  η συνάρτηση είναι  $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$  και για να ορίζεται πρέπει  $x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1$

Άρα  $A = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

## Γ2.

(i) Για κάθε  $x \neq 1$  έχουμε :  $f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} = x+2$

Άρα  $f(x) = x+2, x \in A$

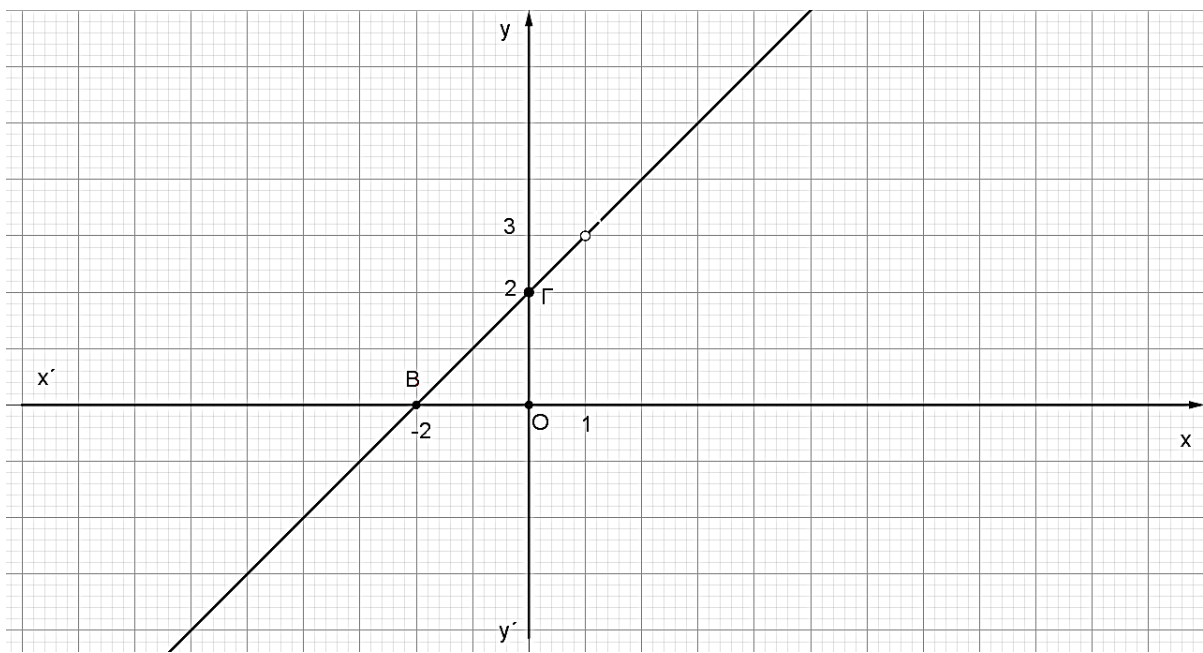
Για να βρούμε το σημείο τομής της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  με τον άξονα  $x'$  αρκεί να λύσουμε την εξίσωση  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x+2=0 \Leftrightarrow x=-2$

Άρα τέμνει τον άξονα  $x'$  στο σημείο  $B(-2, 0)$ , επειδή ο αριθμός 0 ανήκει στο πεδίο ορισμού της τότε τέμνει και τον άξονα  $y'$  στο σημείο  $\Gamma(0, f(0))$  δηλαδή στο σημείο  $\Gamma(0, 2)$

(ii) Η γραφική παράσταση της  $f$  είναι ευθεία η οποία διέρχεται από τα σημεία  $B$  και  $\Gamma$  με εξαίρεση το σημείο  $(1, 3)$ , η γραφική της παράσταση φαίνεται στο παρακάτω σχήμα :

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Mλ1A(a)



**Γ3.**

$$(f(x)-2)^4 + 3(f(x)-2)^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow (x+2-2)^4 + 3(x+2-2)^2 - 4 = 0$$

$\Leftrightarrow x^4 + 3x^2 - 4 = 0$ , θέτουμε  $x^2 = w \geq 0$  ἀρα  $w^2 + 3w - 4 = 0$  η οποία έχει ρίζες τους αριθμούς  $-4$  και  $1$  από τις οποίες η  $w = -4$  απορρίπτεται λόγω περιορισμού

Αρα  $x^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ \text{ή} \\ x = -1 \end{cases}$ , όμως  $x \in A = \mathbb{R} - \{1\}$  οπότε η εξίσωση έχει μοναδική λύση την

$$x = -1$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**

(i) Για το τριώνυμο  $(\lambda-2)x^2 - 2\lambda x + 2\lambda - 3$ ,  $x \in \mathbb{R}$  και  $\lambda \in \mathbb{R} - \{2\}$  μια παράμετρος

$$\Delta = (-2\lambda)^2 - 4 \cdot (\lambda - 2) \cdot (2\lambda - 3) = 4\lambda^2 - 4(2\lambda^2 - 3\lambda - 4\lambda + 6)$$

$$= 4\lambda^2 - 4(2\lambda^2 - 7\lambda + 6) = 4\lambda^2 - 8\lambda^2 + 28\lambda - 24 = -4\lambda^2 + 28\lambda - 24$$

(ii) Για να έχει η εξίσωση  $(\lambda-2)x^2 - 2\lambda x + 2\lambda - 3 = 0$  έχει δύο ρίζες πραγματικές και

$$\text{άνισες πρέπει } \boxed{\Delta > 0} \text{ δηλαδή } -4\lambda^2 + 28\lambda - 24 > 0 \Leftrightarrow \boxed{\lambda^2 - 7\lambda + 6 < 0},$$



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ1A(a)**

επομένως θα βρούμε το πρόσημο του τριωνύμου  $\lambda^2 - 7\lambda + 6$ , με  $\lambda \neq 2$  και θα κρατήσουμε το διάστημα στο οποίο είναι αρνητικό.

Το τριώνυμο  $\lambda^2 - 7\lambda + 6$  έχει ρίζες του αριθμούς 1 και 6 και το πρόσημο του με τον περιορισμό  $\lambda \neq 2$  φαίνεται στον παρακάτω πίνακα

$\lambda$	$-\infty$	1	2	6	$+\infty$
$\lambda^2 - 7x + 6$	+		-		+

**Άρα**  $\lambda(1,2) \cup (2,6)$

**Δ2.** Για να ισχύει  $(\lambda-2)x^2 - 2\lambda x + 2\lambda - 3 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  πρέπει :

$$\Delta < 0 \text{ και } \lambda - 2 > 0 \text{ δηλαδή : } -4\lambda^2 + 28\lambda - 24 < 0 \Leftrightarrow [\lambda^2 - 7\lambda + 6 > 0] \text{ και } [\lambda > 2]$$

Επομένως  $\lambda < 1$  ή  $\lambda > 6$  και  $\lambda > 2$ , συναληθεύοντας προκύπτει  $\lambda > 6$

**Δ3.**

$$x_1^2 + x_2^2 = \left( \frac{2\lambda}{(2-\lambda)^2} \right) \Leftrightarrow (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 \cdot x_2 = \frac{2\lambda}{(2-\lambda)^2} \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} \left( \frac{2\lambda}{\lambda-2} \right)^2 - 2 \frac{2\lambda-3}{\lambda-2} = \frac{2\lambda}{(\lambda-2)^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{4\lambda^2}{(\lambda-2)^2} - \frac{4\lambda-6}{\lambda-2} = \frac{2\lambda}{(\lambda-2)^2} \Leftrightarrow 4\lambda^2 - (\lambda-2)(4\lambda-6) = 2\lambda \Leftrightarrow 4\lambda^2 - (4\lambda^2 - 6\lambda - 8\lambda + 12) = 2\lambda$$

$$4\lambda^2 - 4\lambda^2 + 14\lambda - 12 = 2\lambda \Leftrightarrow 12\lambda = 12 \Leftrightarrow \lambda = 1$$

(\*) Στο τριώνυμο  $(\lambda-2)x^2 - 2\lambda x + 2\lambda - 3$ , έχουμε  $\alpha = \lambda - 2, \beta = -2\lambda, \gamma = 2\lambda - 3$  και

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} = \frac{2\lambda}{\lambda-2}, P = x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{2\lambda-3}{\lambda-2}$$