



Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
(ΑΛΓΕΒΡΑ)

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

Α. Θεωρία σελ. 38 σχολικού βιβλίου

Β. α,β θεωρία σελ 122 σχολικού βιβλίου

ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

$$\alpha. (\varepsilon_1) // (\varepsilon_2) \Leftrightarrow |a+2| = |2a-1| \Leftrightarrow a+2 = \pm(2a-1) \Leftrightarrow \begin{cases} a+2 = 2a-1 \Leftrightarrow a=3 \\ a+2 = -2a+1 \Leftrightarrow a = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\beta. \text{ i) } \left. \begin{array}{l} (\varepsilon_1): y=5x+4 \\ x=0 \end{array} \right\} A(0,4)$$

$$\left. \begin{array}{l} (\varepsilon_2): y=5x+15 \\ y=0 \end{array} \right\} B(-3,0)$$

$$\text{ii) } |AB| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$

ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>α. Το πεδίο ορισμού της f είναι  $\mathbb{R} - \{1,2\}$ β. Οι ρίζες του τριωνύμου  $x^2 - 3x + 2$  είναι 1,2 άρα:

$$x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2). \text{ Τότε:}$$

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

γ. Από το β για  $x=2005$  έχουμε:

$$\frac{2005^2 - 1}{2005^2 - 3 \cdot 2005 + 2} = \frac{2005 + 1}{2005 - 2} = \frac{2006}{2003}$$

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

α. Πρέπει  $\Delta > 0 \Leftrightarrow 4\lambda^2 + 4(\lambda + 2) > 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + \lambda + 2 > 0$  που ισχύει για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$   
διότι  $\Delta = -7 < 0$

β. i)  $x_1 + x_2 = \frac{2\lambda}{\lambda + 2}$  και  $x_1 x_2 = \frac{-1}{\lambda + 2}$

ii)  $x_1, x_2$  ετερόσημες άρα  $P < 0 \Leftrightarrow \frac{-1}{\lambda + 2} < 0 \Leftrightarrow \lambda > -2$

iii)  $\frac{2\lambda}{\lambda + 2} < \frac{-1}{\lambda + 2} \Leftrightarrow \frac{2\lambda + 1}{\lambda + 2} < 0 \Leftrightarrow (2\lambda + 1)(\lambda + 2) < 0 \Leftrightarrow -2 < \lambda < -\frac{1}{2}$

ΦΡΟΝΤ. ΜΕΣΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΤΟΥΛΑΣ ΣΑΡΡΗ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ