ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

Θέμα Α

Α1. σχολικό βιβλίο σελίδα 41

Α2. α) σχολικό σελίδα 41 κάτω κάτω β) σχολικό σελίδα 43 στο πάνω μέρος η απόδειξη της 2ης κουκίδας

A3. 1)
$$\Sigma$$
 2) Λ 3) Σ 4) Λ 5) Σ

Θέμα Β

Τράπεζα θεμάτων άσκηση 16580

B1.
$$\vec{AB} = (11-2,5-4) = (9,1), \vec{A\Gamma} = (3-2,7-4) = (1,3)$$

B2.
$$\vec{A}\vec{\Delta} = \vec{A}\vec{B} + \vec{A}\Gamma = (9,1) + (1,3) = (10,4)$$

B3.
$$\overrightarrow{A\Delta}$$
= $(x_{\Delta}-x_{A},y_{\Delta}-y_{A})\Leftrightarrow (10,4)=(x_{\Delta}-2,y_{\Delta}-4)\Leftrightarrow x_{\Delta}-2=10\Leftrightarrow x_{\Delta}=12$ και $y_{\Delta}-4=4\Leftrightarrow y_{\Delta}=8$, άρα Δ (12,8)

Θέμα Γ

$$\vec{AB} = (\kappa - 1, -2), \vec{BF} = (-\kappa, -\kappa), \vec{AF} = (-1, -\kappa - 2).$$

$$\begin{split} & \text{Aφού} \ \ |\vec{AB} + 2\,\vec{B\Gamma}| = |\vec{A\Gamma}| \Leftrightarrow |(\kappa - 1, -2) + 2\cdot(-\kappa, -\kappa)| = |(-1, -\kappa - 2)| \Leftrightarrow |(\kappa - 1, -2) + (-2\kappa, -2\kappa)| = |(-1, -\kappa - 2)| \\ & \Leftrightarrow |(-\kappa - 1, -2 - 2\kappa)| = |(-1, -\kappa - 2)| \Leftrightarrow \sqrt{(-\kappa - 1)^2 + (-2 - 2\kappa)^2} = \sqrt{(-1)^2 + (-\kappa - 2)^2} \Leftrightarrow \kappa^2 + 2\kappa + 1^2 + (2 + 2\kappa)^2 = 1 + (\kappa + 2)^2 \\ & \Leftrightarrow 2\kappa + 1 + \kappa^2 + 4 + 4\kappa^2 + 8\kappa = 1 + \kappa^2 + 4 + 4\kappa \Leftrightarrow 4\kappa^2 + 6\kappa = 0 \Leftrightarrow 2\kappa \cdot (2\kappa + 3) = 0 \Leftrightarrow \kappa = 0 \ \ \acute{\eta} \ \kappa = -\frac{3}{2} \ . \end{split}$$

$$\Gamma 2. \; \Gamma \text{ia k=-3/2, the } \vec{AB} = \left(-\frac{5}{2}, -2\right) \; \; \text{kai} \; \; \vec{B\Gamma} = \left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right). \; \; \det\left(\vec{AB}, \vec{B\Gamma}\right) = -\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2} - \frac{5}{2} \cdot 2 = -\frac{15}{4} - 5 = -\frac{35}{4} \neq 0 \; .$$

Άρα τα διανύσματα δεν είναι παράλληλα και εφόσον έχουν κοινό άκρο δεν είναι ούτε συνευθειακά τα σημεία Α,Β,Γ. (γιατί αν ήταν συνευθειακά θα ήταν τα διανύσματα παράλληλα, οπότε άτοπο.)

$$\Gamma 3. \ |\vec{AB}| = \sqrt{(-\frac{5}{2})^2 + (-2)^2} = \sqrt{\frac{25}{4} + 4} = \sqrt{\frac{41}{4}} \quad , \qquad |\vec{B\Gamma}| = \sqrt{(-\frac{5}{2})^2 + (\frac{3}{2})^2} = \sqrt{\frac{34}{4}} \quad \text{ fais } \ |\vec{A\Gamma}| = \sqrt{(-1)^2 + (-\frac{1}{2})^2} = \sqrt{\frac{5}{4}} =$$

άρα $|\vec{AB}| \neq |\vec{BI}| \neq |\vec{AI}|$ και άρα το τρίγωνο είναι σκαληνό εφόσον όλες οι πλευρές του είναι άνισες.

Θέμα Ε

Τράπεζα θεμάτων άσκηση 21885

E1. Eival
$$\vec{AB} = \kappa \cdot \vec{A\Delta} \Leftrightarrow \vec{A\Delta} = \frac{1}{\kappa} \vec{AB}$$
 kal $\vec{A\Gamma} = \lambda \cdot \vec{AE} \Leftrightarrow \vec{AE} = \frac{1}{\lambda} \vec{A\Gamma}$.

$$\vec{\Delta E} = \vec{AE} - \vec{A\Delta} = \frac{1}{\lambda} \vec{A\Gamma} - \frac{1}{\kappa} \vec{AB} = \frac{1}{\lambda} \vec{\beta} - \frac{1}{\kappa} \vec{\alpha} , \vec{B\Gamma} = \vec{A\Gamma} - \vec{AB} = \vec{\beta} - \vec{\alpha}.$$

E2. Αφού
$$\kappa = \lambda$$
, τότε $\vec{\Delta E} = \frac{1}{\kappa} \vec{\beta} - \frac{1}{\kappa} \vec{\alpha} = \frac{1}{\kappa} \vec{B} \vec{\Gamma} \Leftrightarrow \vec{B} \vec{\Gamma} = \kappa \cdot \vec{\Delta E} \Rightarrow \vec{B} \vec{\Gamma} || \vec{\Delta E}$ και άρα $|\vec{B} \vec{\Gamma}| = \kappa |\vec{\Delta E}|$

Θέμα Ζ

Z1. $det(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = (x+1)(2x+1) - 2x = 2x^2 + x + 1$, και η διακρίνουσα $\Delta = -7 < 0$ άρα το τριώνυμο δεν έχει πραγματικές ρίζες και άρα δεν μηδενίζεται η ορίζουσα , άρα τα διανύσματα δεν είναι συγγραμμικά.

Z2.
$$\lambda_{\vec{\alpha}} = \frac{y_{\vec{\alpha}}}{x_{\vec{\alpha}}} \Leftrightarrow \varepsilon \varphi \varphi = \frac{2}{-2} \Leftrightarrow \varepsilon \varphi \varphi = -1 \Leftrightarrow \varphi = 135^{\circ}$$

$$\text{Z3. } \vec{\gamma} = \lambda \cdot \vec{\alpha} + \mu \cdot \vec{\beta} \Leftrightarrow (3,0) = \lambda \, (0,2) + \mu \, (-1,-1) \Leftrightarrow (3,0) = (-\mu\,,2\,\lambda - \mu) \Leftrightarrow \mu = -3 \quad \text{kai} \quad 2\,\lambda - \mu = 0 \Leftrightarrow \lambda = -\frac{3}{2} \; .$$

$$αρα \vec{y} = -\frac{3}{2}\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}$$

Z4. $\vec{\alpha} = (-1,2), \vec{\beta} = (-2,-3)$. Έστω διάνυσμα $\vec{\gamma} = (x,y)$. Αφού το διάνυσμα $\vec{\alpha}$ είναι αντίρροπο με το διάνυσμα $\vec{\gamma}$ σημαίνει ότι είναι παράλληλα, άρα $\det(\vec{\alpha},\vec{\gamma}) = 0 \Leftrightarrow 2 \cdot x + y = 0 \Leftrightarrow y = -2x$ (1)

Eπίσης
$$|\vec{y}| = \sqrt{10} \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{10} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 10 \Leftrightarrow x^2 + (-2x)^2 = 10 \Leftrightarrow 5x^2 = 10 \Leftrightarrow x = \sqrt{2}$$
 ή $x = -\sqrt{2}$.

Άρα για $x=\sqrt{2}$ \Rightarrow $y=-2\sqrt{2}$ \Rightarrow $\vec{y}=(\sqrt{2}$, $-2\sqrt{2}$)= $-\sqrt{2}$ (−1,2)= $-\sqrt{2}$ · $\vec{\alpha}$, άρα \vec{y} \uparrow \checkmark $\vec{\alpha}$, άρα δεκτό το διάνυσμα.

Για $x=-\sqrt{2}\Rightarrow \vec{y}=(-\sqrt{2},2\sqrt{2})=-\sqrt{2}\cdot(-1,2)=\sqrt{2}\cdot\vec{\alpha}\Rightarrow \vec{y}\uparrow\uparrow\vec{\alpha}$, άρα αυτό το διάνυσμα απορρίπτεται.