



### Θέμα 1

- γ) i) Λάθος ii) Λάθος iii) Σωστή iv) Λάθος

### Θέμα 2

$$\text{a)} \vec{a} \cdot \vec{\beta} = |\vec{a}| |\vec{\beta}| \sigma_{uv}(\vec{a}, \vec{\beta}) = 2 \cdot 3 \cdot \sigma_{uv} \left( \frac{\pi}{3} \right) = 6 \cdot \left( -\frac{1}{2} \right) = -3$$

$$\text{b)} \text{ Ισχύει } 2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AG} \text{ αρα} \\ \overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AB} = 2(3\vec{a} + \vec{\beta}) - (2\vec{a} - \vec{\beta}) = \\ = 6\vec{a} + 2\vec{\beta} - 2\vec{a} + \vec{\beta} = 4\vec{a} + 3\vec{\beta}$$

$$\text{γ)} |\overrightarrow{AM}|^2 = |3\vec{a} + \vec{\beta}|^2 = 9\vec{a}^2 + 6\vec{a} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta}^2 = \\ = 9 \cdot 4 + 6 \cdot (-3) + 9 = 39 - 18 + 9 = 27 \text{ Αρα } |\overrightarrow{AM}| = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

**δ)** Αν θη γωνία των  $\overrightarrow{AM}$  και  $\vec{a}$  τότε

$$\sigma_{uv}\theta = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \vec{a}}{|\overrightarrow{AM}| \cdot |\vec{a}|} = \frac{(3\vec{a} + \vec{\beta}) \cdot \vec{a}}{3\sqrt{3} \cdot 2} = \frac{3\vec{a}^2 + \vec{\beta} \cdot \vec{a}}{6\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot 4 - 3}{6\sqrt{3}} = \frac{9}{6\sqrt{3}} = \\ = \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sigma_{uv} \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Επειδή } 0 \leq \theta \leq \pi \text{ είναι } \theta = \frac{\pi}{6}$$

### Θέμα 3

a)  $(AB) = \sqrt{(1+2)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{10}$  και  $d(A, \varepsilon) = \frac{|3 \cdot 1 + 3 + a|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{|6+a|}{\sqrt{10}}$

Είναι  $\frac{|6+a|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10} \Leftrightarrow |6+a| = 10 \Leftrightarrow 6+a = 10 \text{ ή } 6+a = -10$   
 $a = 4 \text{ ή } a = -16.$

b) i)  $\varepsilon : 3x + y + 4 = 0$  οπότε  $\Gamma(0, -4)$ .

$$E = \frac{1}{2} \left| \det \begin{pmatrix} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG} \end{pmatrix} \right|.$$

$$\overrightarrow{AB} = (-3, -1) \text{ και } \overrightarrow{AG} = (-1, 7)$$

οπότε  $\det \begin{pmatrix} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ -1 & 7 \end{vmatrix} = -21 + 1 = -20$

Άρα  $E = \frac{1}{2} |-20| = \frac{20}{2} = 10 \text{ τ.μ.}$

ii) Φέρνουμε  $OH \perp \varepsilon$ .

Το σημείο H έχει τη μικρότερη απόσταση από το O διότι για κάθε άλλο σημείο M της ε ισχύει  $OM > OH$  (υποτείνουσα και κάθετη πλευρά στο τρίγωνο OHM).

$$\lambda_\varepsilon \cdot \lambda_{OH} = -1 \text{ και } \lambda_\varepsilon = -3 \text{ άρα } \lambda_{OH} = \frac{1}{3}$$

$$OH : y = \frac{1}{3}x.$$

Με επίλυση του συστήματος των εξισώσεων

$$3x + y + 4 = 0 \text{ και } y = \frac{1}{3}x \text{ βρίσκουμε } x = -\frac{6}{5} \text{ και } y = -\frac{2}{5}.$$

Άρα  $H\left(-\frac{6}{5}, -\frac{2}{5}\right)$  το σημείο της ε με τη μικρότερη απόσταση από το O.

### Θέμα 4

a)  $A = \eta \mu \theta, B = -\sigma \nu \nu \theta, \Gamma = -2$  και

$$A^2 + B^2 - 4\Gamma = \eta \mu^2 \theta + \sigma \nu \nu^2 \theta + 8 = 9 > 0$$

Άρα είναι εξίσωση κύκλου με κέντρο  $K\left(-\frac{\eta \mu \theta}{2}, \frac{\sigma \nu \nu \theta}{2}\right)$  και ακτίνα

$$\rho = \frac{\sqrt{9}}{2} = \frac{3}{2}.$$

**β)** Αν  $K(x, y)$  το κέντρο τότε  $x = -\frac{\eta\mu\theta}{2}$  και  $y = \frac{\sigma\nu\nu\theta}{2}$ . Με ύψωσή τους στο τετράγωνο έχουμε  $x^2 = \frac{\eta\mu^2\theta^2}{4}$  και  $y^2 = \frac{\sigma\nu\nu^2\theta^2}{4}$  οπότε με πρόσθιεση τους κατά μέλη προκύπτει  $x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ . Άρα το  $K$  κινείται στον κύκλο

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

**γ)** Ισχύει  $1 + 1 + \eta\mu\theta + \sigma\nu\nu\theta = 2 \Leftrightarrow \eta\mu\theta = -\sigma\nu\nu\theta$

Αν  $\sigma\nu\nu\theta = 0$  τότε  $\eta\mu\theta = 0$  αδύνατο.

Άρα  $\sigma\nu\nu\theta \neq 0$  επομένως

$$\frac{\eta\mu\theta}{\sigma\nu\nu\theta} = -1 \Leftrightarrow \varepsilon\phi\theta = -1 \Leftrightarrow \varepsilon\phi\theta = \varepsilon\phi\left(-\frac{\pi}{4}\right) \Leftrightarrow \theta = \kappa\pi - \frac{\pi}{4}, \kappa \in \mathbb{Z} \text{ πρέπει}$$

$$0 \leq \kappa\pi - \frac{\pi}{4} < \pi \Leftrightarrow 0 \leq \kappa - \frac{1}{4} < 1 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq \kappa < \frac{5}{4}. \text{ Άρα } \kappa = 1 \text{ οπότε}$$

$$\theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

**δ)** Από ερώτημα (β) το  $K$  ανήκει στον κύκλο  $x^2 + y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$  οπότε

$$(OK) = \frac{1}{2}.$$

Αν  $A$  το σημείο του κύκλου  $C$  που βρίσκεται πιο κοντά στο  $O$ , και  $\rho = \frac{3}{2}$

η ακτίνα του, ισχύοντας:

$$(OA) = \rho - (OK) \text{ και } (OB) = \rho + (OK)$$

$$\text{Άρα } (OA) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1 \text{ και } (OB) = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$$