



**ΤΑΞΗ:** Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ημερομηνία:** Τετάρτη 5 Ιανουαρίου 2022  
**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Απόδειξη επιμεριστικής ιδιότητας στο εσωτερικό γινόμενο διανυσμάτων, σχολικό βιβλίο σελίδα 43.
- A2.** Ορισμός εσωτερικού γινομένου, σχολικό βιβλίο σελ. 41. (Δεν ζητείται ο ορισμός στην περίπτωση που ένα τουλάχιστον διάνυσμα είναι μηδενικό).
- A3.** α) Λάθος  
β) Αφού  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$  και  $|\vec{\alpha}|^2$  πραγματικοί αριθμοί με  $|\vec{\alpha}|^2 \neq 0$ , το κλάσμα

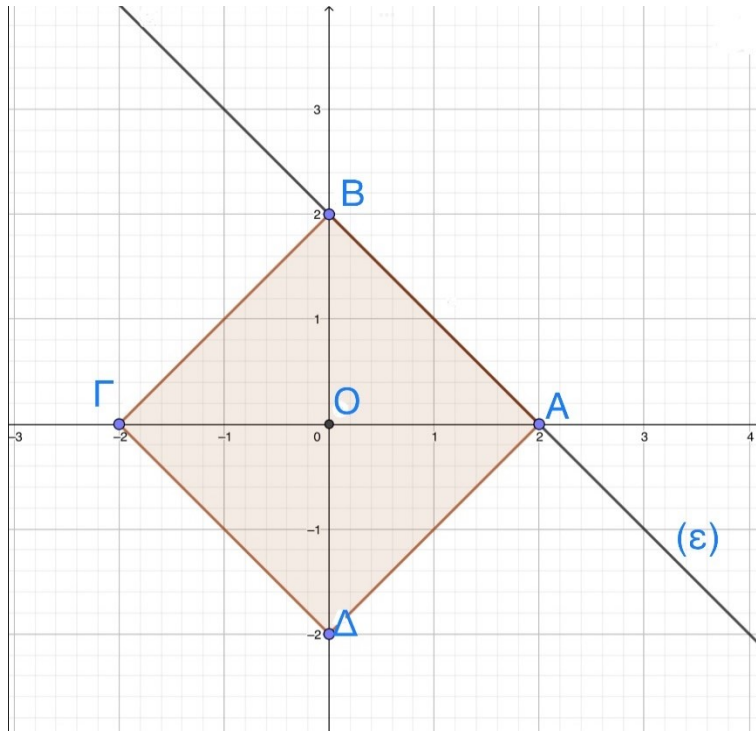
$$\frac{\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{\alpha}|^2}$$

είναι πραγματικός αριθμός, άρα το γινόμενο

$$\frac{\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}}{|\vec{\alpha}|^2} \cdot \vec{\alpha}$$

είναι διάνυσμα.

- A4.** 1. Λάθος  
2. Λάθος  
3. Σωστό  
4. Λάθος  
5. Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**


**B1.** Ο συντελεστής διεύθυνσης της ευθείας (ε) είναι

$$\lambda_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{2 - 0}{0 - 2} = -1$$

και αφού η (ε) διέρχεται από το  $A(2,0)$

έχουμε  $y - 0 = -1 \cdot (x - 2) \Leftrightarrow y = -x + 2$  (ε).

**B2.** Το  $O(0,0)$  είναι το κέντρο του παραλληλογράμμου άρα μέσω της διαγωνίου ΒΔ, οπότε αν  $\Delta(x_\Delta, y_\Delta)$  θα ισχύουν :

$$x_O = \frac{x_B + x_\Delta}{2} \Leftrightarrow 0 = \frac{0 + x_\Delta}{2} \Leftrightarrow x_\Delta = 0$$

$$y_O = \frac{y_B + y_\Delta}{2} \Leftrightarrow 0 = \frac{2 + y_\Delta}{2} \Leftrightarrow y_\Delta = -2$$

Άρα  $\Delta(0, -2)$ .

Αν  $M(x_M, y_M)$  το μέσο της πλευράς  $ΑΔ$  θα ισχύουν

$$x_M = \frac{x_A + x_{\Delta}}{2} = \frac{2 + 0}{2} = 1$$

και

$$y_M = \frac{y_A + y_{\Delta}}{2} = \frac{0 + (-2)}{2} = -1$$

οπότε  $M(1, -1)$ .

Ο συντελεστής της  $ΑΔ$  είναι

$$\lambda_{A\Delta} = \frac{y_{\Delta} - y_A}{x_{\Delta} - x_A} = \frac{-2 - 0}{0 - 2} = 1$$

οπότε αν  $\lambda$  ο συντελεστής διεύθυνσης της μεσοκαθέτου θα ισχύει:  
 $\lambda \cdot \lambda_{A\Delta} = -1$

άρα  $\lambda = -1$ .

Η εξίσωση της μεσοκαθέτου αφού διέρχεται από το  $M(1, -1)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = -1$  θα είναι:

$$y - (-1) = -1 \cdot (x - 1) \Leftrightarrow y + 1 = -x + 1 \Leftrightarrow y = -x$$

που είναι η διχοτόμος 2<sup>ης</sup>, 4<sup>ης</sup> γωνίας των αξόνων.

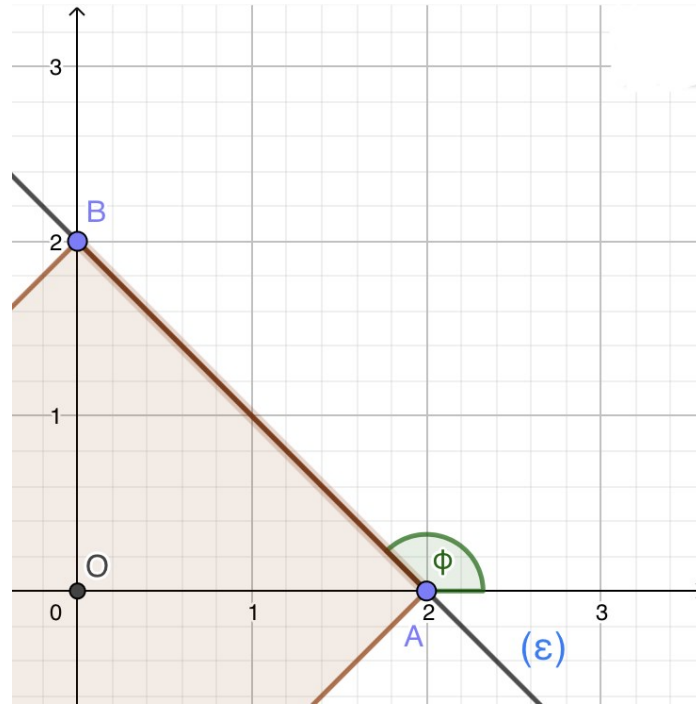
- B3.** Η ευθεία πάνω στην οποία βρίσκεται η πλευρά  $ΒΓ$  είναι παράλληλη προς την ευθεία της πλευράς  $ΑΔ$  άρα έχει τον ίδιο συντελεστή διεύθυνσης οπότε  $\lambda = \lambda_{A\Delta} = 1$  και αφού διέρχεται από το  $B(0,2)$  θα έχει εξίσωση

$$y - 2 = 1 \cdot (x - 0) \Leftrightarrow y = x + 2$$

Το μέτρο  $|\overline{B\Gamma}|$  είναι ίσο με το μήκος της πλευράς του τετραγώνου άρα

$$|\overline{B\Gamma}| = |\overline{AB}| = \sqrt{(2-0)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2 \cdot \sqrt{2}.$$

**B4.**



Η ευθεία (ε) έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda = \lambda_{AB} = -1$  άρα  $\varepsilon\varphi\varphi = -1$  και αφού  $0^\circ \leq \varphi < 180^\circ$  θα έχουμε  $\varphi = 135^\circ$ .

i.  $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = 0$  γιατί  $\vec{AB} \perp \vec{AD}$

ii. Τα διανύσματα  $\vec{BG}$ ,  $\vec{DA}$  είναι αντίρροπα οπότε η γωνία που σχηματίζουν είναι  $180^\circ$  άρα  $\vec{BG} \cdot \vec{DA} = |\vec{BG}| \cdot |\vec{DA}| \cdot \sigma\upsilon\nu 180^\circ =$   
 $= 2\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} \cdot (-1) = -8$

iii. Αφού  $\vec{AM} \uparrow \downarrow \vec{AG}$  έχουμε ότι  $(\widehat{AB, AM}) = \varphi = 135^\circ$  με  $\sigma\upsilon\nu\varphi = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  οπότε  
 $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = |\vec{AB}| \cdot |\vec{AM}| \cdot \sigma\upsilon\nu\varphi =$   
 $= 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -2 \cdot \sqrt{2}.$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Γνωρίζουμε ότι:  $\vec{\alpha} // \vec{\beta} \Leftrightarrow \det(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x+1 & x \\ -4x & -x-1 \end{vmatrix} = 0$   
 $\Leftrightarrow (x+1)(-x-1) - x(-4x) = 0 \Leftrightarrow -(x+1)^2 + 4x^2 \Leftrightarrow -x^2 - 2x - 1 + 4x^2$   
 $= 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 2x - 1 = 0$   
 $\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 4 + 12 = 16 > 0$

Άρα

$$x_{1,2} = \frac{2 \pm 4}{2 \cdot 3} = \frac{2 \pm 4}{6} \begin{cases} \frac{2+4}{6} = 1 \\ \frac{2-4}{6} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

(1)

Ακόμη

$$\vec{\beta} \perp \vec{\gamma} \Leftrightarrow \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma} = 0 \Leftrightarrow (-4x) \cdot x + (-x-1) \cdot (-2x) = 0 \Leftrightarrow -4x^2 + 2x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow 2x(-x+1) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ ή } -x+1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = 0 \text{ ή } x = 1 \text{ (2)}$$

Από (1) και (2) η κοινή τιμή του  $x$  που ικανοποιεί και τις δύο σχέσεις  $\vec{\alpha} // \vec{\beta}$  και  $\vec{\beta} \perp \vec{\gamma}$  είναι η  $x = 1$

**Γ2.** Για  $x = 1$  έχουμε  $\vec{\beta} = (-4, -2)$  και  $\vec{\gamma} = (1, -2)$ .

Έστω πραγματικοί αριθμοί  $\kappa, \lambda$  ώστε

$$\begin{aligned} \vec{\delta} = \kappa \cdot \vec{\beta} + \lambda \vec{\gamma} &\Leftrightarrow (-3, 1) = \kappa(-4, -2) + \lambda(1, -2) \Leftrightarrow \\ (-3, 1) &= (-4\kappa, -2\kappa) + (\lambda, -2\lambda) \Leftrightarrow (-3, 1) = (-4\kappa + \lambda, -2\kappa - 2\lambda) \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} -4\kappa + \lambda = -3 \\ -2\kappa - 2\lambda = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -8\kappa + 2\lambda = -6 \\ -2\kappa - 2\lambda = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις δύο εξισώσεις παίρνουμε

$$-10\kappa = -5 \Leftrightarrow \kappa = \frac{-5}{-10} \Leftrightarrow \kappa = \frac{1}{2}$$

Με αντικατάσταση του  $\kappa$  παίρνουμε

$$-4\kappa + \lambda = -3 \Leftrightarrow -4 \cdot \frac{1}{2} + \lambda = -3 \Leftrightarrow \lambda = -3 + 2 \Leftrightarrow \lambda = -1.$$

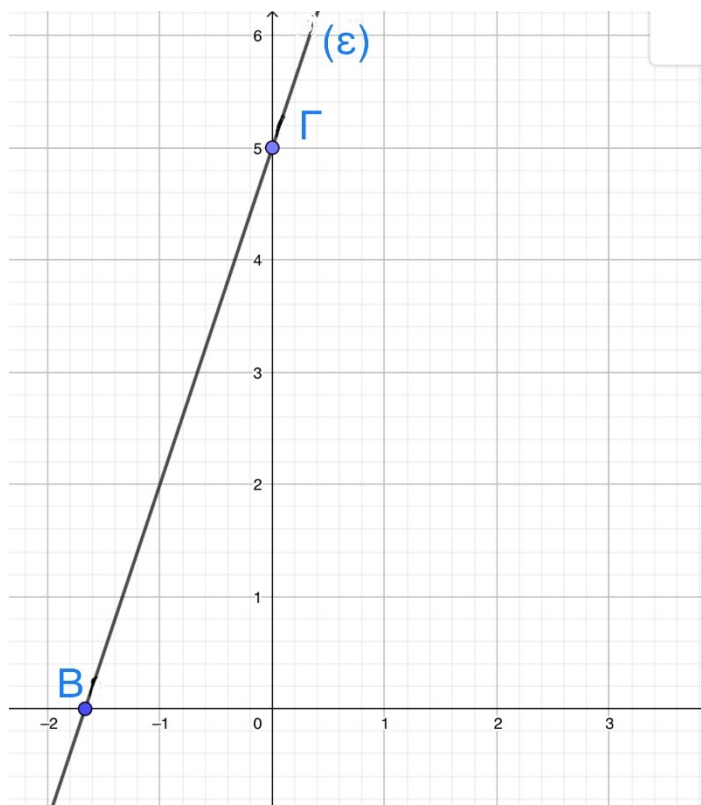
Άρα  $\vec{\delta} = \frac{1}{2}\vec{\beta} - \vec{\gamma}$

Γ3. Ο συντελεστής διεύθυνσης του διανύσματος  $\vec{\delta}$  είναι  $\lambda_{\vec{\delta}} = \frac{y}{x} = \frac{1}{-3}$  οπότε ο συντελεστής της ευθείας ( $\varepsilon$ ) ως κάθετης στο  $\vec{\delta}$  θα είναι  $\lambda_{\varepsilon} = 3$ .

Αφού η ευθεία ( $\varepsilon$ ) διέρχεται από το  $A(-1,2)$  θα έχω

$$y - 2 = 3(x + 1) \Leftrightarrow y = 3x + 3 + 2 \Leftrightarrow y = 3x + 5$$

Γ4.



Βρίσκουμε τα σημεία τομής της ευθείας ( $\varepsilon$ ) με τους άξονες.

Με τον  $x'$  : θέτουμε  $y = 0$  οπότε  $x = -\frac{5}{3}$ . Άρα  $B\left(-\frac{5}{3}, 0\right)$

Με τον  $y'$  : θέτουμε  $x = 0$  οπότε  $y = 5$ . Άρα  $\Gamma(0,5)$ .

Το τρίγωνο  $OB\Gamma$  είναι ορθογώνιο στο  $O$  οπότε

$$E = \frac{1}{2} \cdot \text{βάση} \cdot \text{ύψος} = \frac{1}{2} (OB)(O\Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{5}{3}\right) \cdot 5 = \frac{25}{6} \text{ τ. μ.}$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Αφού  $\vec{a} \cdot \vec{\beta} \in \mathbb{R}$  η εξίσωση  $(\vec{a} \cdot \vec{\beta})^2 + 2 \cdot \vec{a} \cdot \vec{\beta} - 3 = 0$  θεωρείται τριώνυμο με άγνωστο το  $\vec{a} \cdot \vec{\beta}$ .

Έτσι  $\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3) = 4 + 12 = 16$  και

$$\vec{a} \cdot \vec{\beta}_{1,2} = \frac{-2 \pm 4}{2 \cdot 1} = \begin{cases} \frac{-2 + 4}{2} = 1 \\ \frac{-2 - 4}{2} = \frac{-6}{2} = -3 \end{cases}$$

Αφού η γωνία  $(\widehat{\vec{a}, \vec{\beta}})$  είναι αμβλεία η λύση  $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = 1 > 0$  απορρίπτεται γιατί δηλώνει  $\text{syn}(\widehat{\vec{a}, \vec{\beta}}) > 0$  ενώ πρέπει  $\text{syn}(\widehat{\vec{a}, \vec{\beta}}) < 0$ .

Άρα  $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = -3$ .

**Δ2.**

Αφού  $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = -3$  το διάνυσμα  $\overrightarrow{A\Gamma}$  γράφεται  $\overrightarrow{A\Gamma} = -3 \cdot \vec{a} + \vec{\beta}$ .

Για το διάνυσμα  $\overrightarrow{B\Gamma}$  έχουμε :

$$\overrightarrow{B\Gamma} = \overrightarrow{A\Gamma} - \overrightarrow{AB} = -3\vec{a} + \vec{\beta} - (\vec{a} - \vec{\beta}) = -4\vec{a} + 2\vec{\beta}$$

Για το διάνυσμα  $\overrightarrow{BM}$  της διαμέσου της ΑΓ ισχύει

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BM} &= \frac{\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{B\Gamma}}{2} = \frac{-(\vec{a} - \vec{\beta}) + (-4\vec{a} + 2\vec{\beta})}{2} = \frac{-\vec{a} + \vec{\beta} - 4\vec{a} + 2\vec{\beta}}{2} \\ &= \frac{-5\vec{a} + 3\vec{\beta}}{2} \end{aligned}$$

Για το μέτρο

$$\left| \frac{-5\vec{a} + 3\vec{\beta}}{2} \right|$$

θα υπολογίσουμε το

$$\left| \frac{-5\vec{a} + 3\vec{\beta}}{2} \right|^2 = \left( \frac{-5\vec{a} + 3\vec{\beta}}{2} \right)^2 = \frac{25\vec{a}^2 - 30\vec{a}\vec{\beta} + 9\vec{\beta}^2}{4} =$$

$$\frac{25|\vec{a}|^2 - 30 \cdot \vec{a}\vec{\beta} + 9|\vec{\beta}|^2}{4} = \frac{25 \cdot 2^2 - 30 \cdot (-3) + 9 \cdot 3^2}{4} = \frac{271}{4}$$

Άρα

$$|\overline{BM}| = \left| \frac{-5\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}}{2} \right| = \sqrt{\frac{271}{4}} = \frac{\sqrt{271}}{2}$$

Δ3. Έχουμε  $\vec{\alpha} + 2\vec{\beta} + \sqrt{7} \cdot \vec{\gamma} = \vec{0} \Leftrightarrow \sqrt{7} \cdot \vec{\gamma} = -\vec{\alpha} - 2\vec{\beta} \Rightarrow$

$$|\sqrt{7} \cdot \vec{\gamma}| = |-\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}| \Leftrightarrow \sqrt{7} \cdot |\vec{\gamma}| = |\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}|$$

και επειδή τα δύο μέλη είναι μη αρνητικά, ισοδύναμα παίρνουμε:

$$(\sqrt{7} \cdot |\vec{\gamma}|)^2 = |\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}|^2 \Leftrightarrow 7 \cdot |\vec{\gamma}|^2 = (\vec{\alpha} + 2\vec{\beta})^2 \Leftrightarrow$$

$$7 \cdot |\vec{\gamma}|^2 = \vec{\alpha}^2 + 4\vec{\alpha}\vec{\beta} + 4\vec{\beta}^2 \Leftrightarrow 7 \cdot |\vec{\gamma}|^2 = 2^2 + 4 \cdot (-3) + 4 \cdot 3^2$$

$$\Leftrightarrow 7 \cdot |\vec{\gamma}|^2 = 4 - 12 + 36 \Leftrightarrow 7 \cdot |\vec{\gamma}|^2 = 28 \Leftrightarrow |\vec{\gamma}|^2 = 4$$

Και επειδή  $|\vec{\gamma}| \geq 0$  έχω  $|\vec{\gamma}| = 2$ .

Δ4. Έχουμε  $\vec{\gamma}^2 = |\vec{\gamma}|^2 = 4$  και

$$[\vec{\alpha}(\vec{\alpha} - \vec{\beta})] \cdot \vec{\alpha} = (\vec{\alpha}^2 - \vec{\alpha}\vec{\beta}) \cdot \vec{\alpha} = (4 - (-3)) \cdot \vec{\alpha} = 7\vec{\alpha}$$

Επίσης  $|\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}| \cdot \vec{\beta} = |-3| \cdot \vec{\beta} = 3\vec{\beta}$  άρα το διάνυσμα  $\vec{x}$  γράφεται

$$\vec{x} = 4\vec{\beta} - 7\vec{\alpha} - 3\vec{\beta} = -7\vec{\alpha} + \vec{\beta}$$

$$\text{Έτσι } \overline{AB} + \vec{x} = \vec{\alpha} - \vec{\beta} + (-7\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = -6\vec{\alpha} - \vec{\beta} + \vec{\beta} = -6\vec{\alpha}$$

Άρα  $(\overline{AB} + \vec{x}) // \vec{\alpha}$  και επειδή  $-6 < 0$  έχω  $(\overline{AB} + \vec{x}) \uparrow \downarrow \vec{\alpha}$ .