ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2

Αναλυτική Γεωμετρία (Ευθεία - Επίπεδο) ΣΗΜΜΥ 2017-18

1.(α) Τα διανύσματα $\overrightarrow{AB} = (-1, -2, -2)$, $\overrightarrow{A\Gamma} = (1, -2, -3)$ είναι μη συγγραμμικά και παράλληλα προς το επίπεδο Π, ενώ το σημείο A(1,2,3) με διάνυσμα θέσης $r_A = (1,2,3)$ είναι σημείο του επιπέδου. Άρα η εξίσωση του επιπέδου είναι:

$$(\vec{r} - \vec{r}_A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A\Gamma}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - 1 & y - 2 & z - 3 \\ -1 & -2 & -2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow 2x - 5y + 4z - 4 = 0.$$

(β) Το διάνυσμα $\vec{\eta} = (1, -1, 3)$ είναι κάθετο προς το επίπεδο Π (αφού είναι $\vec{\eta} \perp Q$). Άρα η εξίσωση του επιπέδου είναι:

$$(\vec{r} - \vec{r}_A) \cdot \vec{\eta} = 0 \Leftrightarrow (x - 1, y, z - 2) \cdot (1, -1, 3) = 0 \Leftrightarrow x - y + 3z - 7 = 0$$

(γ) Η ευθεία ε έχει παράλληλο διάνυσμα

$$\vec{\eta} = \vec{\eta}_1 \times \vec{\eta}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k},$$

το οποίο είναι κάθετο προς το επίπεδο Π. Επιπλέον το $A(3,-1,2) \in \Pi$. Άρα η εξίσωση του επιπέδου Π είναι :

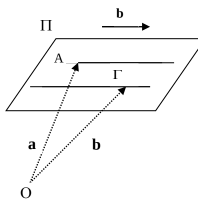
$$(\vec{r} - \vec{r}_A) \cdot \vec{\eta} = 0 \Leftrightarrow (x - 1, y + 1, z - 2) \cdot (1, 4, 3) = 0 \Leftrightarrow x + 4y + 3z - 5 = 0.$$

2.(a) Το επίπεδο Π περιέχει το σημείο A με διάνυσμα θέσης $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ και έχει παράλληλα διανύσματα τα \vec{b} , $\overrightarrow{\Gamma A} = \vec{a} - \vec{c}$, που είναι μη συγγραμμικά για $\vec{a} - \vec{c} \neq \vec{0}$. Αρα η εξίσωση του επιπέδου είναι(δες σχήμα 1)

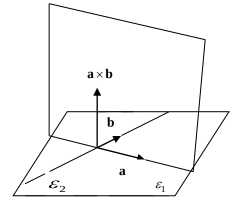
$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b} + \mu(\vec{a} - \vec{c}), \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$
 [διανυσματική παραμετρική εξίσωση]

$$\acute{\eta} (\vec{r} - \vec{a}, \vec{b}, \vec{a} - \vec{c}) = 0$$

[διανυσματική εξίσωση]



Σχήμα 1



Σχήμα 2

(β) Τα διανύσματα \vec{a} , $\vec{a} \times \vec{b}$ είναι παράλληλα προς το επίπεδο Π και ακόμη η αρχή των αξόνων O(0,0,0) ανήκει στο Π (σχήμα 2). Άρα η εξίσωση του επιπέδου Π είναι :

$$\vec{r} = \vec{0} + \lambda \vec{a} + \mu(\vec{a} \times \vec{b}) \lambda, \mu \in \mathbb{R} \ \ \dot{\eta} \ (\vec{r}, \vec{a}, \vec{a} \times \vec{b}) = 0.$$

3. Το \vec{a} είναι το διάνυσμα θέσης ενός σημείου της ευθείας ε, ενώ το $\vec{\eta}$ είναι ένα παράλληλο διάνυσμα προς την ευθεία ε. Θέτοντας x=0 στις εξισώσεις των Π_1,Π_2 αναζητούμε το σημείο της τομής των επιπέδων Π_1,Π_2 που βρίσκεται στο επίπεδο yOz(x=0). Έχουμε το σύστημα

$${y+z=1,-3y-z=-1} \iff y=0, z=1,$$

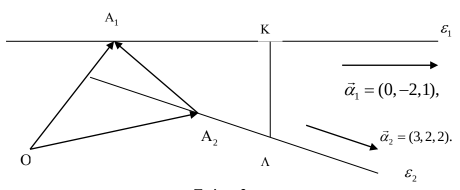
οπότε το σημείο $A(0,0,1) \in \Pi$. Το σημείο A δεν είναι μοναδικό, αφού το σύστημα των εξισώσεων των δύο επιπέδων έχει άπειρες λύσεις.

Επιπλέον το διάνυσμα $\vec{\eta} = \vec{\eta}_1 \times \vec{\eta}_2$, όπου $\vec{\eta}_1(1,1,1) \perp \Pi_1$ και $\vec{\eta}_2(4,-3,-1) \perp \Pi_2$, είναι παράλληλο προς την ευθεία ε. Είναι δηλαδή $\vec{\eta} = (2,5,-7) \parallel \varepsilon$, αλλά και κάθε διάνυσμα $\lambda \vec{\eta}, \lambda \in \mathbb{R}^*$ είναι παράλληλο προς την ευθεία ε.

4. Η ευθεία ε_1 έχει εξισώσεις $x-3=0, \frac{y-10}{-2}=\frac{z}{1}$, δηλαδή περνάει από το σημείο $A_1(3,10,0)$ και έχει παράλληλο διάνυσμα το $\vec{\alpha}_1=(0,-2,1)$, ενώ η ευθεία ε_2 περνάει από το σημείο $A_2(-2,-1,-1)$ και έχει παράλληλο διάνυσμα το $\vec{\alpha}_2=(3,2,2)$. Τότε $\overrightarrow{A_2A_1}=(5,11,1)$ και επιπλέον έχουμε:

 $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ ασύμβατες $\Leftrightarrow \overrightarrow{A_2A_1}, \overrightarrow{\alpha}_1, \overrightarrow{\alpha}_2$ μη συνεπίπεδα $\Leftrightarrow (\overrightarrow{A_2A_1}, \overrightarrow{\alpha}_1, \overrightarrow{\alpha}_2) \neq 0$,

που ισχύει, αφού
$$(\overrightarrow{A_2A_1}, \vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2) = \begin{vmatrix} 5 & 11 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 9 \neq 0.$$



Σχήμα 3

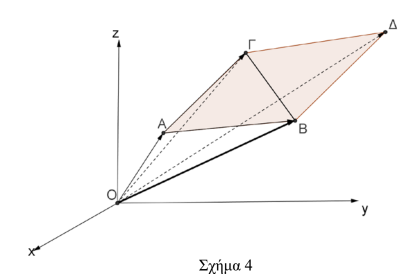
Το τυχόν σημείο Κ της ε_1 έχει συντεταγμένες $(3,-2t+10,t),t\in\mathbb{R}$, το τυχόν σημείο Λ της ε_2 έχει συντεταγμένες $(3s-1,2s-1,2s-1),s\in\mathbb{R}$, ενώ το τυχόν διάνυσμα με άκρα πάνω στις ευθείες $\varepsilon_1,\varepsilon_2$ έχει συντεταγμένες (3s-5,2s+2t-11,2s-t-1). Ζητάμε τα Κ,Λ που ικανοποιούν τις σχέσεις:

$$\left\{ \frac{\overrightarrow{K}\overrightarrow{\Lambda} \perp \varepsilon_{1}}{\overrightarrow{K}\overrightarrow{\Lambda} \perp \varepsilon_{2}} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \frac{\overrightarrow{K}\overrightarrow{\Lambda} \cdot \overrightarrow{\alpha}_{1} = 0}{\overrightarrow{K}\overrightarrow{\Lambda} \cdot \overrightarrow{\alpha}_{2} = 0} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \frac{-5t - 2s = -21}{2t + 17s = 39} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \frac{t = 31/9}{s = 17/9} \right\},$$

οπότε θα είναι $K(3, \frac{28}{9}, \frac{31}{9}), \Lambda(\frac{33}{9}, \frac{25}{9}, \frac{25}{9})$ και $d_{\min} = \left|\overline{K\Lambda}\right| = 1$

5. (a) Σύμφωνα με τη θεωρία, το εμβαδόν παραλληλογράμμου ΑΒΔΓ ισούται με το μέτρο του εξωτερικού γινομένου των διανυσμάτων AB, AΔ. Έτσι έχουμε:

$$\begin{split} \mathrm{E}(\mathrm{A}\mathrm{B}\Gamma) = & \frac{1}{2}\mathrm{E}(\mathrm{A}\mathrm{B}\Delta\Gamma) = \frac{1}{2}\left|\overrightarrow{\mathrm{A}\mathrm{B}}\times\overrightarrow{\mathrm{A}\Gamma}\right| = \frac{1}{2}\left|(\vec{b}-\vec{a})\times(\vec{c}-\vec{a})\right| \\ = & \frac{1}{2}\left|\vec{b}\times\vec{c}-\vec{a}\times\vec{c}-\vec{b}\times\vec{a}\right| = \frac{1}{2}\left|\vec{b}\times\vec{c}+\vec{c}\times\vec{a}+\vec{a}\times\vec{b}\right|. \end{split}$$



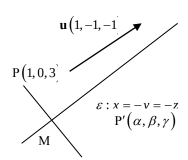
(β) Το επίπεδο Π τέμνει τους άξονες x'x, y'y, z'z στα σημεία $A(\alpha,0,0), B(0,-2\alpha,0)$ και $\Gamma(0,0,-3\alpha),$ αντιστοίχως. Έτσι έχουμε $\overrightarrow{AB} = (-\alpha,-2\alpha,0),$ $\overrightarrow{A\Gamma} = (-\alpha,0,-3\alpha)$ και

$$E(AB\Gamma) = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{A\Gamma} \right| = \frac{1}{2} \left| 6\alpha^2 \vec{i} + 3\alpha^2 \vec{j} + 2\alpha^2 \vec{k} \right| = \frac{7\alpha^2}{2}.$$

6. (α) Έστω $P'(\alpha,\beta,\gamma)$ το συμμετρικό του P ως προς την ε . Τότε το μέσον M του PP'ανήκει στην ευθεία ε , οπότε το σημείο $M(\frac{a+1}{2},\frac{\beta}{2},\frac{\gamma+3}{2})$ ικανοποιεί τις εξισώσεις της ευθείας ε , δηλαδή

$$\frac{\alpha+1}{2} = \frac{-\beta}{2} = \frac{\gamma+3}{2}$$
 (1).

Επιπλέον $PP' = (\alpha - 1, \beta, \gamma - 3) \perp \vec{u}(1, -1, -1)$, όπου το διάνυσμα \vec{u} είναι παράλληλο προς την ευθεία ε , οπότε θα ισχύει:



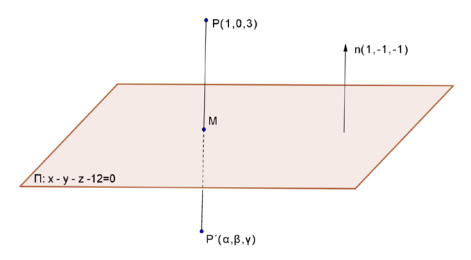
Σχήμα 5

$$(\alpha - 1) \cdot 1 + \beta \cdot (-1) + (\gamma - 3) \cdot (-1) = 0 \Leftrightarrow \alpha - \beta - \gamma = -2$$
 (2)

Από (1) και (2) έχουμε: $\alpha = -\frac{7}{3}, \beta = \frac{4}{3}, \gamma = -\frac{5}{3}$.

(β) Έστω $P'(\alpha, \beta, \gamma)$ το συμμετρικό του P ως προς το επίπεδο $\Pi: x-y-z-12=0$. Τότε το διάνυσμα $PP'(\alpha-1, \beta, \gamma-3)$ είναι κάθετο προς το επίπεδο Π , οπότε θα είναι συγγραμμικό με το κάθετο διάνυσμα $\eta(1,-1,-1)$ του επιπέδου Π , οπότε:

$$\frac{\alpha - 1}{1} = \frac{\beta}{-1} = \frac{\gamma - 3}{-1} = t \tag{1}$$



Σχήμα 6

Επιπλέον, το μέσο $M\left(\frac{\alpha+1}{2},\frac{\beta}{2},\frac{\gamma+3}{2}\right)$ του ευθύγραμμου τμήματος PP' θα ανήκει στο επίπεδο Π, οπότε θα έχουμε:

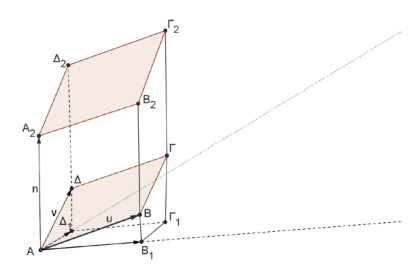
$$\frac{\alpha+1}{2} - \frac{\beta}{2} - \frac{\gamma+3}{2} - 12 = 0 \Leftrightarrow \alpha - \beta - \gamma = 26 \tag{2}$$

Από το σύστημα των εξισώσεων (1) και (2) λαμβάνουμε: $P'\left(\frac{31}{3}, -\frac{28}{3}, -\frac{19}{3}\right)$.

7. Να αποδείξετε ότι το εμβαδόν Ε της ορθογώνιας προβολής του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ με AB=u, $A\Delta=v$ πάνω σε ένα επίπεδο με κάθετο διάνυσμα ${\bf n}$, $|{\bf n}|=1$, δίνεται από την ισότητα

$$E = |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{n}|.$$

Λύση (1ος τρόπος)



Σχήμα 7

Το επίπεδο Π στο σχήμα ταυτίζεται με το επίπεδο της ορθής προβολής $AB_1\Gamma_1\Delta_1$. Η ορθή προβολή $AB_1\Gamma_1\Delta_1$ του παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο,

γιατί οι απέναντι πλευρές του είναι παράλληλες, ως τομές παράλληλων επιπέδων από το επίπεδο Π. Έτσι, αν ονομάσουμε $\mathbf{AB_1} = \mathbf{u_1}$, $\mathbf{A}\Delta_1 = \mathbf{v_1}$, τότε το εμβαδόν Ε της ορθογώνιας προβολής του $\mathbf{AB}\Gamma\Delta$ είναι: $\mathbf{E} = \left|\mathbf{u_1} \times \mathbf{v_1}\right|$. Στη συνέχεια κατασκευάζουμε το παραλληλεπίπεδο $\mathbf{AB}\Gamma\Delta\mathbf{A_2}\mathbf{B_2}\Gamma_2\Delta_2$ που ορίζεται από τα διανύσματα $\mathbf{u,v}$ και \mathbf{n} του οποίου ο όγκος \mathbf{V} δίνεται από τον τύπο

$$\mathbf{V} = |(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{n})| = |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{n}| \tag{1}$$

Σύμφωνα με γνωστό θεώρημα της Στερεομετρίας, (δες Γεωμετρία Λυκείου, ΕΜΕ) ο όγκος V μπορεί να δοθεί και ως εξής:

$$V = (εμβαδόν κάθετης τομής) \cdot (μήκος παράπλευρης ακμής)$$

$$\Leftrightarrow V = E(AB_1Γ_1Δ_1) \cdot |\mathbf{n}| = E \cdot 1 = E$$
(2)

Από τις (1) και (2) προκύπτει η ισότητα $E = |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{n}|$.

2ος τρόπος

Από το γνωστό τύπο της προβολής διανύσματος πάνω σε διάνυσμα, εκφράζουμε τα διανύσματα $\mathbf{AB_1} = \mathbf{u_1}, \mathbf{A\Delta_1} = \mathbf{v_1}$ συναρτήσει των διανυσμάτων $\mathbf{AB} = \mathbf{u}, \ \mathbf{A\Delta} = \mathbf{v}$ και \mathbf{n} . Έτσι έχουμε

$$\mathbf{u_1} = \mathbf{u} - \left(\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{n}}{\left|\mathbf{n}\right|^2}\right) \mathbf{n} = \mathbf{u} - \left(\mathbf{u} \cdot \mathbf{n}\right) \mathbf{n}, \ \mathbf{v_1} = \mathbf{v} - \left(\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{n}}{\left|\mathbf{n}\right|^2}\right) \mathbf{n} = \mathbf{v} - \left(\mathbf{v} \cdot \mathbf{n}\right) \mathbf{n},$$

αφού είναι |n| = 1. Εύκολα διαπιστώνουμε ότι:

$$\mathbf{u}_{1} \times \mathbf{n} = \mathbf{u} \times \mathbf{n}$$
 kai $\mathbf{v}_{1} \times \mathbf{n} = \mathbf{v} \times \mathbf{n}$

και από τις ιδιότητες του μικτού γινομένου προκύπτει

$$\begin{aligned} |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{n}| &= |\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{n})| = |\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v}_1 \times \mathbf{n})| = |(\mathbf{u} \times \mathbf{v}_1) \cdot \mathbf{n}| \\ &= |-(\mathbf{v}_1 \times \mathbf{u}) \cdot \mathbf{n}| = |(\mathbf{v}_1 \times \mathbf{u}) \cdot \mathbf{n}| = |\mathbf{v}_1 \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{n})| \\ &= |\mathbf{v}_1 \cdot (\mathbf{u}_1 \times \mathbf{n})| = |(\mathbf{v}_1 \times \mathbf{u}_1) \cdot \mathbf{n}| = |(\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1) \cdot \mathbf{n}| \\ &= |\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1| |\mathbf{n}| |\cos(\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1, \mathbf{n})| = |\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1| = \mathbf{E}, \end{aligned}$$

γιατί $|\mathbf{n}| = 1$ και $\cos(\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1, \mathbf{n}) = \pm 1$, αφού τα $\mathbf{u}_1 \times \mathbf{v}_1$ και \mathbf{n} είναι συγγραμμικά.

8. Γράφουμε

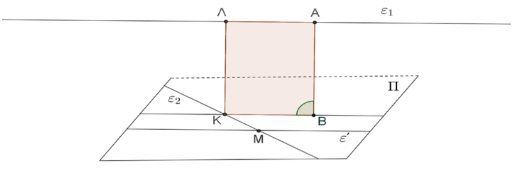
$$\varepsilon_1: \frac{x-10}{1} = \frac{y}{-1}, z = 3 \text{ kai } \varepsilon_2: \frac{x-2}{3} = \frac{y}{1}, z = 0$$

Έστω $A_2(2,0,0) \in \mathcal{E}_2$. Η ευθεία $\mathcal{E}_3 \parallel \mathcal{E}_1$ που περνάει από το A_2 έχει εξισώσεις:

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y}{-1}, z = 0.$$

Το επίπεδο Π έχει εξίσωση z=0. Θεωρούμε $M(4,6,3) \in \mathcal{E}_1$ και φέρουμε ευθεία $\mathcal{E}_4 \perp \Pi$. Η \mathcal{E}_4 έχει εξισώσεις x=4, y=6 και τέμνει το Π στο σημείο B(4,6,0).

Η ευθεία η κάθετη από το B προς την ε_2 έχει εξισώσεις $\frac{x-4}{1} = \frac{y-6}{-1}, z=0$ και τέμνει την ε_2 στο σημείο

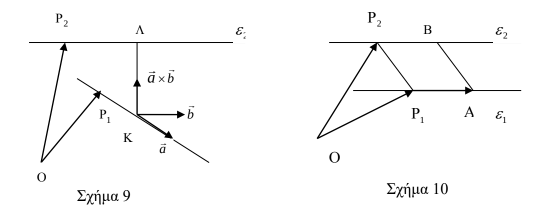


Σχήμα 8

- 9. (i) $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ συνεπίπεδες $\Leftrightarrow \overrightarrow{P_2P_1}, \vec{a}, \vec{b}$ συνεπίπεδα $\Leftrightarrow (\overrightarrow{P_2P_1}, \vec{a}, \vec{b}) = 0$ $\Leftrightarrow (\vec{r_1} \vec{r_2}, \vec{a}, \vec{b}) = 0.$
- (ii) Η προβολή του $\overrightarrow{P_2P_1}$ πάνω στο διάνυσμα $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$ είναι το διάνυσμα $\overrightarrow{\Lambda K}$, οπότε $(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \cdot \overrightarrow{P_2P_1} = (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \cdot \overrightarrow{\Lambda K} \iff (\overrightarrow{r_1} \overrightarrow{r_2}) \cdot (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) = \pm \left| \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \right| \left| \overrightarrow{\Lambda K} \right|$

$$\Leftrightarrow \left| (\vec{r}_1 - \vec{r}_2, \vec{a}, \vec{b}) \right| = \left| \vec{a} \times \vec{b} \right| \left| \overrightarrow{\Lambda} \overrightarrow{K} \right| \Leftrightarrow d = \left| \overrightarrow{\Lambda} \overrightarrow{K} \right| = \frac{\left| (\vec{r}_1 - \vec{r}_2, \vec{a}, \vec{b}) \right|}{\left| \vec{a} \times \vec{b} \right|}.$$

(Είναι $\left| \vec{a} \times \vec{b} \right| \neq 0$, αφού οι $\varepsilon_{\rm l}, \varepsilon_{\rm 2}$ είναι ασύμβατες.)



$$\mathrm{E}(\mathrm{P}_{2}\mathrm{P}_{1}\mathrm{AB}) = \left|\overline{\mathrm{P}_{1}\mathrm{A}}\right| \cdot \left|\overline{\mathrm{K}\Lambda}\right| = \left|\overline{a}\right|d \iff d = \frac{\left|(\vec{r}_{1} - \vec{r}_{2}) \times \vec{a}\right|}{\left|\vec{a}\right|} \ .$$

10. Θεωρούμε σημείο $\mathbf{B} \in \mathcal{E}$ τέτοιο ώστε $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u} \parallel \mathcal{E}$. Επίσης θεωρούμε το παραλληλόγραμμο MABN. Τότε $\mathbf{E}(\mathbf{MABN}) = d(\mathbf{M}, \mathcal{E}) \big| \overrightarrow{u} \big|$ και

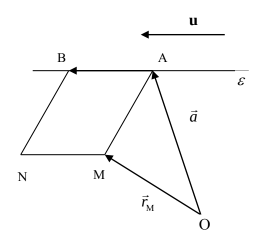
$$\begin{split} & \mathrm{E}(\mathrm{MABN}) \!=\! \left| \overline{\mathrm{AM}} \!\times\! \vec{u} \right| \!=\! \left| (\vec{r}_{\!\scriptscriptstyle M} - \vec{a}) \!\times\! \vec{u} \right|, \\ & \text{ототе } d(\mathrm{M}, \varepsilon) \!=\! \frac{\left| (\vec{r}_{\!\scriptscriptstyle M} - \vec{a}) \!\times\! \vec{u} \right|}{\left| \vec{u} \right|}. \end{split}$$

Εφαρμογή: Είναι

$$\vec{r}_{M} = (1, 2, -1), \vec{u} = \overrightarrow{AB} = (1, 2, 2),$$

$$\vec{r}_{M} - \vec{a} = (-1, 3, -5), (\vec{r}_{M} - \vec{a}) \times \vec{u} = 11\vec{i} - 3\vec{j} - 5\vec{k}$$

 $\ker d(M, \varepsilon) = \frac{\sqrt{155}}{3}.$



Σχήμα 11