

4 ΓΛΧ

2013-2014

Μ. Παπαρηγοράκης
Χανιά

Μαθηματικά
Θετική και Τεχνολογική Κατεύθυνση
13.09

1 ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

Ορισμοί – Πράξεις

1.01 Σε ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ να σημειώσετε:

- A) Δύο ζεύγη ίσων διανυσμάτων.
 B) Δύο μη συγγραμμικά διανύσματα, τα οποία έχουν ίσα μέτρα.
 Γ) Δύο ζεύγη αντίθετων διανυσμάτων.

1.02 Για τα σημεία A, B, Γ, Δ να αποδείξετε ότι: A)

$$B) \overrightarrow{A\Delta} + \overrightarrow{B\Gamma} = \overrightarrow{A\Gamma} + \overrightarrow{B\Delta}$$

1.03 Έστω τα σημεία A, B, Γ, Δ που ανά τρία δεν είναι συνευθειακά. Αν για κάθε σημείο O ισχύει $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{O\Gamma} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{O\Delta}$ να αποδείξετε ότι το $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο.

1.04 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα σημεία Δ, E ώστε $\overrightarrow{A\Delta} = \overrightarrow{B\Gamma}$ και $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{A\Gamma}$. Να αποδείξετε ότι τα σημεία Γ, Δ, E είναι συνευθειακά.

1.05 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και το μέσο M της $A\Gamma$. Θεωρούμε τα διανύσματα $\overrightarrow{MK} = \overrightarrow{\Gamma B}$ και $\overrightarrow{ML} = \overrightarrow{BA}$. Να αποδείξετε ότι τα σημεία K, A, Δ είναι συνευθειακά

1.06 Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τυχαίο σημείο P . Να αποδειχθεί ότι

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{P\Gamma} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{P\Delta}$$

1.07 Τι συμπεραίνετε για τις διαγώνιες ενός τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, στο οποίο ισχύει ότι:

$$|\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{O\Gamma}| = |\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{O\Delta}| \text{ για κάθε σημείο } O;$$

1.08 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και τυχαίο σημείο P της πλευράς $B\Gamma$. Αν M είναι σημείο τέτοιο, ώστε: $\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{P\Gamma}$, να αποδείξετε ότι το $ABM\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο.

1.09 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Να βρείτε σημείο Δ ώστε να ισχύει $\overrightarrow{A\Delta} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{A\Gamma}$ και να αποδείξετε ότι: $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{M\Gamma} = \overrightarrow{M\Delta} + \overrightarrow{MA}$ για κάθε σημείο M .

1.10 Δίνονται τα σημεία A, B, Γ, Δ του χώρου, για τα οποία ισχύει ότι: $\overrightarrow{A\Gamma} + \overrightarrow{\Delta E} = \overrightarrow{A\Gamma} + \overrightarrow{B\Gamma}$ Να αποδείξετε ότι τα σημεία A και B ταυτίζονται.

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{A\Gamma} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Gamma A}$$

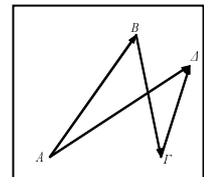
1.11 Εξωτερικά ενός τριγώνου $AB\Gamma$ κατασκευάζουμε παραλληλόγραμμο $AB\Delta E$, $A\Lambda K\Gamma$, $B\Gamma N M$. Να αποδείξετε ότι $\overrightarrow{E\Lambda} + \overrightarrow{K\Gamma} + \overrightarrow{M\Delta} = \vec{0}$

1.12 Στο παρακάτω σχήμα να γράψετε

A) το \overrightarrow{AB} συναρτήσει των $\overrightarrow{A\Delta}$, $\overrightarrow{B\Gamma}$, $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$

B) το $\overrightarrow{\Gamma B}$ συναρτήσει των $\overrightarrow{A\Delta}$, \overrightarrow{AB} , $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$

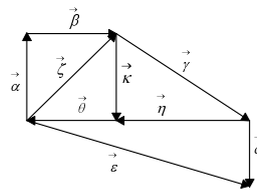
Γ) το $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$ συναρτήσει των $\overrightarrow{A\Delta}$, $\overrightarrow{B\Gamma}$, \overrightarrow{BA}



1.13 Στο παρακάτω σχήμα να γράψετε:

A) το $\vec{\gamma}$ συναρτήσει των $\vec{\epsilon}, \vec{\delta}, \vec{\zeta}$

B) το $\vec{\theta}$ με συναρτήσει των $\vec{\gamma}, \vec{\delta}, \vec{\epsilon}, \vec{\kappa}$



Μ. Παπαρηγοράκης
4 ΓΛΧ

Γινόμενο αριθμού με διάνυσμα

1.14 Έστω K, Λ τα μέσα των πλευρών $AB, \Gamma\Delta$ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, να αποδείξετε ότι $\overline{AK} + \overline{B\Lambda} = 2\overline{K\Lambda}$

1.15 Αν M, N είναι τα μέσα των διαγωνίων AG και BD ενός τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ να αποδείξετε ότι: $\overline{AB} + \overline{\Gamma\Delta} = 2\overline{MN}$

1.16 Έστω O, A, B, Γ, Δ σημεία τέτοια ώστε $\overline{OA} = \vec{\alpha}, \overline{OB} = \vec{\beta}, \overline{O\Gamma} = \vec{\alpha} + 2\vec{\beta}$ και $\overline{O\Delta} = 2\vec{\alpha} - \vec{\beta}$. Να εκφράσετε συναρτήσει των $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ τα διανύσματα $\overline{AB}, \overline{B\Gamma}, \overline{\Gamma\Delta}, \overline{A\Gamma}, \overline{B\Delta}$

1.17 Σε ένα παραλληλόγραμμο $OAB\Gamma$ είναι $\overline{OA} = \vec{\alpha}$ και $\overline{O\Gamma} = \vec{\gamma}$. Ένα σημείο Δ βρίσκεται στην πλευρά AB , έτσι ώστε $\Delta B = 2A\Delta$. Να εκφράσετε τα $\overline{O\Delta}, \overline{B\Gamma}, \overline{A\Delta}, \overline{O\Delta}, \overline{A\Gamma}$ συναρτήσει των $\vec{\alpha}, \vec{\gamma}$.

1.18 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και ένα σημείο Δ ώστε $\overline{A\Delta} = x\overline{AB} + y\overline{A\Gamma}$, με $x + y = 1$. Να δείξετε ότι το Δ είναι σημείο της ευθείας $B\Gamma$.

1.19 Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τα σημεία E, Z της AG ώστε $4AE = 4Z\Gamma = AG$. Αν $\overline{AB} = \vec{\alpha}, \overline{B\Gamma} = \vec{\beta}$ δείξετε ότι το $EBZ\Delta$ είναι παρ/μο

1.20 Αν $2\overline{A\Lambda} + 3\overline{B\Lambda} + 2\overline{M\Lambda} = \overline{AK} + \overline{AM} + \overline{BK}$, να αποδείξετε ότι $\overline{K\Lambda} \parallel \overline{M\Lambda}$.

1.21 Αν για τα σημεία O, A, B, Γ ισχύει $3\overline{OA} + 4\overline{OB} = 7\overline{O\Gamma}$. Να δείξετε ότι τα A, B, Γ είναι συνευθειακά και ότι το Γ βρίσκεται μεταξύ των A και B

1.22 Αν για τα σημεία A, B, Γ, Δ, E ισχύει ότι $3\overline{EB} + 5\overline{AB} + 7\overline{EA} + 2\overline{A\Delta} - 10\overline{E\Gamma} = \vec{0}$, να αποδείξετε ότι τα σημεία B, Γ, Δ είναι συνευθειακά.

1.23 Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα σημεία Δ, E, Z ώστε: $3\overline{A\Delta} = \overline{AB}, 2\overline{E\Gamma} = \overline{B\Gamma}$ και $5\overline{AZ} = 3\overline{A\Gamma}$. Να αποδείξετε ότι τα Δ, E, Z είναι συνευθειακά.

1.24 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ με $\vec{\alpha} \not\parallel \vec{\beta}$ και τα σημεία A, B, Γ, O . Αν $\overline{OA} = 2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}, \overline{OB} = 5\vec{\alpha} + \vec{\beta}, \overline{O\Gamma} = 11\vec{\alpha} - 3\vec{\beta}$, να αποδείξετε ότι τα A, B, Γ είναι συνευθειακά και ότι $B\Gamma = 2AB$.

1.25 Δίνονται τα σημεία A, B, Γ με διανύσματα θέσης, ως προς σημείο αναφοράς το O , τα $\overline{OA} = \vec{\alpha}, \overline{OB} = \vec{\beta}, \overline{O\Gamma} = 3\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}$ όπου $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ μη συγγραμικά. Να δείξετε ότι τα A, B, Γ είναι συνευθειακά.

1.26 Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και τα σημεία Δ, E, Z ώστε: $3\overline{A\Delta} = \overline{AB}, 2\overline{E\Gamma} = \overline{B\Gamma}$ και $5\overline{AZ} = 3\overline{A\Gamma}$. Να αποδείξετε ότι τα Δ, E, Z είναι συνευθειακά

1.27 Αν O, O' είναι τα κέντρα δύο παραλληλογράμων $AB\Gamma\Delta$ και $A'B'\Gamma'\Delta'$ να αποδείξετε ότι $AA' + BB' + B\Gamma' + \Delta\Delta' = 4OO'$

1.28 Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και τα μέσα E και Z των πλευρών του $B\Gamma$ και $\Gamma\Delta$ αντίστοιχα. Να αποδείξετε ότι $2\overline{AE} + 2\overline{AZ} = 3\overline{A\Gamma}$

1.29 Αν τα τμήματα $A\Delta, BE$ και ΓZ έχουν κοινό μέσον να αποδείξετε ότι $\overline{AB} + \overline{A\Gamma} + \overline{AE} + \overline{AZ} = 2\overline{A\Delta}$

1.30 Αν E και Z είναι τα μέσα των πλευρών $AB, \Gamma\Delta$ αντίστοιχα, τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ και K είναι το μέσον του EZ , να αποδείξετε ότι

- A) $\overline{AB} + \overline{A\Gamma} + \overline{A\Delta} = 4\overline{AK}$
 B) $\overline{A\Gamma} + \overline{B\Delta} = 2\overline{EZ}$
 Γ) $\overline{A\Delta} + \overline{B\Gamma} = 2\overline{EZ}$

1.31 Αν AB και $\Gamma\Delta$ είναι χορδές ενός κύκλου κέντρου O που είναι κάθετες μεταξύ τους και Σ το σημείο τομής τους να αποδείξετε ότι:

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} = 2\overrightarrow{OS}$$

1.32 Δίνεται ευθύγραμμο τμήμα AB και ένα εσωτερικό του σημείο Δ τέτοιο ώστε $A\Delta = \frac{2}{5}AB$.

Αν τα διανύσματα θέσης των A και B είναι $\overrightarrow{OA} = \vec{\alpha}$ και $\overrightarrow{OB} = \vec{\beta}$, να δείξετε ότι

$$\overrightarrow{A\Delta} = \frac{2}{7}(\vec{\beta} - \vec{\alpha}) \text{ και } \overrightarrow{O\Delta} = \frac{5\vec{\alpha} + 2\vec{\beta}}{7}$$

1.33 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ και σημείο M ώστε να ισχύει $\overrightarrow{AM} = \lambda\overrightarrow{AB} + \mu\overrightarrow{A\Gamma}$ και $\overrightarrow{BM} = \lambda\overrightarrow{A\Gamma} + \mu\overrightarrow{BA}$ με $\lambda, \mu \in \mathbb{R}^*$. Να αποδείξετε ότι $\lambda = \mu = \frac{1}{2}$.

1.34 Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ και ένα μεταβλητό σημείο M . Να αποδείξετε ότι το διάνυσμα $\vec{\alpha} = \overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{M\Gamma} - 3\overrightarrow{M\Delta}$ είναι σταθερό

1.35 Δίνεται τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$. Να βρεθεί σημείο M , ώστε: $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{M\Gamma} + \overrightarrow{M\Delta} = \vec{0}$

1.36 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Να προσδιοριστεί σημείο P ώστε να ισχύει: $\overrightarrow{AP} + 3\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{P\Gamma}$

1.37 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M του επιπέδου ώστε να ισχύει:

A) $|\overrightarrow{MA}| = |\overrightarrow{B\Gamma}|$

B) $|\overrightarrow{MA}| = |\overrightarrow{MB}|$

Γ) $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}| = |\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{M\Gamma}|$

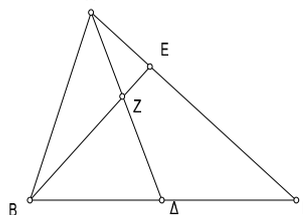
1.38 Α) Τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ δεν είναι συγγραμμικά και ισχύει $\kappa\vec{\alpha} + \lambda\vec{\beta} = \vec{0}$. Να δείξετε ότι $\kappa = \lambda = 0$

Β) Να βρείτε μη μηδενικούς πραγματικούς αριθμούς κ, λ, μ έτσι ώστε να ισχύει $\kappa\vec{\alpha} + \lambda(\vec{\alpha} - \vec{\beta}) + \mu(\vec{\alpha} + \vec{\beta}) = \vec{0}$ για κάθε ζεύγος διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$.

1.39 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$, η διάμεσος AM και σημείο Δ στην πλευρά $A\Gamma$ ώστε: $\Gamma\Delta = 2\Delta A$. Οι $B\Delta$, AM τέμνονται στο E . Να αποδείξετε ότι το E είναι μέσο της AM και $BE = 3EA$.

1.40 Έστω παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. Αν E είναι σημείο της AB ώστε $3\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB}$ και Σ το σημείο τομής των $A\Gamma$, ΔE να αποδείξετε ότι $\overrightarrow{A\Gamma} = 4\overrightarrow{A\Sigma}$.

1.41 Στο διπλανό τρίγωνο είναι το Δ μέσον του $B\Gamma$ και $3AE = E\Gamma$. Αν είναι $\overrightarrow{AB} = \vec{\alpha}$ και $\overrightarrow{A\Gamma} = \vec{\beta}$, να εκφράσετε τα διανύσματα \overrightarrow{BZ} και \overrightarrow{AZ} συναρτήσει των $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$.



Μ. Παπαρηγοράκης
4 ΓΛΧ

Συντεταγμένες διανύσματος

1.42 Δίνεται το σημείο $A(\lambda^2 - 4\lambda + 3, \lambda^2 - \lambda - 6)$,

$\lambda \in \mathbb{R}$. Να βρείτε τις τιμές του λ , ώστε:

- A) Το A να είναι σημείο του άξονα $x'x$.
 B) Το A να είναι σημείο μόνο του άξονα $y'y$.

1.43 Έστω το σημείο $A(-2,3)$. Να βρείτε το σημείο

- A) B όταν τα A,B είναι συμμετρικά ως προς $K(0,1)$
 B) B όταν τα A,B είναι αντιδιαμετρικά σημεία κύκλου με κέντρο το $K(-1,0)$

1.44 Να βρείτε τα $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ ώστε τα σημεία $A(-\kappa + 1, 2)$ $B(-\lambda + 2, \lambda)$ να είναι συμμετρικά ως προς

- A) το $O(0,0)$
 B) τον άξονα $x'x$
 Γ) την ευθεία $y = x$

1.45 Αν τα σημεία $A(-3,5)$, $B(1,7)$ είναι οι διαδοχικές κορυφές παραλληλογράμμου και $M(1,1)$ το σημείο τομής των διαγωνίων του, να βρείτε τις άλλες κορυφές του.

1.46 Έστω σημείο $A(-1,2)$. Να βρείτε:

- A) Το διάνυσμα \vec{AB} όταν $B(-3,0)$
 B) Το Γ όταν $\vec{AG} = (-3, -5)$
 Γ) Το Δ όταν $2\vec{AD} = 3\vec{DE}$ και $E(3, -1)$

1.47 Να βρείτε τα $x, y \in \mathbb{R}$, ώστε τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (x^3 + y^3, x + y)$ και $\vec{\beta} = (-7, -1)$ να είναι αντίθετα.

1.48 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (-2, 4)$ και $\vec{\beta} = (3, -2)$. Να βρεθεί διάνυσμα $\vec{u} = (x, y)$ ώστε να είναι:

- A) $\vec{u} = \vec{\alpha} + \vec{\beta}$
 B) $\vec{u} + \vec{\alpha} = \vec{\beta}$
 Γ) $\vec{u} = \kappa \vec{\alpha}$, $\kappa \in \mathbb{R}$
 Δ) $\vec{u} = \kappa \vec{\alpha} + \lambda \vec{\beta}$, $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$

1.49 Να βρείτε τις τιμές του $x \in \mathbb{R}$ ώστε τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (x, 1)$ και $\vec{\beta} = (9, x)$ να είναι αντίρροπα.

1.50 Οι τετμημένες των σημείων A και B είναι ρίζες της εξίσωσης: $x^2 - (\lambda^2 - 3\lambda + 2)x - 199 = 0$. Να βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$, ώστε το μέσο του ευθυγράμμου τμήματος AB να έχει τετμημένη ίση με 3.

1.51 Δίνονται τα σημεία $A(2, 9)$, $B(3, 4)$

$\Gamma(5, 7)$ και το διάνυσμα $\vec{x} = (\kappa - 2, \lambda - 5)$.

- A) Να βρείτε τις συντεταγμένες των διανυσμάτων \vec{AB} , \vec{BG} και \vec{AG} .
 B) Να βρείτε τις τιμές των πραγματικών κ, λ για τις οποίες ισχύει: $\vec{x} = \vec{BG} - 2\vec{AB}$
 Γ) Να υπολογίσετε το μέτρο του $\vec{BG} - 2\vec{AB}$
 Δ) Να αποδείξετε ότι το τρίγωνο ABΓ είναι ορθογώνιο στο Γ.

1.52 Να υπολογίσετε τη γωνία που σχηματίζει καθένα από τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, $\vec{\beta} = (0, -1)$, $\vec{\gamma} = (-2, 0)$, $\vec{\delta} = (-1, -\sqrt{3})$ με τον άξονα $x'x$

1.53 Να χωρίσετε το ευθύγραμμο τμήμα με άκρα τα $A(-1, 2)$ και $B(3, 5)$, σε τρία ίσα μέρη

1.54 Αν $\vec{a} = (x^2 - 5x + 6, x^2 - 9)$, να βρείτε τις τιμές του $x \in \mathbb{R}$, έτσι ώστε

A) $\vec{a} = \vec{0}$ B) $\vec{a} \perp x'x$ και $\vec{a} \neq \vec{0}$

1.55 Έστω τα σημεία $A(3,2)$, $B(5,-4)$. Να βρείτε:

A) σημείο M της ευθείας $y = x + 1$ αν το τρίγωνο MAB να είναι ισοσκελές $MA = MB$

B) σημείο N του $x'x$, ώστε το τρίγωνο NAB να είναι ορθογώνιο στο N

1.56 Να εξετασθεί αν τα σημεία $M_1(\alpha + \beta, \alpha - \beta)$, $M_2(\alpha - \beta, \alpha + \beta)$ και $M_3(\alpha + 2\beta, \alpha - 2\beta)$ είναι συνευθειακά

1.57 Να γραφεί το διάνυσμα $\vec{u} = (-2, 6)$ ως γραμμικός συνδυασμός των $\vec{v} = (2, -1)$ και $\vec{w} = (3, 1)$

1.58 Να βρείτε τις τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$, ώστε τα σημεία $A(1,0)$, $B(-\mu^2, 3)$, $C(-5\mu, 9)$ να είναι συνευθειακά

1.59 Αν $\vec{\alpha} = (2, 3)$, $\vec{\beta} = (-1, 1)$ και $\vec{\gamma} = (-2, 3)$ να υπολογιστούν τα:

A) $|\vec{\alpha} - \vec{\beta} + \vec{\gamma}|$ B) $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| + |\vec{\beta} + \vec{\gamma}| + |\vec{\alpha} + \vec{\gamma}|$

1.60 Να βρείτε το μοναδιαίο διάνυσμα το οποίο είναι ομόρροπο με το $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j}$.

1.61 Να βρείτε διάνυσμα $\vec{\beta}$ αντίρροπο του $\vec{a} = (-6, 8)$ με μέτρο τριπλάσιο του $|\vec{a}|$.

1.62 Να βρείτε για ποιες τιμές του φ , τα σημεία $A(\kappa \sin \varphi, \lambda \eta \mu \varphi)$, $B(\kappa \eta \mu \varphi - \lambda \sin \varphi)$ και $\Gamma(\kappa, \lambda)$, με $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}^*$ και $0 < \varphi < \pi$, είναι συνευθειακά.

1.63 Να βρείτε τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ αν ισχύει ότι $(\alpha - 3)\vec{i} - \beta\vec{j} \parallel y'y$ και $(\alpha + 1)\vec{i} + 2\beta\vec{j} \parallel \vec{i} + \vec{j}$

1.64 Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος \vec{a} αν ισχύει ότι $\vec{a} = (|\vec{a}| - 4, 8)$

1.65 Να βρείτε τις τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$, ώστε τα σημεία $A(1,0)$, $B(-\mu^2, 3)$, $\Gamma(-5\mu, 9)$ να είναι συνευθειακά.

1.66 Να βρείτε τη γωνία φ την οποία σχηματίζει το διάνυσμα \vec{AB} με τον $x'x$, όταν $A(2,4)$ και $B(4,2)$.

1.67 Να βρείτε τις συντεταγμένες του διανύσματος \vec{v} αν είναι γνωστό ότι σχηματίζει μη κυρτή γωνία με τον ημιάξονα Ox , έχει $|\vec{v}| = 10$ και είναι παράλληλο προς το διάνυσμα $\vec{u} = (3, -4)$

1.68 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{a} = (x + 1, 2)$ και $\vec{\beta} = (x, 2x + 1)$ με $x \in \mathbb{R}$

A) Να αποδείξετε ότι τα διανύσματα δεν είναι συγγραμμικά για κάθε $x \in \mathbb{R}$

B) Αν $x = -3$ να βρείτε τη γωνία που σχηματίζει το \vec{a} με τον άξονα $x'x$

Γ) Αν $x = -1$, να γράψετε το διάνυσμα $\vec{\gamma} = 3\vec{i}$ ως γραμμικό συνδυασμό των \vec{a} και $\vec{\beta}$

Δ) Αν $x = -2$, να βρείτε διάνυσμα αντίρροπο του \vec{a} που να έχει μέτρο $\sqrt{10}$.

1.69 Έστω $\vec{a}, \vec{\beta}$, μη μηδενικά διανύσματα. Να αποδείξετε ότι το διάνυσμα $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{\beta}}{|\vec{\beta}|}$ είναι παράλληλο στη διχοτόμο της γωνίας των \vec{a} και $\vec{\beta}$

2 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ

2.01 Αν $x^2 + y^2 = 36$, να βρείτε την ελάχιστη και τη μέγιστη τιμή του $6x - 8y$

2.02 Δίνονται τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ όπου: $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{6}$, $|\vec{a}| = \sqrt{2}$ και $|\vec{\beta}| = 2\sqrt{2}$ να βρεθούν τα $(\vec{a} + \vec{\beta})^2$ και $(2\vec{a} + 3\vec{\beta})(\vec{a} - \vec{\beta})$

2.03 Δίνονται τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ με $|\vec{a} + \vec{\beta}| = |\vec{a} - \vec{\beta}|$. Να αποδείξετε ότι: $\vec{a} \perp \vec{\beta}$

2.04 Έστω τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ με $|\vec{a}| = \sqrt{3}$ και $|\vec{\beta}| = 1$ και $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{6}$. Να βρείτε το $|\vec{a} - \vec{\beta}|$

2.05 Αν $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$, $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{3}$, $\vec{a} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$, να βρείτε το $|\vec{\gamma}|$ και το $\vec{a} \cdot \vec{\gamma} + \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}$

2.06 Αν τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ έχουν ίσα μέτρα και είναι κάθετα να αποδείξετε ότι και τα $2\vec{a} + \vec{\beta}$, $\vec{a} - 2\vec{\beta}$ είναι κάθετα και έχουν ίσα μέτρα.

2.07 Έστω τα μη μηδενικά διανύσματα \vec{a} , $\vec{\beta}$ με $|\vec{\beta}| = 2|\vec{a}|$ και $\vec{a} \perp (\vec{a} - \vec{\beta})$. Δείξτε ότι ότι $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{3}$

2.08 Αν $\vec{a} \perp \vec{\beta}$, $(\vec{a} + \vec{\beta}) \perp (\vec{a} - 3\vec{\beta})$ και $|\vec{a} - \vec{\beta}| = 2$, να δείξετε ότι $|\vec{a}| = \sqrt{3}$ και $|\vec{\beta}| = 1$

2.09 Αν $\vec{a} = (\sqrt{3}(x-1), 2x)$, $\vec{\beta} = (-\sqrt{3}, 1)$ και $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \pi/3$, να βρείτε το x

2.10 Έστω τα διανύσματα \vec{a} , $\vec{\beta}$ με $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{2\pi}{3}$, $2|\vec{a}| = |\vec{\beta}| = 2\sqrt{5}$. Να βρείτε τη γωνία των διανυσμάτων $2\vec{a} + \vec{\beta}$ και \vec{a}

2.11 Δίνονται τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ με $|\vec{a}| = |\vec{\beta}| = 1$, $(\vec{a}, \vec{\beta}) = \pi/3$. Να βρείτε το \vec{x} αν $\vec{x} / / (\vec{a} + \vec{\beta})$ και $\vec{\beta} \perp (\vec{a} + \vec{x})$

2.12 Έστω τα διανύσματα $\vec{a}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ με $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$, $|\vec{\gamma}| = 3$ και $\vec{a} - 2\vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$. Να αποδείξετε ότι $\vec{a} \cdot \vec{\beta} + \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma} - 3\vec{\gamma} \cdot \vec{a} = -1$

2.13 Αποδείξτε ότι το διάνυσμα $\vec{\beta}$ είναι κάθετο στο διάνυσμα $\frac{\vec{\beta} \cdot \vec{x}}{\vec{\beta}^2} \cdot \vec{\beta} - \vec{x}$ για κάθε διάνυσμα \vec{x} .

2.14 Αν $\vec{a} = (-3, 4)$, $\vec{\beta} = (2, -5)$. Να βρείτε διάνυσμα \vec{x} ώστε $\vec{x} \cdot \vec{a} = 5$ και $\vec{x} \cdot \vec{\beta} = -8$.

2.15 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{a}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$. Αν $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{\beta}| = 2$, $|\vec{\gamma}| = 5$, $2\vec{a} + 3\vec{\beta} - \vec{\gamma} = \vec{0}$ να βρείτε το $|\vec{a} + \vec{\beta} + \vec{\gamma}|$.

2.16 Έστω τα μοναδιαία διανύσματα $\vec{a}, \vec{\beta}$. Αν τα διανύσματα $\vec{\gamma} = 2\vec{a} + 4\vec{\beta}$, $\vec{\delta} = \vec{a} - \vec{\beta}$ σχηματίζουν γωνία $2\pi/3$ να βρείτε την γωνία των διανυσμάτων $\vec{a}, \vec{\beta}$.

2.17 Αναλύστε το διάνυσμα $\vec{\beta} = (-9, 19)$ σε δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες, από τις οποίες η μια έχει τη διεύθυνση του $\vec{\alpha} = (5, -3)$.

2.18 Αν $\vec{\alpha} = (2, 3)$ και $\vec{\beta} = (-1, 4)$, να βρείτε την προβολή του $\vec{\alpha}$ στο $\vec{\beta}$.

2.19 Έστω τα σημεία $A(-3, 5)$, $B(4, -2)$:

A) Να βρείτε το σημείο M του άξονα yy' που ισαπέχει από τα A και B

B) Να αναλύσετε το διάνυσμα \overline{AM} σε δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες, μια από τις οποίες έχει τη διεύθυνση του \overline{MB}

2.20 Έστω $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ μη μηδενικά διανύσματα. Αν $\text{προβ}_{\vec{\beta}} \vec{\alpha} = 4\vec{\beta}$ και $4\text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\beta} = \vec{\alpha}$ να δείξετε ότι

$$\vec{\alpha} \vec{\beta} = \left(2 \vec{\beta} \right)^2 \quad \text{και} \quad \left| \vec{\alpha} \right| = 4 \left| \vec{\beta} \right|$$

2.21 Αν $\vec{\alpha} = (1, 2)$ και $\vec{\beta} = (3, 4)$ να βρεθούν τα διανύσματα \vec{p} και \vec{q} ώστε να ισχύουν: $\vec{\alpha} = \vec{p} + \vec{q}$ και $\vec{p} \parallel \vec{\beta}$ και $\vec{q} \perp \vec{\beta}$

2.22 Να βρεθεί διάνυσμα $\vec{\delta}$ που έχει αναλυθεί σε δύο κάθετες συνιστώσες, από τις οποίες η μία είναι η $(4, 2)$ αν $|\vec{\delta}| = \sqrt{40}$

2.23 Αν $1 + \vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \neq 0$, να λύσετε ως προς \vec{x} την εξίσωση: $\vec{x} + (\vec{x} \cdot \vec{\alpha}) \cdot \vec{\beta} = \vec{\gamma}$

2.24 Αν για τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ ισχύει: $\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$ και $6|\vec{\alpha}| = 3|\vec{\beta}| = 2|\vec{\gamma}|$ να δειχτεί ότι $\vec{\beta}$ είναι ομόρροπο του $\vec{\alpha}$ και αντίρροπο του του $\vec{\gamma}$

2.25 Αν ισχύει $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}| = \frac{1}{2} |\vec{\alpha} + \vec{\beta}|$, να δείξετε

ότι $\vec{\alpha} = \vec{\beta}$

2.26 Αν $|\vec{\alpha}| = |\vec{\beta}| = |\vec{\alpha} + \vec{\beta}|$, να αποδείξετε ότι $|\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = |\vec{\alpha}| \sqrt{3}$.

2.27 Αν $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ μη συγγραμμικά διανύσματα, να δείξετε ότι είναι αδύνατη η εξίσωση

$$\left(1 + \left(\vec{\alpha} \right)^2 \right) x^2 - 2 \left| \vec{\alpha} - \vec{\beta} \right| x + \left(1 + \left(\vec{\beta} \right)^2 \right) = 0$$

2.28 Έστω AD διάμεσος του τριγώνου $AB\Gamma$. Αν ισχύει $(\vec{AB} \cdot \vec{A\Gamma}) \vec{A\Gamma} = (\vec{AD} \cdot \vec{B\Gamma}) \vec{AB}$ να αποδείξετε ότι το $AB\Gamma$ είναι ορθογώνιο και ισοσκελές με κορυφή το A .

2.29 Να δείξετε ότι για κάθε $v \in \mathbb{N}^*$ ισχύει $\frac{1}{\vec{\alpha} \cdot \text{προβ}_{\vec{\alpha}} \vec{\beta}} + \frac{1}{\vec{\alpha} \cdot \text{προβ}_{2\vec{\alpha}} \vec{\beta}} + \dots + \frac{1}{\vec{\alpha} \cdot \text{προβ}_{v\vec{\alpha}} \vec{\beta}} = \frac{v}{\vec{\alpha} \vec{\beta}}$

2.30 Αν τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ σχηματίζουν οξεία γωνία, να αποδείξετε ότι

$$|\vec{\alpha}| |\vec{\beta}| \eta\mu(\widehat{\vec{\alpha}, \vec{\beta}}) = |\det(\vec{\alpha}, \vec{\beta})|$$

2.31 Αν $\vec{\alpha} = (\sqrt{3}, 1 - \vec{\alpha} \vec{\beta})$ και $\vec{\beta} = \left(\sqrt{3}, \frac{|\vec{\beta}|}{2} \right)$

A) Να βρείτε τη γωνία των $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$.

B) Να υπολογίσετε τη προβολή του διανύσματος $\vec{\beta}$ στο διάνυσμα $\vec{\alpha}$

2.32 Δίνεται το διάνυσμα $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$

Να λύσετε την εξίσωση $\left| \vec{x} - \vec{\alpha} \right| \vec{x} = \left| \vec{x} + 8\vec{\alpha} \right| \vec{\alpha}$

2.33 Αν ισχύει $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| + |\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = 2$ να δείξετε ότι $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}| - |\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = 2\vec{\alpha} \vec{\beta}$

2.34 Σε πλαγιογώνιο σύστημα αξόνων τα διανύσματα $\vec{a} = (1, 2)$, $\vec{\beta} = (3, 0)$ είναι κάθετα. Να βρείτε την γωνία των μοναδιαίων διανυσμάτων των αξόνων.

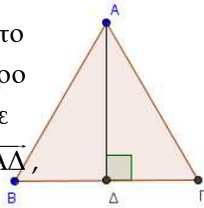
2.35 Οι διανυσματικές ακτίνες $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{\beta}$ και $\vec{OG} = \vec{\gamma}$ των σημείων A, B και Γ είναι τέτοιες ώστε να ισχύουν: $|\vec{a}| = |\vec{\beta}| = 3$, $|\vec{\gamma}| = \sqrt{7}$ και $\vec{a} + 2\vec{\beta} - 3\vec{\gamma} = \vec{0}$

A) Να αποδείξετε ότι τα σημεία A, B, Γ είναι συνευθειακά

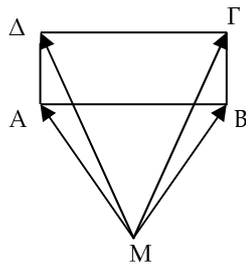
B) Να υπολογίσετε τα $\vec{a} \cdot \vec{\beta}$, $\vec{a} \cdot \vec{\gamma}$, $\vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}$ καθώς και την γωνία των \vec{a} και $\vec{\beta}$

Γ) Αν για το διάνυσμα \vec{x} ισχύουν οι: $\vec{x} \parallel (\vec{\beta} - \vec{\gamma})$ και $(\vec{x} + \vec{a}) \perp (\vec{\beta} + \vec{\gamma})$ να δείξετε ότι $\vec{x} = -\frac{21}{4}(\vec{\beta} - \vec{\gamma})$ και να βρείτε το $|\vec{x}|$

2.36 Στο διπλανό σχήμα το τρίγωνο ABΓ είναι ισόπλευρο και $AB = 10$. Να υπολογίσετε τα $\vec{AB} \cdot \vec{AG}$, $\vec{AB} \cdot \vec{GB}$, $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$, $\vec{BG} \cdot \vec{AD}$, $\vec{AB} \cdot \vec{BG}$



2.37 Στο διπλανό σχήμα το τετράπλευρο ABΓΔ είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο. Να αποδείξετε ότι $\vec{MA} \cdot \vec{MG} = \vec{MB} \cdot \vec{MD}$



2.38 Έστω \vec{a} και $\vec{\beta}$ δύο μη συγγραμμικά διανύσματα. Αν ισχύει ότι $(\vec{a}\vec{\beta} - |\vec{a}|) \vec{a} = (2 - |\vec{\beta}|) \vec{\beta}$, να υπολογίσετε την γωνία των διανυσμάτων \vec{a} και $\vec{\beta}$ και να αποδείξετε ότι $\text{προβ}_{\vec{a}} \vec{\beta}$ είναι μοναδιαίο διάνυσμα ομόροπο του \vec{a} .

2.39 Για τα διανύσματα $\vec{a} = \vec{KA}$, $\vec{\beta} = \vec{KB}$, $\vec{\gamma} = \vec{KG}$ όπου τα A, B, Γ είναι σημεία του κύκλου με κέντρο Κ και ακτίνα 1 ισχύει ότι $\vec{a} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$. Έστω ότι Ε είναι το αντιδιαμετρικό σημείο του Β. Να δείξετε ότι: A) $|\vec{a} + \vec{\beta}| = 1$ B) $\vec{EA} = \vec{a} + \vec{\beta}$ Γ) $|\vec{AB}| = \sqrt{3}$ Δ) Το ABΓ είναι ισόπλευρο.

2.40 Για τα διανύσματα \vec{a} και $\vec{\beta}$ ισχύουν $2\vec{a} + 3\vec{\beta} = (4, -2)$ και $\vec{a} - 3\vec{\beta} = (-7, 8)$ Να αναλύσετε το $\vec{\gamma} = (3, -1)$ σε δύο κάθετες συνιστώσες, από τις οποίες η μία να είναι παράλληλη στο \vec{a}

2.41 Έστω Ο ένα σημείο αναφοράς και $\vec{a} = \vec{OA}$, $\vec{\beta} = \vec{OB}$, $\vec{\gamma} = \vec{OG}$, $\vec{\delta} = \vec{OD}$, $\vec{\epsilon} = \vec{OE}$ διανύσματα, ώστε $\vec{a} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$, $|\vec{a}| = |\vec{\beta}| = |\vec{\gamma}| = 1$. Να δείξετε ότι:

A) $|\vec{a} + \vec{\beta}| = |\vec{\beta} + \vec{\gamma}| = |\vec{\gamma} + \vec{a}| = 1$

B) $\vec{a} \cdot \vec{\beta} = \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma} = \vec{\gamma} \cdot \vec{a} = -\frac{1}{2}$

Γ) $|\vec{a} - \vec{\beta}| = |\vec{\beta} - \vec{\gamma}| = |\vec{\gamma} - \vec{a}| = \sqrt{3}$

Δ) Τα διανύσματα $\vec{a} + \vec{\beta}$ και $\vec{a} - \vec{\beta}$ είναι κάθετα μεταξύ τους.

E) Αν φ είναι η γωνία $\vec{a} + \vec{\beta}$ και $\vec{\beta} + \vec{\gamma}$ και ω είναι η γωνία των $\vec{a} - \vec{\beta}$ και $\vec{\beta} - \vec{\gamma}$ τότε $2\text{συν}\varphi = 2\text{συν}\omega = -1$

2.42 Δίνονται τα διανύσματα \vec{a} , $\vec{\beta}$, $\vec{\gamma}$ με $|\vec{a}| = |\vec{\beta}| = |\vec{\gamma}| = 1$ και $\vec{a} + \vec{\beta} + \vec{\gamma} = \vec{0}$

A. Να αποδείξετε ότι:

α. $|\vec{a} - \vec{\beta}| = |\vec{\beta} - \vec{\gamma}| = |\vec{\gamma} - \vec{a}|$

β. $|\vec{a} - \vec{\beta}|^2 \leq 4$ και $\vec{a} \cdot \vec{\beta} \geq -1$

B. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων A, B, Γ για τα οποία ισχύει ότι $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{\beta}$, $\vec{OG} = \vec{\gamma}$, καθώς και το είδος του τριγώνου ABΓ

3 ΕΥΘΕΙΑ

Να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας (ϵ) όταν:

3.01 Διέρχεται από σημείο $A(x_0, y_0)$ και είναι παράλληλη σε ευθεία (ϵ').

Εφαρμογή: $A(1, -1)$ και (ϵ'): $2x+y-1=0$

3.02 Διέρχεται από σημείο $A(x_0, y_0)$ και είναι κάθετη σε ευθεία (ϵ').

Εφαρμογή: $A(-1, 1)$ και (ϵ'): $2x+y+1=0$

3.03 Διέρχεται από σημείο $A(x_0, y_0)$ και σχηματίζει γωνία φ με τον $x'x$. Εφαρμογή:

α) $A(-2, 3)$ και $\varphi = 30^\circ$

β) $A(4, -5)$ και $\varphi = 90^\circ$

3.04 Είναι μεσοκάθετη σε γνωστό τμήμα: Εφαρμογή: $A(-2, 1)$ και $B(2, 3)$

3.05 Διέρχεται από το $A(x_0, y_0)$ και είναι παράλληλη σε διάνυσμα \vec{v} . Εφαρμογή: $A(3, -2)$ και $\vec{v} = (0, 1)$

3.06 Διέρχεται από το $A(x_0, y_0)$ και είναι κάθετη σε διάνυσμα \vec{v} . Εφαρμογή: $A(5, -2)$ και $\vec{v} = (-1, 3)$

3.07 Διέρχεται από το A και σχηματίζει δοσμένη γωνία με γνωστή ευθεία (ϵ)

Εφαρμογή: $A(3, -1)$ $\omega = 45^\circ$, (ϵ): $y = 2x$

3.08 Απέχει απόσταση d από γνωστή ευθεία (ϵ'). Εφαρμογή:

$$d = \sqrt{2} \quad \text{από } (\epsilon'): 2x+y-1=0$$

3.09 Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών που είναι παράλληλες προς την ευθεία $2x - 3y - 12 = 0$ και ορίζουν με τους άξονες τρίγωνο με εμβαδόν 12 τ.μ.

3.10 Διέρχεται από το $(-1, 2)$ και σχηματίζει με τους άξονες τρίγωνο εμβαδού 3 τμ

3.11 Έστω οι ευθείες $\epsilon_1: 2x - 3y + 1 = 0$, $\epsilon_2: -x + 4y + 3 = 0$ και το σημείο $A(1, -2)$. Να βρεθεί σημείο M της ϵ_1 , ώστε το μέσο του AM να ανήκει στην ϵ_2 .

3.12 Δίνεται τρίγωνο $AB\Gamma$ με $A(-1, 2)$, $B(3, -2)$ και $\Gamma(1, 4)$. Να βρεθούν οι συντεταγμένες του ορθοκέντρου του βαρυκέντρου του εκκέντρου του και του περικέντρου του.

3.13 Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $2y^2 - 3xy - 2x^2 = 0$ παριστάνει ζεύγος δύο ευθειών. Ποια είναι η σχετική θέση τους;

3.14 Να βρεθούν οι κορυφές τριγώνου $AB\Gamma$ αν είναι $B(1, 2)$, $A\Gamma: 2x + y = 5$ και η διάμεσος $AM: x - 2y = 1$

3.15 Φωτεινή ακτίνα διερχόμενη από το σημείο $\Sigma(2, 3)$ και προσπίπτουσα στην ευθεία $x + y + 1 = 0$, μετά την ανάκλασή της διέρχεται από το σημείο $M(1, 1)$. Να βρεθούν οι εξισώσεις της προσπίπτουσας και της ανακλώμενης ακτίνας.

3.16 Τριγώνου $AB\Gamma$ δίνονται η κορυφή $A(1, 2)$ και οι εξισώσεις $x - 3y + 1 = 0$ και $y - 1 = 0$ δύο διαμέσων του. Να βρείτε τις εξισώσεις των πλευρών του τριγώνου $AB\Gamma$.

3.17 Σε ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι $A(1, 1)$. Η διάμεσος BM και το ύψος $\Gamma\Delta$ έχουν αντίστοιχα εξισώσεις $x - y + 4 = 0$ και $3x + y + 4 = 0$. Να βρείτε τις εξισώσεις των πλευρών του τριγώνου.

3.18 * Δίνονται οι ευθείες $\varepsilon_1 : x + y = 0$ και $\varepsilon_2 : 2x + y = 3$ και το σημείο $\Delta(5,2)$. Αν A η τομή των δύο ευθειών να βρεθεί η εξίσωση της ευθείας που περνά από το Δ και τέμνει την ε_1 στο Γ και την ε_2 στο B έτσι ώστε $(\Gamma B) = (AB)$

3.19 Να βρείτε την εξίσωση της πλευράς $B\Gamma$ ενός τριγώνου $AB\Gamma$, αν $A(2,3)$ και δύο διαμέσοι έχουν εξισώσεις $(\varepsilon_1) : x - 4y - 4 = 0$ και $(\varepsilon_2) : 4x + 5y = 9$

3.20 **Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ με $B(-1,3)$ οι εξισώσεις του ύψους AD και της διχοτόμου AE είναι αντίστοιχα $x + 2y = 4$ και $x + y = 3$. Να βρεθούν οι συντεταγμένες των άλλων κορυφών του.

3.21 Ένα τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ έχει την πλευρά AB στην ευθεία: $x + y - 1 = 0$. Αν το κέντρο K έχει συντεταγμένες $K(1,2)$ να βρείτε τις κορυφές του τετραγώνου.

3.22 Να αποδείξετε ότι δεν υπάρχει ευθεία που να διέρχεται από το σημείο $M(1,2)$ και να σχηματίζει με τους αρνητικούς ημιάξονες τρίγωνο

3.23 Δίνεται ορθογώνιο και ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$. Έστω M μεταβλητό σημείο της πλευράς $B\Gamma$. Αν Δ και E είναι οι προβολές του M στις AB και $A\Gamma$ αντίστοιχα, να αποδείξετε ότι η μεσοκάθετος του ΔE διέρχεται από σταθερό σημείο.

3.24 Είναι τα σημεία $(1, -2)$ και $(-2, 1)$ προς το ίδιο μέρος της ευθείας $3x - 5y = 2$;

3.25 Να βρείτε το συμμετρικό του σημείου $(3, 1)$ ως προς την ευθεία $2y = x - 1$

3.26 Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των σημείων, τα οποία ισαπέχουν από τις ευθείες $3x - 2y + 4 = 0$ και $3x - 2y + 6 = 0$

3.27 Ένα σημείο P του επιπέδου κινείται στην ευθεία $y = x$. Να δείξετε ότι το συμμετρικό σημείο του P ως προς την ευθεία $x + 2y - 1 = 0$ κινείται στην ευθεία $7x - y - 2 = 0$

3.28 Το σημείο $A(3, -1)$ είναι κορυφή του τετραγώνου, του οποίου μία πλευρά έχει εξίσωση $3x - 2y - 5 = 0$. Να βρεθούν οι εξισώσεις των άλλων πλευρών του.

3.29 Να βρεθεί η μεσοπαράλληλη των ευθειών $3x - y + 1 = 0$ και $-6x + 2y - 3 = 0$

3.30 Έστω οι ευθείες $(\varepsilon) : 5x - 12y + 10 = 0$ και $(\zeta) : 5x - 12y - 20 = 0$. Να βρείτε την ευθεία (η) , που είναι παράλληλη αυτές και η απόσταση των (η) , (ε) είναι διπλάσια από την απόσταση των (η) και (ζ) .

3.31 Να βρείτε τις κορυφές B και Δ , τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$, αν $A(3, 3)$ και $\Gamma(-1, 3)$

3.32 Δίνονται οι εξισώσεις $(\varepsilon) : (\lambda + 1)x + (\lambda - 4)y + \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ και $(\eta) : (\lambda + 2)x + 3\lambda y + \lambda - 4 = 0$ με $\lambda \in \mathbb{R}$.

A) Να αποδείξετε ότι (ε) και (η) παριστάνουν ευθεία, για κάθε τιμή του λ .

B) Να βρείτε τις τιμές λ , έτσι ώστε οι ευθείες να είναι κάθετες.

Γ) Να αποδείξετε ότι η ευθεία (η) διέρχεται από σταθερό σημείο

3.33 Να αποδείξετε ότι η εξίσωση: $(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma\alpha)x + (\gamma^2 - \alpha\beta - \beta\gamma)y + 2\alpha\beta\gamma = 0$ με $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \neq 0$, παριστάνει ευθεία

3.34 Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $(\lambda^2 + 3\lambda - 2)x + (2\lambda^2 + 3\lambda - 1)y = 7\lambda^2 + 12\lambda - 5$ παριστάνει ευθεία που διέρχεται από σταθερό σημείο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$.

3.35 Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $(x+y-5)+\lambda(2x+y-7)=0$ παριστάνει οικογένεια ευθειών που διέρχεται από σταθερό σημείο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$. Να εξετάσετε αν οι ευθείες $x+y=5$ και $2x+y=7$ ανήκουν στην οικογένεια αυτή.

3.36 Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση $x \cos^2 \frac{\theta}{2} + y \sin^2 \frac{\theta}{2} + \sin \theta - 1 = 0$, $\theta \in [0, \pi]$ παριστάνει ευθεία που διέρχεται από σταθερό σημείο

3.37 Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $(3\lambda^2 + \lambda + 2)x - (5\lambda^2 + \lambda + 1)y + 7\lambda^2 + \lambda = 0$ παριστάνει ευθεία που διέρχεται από σταθερό σημείο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$.

3.38 Να βρείτε τον μ , ώστε η γωνία των ευθειών $(\mu + 1)x + (\mu + 2)y = 0$ και $\mu x - (3\mu + 2)y + 7 = 0$ να είναι 90°

3.39 Για ποιες τιμές των $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ οι ευθείες $(\mu + 1)x - 2\mu y = \lambda$ και $(\mu - 1)x - 3y = 2\lambda - 1$:
Α) τέμνονται Β) ταυτίζονται

3.40 Να υπολογίσετε την οξεία γωνία των ευθειών $x^2 - 2xy - 3y^2 = 0$

3.41 Να εξετάσετε αν η ευθεία $x + 1998y = 4$ ανήκει στην οικογένεια ευθειών $(x + y - 4) + \lambda(x - 3y - 4) = 0$.

3.42 Να προσδιοριστούν οι γεωμετρικοί τόποι επάνω στους οποίους κινούνται τα σημεία $A(-2 + 5\lambda, 1 + 2\lambda)$ και $B(6 + 7\mu, 3 + \mu)$ όταν $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$. Στη συνέχεια να προσδιοριστεί το κοινό σημείο αυτών των γεωμετρικών τόπων.

3.43 Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση $x^2 - y^2 - 4ly - 2lx - 3\lambda^2 = 0$, $\lambda \in \mathbb{R}$ παριστάνει δύο ευθείες κάθετες μεταξύ τους. Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος του σημείου τομής τους

3.44 Να βρείτε τη διχοτόμο της οξείας γωνίας που σχηματίζουν οι ευθείες $3x + y + 1 = 0$ και $x + 3y - 5 = 0$.

3.45 Έστω τρίγωνο ΑΒΓ με κορυφές Α(5,3), Β(0,0) και Γ(6, 0) και ευθεία παράλληλη προς τη ΒΓ που τέμνει τις ευθείες ΑΒ και ΑΓ στα Ε και Δ αντίστοιχα. Να βρεθεί η εξίσωση της γραμμής στην οποία κινείται το σημείο τομής των ΒΔ και ΓΕ.

3.46 Δίνεται η οικογένεια ευθειών $(-\lambda^2 - 1)x + (\lambda^2 + \lambda + 1)y = 0$, $\lambda \in \mathbb{R}$ (1). Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων Μ, από τα οποία διέρχεται μια μόνο ευθεία που ορίζεται από την (1)

3.47 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων $M(\lambda^2, 2\lambda^2 + 3)$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

3.48 Να αποδείξετε ότι αν οι ευθείες $(\epsilon): (\lambda^2 + 1)x + (\lambda^2 - 1)y = \lambda$ και $(\zeta): (\lambda + 1)x + (\lambda - 1)y = \lambda^2$ έχουν ένα ακριβώς κοινό σημείο, τότε αυτό κινείται σε μια ευθεία.

Μ. Παπαρηγοράκης
4 ΓΛΧ

4 ΚΥΚΛΟΣ

4.01 Να βρείτε τις εφαπτόμενες του κύκλου $x^2 + y^2 = 5$, που διέρχονται από το $A(3,1)$ και να αποδείξετε ότι οι εφαπτόμενες αυτές είναι κάθετες

4.02 Βρείτε τις εφαπτόμενες του κύκλου $x^2 + y^2 = 1$ που διέρχονται από το $(1,2)$.

4.03 Βρείτε την εξίσωση της χορδής του κύκλου $x^2 + y^2 = 9$ που έχει μέσο το $(1,2)$

4.04 Να βρείτε την εξίσωση της χορδής του κύκλου $x^2 + y^2 = 25$ που διέρχεται από το σημείο $(-1,3)$ και έχει μήκος ίσο με 8 μονάδες

4.05 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει διάμετρο το ευθύγραμμο τμήμα AB με $A(1,3)$ και $B(-3,5)$

4.06 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει κέντρο το σημείο $(8,-6)$ και διέρχεται από την αρχή των αξόνων

4.07 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που είναι εγγεγραμμένος στο τρίγωνο που σχηματίζει η ευθεία $x+y-6=0$ με τους άξονες $x'x$ και $y'y$.

4.08 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που διέρχεται από το σημείο $(2,1)$ και εφάπτεται στις ευθείες $3x+y+6=0$ και $3x+y-12=0$.

4.09 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει κέντρο το σημείο $(3,3)$ και εφάπτεται των αξόνων $x'x$ και $y'y$

4.10 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει κέντρο το σημείο $(-3,2)$, εφάπτεται στον άξονα $y'y$

4.11 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει το κέντρο του στην ευθεία $2x+y+1=0$ και διέρχεται από τα σημεία $A(-1,2)$ και $B(3,0)$.

4.12 Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου με ακτίνα 2, έχει το κέντρο του στην ευθεία $y=2x$ και εφάπτεται στον $x'x$

4.13 Να βρείτε τις εξισώσεις των κύκλων που διέρχονται από τα σημεία $A(1,1)$ και $B(3,1)$ και αποκόπτουν από την ευθεία $x+3y=16$ χορδή μήκους $\sqrt{10}$

4.14 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που έχει ακτίνα 4, εφάπτεται στον άξονα $x'x$ και διέρχεται από το σημείο $(5,4)$

4.15 Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που διέρχεται από τα σημεία $(3,1)$, $(-1,3)$ και έχει κέντρο πάνω στην ευθεία $y=3x-2$

4.16 Να βρεθεί ο κύκλος που περνά από τα σημεία $(-3,4)$, $(5,0)$ και $(2,9)$

4.17 Να βρεθούν τα σημεία M της ευθείας $x-y+3=0$, από τα οποία οι εφαπτόμενες προς τον κύκλο $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 50$, είναι κάθετες μεταξύ τους

4.18 Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων του κύκλου $x^2 + y^2 = 4$ που είναι παράλληλες στην ευθεία $x+y=0$

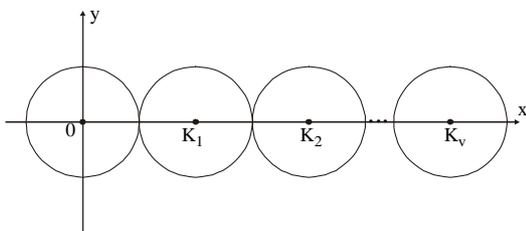
4.19 Να βρείτε τις εξισώσεις των κύκλων, οι οποίοι εφάπτονται στον κύκλο: $x^2+y^2=25$ στο σημείο $A(3,4)$ και έχουν ακτίνα $R=10$.

4.20 Βρείτε την εξίσωση του κύκλου με κέντρο την αρχή των αξόνων, για τον οποίο τα εφαπτόμενα τμήματα που άγονται από τα σημεία $A(1,3)$ και $B(4,2)$ να είναι παράλληλα μεταξύ τους

4.21 Θεωρούμε τον κύκλο $x^2 + y^2 + 4y = 0$ και το σημείο $A(-1, -1)$. Να βρεθεί η εξίσωση ευθείας που ορίζει στον κύκλο χορδή, με μέσο το σημείο A .

4.22 Δίνεται ο κύκλος $C: x^2 + y^2 = 4$ και το σημείο $A(8, -6)$. Να βρείτε σημείο M του κύκλου C τέτοιο ώστε η απόσταση (AM) να είναι ελάχιστη

4.23 Να αποδειχθεί ότι οι κύκλοι $(x-2)^2 + y^2 = 4$ και $x^2 - 2x + y^2 = 0$ εφάπτονται εσωτερικά.



4.24 Στο παραπάνω σχήμα ο πρώτος κύκλος C_0 έχει εξίσωση $x^2 + y^2 = \rho^2$ και όλοι οι κύκλοι είναι ίσοι. Να βρεθούν:

- A) οι εξισώσεις των κύκλων C_1, C_2, \dots, C_n (συναρτήσει του ρ)
 B) το άθροισμα των αποστάσεων των κέντρων K_1, K_2, \dots, K_n από το κέντρο O
 Γ) οι κοινές εφαπτόμενες όλων των κύκλων.

4.25 Να αποδείξετε ότι για κάθε $\lambda \in [-1, 1]$, οι ευθείες $\lambda x + \sqrt{1 - \lambda^2} y = 1$, εφάπτονται σε σταθερό κύκλο.

4.26 Δίνονται οι ευθείες
 $(\epsilon): (\eta\mu\theta)x - (\sigma\upsilon\nu\theta)y = \eta\mu 2\theta$ και
 $(\eta): (\sigma\upsilon\nu\theta)x + (\eta\mu\theta)y = \sigma\upsilon\nu 2\theta$, με $\theta \in \mathbb{R}$.
 Να αποδείξετε ότι οι ευθείες $(\epsilon), (\eta)$ τέμνονται, για κάθε τιμή του $\theta \in \mathbb{R}$ και ότι το σημείο τομής τους κινείται σε κύκλο.

4.27 A) Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου που εφάπτεται του άξονα $y'y$ στο σημείο $A(0, -2)$ και αποκόπτει από την ευθεία $x + y + 1 = 0$ τμήμα μήκους 2.

Εστω C_1, C_2 είναι οι κύκλοι που βρήκατε

B) Να αποδείξετε ότι οι C_1, C_2 εφάπτονται εξωτερικά.

Γ) Να βρεθούν οι εξισώσεις των κοινών εφαπτομένων των C_1, C_2

4.28 Να δειχθεί ότι η εξίσωση $x^2 + y^2 + \lambda x = 0$ παριστάνει κύκλο για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}^*$. Να βρεθεί η γραμμή στην οποία βρίσκονται τα κέντρα αυτών των κύκλων

4.29 A. Να αποδείξετε ότι για κάθε πραγματική τιμή του θ , η εξίσωση $C: x^2 + y^2 - 2x\sigma\upsilon\nu\theta - 2y\eta\mu\theta = 1$, $0 \leq \theta < 2\pi$ παριστάνει κύκλο, του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα.

B. Να αποδείξετε ότι για τις διάφορες τιμές του θ τα κέντρα των παραπάνω κύκλων βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $\rho = 1$.

4.30 Δίνεται η ευθεία $(\epsilon): y = x + 2$ και ο κύκλος $(C): x^2 + y^2 - 2\lambda x - 2\lambda^2 y = 0$ με $\lambda \in \mathbb{R}^*$. Να βρείτε το λ ώστε η (ϵ) να ορίζει στον κύκλο (C) , χορδή η οποία να φαίνεται από την αρχή των αξόνων υπό ορθή γωνία.

4.31 Δίνονται οι κύκλοι $C_1: x^2 + y^2 = 1$ και $C_2: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$

- A) Να δείξετε ότι δεν έχουν κοινό σημείο.
 B) Από όλα τα ζεύγη σημείων (A, B) , όπου το A ανήκει στον C_1 και το B στον C_2 , να βρεθεί αυτό για το οποίο τα A, B απέχουν τη μικρότερη απόσταση.
 Δ) Να βρεθεί το ζεύγος σημείων (Γ, Δ) (το Γ στον C_1 , το Δ στον C_2) με τη μεγαλύτερη απόσταση.

4.32 Δίνεται ότι οι κύκλοι $C_1: x^2 + y^2 = a^2$ και $C_2: (x-5)^2 + (y-12)^2 = 64$ εφάπτονται εξωτερικά σε σημείο που βρίσκεται μεταξύ της αρχής O και του κέντρου K του C_2 . Να βρείτε το a και το σημείο επαφής.

4.33 Για κάθε $k \in \mathbb{R}$, δίνεται η εξίσωση $C: x^2 + y^2 + 2x - 3y - 1 + k(x + y - 2) = 0$.

- A) Να αποδείξετε ότι η C παριστάνει κύκλο για κάθε $k \in \mathbb{R}$
 B) Βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των κέντρων των κύκλων.
 Γ) Να αποδείξετε ότι όλοι οι κύκλοι διέρχονται από δύο σταθερά σημεία.

4.34 Θεωρούμε τον κύκλο $C: x^2 + y^2 = 4$ και την ευθεία $\varepsilon: y = 2x + 5$.

- A) Να δείξετε ότι ο κύκλος και η ευθεία δεν έχουν κοινό σημείο.
 B) Από ένα σημείο M της ευθείας ε φέρνουμε τις εφαπτομένες στον κύκλο και ονομάζουμε A και B τα σημεία επαφής. Να δείξετε ότι, όταν το σημείο M διαγράφει την ευθεία ε , η ευθεία AB διέρχεται από σταθερό σημείο.

4.35 Να δείξετε ότι η εξίσωση $x^2 - 4xy + y^2$ παριστάνει δύο ευθείες που καθεμιά σχηματίζει με την $x - y = 0$ γωνία 30°

4.36 Δίνονται τα σημεία $A(-2,0)$, $B(2,0)$, $M_1(1, \sqrt{3})$

- A) Να δείξετε ότι $M_1A \perp M_1B$.
 B) Να βρεθεί η εξίσωση του κύκλου που περνά από τα σημεία A, B, M_1 .
 Γ) Να δείξετε ότι κάθε σημείο $M(x_0, y_0)$ για το οποίο ισχύει $MA \perp MB$, ανήκει στον κύκλο του ερωτήματος (B).

4.37 Να δείξετε ότι για κάθε $A, B \in \mathbb{R}$ τέτοια ώστε $|A| + |B| \neq 0$, η ευθεία $\varepsilon: Ax + By + 2\sqrt{A^2 + B^2} = 0$ εφάπτεται σε έναν σταθερό κύκλο (απ' $x^2 + y^2 = 4$)

4.38 Δίνεται το σημείο $A(1,1)$ και ο κύκλος $(x-1)^2 + (y-7)^2 = 9$

- A) Να αποδείξετε ότι το A είναι εξωτερικό σημείο του κύκλου
 B) Βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων του κύκλου που άγονται από το A
 Γ) Να βρείτε την οξεία γωνία των δύο εφαπτομένων
 Δ) Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείουν οι εφαπτόμενες και ο κύκλος.

4.39 Έστω οι κύκλοι: $C_1: (x-a)^2 + (y-1)^2 = \rho^2$ και $C_2: x^2 + (y-a)^2 = \rho^2$ με $\rho > 0$. Αν η ευθεία $\varepsilon: 4x + 3y + 2 = 0$ είναι κοινή εφαπτομένη των κύκλων C_1, C_2 , να αποδείξετε ότι $a = -1$ και $\rho = \frac{1}{5}$

ή $a = -3$ και $\rho = \frac{7}{5}$ (www.mathematica.gr)

4.40 Να βρεθούν οι εξισώσεις των κύκλων καθένας από τους οποίους εφάπτεται στους άξονες συντεταγμένων και στην ευθεία $y = -\frac{3}{4}x + 5$.

4.41 Βρείτε την εξίσωση μιας κοινής εξωτερικής εφαπτομένης ευθείας στους κύκλους με εξισώσεις: $x^2 + y^2 = 1$ και $(x-6)^2 + y^2 = 9$

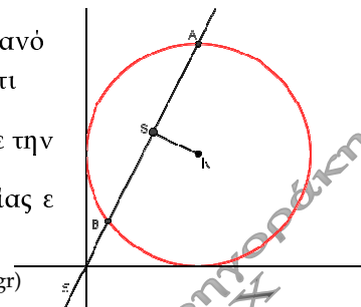
(απ: $y = \frac{\sqrt{2}}{4}(x+3)$) (www.mathematica.gr)

4.42 Στο διπλανό σχήμα δίνεται ότι

$KS = \frac{AB}{4}$, βρείτε την

εξίσωση της ευθείας ε (απ: $y = 2x$)

(www.mathematica.gr)



4.43 Να αποδείξετε ότι οι κύκλοι $C_1: x^2 + y^2 = a^2$, $C_2: (x-ka)^2 + y^2 = (k-1)^2 a^2$ όπου $a > 0, k > 1$, εφάπτονται εξωτερικά.

4.44 Να βρείτε τις εξισώσεις των κύκλων που διέρχονται από το σημείο $M(3,4)$ και εφάπτονται στις ευθείες $(\epsilon_1): 3x + 4y = 0$, $(\epsilon_2): 3x + 4y - 50 = 0$

4.45 Δίνεται η οικογένεια κύκλων :
 $(x+1-3\lambda)^2 + (y-4\lambda)^2 = 25$, $\lambda \in \mathbb{R}$ Να αποδείξετε ότι όλοι οι παραπάνω κύκλοι εφάπτονται σε δύο σταθερές ευθείες, των οποίων οι εξισώσεις να βρεθούν. (απ: $4x - 3y = -29$ και $d: 4x - 3y = -21$)
 (www.mathematica.gr)

4.46 Από τυχαίο σημείο M του επιπέδου Οxy φέρνουμε τη MA κάθετη στον $y'y$ και τη MB κάθετη στην ευθεία $y = x$. Αν $(AB) = 4$ να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος του σημείου M είναι ο κύκλος $x^2 + y^2 = 32$ (www.mathematica.gr)

4.47 Δίνεται η εξίσωση
 $(x-\kappa)^2 + (y+2)^2 = (\kappa-2)^2$, $\kappa \in \mathbb{R} - \{2\}$.
 Α) Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων αυτών των κύκλων.
 Β) Για ποιες τιμές του κ ο παραπάνω κύκλος εφάπτεται στην ευθεία $y = 2x + 6$ (www.mathematica.gr)

4.48 Δίνεται ο κύκλος με εξίσωση: $x^2 + y^2 = 49$ και το εσωτερικό σημείο του $M(3,4)$. Να βρεθεί το ελάχιστο μήκος της χορδής του κύκλου που διέρχεται από το M

4.49 Αν A, B δύο σημεία στη γραφική παράσταση της $f(x) = \sqrt{x-x^2}$ να αποδειχθεί ότι $|\overline{AB}| \leq 1$.

4.50 Δίνονται οι κύκλοι $x^2 + y^2 = 2$ και $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 4$. Να βρείτε την οξεία γωνία που σχηματίζουν οι εφαπτόμενες σε ένα από τα κοινά σημεία τους. (www.mathematica.gr)

4.51 Να λυθεί το σύστημα: $x + y > 5$ και $x^2 + y^2 < 25$

4.52 Δίνεται ο κύκλος με εξίσωση:
 $C: x^2 + y^2 = 49$ και το εσωτερικό σημείο του $M(3,4)$. Να βρεθεί το ελάχιστο μήκος της χορδής του κύκλου που διέρχεται από το M .

4.53 Δίνεται η εξίσωση (C):
 $x^2 + y^2 + 2tx - 2ty - 4 = 0$
 α. Να αποδείξετε ότι για κάθε $t \in \mathbb{R}$ η (C) παριστάνει κύκλο, το κέντρο του οποίου κινείται σε σταθερή ευθεία όταν το t διατρέχει το σύνολο των πραγματικών αριθμών.
 β. Αν η ευθεία $y = 2$ τέμνει τον κύκλο (C)

στα σημεία A και B έτσι ώστε $\vec{OA} \perp \vec{OB}$ (O είναι η αρχή των αξόνων), να προσδιορίσετε τον πραγματικό αριθμό t

4.54 ** Δίνεται η εξίσωση:
 $C: x^2 + y^2 - 4 + \lambda(x - y + 3) = 0$ (1)

Α Να βρείτε για ποιες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ η (1) παριστάνει κύκλο.

Β Να αποδείξετε ότι δύο οποιοδήποτε από τους παραπάνω κύκλους δεν έχουν κοινά σημεία.

Γ Να αποδείξετε ότι κανένας από τους παραπάνω κύκλους δεν εφάπτεται στην ευθεία:
 $y = x + 2$

Δ Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των σημείων του επιπέδου από τα οποία δεν διέρχεται κανένας από τους παραπάνω κύκλους.

4.55 Να βρεθεί η οξεία γωνία που σχηματίζουν οι εφαπτόμενες των κύκλων $C_1: x^2 + y^2 = 8$ και $C_2: x^2 + y^2 = 4x$ στα κοινά τους σημεία.

4.56 Αν η ευθεία $|\vec{a}|^2 x + |\vec{b}|^2 y = 4\vec{a} \cdot \vec{b}$ σχηματίζει με τους άξονες τρίγωνο με εμβαδόν 8 τ.μ τότε να δείξετε πως $\vec{a} \perp \vec{b}$. (τα \vec{a}, \vec{b} είναι μη μηδενικά διανύσματα)

5 ΠΑΡΑΒΟΛΗ

- 5.01** Να βρεθεί η εξίσωση της παραβολής με κορυφή το $(0, 0)$ όταν:
- A) είναι συμμετρική ως προς το θετικό ημιάξονα Ox και έχει παράμετρο $p = 5$
- B) είναι συμμετρική ως προς τον άξονα Ox και διέρχεται από το σημείο $(-1, 4)$
- Γ) είναι συμμετρική ως προς τον άξονα Oy και διέρχεται από το σημείο $(2, 2)$
- Δ) έχει άξονα συμμετρίας τον Oy και εστία $E(0, -4)$
- E) έχει εστία $E(-2, 0)$ και διευθετούσα $x = 2$

5.02 Να βρεθεί η εξίσωση της παραβολής με κορυφή το $(0, 0)$ όταν έχει άξονα συμμετρίας τον Ox και εφάπτεται της ευθείας $y = 4x + 1$

5.03 Ισόπλευρο τρίγωνο OAB είναι εγγεγραμμένο στην παραβολή $y^2 = 4px$ με κορυφή C υψή το O . Να βρεθούν οι εξισώσεις των πλευρών του.

- 5.04** Εστω η παραβολή $y^2 = 4x$. Να βρείτε
- A) τις ευθείες που διέρχονται από την εστία της παραβολής και απέχουν από την αρχή των αξόνων απόσταση ίση με $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- B) την εξίσωση της εφαπτομένης της που είναι παράλληλη στην ευθεία $y = x - 1$

5.05 Από το σημείο $(-2, 3)$ προς την παραβολή $y^2 = 8x$ γράφονται δύο εφαπτόμενες ευθείες. Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων αυτών ευθειών και να αποδείξετε ότι είναι κάθετες.

5.06 Δίνεται σημείο A και ευθεία (ϵ) που δεν διέρχεται από το A . Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων των κύκλων που διέρχονται από το A και εφάπτονται στην (ϵ) , είναι παραβολή.

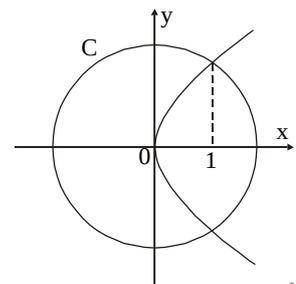
- 5.07** Έστω η παραβολή $C: y^2 = 2px$ και μια χορδή της AB παράλληλη με τον άξονα $y'y$, η οποία περνάει από την εστία. Να αποδειχθεί ότι:
- A) $(AB) = 2(EK)$, όπου K το σημείο που τέμνει ο άξονας $x'x$ τη διευθετούσα
- B) οι εφαπτόμενες στα A και B διέρχονται από το K

5.08 Να βρείτε την εξίσωση της χορδής της παραβολής $y^2 = 12x$ που έχει μέσο το $M(3, 2)$

5.09 Δίνεται η παραβολή $y^2 = 4x$ και η ευθεία $(\epsilon): y = x - 1$.

- A) Να βρείτε τα κοινά σημεία A, B της (ϵ) και της παραβολής.
- B) Να δείξετε ότι οι εφαπτόμενες της παραβολής στα A, B είναι κάθετες.
- Γ) Να δείξετε ότι κάθε ευθεία που περνά από την εστία και τέμνει την παραβολή σε δύο σημεία έχει την ιδιότητα (Γ).

5.10 Ο κύκλος του διπλανού σχήματος διέρχεται από την εστία της παραβολής. Να βρεθούν οι εξισώσεις του κύκλου και της παραβολής.



5.11 ** Δίνεται η παραβολή $C: y^2 = 2px$ και δύο χορδές OB, OG , ώστε γωνία $BOG = 90^\circ$. Να αποδειχθεί ότι η BG διέρχεται από σταθερό σημείο.

5.12 Να αποδείξετε ότι ο κύκλος $x^2 + y^2 - 6x + 1 = 0$ εφάπτεται στην παραβολή $y^2 = 4x$.

6 ΕΛΛΕΙΨΗ

6.01 Να βρείτε την εξίσωση της έλλειψης με εστίες $E'(-4,0)$, $E(4,0)$ και μήκος του μεγάλου άξονα ίσο με 10

6.02 Να βρείτε την εξίσωση της έλλειψης με κορυφές τα σημεία $K(8,0)$, $\Lambda(-8,0)$, $M(0,10)$ και $N(0,-10)$.

6.03 Να βρεθεί η εκκεντρότητα και οι εστίες καθεμιάς από τις ελλείψεις:

A) $4x^2 + 9y^2 = 36$

B) $9x^2 + 25y^2 = 225$

6.04 Να βρεθεί η μορφή της εξίσωσης της έλλειψης με εκκεντρότητα $\varepsilon = \frac{\sqrt{2}}{2}$

6.05 Ο κύκλος με κέντρο το $O(0,0)$ και ακτίνα β διέρχεται από τις εστίες της έλλειψης $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ με $\alpha > \beta$. Να βρεθεί η εκκεντρότητά της.

6.06 Να αποδείξετε ότι οι ελλείψεις $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$

και $\frac{\kappa^2 x^2}{\alpha^2} + \frac{\kappa^2 y^2}{\beta^2} = 1$ έχουν την ίδια εκκεντρότητα.

6.07 Για κάθε $\theta \in \mathbb{R}$, δίνονται οι εξισώσεις
(ε_1): $(2\sigma\eta\theta)x + (\eta\mu\theta)y = 2$

(ε_2): $(2\eta\mu\theta)x - 2(\sigma\eta\theta)y + 2\eta\mu\sigma\eta\theta = 0$. Δείξτε ότι:

A) Οι (ε_1) και (ε_2) παριστάνουν ευθείες.

B) Οι (ε_1) και (ε_2) τέμνονται σε σημείο, το οποίο κινείται σε έλλειψη.

6.08 Να αποδείξετε ότι για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$, το σημείο $M\left(2\frac{1-\lambda^2}{1+\lambda^2}, \frac{6}{1+\lambda^2}\right)$ κινείται σε έλλειψη.

6.09 Δίνεται ο κύκλος $x^2 + y^2 = 4$ και η έλλειψη $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1$. (1)

A) Να δείξετε ότι τα κοινά τους σημεία είναι κορυφές ορθογωνίου παραλληλογράμμου.

B) Να βρεθούν τα σημεία $M(x_0, y_0)$ ώστε $x_0^2 + y_0^2 = 4$ και $(E'M) + (EM) = 2\sqrt{6}$ (E' , E οι εστίες της έλλειψης (1)).

6.10 Να βρεθούν οι εφαπτόμενες της έλλειψης $9x^2 + 16y^2 = 144$ που είναι:

A) παράλληλες προς την ευθεία (ε): $x + y = 0$

B) κάθετες στην ευθεία (ε).

Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M του επιπέδου των οποίων η απόσταση από το σημείο $E(1,0)$ είναι ίσο με το μισό της απόστασής του από την ευθεία $x - 4 = 0$. Να βρείτε τις εστίες της γραμμής που θα προκύψει.

6.11 Αν ο κύκλος με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα β διέρχεται από τις εστίες της έλλειψης

$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} = 1$, $\alpha > \beta > 0$, να βρείτε την εκκεντρότητα της έλλειψης.

6.12 Δίνεται η έλλειψη $\frac{x^2}{\kappa+1} + \frac{y^2}{2\kappa-3} = 1$ με

εστίες στον άξονα x'

A) Να βρεθούν οι δυνατές τιμές του κ

B) Για ποιες τιμές του κ η έλλειψη είναι όμοια με την $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$;

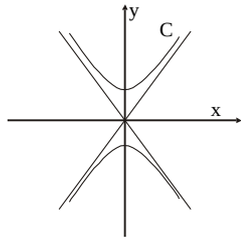
Γ) Για τη μικρότερη ακέραια τιμή του κ να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της έλλειψης η οποία είναι παράλληλη στην ευθεία $y = -x$.

6.13 Να βρεθούν οι εξισώσεις των εφαπτομένων της έλλειψης $9x^2 + 4y^2 = 36$, που σχηματίζουν με τους άξονες τρίγωνο εμβαδού 6 τ.μ.

7 ΥΠΕΡΒΟΛΗ

7.01 Ο κύκλος με εξίσωση $x^2 + y^2 = 16$ διέρχεται από τις κορυφές της υπερβολής C του διπλανού σχήματος, της οποίας η μια ασύμπτωτη έχει εξίσωση $y = -\frac{4}{3}x$. Να βρεθούν:

- 7.02** Α) οι εστίες της υπερβολής
 Β) η εστιακή της απόσταση
 Γ) η εξίσωσή της
 Δ) να προσδιοριστεί το ορθογώνιο βάσης της υπερβολής
 Ε) η εκκεντρότητά της.



7.03 Να βρείτε την εξίσωση της υπερβολής που έχει τις εστίες της στον άξονα $x'x$ συμμετρικές ως προς την αρχή των αξόνων και ακόμα:

- Α) έχει εστιακή απόσταση $(E'E) = 6$ και $e = \frac{3}{2}$
 Β) έχει εστιακή απόσταση $(E'E) = 20$ και ασύμπτωτες τις $y = \frac{4}{3}x$ και $y = -\frac{4}{3}x$

7.04 Να βρείτε την υπερβολή, η οποία διέρχεται από τα σημεία $(3,1)$ και $(9,5)$

7.05 Να βρεθούν οι εξισώσεις των εφαπτομένων της υπερβολής $2x^2 - 4y^2 = 100$ που είναι παράλληλες προς την ευθεία $3x - y = 0$.

7.06 Να βρείτε την εξίσωση της ισοσκελούς υπερβολής που έχει τις ίδιες εστίες με την έλλειψη $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$

7.07 Δίνεται η υπερβολή $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ και

$M(x_1, y_1)$ ένα σημείο της διαφορετικό από τις κορυφές της. Αν η κάθετη (ϵ') της εφαπτομένης (ϵ) στο M τέμνει τους άξονες $x'x, y'y$ στα Γ και Δ αντίστοιχα

- Α) να βρεθεί συναρτηθεί των x_1, y_1 η εξίσωση της (ϵ') καθώς και οι συντεταγμένες των Γ και Δ
 Β) να βρεθούν οι συντεταγμένες του μέσου N του $\Gamma\Delta$
 Γ) να αποδειχθεί ότι ο γεωμετρικός τόπος του N είναι μια υπερβολή C_1
 Δ) να αποδειχθεί ότι οι υπερβολές C και C_1 έχουν τις ίδιες εκκεντρότητες, αλλά τις εστίες σε διαφορετικούς άξονες.
 Ε) να αποδειχθεί ότι οι υπερβολές C και C_1 έχουν τις ίδιες εκκεντρότητες, αλλά τις εστίες σε διαφορετικούς άξονες.

7.08 Δίνεται η υπερβολή $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{\beta^2} = 1$ με κλάδους C_1 και C_2 και τυχαίο σημείο της $M(x_1, y_1)$ στον κλάδο $C_1, (y_1 \neq 0)$.

- Α) Να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης (ϵ) στο σημείο M και να βρείτε τα σημεία τομής της (ϵ) με τους άξονες.
 Β) Να δείξετε ότι η (ϵ) τέμνει τον $x'x$ σε σημείο μεταξύ των κορυφών της υπερβολής
 Γ) Αν η (ϵ) τέμνει τον κλάδο C_2 στο $M'(x_2, y_2)$, να δείξετε ότι $y_1 y_2 < 0$.

7.09 Δίνεται η παραβολή με εστία $E(2p, 0)$, $p > 0$. Να βρείτε την εξίσωση της υπερβολής της οποίας η μια εστία της συμπίπτει με την εστία της παραβολής, και η μια κορυφή της με το μέσο του OE όπου O η αρχή των αξόνων. Βρείτε τα σημεία της παραβολής και της υπερβολής

8

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ – ΣΥΝΟΛΑ ΣΗΜΕΙΩΝ

8.01 Στο επίπεδο να προσδιορίσετε το σύνολο των σημείων $M(x,y)$ για τα οποία ισχύει κάθε μια από τις παρακάτω σχέσεις:

- A) $x = 4$ και $y \in \mathbb{R}$
 B) $-2 < y < -1$ και $x \in \mathbb{R}$
 Γ) $x = 2$ και $-2 < y \leq 2$
 Δ) $-3 < y \leq 3$ και $2 < x < 4$

8.02 Στο επίπεδο να προσδιορίσετε το σύνολο των σημείων $M(x,y)$ για τα οποία ισχύει κάθε μια από τις παρακάτω σχέσεις:

- A) $M(3, (a^2 + 4a + 1))$, $a \in \mathbb{R}$
 B) $M(2\kappa - 1, 5 + 5\kappa)$, $\kappa \in [-1, 2]$
 Γ) $M(\epsilon\phi\theta, -2)$, $\theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.
 Δ) $M(3, \sigma\upsilon\upsilon\theta)$, $\theta \in [0, \pi)$,

8.03 Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των σημείων σε κάθε μια από τις παρακάτω περιπτώσεις για κάθε $\lambda, \mu, t \in \mathbb{R}$

- A) $M(\lambda - 2, \lambda + 2)$ B) $M(2, \lambda)$
 Γ) $M(\eta\mu\theta, (\lambda^2 - 1))$ για κάθε $\theta \in \mathbb{R}$, $\lambda \in \mathbb{R}$

8.04 Στο επίπεδο να προσδιορίσετε το σύνολο των σημείων $M(x,y)$ για τα οποία ισχύει κάθε μια από τις παρακάτω σχέσεις:

- A) $M(\lambda^2 - 2, \lambda^2 + 2)$, $\lambda \in \mathbb{R}$
 B) $M\left(\frac{1}{\lambda - 1}, \frac{1}{1 - \lambda} + 1\right)$, $\lambda \in \mathbb{R} - \{1\}$

8.05 Έστω το σημείο $M(\lambda - 3, 2\lambda + 1)$ με $\lambda \in \mathbb{R}$.

- A) Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τις διάφορες τιμές του πραγματικού λ
 B) Να βρείτε το σημείο M που απέχει ελάχιστα από την αρχή των αξόνων.

8.06 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύει $|\overline{MA}| = 2$, όπου $A(2, 1)$

8.07 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύει $MA \perp MB$, όπου $A(1, 0)$ και $B(-1, 0)$

8.08 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύει $(MA) = 2(MB)$ όπου $A(1, 2)$ και $B(3, 1)$

8.09 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των μέσων M των ευθύγραμμων τμημάτων AB μήκους 8, των οποίων τα άκρα A και B κινούνται στους άξονες $x'x$ και $y'y$ αντίστοιχα.

8.10 Να αποδείξετε ότι για κάθε $\phi \in \mathbb{R}$ τα σημεία $M(2 + 3\sigma\upsilon\upsilon\phi, 3\eta\mu\phi - 4)$ βρίσκονται σε κύκλο και να προσδιορίσετε το κέντρο και την ακτίνα του.

8.11 Από τυχαίο σημείο M του επιπέδου Oxy φέρνουμε τη $MA \perp y'y$ και τη MB κάθετη στην ευθεία $y=x$. Αν $(AB)=4$ να βρείτε το γεωμετρικό τόπο του M

8.12 Δίνεται κύκλος $C: x^2 + y^2 = 4$ και σημείο $K(5, 0)$. Από το K φέρνουμε τυχαία ευθεία που τέμνει τον C στα σημεία A και B . Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των μέσων των χορδών AB .

8.13 Βρείτε τη γραμμή όπου ανήκει το σημείο M όταν $M(\eta\mu\theta - 1, 2 - \sigma\upsilon\upsilon\theta)$, $\theta \in \mathbb{R}$

8.14 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων από τα οποία οι εφαπτόμενες προς τον κύκλο $x^2 + y^2 = 4$ είναι κάθετες

8.15 Να βρείτε τη γραμμή C στην οποία ανήκει το σημείο M σε κάθε μια από τις περιπτώσεις

A) $M(\varepsilon\varphi\theta, \eta\mu\theta), \theta \in \mathbb{R} - \left\{k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$

B) $M(1 - \sigma\upsilon\nu\theta, 2 + \eta\mu\theta), \theta \in \mathbb{R}$

8.16 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M, από τα οποία οι εφαπτόμενες προς τον κύκλο $C: x^2 + y^2 - 2y = 0$ είναι κάθετες.

8.17 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των μέσων των χορδών του κύκλου $C: x^2 + y^2 - 2x = 0$, που διέρχονται από την αρχή των αξόνων.

8.18 Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των μέσων των χορδών του κύκλου $x^2 + y^2 = 169$, που διέρχονται από το $(-4, 2)$

8.19 Να βρείτε τη γραμμή C στην οποία ανήκει το σημείο M όταν $M\left(\frac{1}{\lambda}, -\frac{1}{\lambda^2}\right)$ για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}^*$

8.20 Θεωρούμε το τρίγωνο ABΓ. Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των σημείων M του επιπέδου του για τα οποία ισχύει κάθε μια από τις παρακάτω σχέσεις: A) $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$ B) $\overline{MA} \cdot \overline{AB} = 0$
Γ) $\overline{AB} \cdot \overline{AM} + \overline{AG} \cdot \overline{AM} = 0$

8.21 A. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M, των οποίων το τετράγωνο της απόστασης από το σημείο $A(1, 0)$ είναι ίσο με το εξάπλασιο της απόστασης από την ευθεία $y = 1$

8.22 Αν $A(-1, 2), B(1, 4)$ και $\Gamma(3, 0)$, βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύει: $|\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AG}|$

8.23 Να βρείτε τη γραμμή C στην οποία ανήκει το σημείο M σε κάθε μια από τις επόμενες περιπτώσεις

A) $M\left(\frac{1}{\sigma\upsilon\nu\theta}, \varepsilon\varphi\theta\right), \theta \in \mathbb{R} - \left\{k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$

B) $M\left(\frac{4}{\sigma\upsilon\nu\theta}, 3\varepsilon\varphi\theta\right), \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

8.24 Έστω τα σημεία $A(-1, 2)$ και $B(0, 1)$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M, των οποίων ο λόγος των αποστάσεων από τα σημεία $A(-1, 2)$ και $B(0, 1)$ είναι ίσος με 3

8.25 Έστω τα σημεία $A(1, -2)$, $B(0, 1)$. Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύει: $\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = 3\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$

8.26 Δίνεται ο κύκλος $C: x^2 + y^2 + 6x = 0$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των κέντρων M των κύκλων που έχουν ακτίνα $\rho = 2$ και εφάπτονται του κύκλου C: α) εξωτερικά β) εσωτερικά

8.27 Έστω τα σημεία $A(1, -2)$, $B(-3, 4)$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M του επιπέδου ώστε $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MA}^2$.

8.28 Δίνεται το σημείο $A(3, 0)$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M του επιπέδου για τα οποία ισχύει: $\overrightarrow{OM} \cdot (\overrightarrow{OM} - 2\overrightarrow{OA}) = 7$

8.29 Δίνονται τα σημεία $A(2, -1)$ και $B(1, 3)$. Να βρείτε το σύνολο των σημείων M για τα οποία ισχύουν: $(MAB) = 3$ τμ

8.30 Έστω τα σημεία $A(0, 1)$, $B(-1, 2)$ και $\Gamma(1, -2)$. Να βρείτε το γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τα οποία ισχύουν: $(MAB) = 3(AB\Gamma)$

9

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

9.01 Για τα διανύσματα $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ ισχύουν οι σχέσεις $2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta} = (4, -2)$ και $\vec{\alpha} - 3\vec{\beta} = (-7, 8)$.

- A) Να δείξετε ότι $\vec{\alpha} = (-1, 2)$ και $\vec{\beta} = (2, -2)$
- B) Να βρεθεί ο πραγματικός αριθμός κ , ώστε τα διανύσματα $\kappa\vec{\alpha} + \vec{\beta}$ και $2\vec{\alpha} + 3\vec{\beta}$ να είναι κάθετα.
- Γ) Να αναλυθεί το διάνυσμα $\vec{\gamma} = (3, -1)$ σε δύο κάθετες συνιστώσες, από τις οποίες η μία να είναι παράλληλη στο διάνυσμα $\vec{\alpha}$

9.02 Σε καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων xOy , η εξίσωση ευθείας $(\lambda - 1)x + (\lambda + 1)y - \lambda - 3 = 0$, όπου $\lambda \in \mathbb{R}$, περιγράφει τη φωτεινή ακτίνα που εκπέμπει ένας περιστρεφόμενος φάρος Φ .

- A) Να βρείτε τις συντεταγμένες του φάρου Φ .
- B) Τρία πλοία βρίσκονται στα σημεία $K(2, 2)$, $\Lambda(-1, 5)$ και $M(1, 3)$. Να βρείτε τις εξισώσεις των φωτεινών ακτίνων που διέρχονται από τα πλοία K , Λ και M .
- Γ) Να υπολογίσετε ποιο από τα πλοία K και Λ βρίσκεται πλησιέστερα στη φωτεινή ακτίνα που διέρχεται από το πλοίο M .
- Δ) Να υπολογίσετε το εμβαδόν της περιοχής που ορίζεται από το φάρο Φ και τα πλοία Λ και M .

9.03 Δίνεται η εξίσωση $(\varepsilon): (\lambda^2 - 1)x + 2\lambda y - \lambda^2 - 2\lambda - \gamma = 0$ με $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

- A) Να αποδείξετε ότι για κάθε τιμή του λ η εξίσωση παριστάνει ευθεία γραμμή.
- B) Αν $\gamma = -1$, να αποδείξετε ότι όλες οι ευθείες που ορίζονται από την (ε) διέρχονται από το ίδιο σημείο.
- Γ) Αν $\gamma = 1$ να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των σημείων εκείνων που από το καθένα διέρχεται μόνο μια ευθεία η οποία επαληθεύει την παραπάνω εξίσωση

9.04 A Δίνεται η εξίσωση $(x - 1)(x - 3) + (y - 3)(y - 5) = 0$. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση αυτή παριστάνει κύκλο και να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα του.

- B Σε τοπογραφικό σχεδιάγραμμα, με καρτεσιανό σύστημα συντεταγμένων xOy τα σημεία $A(1, 3)$, $B(3, 3)$, $\Gamma(3, 5)$ και $\Delta(1, 5)$ παριστάνουν τις θέσεις τεσσάρων δήμων. Να αποδείξετε ότι μπορεί να χαραχθεί περιφερειακός κυκλικός δρόμος που να διέρχεται από τους τέσσερις δήμους.
- Γ Αν θεωρήσουμε ότι στο ίδιο σύστημα αξόνων του ερωτήματος B, οι συντεταγμένες ενός αυτοκινήτου K για κάθε χρονική στιγμή t , ($t > 0$) είναι $(t, t + 2)$, να βρείτε αν η γραμμή, στην οποία κινείται το αυτοκίνητο K , συναντά τον κυκλικό περιφερειακό δρόμο και αν ναι, σε ποια σημεία;

9.05 Σε ορθοκανονικό σύστημα αξόνων Oxy δίνονται τα σημεία $A(2, 3)$ και $B(3, -2)$.

- A Να δείξετε ότι το τρίγωνο OAB είναι ορθογώνιο και ισοσκελές.
- B Να βρείτε σημείο M του άξονα $x'x$, ώστε τα σημεία A, M, B να είναι συνευθειακά.

9.06 Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ για το οποίο γνωρίζουμε ότι $A(-4, 3)$ και η μια διαγώνιος του έχει εξίσωση $x - \psi + 1 = 0$. Να προσδιορίσετε τις συντεταγμένες των κορυφών του καθώς και το μήκος της πλευράς του.

9.07 Δίνεται ο κύκλος C: $x^2 + y^2 = 25$ και $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$ οι εφαπτόμενες του κύκλου από το σημείο $M(0, -10)$.

Αν A και B είναι τα σημεία επαφής των $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$ με τον κύκλο, να βρείτε

- A) τις εξισώσεις των εφαπτομένων $(\varepsilon_1), (\varepsilon_2)$
 B) τις συντεταγμένες των σημείων επαφής A και B
 Γ) την εξίσωση της παραβολής που έχει κορυφή την αρχή των αξόνων και διέρχεται από τα σημεία A και B.

9.08 Αν $\vec{PA} + \vec{PB} - 2\vec{PG} = \vec{0}$ και $|\vec{PA}| = 6, |\vec{PB}| = |\vec{PG}| = 2\sqrt{3}$ να δείξετε ότι:

- A τα σημεία A, B, Γ είναι συνευθειακά και ότι το σημείο Γ είναι ανάμεσα στα A, B
 B η γωνία APB είναι 90°
 Γ το διάνυσμα $\vec{v} = \vec{PB} + \vec{PG}$ είναι κάθετο στο \vec{AG} .

9.09 Ενός παραλληλογράμμου ABΓΔ, η πλευρά AB ανήκει στην ευθεία με εξίσωση $3x - 7y + 27 = 0$ και η πλευρά AD στην ευθεία $4x + y + 5 = 0$. Οι διαγώνιοι AG, BD του παραλληλογράμμου τέμνονται στο σημείο $K\left(2, \frac{5}{2}\right)$.

- A Να αποδείξετε ότι η κορυφή Γ έχει συντεταγμένες (6,2).
 B Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας στην οποία ανήκει η πλευρά ΒΓ.
 Γ Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας στην οποία ανήκει η διαγώνιος ΒΔ.

9.10 Η παραβολή με εξίσωση $y^2 = ax$ διέρχεται από το σημείο $A(2,4)$, όπου $a \in \mathbb{R}$.

- A. Να αποδείξετε ότι η εστία της παραβολής είναι το σημείο $E(2,0)$.
 B. Έστω E' το συμμετρικό της εστίας E ως προς τον άξονα $y'y$. Αν $M(x,y)$ είναι ένα οποιοδήποτε σημείο για το οποίο ισχύει $\vec{ME}^2 = \vec{ME} \cdot \vec{E'E}$ να αποδείξετε ότι το σημείο $M(x,y)$ ανήκει στον κύκλο με κέντρο την αρχή των αξόνων $O(0,0)$ και ακτίνα 2
 Γ Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων του παραπάνω κύκλου που διέρχονται από το σημείο A.

9.11 Δίνεται η εξίσωση $(\varepsilon): x^2 + y^2 - 2x\cos\theta - 2y\sin\theta - 1 = 0, 0 \leq \theta < 2\pi$

- A. Να αποδείξετε ότι για κάθε θ η (ε) παριστάνει κύκλο του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα
 B. Αν $\theta = \frac{\pi}{2}$, να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης του κύκλου στο σημείο $M(1,2)$.
 Γ. Να αποδείξετε ότι για τις διάφορες τιμές του θ τα κέντρα των παραπάνω κύκλων βρίσκονται σε κύκλο με κέντρο $O(0,0)$ και ακτίνα $\rho = 1$.

9.12 Δίνεται η παραβολή $y^2 = 4x$. Να βρείτε:

- A. τις ευθείες που διέρχονται από την εστία E και απέχουν από το $(0,0)$ απόσταση ίση με $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 B την εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής που είναι παράλληλη στην ευθεία $y = x - 1$.

9.13 Δίνονται τα σημεία του επιπέδου $A(1,1)$ και $B(5,3)$.

A Να αποδείξετε ότι ο συντελεστής διεύθυνσης του διανύσματος \vec{AB} είναι ίσος με $\frac{1}{2}$

B Να αποδείξετε ότι η μεσοκάθετος του ευθ. τμήματος AB είναι η ευθεία $\varepsilon: y = -2x + 8$.

Γ Έστω M το μέσο του τμήματος AB και Γ, Δ τα σημεία τομής του άξονα $x'x$ με την ευθεία AB και την μεσοκάθετο ε αντίστοιχα. Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου που διέρχεται από τα σημεία M, Γ και Δ .

9.14 A. Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 + 6\mu x + 8\lambda y = 0$, όπου μ, λ πραγματικοί αριθμοί διάφοροι του μηδενός. Να δείξετε ότι, για κάθε τιμή των μ, λ , η παραπάνω εξίσωση παριστάνει κύκλο που διέρχεται το $O(0,0)$.

B. Έστω ότι για τους πραγματικούς αριθμούς μ, λ ισχύει η σχέση $3\mu + 2\lambda = 0$.

α. Να δείξετε ότι, όλοι οι κύκλοι που ορίζονται από την εξίσωση $x^2 + y^2 + 6\mu x + 8\lambda y = 0$ για τις διάφορες τιμές των μ και λ , έχουν τα κέντρα τους σε ευθεία που διέρχεται από την αρχή των αξόνων.

β. Να βρείτε τα μ, λ έτσι, ώστε, αν A, B είναι τα σημεία τομής του αντίστοιχου κύκλου με την ευθεία $x + y + 2 = 0$, να ισχύει $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$.

γ. Για τις τιμές των μ, λ που βρήκατε στο ερώτημα β να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου AOB .

9.15 Το σημείο $A(7,5)$ είναι μία κορυφή τετραγώνου του οποίου η μία διαγώνιος βρίσκεται στην ευθεία $3x + y - 6 = 0$

A Να βρείτε την εξίσωση της άλλης διαγωνίου του τετραγώνου.

B Να δείξετε ότι το κέντρο του τετραγώνου είναι το σημείο $K(1,3)$

Γ Να βρείτε την εξίσωση του κύκλου που διέρχεται από τις κορυφές του παραπάνω τετραγώνου.

9.16 Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$ και το σημείο $M(2,1)$.

A Να αποδείξετε ότι η εξίσωση αυτή παριστάνει κύκλο με κέντρο το σημείο $K(2,-1)$ και ακτίνα $\rho = \sqrt{2}$.

B Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων του κύκλου που διέρχονται από το σημείο $M(2,1)$.

Γ Αν A, B είναι τα σημεία επαφής των παραπάνω εφαπτομένων με τον κύκλο, να βρείτε το εμβαδόν του τριγώνου MAB .

9.17 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha}$ και $\vec{\beta}$ για τα οποία ισχύουν $|\vec{\alpha}| = 2, |\vec{\beta}| = 3$ και $|2\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = 7$

A Να υπολογίσετε την γωνία $(\vec{\alpha}, \vec{\beta})$. B Να αποδείξετε ότι: $3\vec{\alpha} = -2\vec{\beta}$

9.18 Δίνεται ο κύκλος με εξίσωση $x^2 + y^2 = 9$.

A Αν το σημείο $P(x_0, y_0)$ ανήκει στον παραπάνω κύκλο, να δείξετε ότι το σημείο $M\left(\frac{5}{3}x_0, \frac{4}{3}y_0\right)$ ανήκει σε έλλειψη της οποίας να υπολογίσετε την εκκεντρότητα.

B Να βρείτε την εξίσωση της ισοσκελούς υπερβολής η οποία έχει τις ίδιες εστίες με την παραπάνω έλλειψη.

Γ Να βρείτε τις εξισώσεις των ασυμπτωτών της υπερβολής του ερωτήματος β καθώς και τη γωνία που σχηματίζουν οι ασύμπτωτες.

9.19 Δίνονται οι εξισώσεις $(\lambda - \kappa - 1)x + 2(\kappa - \lambda)y + \lambda - \kappa + 1 = 0$ (1) και $x^2 + y^2 + (\kappa - 1)x + (\lambda + 2)y - \kappa = 0$

(2) με $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$

- A) Να δείξετε ότι η εξίσωση (1) παριστάνει ευθεία για κάθε $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ η οποία διέρχεται από σταθερό σημείο Α.
- B) Να βρεθούν οι τιμές των $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ ώστε η εξίσωση (2) να παριστάνει κύκλο του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα σαν συνάρτηση των κ, λ .
- Γ) Αν τα κ, λ παίρνουν τις ίδιες τιμές και για τις δύο εξισώσεις, να βρείτε την εξίσωση του κύκλου και της ευθείας ώστε ο κύκλος να εφάπτεται της ευθείας στο σημείο Α.

9.20 Δίνονται τα μοναδιαία διανύσματα \bar{u}, \bar{v} και ο κύκλος $C: x^2 + y^2 - |\sqrt{3}\bar{u} + \bar{v}|x + |\bar{u} - \sqrt{3}\bar{v}|y - 4 = 0$.

Αν ο κύκλος C διέρχεται από το σημείο $A(\sqrt{2}, \sqrt{2})$, να αποδείξετε ότι :

- A) Τα διανύσματα \bar{u}, \bar{v} είναι κάθετα, δηλαδή $\bar{u} \perp \bar{v}$
- B) Ο κύκλος C έχει κέντρο το σημείο $K(1, -1)$ και ακτίνα $\rho = \sqrt{6}$
- Γ) Να αποδείξετε ότι η ευθεία $y = x + 2\sqrt{3} - 2$ εφάπτεται στο κύκλο C

9.21 Δίνεται ο κύκλος $C_1: x^2 + y^2 = 2$ και η εξίσωση $x^2 + y^2 - 2 + \lambda(x - y + 2) = 0$ (1)

- A) Να προσδιορίσετε την εξίσωση (ϵ) της εφαπτομένης ϵ του C_1 στο σημείο του $A(-1, 1)$
- B) Να εξετάσετε για ποιες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ η (1) παριστάνει εξίσωση κύκλου.
- Γ) Τι παριστάνει η (1) για $\lambda = 2$
- Δ) Να αποδείξετε ότι η (1) διέρχεται από σταθερό σημείο, το οποίο και να βρεθεί.
- Ε) Να αποδείξετε ότι κάθε κύκλος της (1) εφάπτεται στην ευθεία (ϵ) (του πρώτου ερωτήματος)
- Στ) Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων της (1).

9.22 Η κορυφή Α ενός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει συντεταγμένες $A(-4, 6)$. Η πλευρά ΒΓ ανήκει στην ευθεία με εξίσωση $x + 2y = 2$. Επίσης, είναι γνωστό ότι μια εκ των υπολοίπων πλευρών, ανήκει στη ευθεία $\epsilon: x - 3y + 8 = 0$.

- A) Να καθορίσετε την πλευρά του ΑΒΓΔ η οποία ανήκει στην ευθεία (ϵ) και να βρείτε την εξίσωση της απέναντι πλευράς της.
- B) Να αποδείξετε ότι το κέντρο του παραλληλογράμμου είναι το σημείο $K(-3, 4)$.
- Γ) Να βρείτε την εξίσωση της παραβολής η οποία έχει άξονα συμμετρίας τον xx' , κορυφή την αρχή των αξόνων και διέρχεται από το κέντρο Κ του παραλληλογράμμου.

9.23 Δίνεται η οικογένεια $\epsilon_\lambda: (\lambda + 1)x + (\lambda - 1)y + 2\lambda = 0$ όπου $\lambda \in \mathbb{R}$ και η παραβολή $y^2 = 4x$

- A) Αποδείξτε ότι για κάθε τιμή της παραμέτρου λ η ϵ_λ παριστάνει ευθεία και ότι όλες οι ευθείες ϵ_λ διέρχονται από σταθερό σημείο.
- B) Να αποδειχθεί ότι η ευθεία ϵ της οικογένειας η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων είναι η διχοτόμος της 1ης και 3ης γωνίας των αξόνων.
- Γ) Να βρεθεί η εξίσωση της εφαπτομένης της παραβολής η οποία είναι παράλληλη προς την ευθεία ϵ του προηγούμενου ερωτήματος.

9.24 Δίνεται η εξίσωση $(\varepsilon) : kx - (k+1)y + 2 = 0$, $k \in \mathbb{R}$.

- Δ1) Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση παριστάνει ευθεία για κάθε τιμή του k .
 Δ2) Να αποδείξετε ότι οι ευθείες με εξίσωση (ε) διέρχονται για κάθε τιμή του k από σταθερό σημείο.
 Δ3) Να βρείτε τις τιμές του k για τις οποίες η παραπάνω ευθεία σχηματίζει με τους άξονες τρίγωνο με εμβαδό 4τμ

9.25 Δίνονται οι ευθείες $\varepsilon_1 : 2\lambda^2 x - \lambda y = 2$, $\varepsilon_2 : 4\lambda x + y = \frac{1}{\lambda}$ με $\lambda \in \mathbb{R}^*$.

- Δ1) Να αποδείξετε ότι οι ευθείες τέμνονται για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}^*$
 Δ2) Να αποδείξετε ότι το σημείο τομής τους είναι το $M\left(\frac{1}{2\lambda^2}, -\frac{1}{\lambda}\right)$.
 Δ3) Να βρείτε τον γεωμετρικό τόπο των σημείων M για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}^*$

9.26 Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα \vec{u}, \vec{v} με γωνία $(\vec{u}, \vec{v}) = 90^\circ$.

- A) Να αποδείξετε ότι οι ευθείες $\varepsilon_1 : |\vec{u} + \vec{v}|x + |\vec{u} - \vec{v}|y + 5 = 0$ και $\varepsilon_2 : |\vec{u} - \vec{v}|x + |\vec{u} + \vec{v}|y + 25 = 0$ είναι παράλληλες.
 B) Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ αν για τα \vec{u}, \vec{v} ισχύει ότι $|\vec{u}| = 3, |\vec{v}| = 4$
 Γ) Αν $\varepsilon_1 : x + y + 1 = 0$ και $\varepsilon_2 : x + y + 5 = 0$, να βρείτε την εξίσωση του κύκλου C ο οποίος εφάπτεται στις $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ και το κέντρο του είναι επί της ευθείας $\varepsilon : 2x - y = 0$.

9.27 Δίνονται τα διανύσματα \vec{u}, \vec{v} με $|\vec{u}| = 1, |\vec{v}| = 2$ και η γωνία των διανυσμάτων 60° .

- A) Να υπολογιστούν η ακτίνα και το κέντρο του κύκλου $C : x^2 + y^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v} + 5)x - |2\vec{u} - \vec{v}|y + 9 = 0$
 B) Να βρεθούν οι εξισώσεις των εφαπτομένων που άγονται από το σημείο $A(2,3)$ προς τον κύκλο C

9.28 Δίνεται η εξίσωση $2x^2 - 16x + 2y^2 - 16y + 48 = 0$

- Δ1) Να δείξετε ότι παριστάνει κύκλο με κέντρο $K(4,4)$ και ακτίνα $\rho = 2\sqrt{2}$
 Δ2) Να δείξετε ότι η ευθεία $\varepsilon : y = x - 4$ είναι εφαπτομένη του παραπάνω κύκλου.
 Δ3) Αν $A(4,0)$ το σημείο που η ευθεία ε τέμνει τον άξονα $x'x$. Να βρεθεί η άλλη εφαπτομένη του κύκλου που διέρχεται από το σημείο A .
 Δ4) Να βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων τομής του κύκλου και της ευθείας OK όπου O η αρχή των αξόνων και K το κέντρο του παραπάνω κύκλου.

9.29 Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 - 4kx - 2y + 4k = 0 : (1)$, με $k \in \mathbb{R}$

- Δ1) Να δείξετε ότι η (1) παριστάνει κύκλο (C_k) για κάθε $k \in \mathbb{R}$ με $k \neq \frac{1}{2}$ και να βρείτε συνάρτηση του k το κέντρο του και την ακτίνα του
 Δ2) Να βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των κέντρων (C_k) για τις διάφορες τιμές του $k \in \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}$
 Δ3) Να αποδείξετε ότι οι (C_k) διέρχονται από σταθερό σημείο M του οποίου να προσδιορίσετε τις συντεταγμένες

9.30 Δίνεται ο κύκλος $x^2 + (y+1)^2 = 5$ και το σημείο $A(0, -6)$

- Α) Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ του κύκλου που διέρχονται από το σημείο Α
 Β) Αν $\varepsilon_1: 2x - y - 6 = 0$ και $\varepsilon_2: 2x + y + 6 = 0$ να βρείτε σε ποια σημεία τέμνουν τον άξονα $\chi' \chi$
 Γ) Να βρείτε την εξίσωση της έλλειψης που έχει εστίες τα παραπάνω σημεία και μήκος μεγάλου άξονα 10

9.31 Έστω $M(5-\lambda, \lambda-3), \lambda \in \mathbb{R}$ σημεία σε σύστημα Oxy .

- Δ1 Να δείξετε ότι τα σημεία Μ ανήκουν σε ευθεία ε , της οποίας να βρείτε την εξίσωση.
 Δ2 Να δείξετε ότι το σημείο $M_0(1, 1)$ της ε , βρίσκεται πλησιέστερα στην αρχή των αξόνων.
 Δ3 Να βρείτε την εξίσωση έλλειψης C , που έχει κέντρο το O , μια κορυφή της το σημείο $(2, 0)$ και περνά από το M_0 .

9.32 Σε σύστημα $Ox\psi$ δίνονται τα σημεία $P(-2, 0)$ και $\Sigma(2, 0)$.

- Δ1 Να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των σημείων $M(x, \psi)$ του επιπέδου για τα οποία ισχύει $\vec{PM} \cdot \vec{\Sigma M} = 0$ είναι ο κύκλος $x^2 + \psi^2 = 4$.

- Δ2 Όταν το σημείο $N(\kappa, \lambda)$ κινείται στον παραπάνω κύκλο να αποδείξετε ότι το $(T(\frac{\kappa}{2}, \lambda), \lambda)$ κινείται σε έλλειψη.

- Δ3 Αν η εξίσωση της έλλειψης είναι $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ να βρείτε τις εστίες E και E' και την εκκεντρότητα της

- Δ4 Να αποδείξετε ότι $\widehat{EBO} = 60^\circ$ όπου B μια από τις κορυφές του μικρού άξονα της έλλειψης και O η αρχή των αξόνων.

9.33 Δίνονται οι $(\varepsilon_\lambda): y = (\lambda - 1)x + 4$ και $(\varepsilon'_\lambda): (3 - \lambda)x - y + \lambda = 0$, με $\lambda \in \mathbb{R}$

- Γ1 Να δειχθεί ότι:

- α) Οι ευθείες (ε_λ) διέρχονται από το σημείο $A(0, 4)$ για κάθε πραγματική τιμή του λ
 β) Οι ευθείες (ε'_λ) διέρχονται από σταθερό σημείο B του οποίου να βρείτε τις συντεταγμένες
 Γ2α) Να βρεθεί η τιμή του λ ώστε οι ευθείες να είναι παράλληλες
 Για την τιμή του λ που βρήκατε στο Γ2α):
 β) Να βρείτε την απόσταση των παραλλήλων ευθειών που προκύπτουν από τις (ε_λ) και (ε'_λ)
 γ) Να βρείτε το εμβαδόν τετραγώνου που έχει τις δύο απέναντι πλευρές τους στις ευθείες αυτές

9.34 Δίνονται τα μη μηδενικά διανύσματα $\vec{a} \neq \vec{\beta}$, και η εξίσωση

$$x^2 + y^2 - 2|\vec{a} - 2\vec{\beta}|x - 2|2\vec{a} - \vec{\beta}|y + \vec{a}^2 + \vec{\beta}^2 = 0 \quad (1)$$

- Δ1. Δείξτε ότι η εξίσωση (1) παριστάνει κύκλο ακτίνας $\rho = 2|\vec{a} - \vec{\beta}|$

- Δ2. Για $|\vec{a}| = 1, |\vec{\beta}| = 1$ και $\text{syn}(\vec{a}, \vec{\beta}) = \frac{1}{4}$, να αποδείξετε ότι ο κύκλος (1) παίρνει τη μορφή

$$C: (x-2)^2 + (y-2)^2 = 6$$

- Δ3. Να εξετάσετε αν η εστία της παραβολής $y^2 = 8x$ βρίσκεται στο εσωτερικό του κύκλου C του ερωτήματος Δ2.

Μ. Παπαγρηγοράκης

9.35 Α) Δίνεται η $(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} - 1)x + (2 - \vec{\alpha}\vec{\beta})y + 4 = 0$ (1). με $\vec{\alpha}, \vec{\beta} \in \mathbb{R}$

α) να αποδείξετε ότι όλες οι παραπάνω ευθείες διέρχονται από σταθερό σημείο

β) Αν $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ μοναδιαία διανύσματα με $(\vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \frac{\pi}{3}$, να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που παριστάνει η (1)

Β) Δίνεται ο κύκλος $(x - \kappa)^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{10}$. Να βρείτε την τιμή του κ , έτσι ώστε η ευθεία του θέματος Α, ερωτήματος (ii), να εφάπτεται του παραπάνω κύκλου.

9.36 Δίνονται τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (2x - 1, y + 2)$ και $\vec{\beta} = (2x + 1, y - 2)$.

Δ1. Αν $\vec{\alpha} \perp \vec{\beta}$, να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος C_1 των σημείων $M(x, y)$ είναι έλλειψη

Δ2. Αν ισχύει ότι $|\vec{\alpha} + \vec{\beta}|^2 + 12y^2 - 64 = 0$, να αποδείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος C_2 των σημείων $M(x, y)$ είναι κύκλος, του οποίου να βρείτε το κέντρο και την ακτίνα.

Δ3. Να βρείτε τα κοινά σημεία των δύο παραπάνω γεωμετρικών τόπων C_1 και C_2 .

Δ4. Να βρείτε τις εφαπτόμενες του παραπάνω κύκλου οι οποίες άγονται από το σημείο $A(2, 2)$ και στην συνέχεια να βρείτε το μήκος της χορδής που αποκόπτει η μια από αυτές από την έλλειψη.

9.37 Θεωρούμε τα διανύσματα $\vec{\alpha} = (x, y)$ και $\vec{\beta} = (\sin\theta, \eta\mu\theta)$, όπου θ παράμετρος τέτοια ώστε $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

A1. Δείξτε ότι η εξίσωση $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = \kappa$ παριστάνει ευθεία για κάθε $\theta \in (0, \pi/2)$, όπου κ πραγματικός αριθμός σταθερός.

A2. Αν $P(x_0, y_0)$ είναι το ίχνος της κάθετης που φέρνουμε από την αρχή των αξόνων στην παραπάνω ευθεία, δείξτε ότι $x_0^2 + y_0^2 = \kappa^2$.

B1. Να δείξετε ότι η εξίσωση $(x^2 + y^2 - \kappa^2) + \lambda(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} - \kappa) = 0$ παριστάνει κύκλο για κάθε πραγματική τιμή του λ εκτός της τιμής -2κ . Βρείτε το κέντρο και την ακτίνα του κύκλου.

Τι συμβαίνει όταν $\lambda = -2\kappa$;

B2. Να δείξετε ότι ο κύκλος διέρχεται από το σημείο P του ερωτήματος A2.

9.38 Δίνεται ο κύκλος $c: x^2 + y^2 = 4$ και το σημείο $A(2, 4)$. Να δείξετε ότι:

A) το A είναι εξωτερικό σημείο του κύκλου

B) να βρείτε τις εφαπτόμενες του κύκλου που άγονται από το A

Γ) αν B, Γ τα σημεία επαφής των προηγούμενων εφαπτομένων να βρείτε την προβολή του A στη ΒΓ.

Δ) να βρείτε το συμμετρικό του A ως προς την ΒΓ

E) να βρείτε τη γωνία των εφαπτομένων

Στ) να βρείτε το εμβαδό του τριγώνου ΑΒΓ.

9.39 Δίνεται η εξίσωση $x^2 + y^2 - \kappa^2 x - 2\kappa y + \kappa^2 = 0$.

Δ1) Να δείξετε ότι παριστάνει κύκλους για κάθε $\kappa \neq 0$ πραγματικό αριθμό και να βρείτε τα κέντρα τους και τις ακτίνες τους συναρτήσει του κ .

Δ2) Να δείξετε ότι οι παραπάνω κύκλοι εφάπτονται στον άξονα $\psi'\psi$ για κάθε $\kappa \neq 0$. Για ποιες τιμές του $\kappa \neq 0$ εφάπτεται και στον άξονα $\chi'\chi$;

Δ3) Να δείξετε ότι τα κέντρα των κύκλων ανήκουν στην παραβολή $y^2 = 2x$

9.40 Δίνονται τα σημεία $A(-3,5)$ και $B(4,-2)$. Τότε:

- A) Να βρείτε το σημείο M του άξονα yy' που ισαπέχει από τα A και B
 B) Να βρείτε την προβολή του διανύσματος \overline{AM} στο \overline{MB}
 Γ) Να αναλύσετε το διάνυσμα \overline{AM} σε δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες, μια από τις οποίες έχει τη διεύθυνση του \overline{MB}

9.41 Δίνεται η ευθεία ε με εξίσωση $(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta})x - |\vec{\alpha}|y + 2 = 0$ και φ η οξεία γωνία των διανυσμάτων $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$. Αν

το διάνυσμα $\vec{\gamma} = (2, -1)$ είναι κάθετο στην ευθεία ε , τότε:

- A Δείξτε ότι $\vec{\alpha} \neq \vec{0}$ και ότι $|\vec{\beta}| = \frac{2}{\sin \varphi}$
 B Αν επιπλέον γνωρίζετε ότι $\varphi = 60^\circ$ και $\vec{\alpha} = (-3, 4)$ τότε:
 α) Δείξτε ότι $|\vec{\beta}| = 4$
 β) Να υπολογίσετε το μέτρο του διανύσματος $\vec{\alpha} - 2\vec{\beta}$

9.42 Δίνεται μοναδιαίο διάνυσμα $\vec{\alpha}$ καθώς και τα διανύσματα $\vec{\beta}, \vec{\gamma}$ ώστε: $\vec{\gamma} = 2(\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}) \cdot \vec{\alpha} - \vec{\beta}$. Να δειχθεί ότι:

- A) $|\vec{\gamma}| = |\vec{\beta}|$
 B) $(\vec{\beta} + \vec{\gamma}) \perp \vec{\alpha}$
 Γ) $(\vec{\beta} - \vec{\gamma}) \perp \vec{\alpha}$
 Δ) $\vec{\beta} = 2(\vec{\alpha} \cdot \vec{\gamma}) \cdot \vec{\alpha} - \vec{\gamma}$
 E) Αν $2(\vec{\alpha} \cdot \vec{x}_1) \cdot \vec{\alpha} - \vec{x}_1 = 2(\vec{\alpha} \cdot \vec{x}_2) \cdot \vec{\alpha} - \vec{x}_2$ να αποδειχτεί ότι $\vec{x}_1 = \vec{x}_2$

Μ. Παπαρηγοράκης
4 Γ ΛΥΧ