



# Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

## ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

### ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

#### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

##### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**α.** Δώστε τους ορισμούς:

I. Εσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ .

II. Παραβολή με διευθετούσα την ευθεία  $\delta$  και εστία το σημείο  $E$  εκτός της  $\delta$ .

β. Γράψτε τον τύπο της απόστασης του σημείου  $M(\chi_0, \psi_0)$  από την ευθεία

$$\varepsilon: A\chi + B\psi + \Gamma = 0$$

γ. Αποδείξτε ότι η εξίσωση μιας ευθείας, που διέρχεται από το σημείο  $A(x_0, y_0)$  και έχει συντελεστή διεύθυνσης  $\lambda$  είναι  $y - y_0 = \lambda(x - x_0)$ .

(9 μονάδες)

δ. Σημειώστε **ΣΩΣΤΟ ή ΛΑΘΟΣ** για τις προτάσεις:

I. Η ευθεία με εξίσωση  $A\chi + B\psi + \Gamma = 0$  με  $A \neq 0$  ή  $B \neq 0$  είναι κάθετη στο διάνυσμα  $\vec{\delta} = (-A, -B)$ .

II. Ο κύκλος με εξίσωση  $\chi^2 + \psi^2 + A\chi + B\psi + \Gamma = 0$  έχει πάντοτε κέντρο

$$K \left( \frac{A}{2}, \frac{B}{2} \right).$$

III. Η απόσταση της εστίας  $E$ , της παραβολής  $\chi^2 = 2p\psi$ , από την διευθετούσα ευθεία  $\delta$  είναι ίση με  $|p|$ .

IV. Αν  $E$ ,  $E'$  σταθερά σημεία και για το μεταβλητό σημείο  $M$  ισχύει  $(ME) + (ME') = 2a$ ,  $a > 0$  τότε το  $M$  κινείται σε έλλειψη με εστίες  $E(\gamma, 0)$  και  $E'(-\gamma, 0)$

V. Αν για τα μη παράλληλα στους άξονες  $x$  και  $y$  διανύσματα  $\vec{a}$  και  $\vec{b}$  ισχύει  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  τότε οι συντελεστές διεύθυνσής τους είναι αντίστροφοι αριθμοί.

(5x2 μονάδες)

---

#### Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσεις των MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Δίνονται τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,  $\vec{\gamma}$  με  $|\vec{\alpha}|=2$ ,  $|\vec{\beta}|=3$ ,  $\vec{\alpha} \perp (\vec{\alpha} - \vec{\beta})$  και  $(\vec{\gamma} + 3\vec{\alpha}) \perp \vec{\beta}$ .

- a. Να δείξετε ότι  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = 4$  και  $\vec{\beta} \cdot \vec{\gamma} = -12$ .

(8 μονάδες)

- b. Να δείξετε ότι  $|\vec{\alpha} - \vec{\beta}| = \sqrt{5}$ .

(5 μονάδες)

- c. Αν επιπλέον γνωρίζετε ότι  $\vec{\gamma} - 2\vec{\alpha} = \lambda(\vec{\alpha} - \vec{\beta})$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  να βρείτε την τιμή του  $\lambda$ .

(6 μονάδες)

- d. Για  $\lambda=4$  να γραφεί το διάνυσμα  $\vec{\gamma}$  σαν γραμμικός συνδυασμός των  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  και να δείξετε ότι η γωνία των διανύσματων  $\vec{\gamma}$  και  $\vec{\alpha} - \vec{\beta}$  είναι οξεία.

(6 μονάδες)

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Σε τρίγωνο  $ABC$  δίνονται η κορυφή  $A(1, 2)$ , η εξίσωση του ύψους  $BD$ :  $\chi - 4\psi - 5 = 0$  και η εξίσωση της διαμέσου  $GM$ :  $3\chi + 2\psi + 3 = 0$ .

- a. Βρείτε την εξίσωση της πλευράς  $AC$  και τις συντεταγμένες της κορυφής  $G$ .

(6 μονάδες)

- b. Βρείτε τις συντεταγμένες του μέσου  $M$  της πλευράς  $AB$  και της κορυφής  $B$ .

(7 μονάδες)

- c. Αν  $E$  το σημείο τομής των  $GM$  και  $BD$  τότε να υπολογίσετε το εμβαδόν του τριγώνου  $EBG$ .

(6 μονάδες)

- d. Δίνεται η γραμμή  $(C)$  με εξίσωση  $x^2 + y^2 + \lambda x + (\lambda + 8)y + 3 = 0$  (1). Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση παριστάνει κύκλο για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R}$  και να βρείτε την τιμή του  $\lambda$ , ώστε ο κύκλος (1) να έχει διάμετρο την πλευρά  $BG$ .

(6 μονάδες)

---

Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Δίνεται η εξίσωση  $x^2 + y^2 + 2x(y+4) + 12 + 8y = 0$  (1).

- a. Να αποδείξετε ότι η παραπάνω εξίσωση παριστάνει δύο ευθείες ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon_2$ ) οι οποίες είναι παράλληλες.

(7 μονάδες)

- β. Αν ( $\varepsilon_1$ ):  $x+y+2=0$  και ( $\varepsilon_2$ ):  $x+y+6=0$  είναι οι δύο ευθείες που παριστάνει η (1), να βρείτε την εξίσωση του κύκλου  $C$  που εφαπτεται στις ευθείες ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon_2$ ) και το κέντρο του βρίσκεται στην ευθεία ( $\varepsilon$ ):  $y=3x$ .

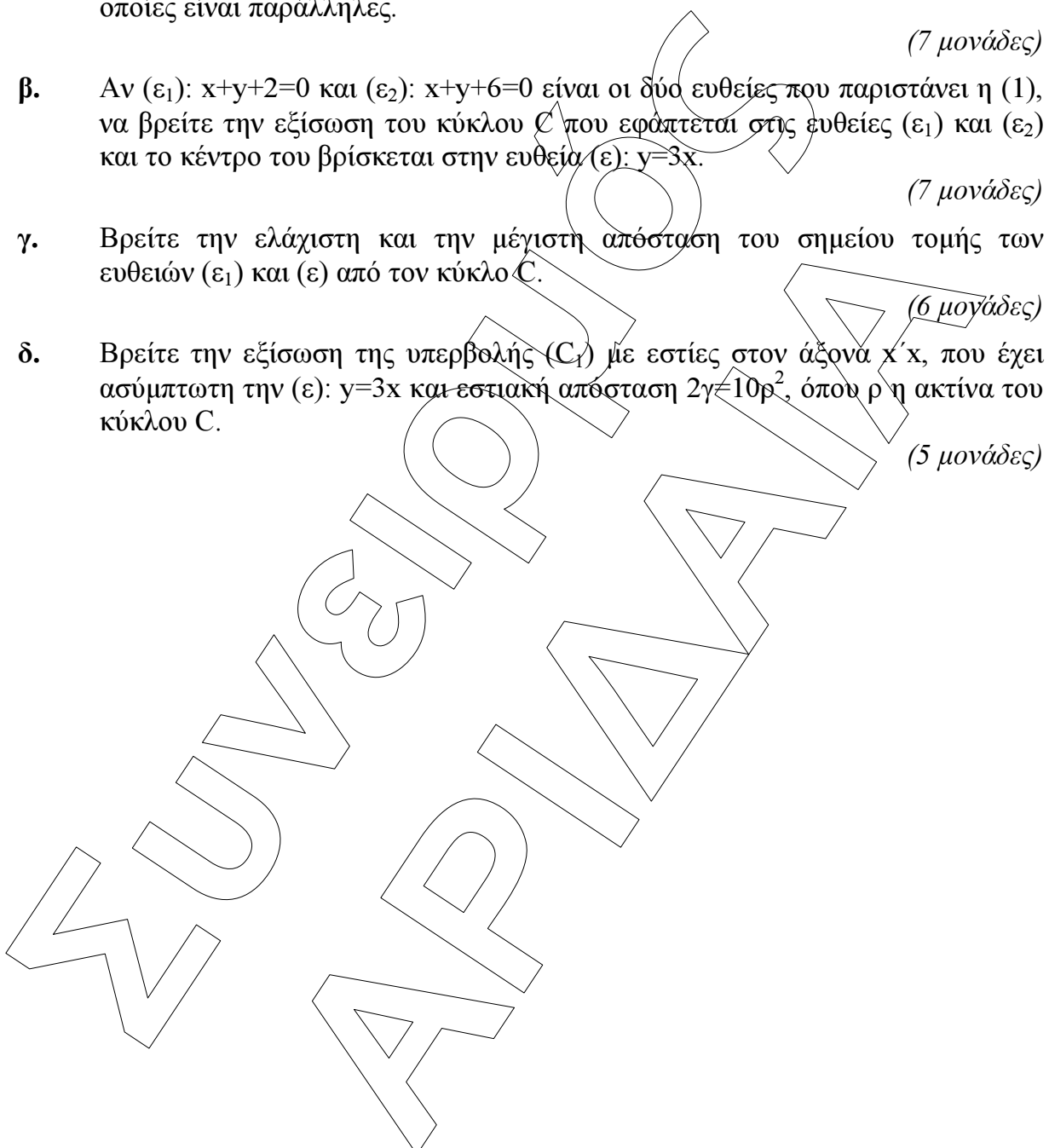
(7 μονάδες)

- γ. Βρείτε την ελάχιστη και την μέγιστη απόσταση του σημείου τομής των ευθειών ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon$ ) από τον κύκλο  $C$ .

(6 μογάδες)

- δ. Βρείτε την εξίσωση της υπερβολής ( $C_1$ ) με εστίες στον άξονα  $x'$ , που έχει ασύμπτωτη την ( $\varepsilon$ ):  $y=3x$  και εστιακή απόσταση  $2y=10\rho^2$ , όπου  $\rho$  η ακτίνα του κύκλου  $C$ .

(5 μονάδες)

**Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων**

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

**Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά** η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.