

#### ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΩΤ. & ΔΕΥΤ/ΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 10ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Σχολικό Έτος: 2021 - 2022 Εξ. Περίοδος: Μαΐου - Ιουνίου Μάθημα: Άλγεβρα Α Λυκείου Εισηγητές: Λόλας Κ., Αδάμ Μ.

Θεσσαλονίκη, 01 / 06 / 2022

## Θέματα

### Θέμα 1

1. [Μονάδες 15] Να αποδείξετε ότι το μέσο ενός ευθύγραμμου τμήματος με άκρα τα σημεία  $\mathbf{A}=(x_1,y_1)$  και  $\mathbf{B}=(x_2,y_2)$  είναι το

$$\mathbf{M} = (\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}).$$

- 2. [Μονάδες 10] Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
  - α) Όλες οι ευθείες είναι της μορφής  $y = \alpha x + \beta$ .
  - β) Η απόσταση ενός σημείου  $(x_0,y_0)$  από την ευθεία  $\mathrm{A}x+\mathrm{B}y+\Gamma=0$  δίνεται από τον τύπο

$$d = \frac{\mathbf{A}x_0 + \mathbf{B}y_0 + \Gamma}{\sqrt{\mathbf{A}^2 + \mathbf{B}^2}}$$

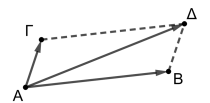
- γ) Αν τα διανύσματα  $\vec{\alpha}$  και  $\vec{\beta}$  είναι παράλληλα τότε  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} = |\vec{\alpha}| |\vec{\beta}|$ .
- δ) Ισχύει πάντα  $\vec{\alpha}^2 = |\vec{\alpha}|^2 = |-\vec{\alpha}|^2$ .
- ε) Η εξίσωση  $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2=\rho^2$  παριστάνει κύκλο με κέντρο  ${\rm K}(x_0,y_0)$  και ακτίνα  $\rho$

## Θέμα 2 (16580)

Σε καρτεσιανό επίπεδο Oxy δίνονται τα σημεία A(2,4), B(11,5),  $\Gamma(3,7)$  και ένα σημείο  $\Delta$  ώστε το  $\overrightarrow{A\Delta}$  να είναι ίσο με το άθροισμα των  $\overrightarrow{AB}$  και  $\overrightarrow{A\Gamma}$ 

Να υπολογίσετε τις συντεταγμένες:

- α) [Μονάδες 12] των διανυσμάτων  $\overrightarrow{AB}$  και  $\overrightarrow{A\Gamma}$
- β) [Mονάδες 08] του διανύσματος  $\overrightarrow{A\Delta}$
- γ) [**Μονάδες 05**] του σημείου  $\Delta$



#### Θέμα 3

Θεωρούμε τα σιανύσματα  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$  με  $|\vec{\alpha}|=2$ ,  $|\vec{\beta}|=4$ ,  $(\vec{\alpha},\vec{\beta})=\frac{\pi}{3}$  και τα διανύσματα  $\vec{\gamma}=\vec{\alpha}-\vec{\beta}$  και  $\vec{\delta}=2\vec{\alpha}+\vec{\beta}$ 

- 1. [Μονάδες 5] Να βρείτε το  $\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta}$
- 2. [**Moνάδες 7**] Να βρείτε το  $\vec{\gamma} \cdot \vec{\delta}$
- 3. [Moνάδες 8] Να βρείτε τα  $|\vec{\gamma}|$ ,  $|\vec{\delta}|$
- 4. [Μονάδες 5] Να βρείτε τη γωνία  $(\vec{\gamma}, \vec{\delta})$

#### Θέμα 4 (21349)

Σε ορθοκανονικό σύστημα αξόνων με αρχή το σημείο Ο θεωρούμε κύκλο (C) και ευθεία (ε) με εξισώσεις  $x^2+y^2-9x-3x+10=0$  (1) και 4x+3y-10=0 (2) αντίστοιχα.

- α) (i) [Μονάδες 5] Να βρείτε το κέντρο K και την ακτίνα R του κύκλου (C).
  - (ii) [Μονάδες 4] Να υπολογίσετε την απόσταση του κέντρου Κ από την ευθεία (ε) και να αποδείξετε ότι η ευθεία (ε) τέμνει τον κύκλο (C) σε δύο σημεία.
- β) Αν είναι A(1,2) και B(4,-2), τότε:
  - (i) [Mονάδες 5] Να υπολογίσετε το εσωτερικό γινόμενο  $\overrightarrow{OA} \cdot overrightarrowOB$ .
  - (ii) [Μονάδες 6] Να αποδείξετε ότι ο κύκλος με διάμετρο AB διέρχεται από το σημείο Ο.

# Καλή επιτυχία

Ο Δ/ντης

Οι εισηγητές

- 1. Λόλας Κωνσταντίνος
- 2. Αδάμ Μιλτιάδης

Παπαδημητρίου Χρήστος

#### Οδηγίες

- 1. Να απαντήσετε σε όλα τα θέματα
- 2. Μην ξεχάσετε να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας σε κάθε φύλλο που σας δώσουν.
- 3. Όλες οι απαντήσεις να δωθούν στο φύλλο απαντήσεων. Οτιδήποτε γραφτεί στη σελίδα με τα θέματα δεν θα ληφθεί υπόψιν.
- 4. Τα Σωστό Λάθος δεν χρειάζονται αιτιολόγηση.