



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, 24 / 05 / 2022

Θέματα

Θέμα Α

- [Μονάδες 15]** Αν η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, έχει δύο ρίζες πραγματικές τις x_1 και x_2 , να δείξετε ότι
 - $x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$
 - $x_1 \cdot x_2 = \frac{\gamma}{\alpha}$
- [Μονάδες 10]** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
 - Για $\alpha \cdot \beta \geq 0$ ισχύει $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha + \beta}$
 - Αν $\theta > 0$, τότε $|x| > \theta \iff -\theta < x < \theta$
 - Αν η εξίσωση $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$ έχει $\Delta > 0$ τότε έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες.
 - Αν α_ν αριθμητική πρόοδος με διαφορά ω , τότε $\alpha_\nu = \alpha_1 + (\nu - 1)\omega$
 - Αν α_ν γεωμετρική πρόοδος με λόγο $\lambda \neq 0$, τότε $\alpha_{\nu+1} = \alpha_\nu \cdot \lambda$

Θέμα Β (14512)

- [Μονάδες 9]** Να λύσετε τις εξισώσεις $x^2 = 1$ και $x^2 = 9$
- Να διατάξετε τις λύσεις των εξισώσεων του α) ερωτήματος σε αύξουσα σειρά και στη συνέχεια
 - [Μονάδες 9]** να δείξετε ότι με αυτή τη σειρά αποτελούν διαδοχικούς αριθμούς αριθμητικής προόδου (α_ν) της οποίας να βρείτε την διαφορά ω .
 - [Μονάδες 7]** να δείξετε ότι ο αριθμός 46 δεν αποτελεί όρο της προόδου (α_ν)

Θέμα Γ

- [Μονάδες 10]** Να λύσετε την εξίσωση $|x - 3| = 2$.
- [Μονάδες 10]** Να λύσετε την ανίσωση $|x + 1| \geq 2$.
- [Μονάδες 5]** Να βρείτε τις κοινές λύσεις της εξίσωσης και της ανίσωσης.

Θέμα Δ (1486)

Δίνεται το τριώνυμο $f(x) = x^2 - 6x + \lambda - 3$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- α) **[Μονάδες 5]** Να υπολογίσετε την διακρίνουσα Δ του τριωνύμου.
- β) **[Μονάδες 7]** Να βρείτε τις τιμές του λ για τις οποίες το τριώνυμο έχει δύο άνισες πραγματικές ρίζες.
- γ) Αν $3 < \lambda < 12$, τότε:
- (i) **[Μονάδες 6]** Να δείξετε ότι το τριώνυμο έχει δύο άνισες θετικές ρίζες.
- (ii) **[Μονάδες 7]** Αν x_1, x_2 με $x_1 < x_2$ είναι οι δύο ρίζες του τριωνύμου και κ, μ είναι δύο αριθμοί με $\kappa < 0$ και $x_1 < \mu < x_2$, να προσδιορίσετε το πρόσημο του γινομένου $\kappa \cdot f(\kappa) \cdot \mu \cdot f(\mu)$. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

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 υπόψη.
4. Τα Σωστό - Λάθος δεν χρειάζονται αιτιολόγηση.