

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 10ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

Σχολικό Έτος: 2022 - 2023 Εξ. Περίοδος: Μαΐου - Ιουνίου Μάθημα: Άλγβρα Β Λυκείου Εισηγητής: Κράντας , Λόλας

Θεσσαλονίκη, 30 / 05 / 2023

Θέματα

Θέμα 1

α΄) Να αποδείξετε ότι αν $\alpha>0$ με $\alpha\neq 1$, τότε για οποιαδήποτε θ_1 , $\theta_2>0$, ισχύει

$$\log_\alpha \theta_1 + \log_\alpha \theta_2 = \log_\alpha (\theta_1 \theta_2)$$

Μονάδες 15

- β΄) Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
 - i. Για οποιουσδήποτε θετικούς αριθμούς x_1 , x_2 ισχύει $\log \frac{x_1}{x_2} = \frac{\log x_1}{\log x_2}$
 - ii. Η συνάρτηση $f(x)=\alpha^x$ με $0<\alpha<1$ είναι γνησίως φθίνουσα
 - iii. Η γραφική παράσταση μιας περιττής συνάρτησης f έχει άξονα συμμετρίας τον $y^\prime y$
 - iv. Το μηδενικό πολυώνυμο έχει βαθμό 0
 - ν. Για κάθε $\omega \in \mathbb{R}$ ισχύει $\eta \mu^2 \omega + \sigma v \nu^2 \omega = 1$

Μονάδες 10

Θέμα 2 (15047)

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^4 - x^3 - 5x^2 + 7x - 2$

α) Να αποδείξετε ότι ο αριθμός 1 είναι ρίζα του πολυωνύμου

Μονάδες 10

β) Να εξετάσετε αν το πολυώνυμο έχει και άλλη ακέραια ρίζα

Μονάδες 15

Θέμα 3

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$

α) Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της f.

Μονάδες 9

β) Να λυθεί η εξίσωση f(x) = 0

Μονάδες 8

y) Να λυθεί η ανίσωση f(x) > 0.

Μονάδες 8

Θέμα 4 (20943)

Δίνεται η γωνία x με $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ και οι παραστάσεις:

$$A = \eta \mu^{2} (\pi - x) + \eta \mu^{2} (\pi + x) + \sigma v \nu^{2} (-x)$$

 $B = \frac{\eta \mu x}{1 + \sigma v \nu x} + \frac{1 + \sigma v \nu x}{\eta \mu x}$

α) Να αποδείξετε ότι $\mathbf{A}=\eta\mu^2x+1$

Μονάδες 08

β) Να απλοποιήσετε την παράσταση Β

Μονάδες 08

γ) Να εξετάσετε αν υπάρχει γωνία x για την οποία οι παραστάσεις $\mathbf A$ και $\mathbf B$ είναι ίσες

Μονάδες 09

Ο Δ/ντης

Οι εισηγητές

Παπαδημητρίου Χρήστος

Λόλας Κωνσταντίνος

Κράντας Στυλιανός