



Επαναληπτικό Διαγώνισμα Άλγεβρας

Β' Λυκείου

ονοματεπώνυμο:.....

Ημ/νία: Τάξη:.....Χρονική Διάρκεια:

Βαθμός:

Θέμα Α

A. Να αποδείξετε ότι το $x - \rho$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $P(x)$, αν και μόνο αν $P(\rho) = 0$ δηλαδή αν το ρ είναι ρίζα του $P(x)$.

(μονάδες 5)

B. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας την λέξη Σωστό ή Λάθος δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε περίπτωση.

α. $e^x = \vartheta \Leftrightarrow \ln \vartheta = x, \vartheta > 0$.

β. Αν $a > 0$ με $a \neq 1$, τότε για οποιοδήποτε $\vartheta_1, \vartheta_2 > 0$ ισχύει:

$$\log_a(\vartheta_1 \vartheta_2) = \log_a \vartheta_1 + \log_a \vartheta_2$$

γ. Η εξίσωση $3x^3 - 5x^2 + 6 = 0$ έχει ρίζα το 4.

δ. Η εξίσωση $4x^4 + 5x^2 + 7x + 4 = 0$ έχει παράγοντα το $x - 2$.

ε. Η εξίσωση $6x^6 - 3x^3 + (\lambda + 3)x^2 - x + 2 = 0$ δεν έχει ρίζα το -3 .

(μονάδες 10)

Γ. Έστω πολυώνυμο $P(x)$ και ρ είναι πραγματικός αριθμός. Αν το $P(x)$ έχει παράγοντα το $x - \rho$ και $\Pi(x)$ είναι το πηλίκο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x - \rho$, τότε διαλέξτε την σωστή απάντηση:

α. $P(x) = (x - \rho)\Pi(x) + 1$

β. $\Pi(x) = (x - \rho)P(x)$

γ. Ο βαθμός του υπολοίπου της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσος με μηδέν.

δ. $P(\rho) = 0$

(μονάδες 5)

Δ. Το πολυώνυμο $P(x) = (4x+5)^{2014} + x^{2015}$ έχει παράγοντα το:

- α. $x+1$ β. $x-1$ γ. x δ. $x + \frac{5}{4}$

(μονάδες 5)

Θέμα Β

A. Έστω σύστημα δύο γραμμικών εξισώσεων με αγνώστους x και y έχει μοναδική λύση, τη $(x_0, y_0) = (a+1, 3)$. Αν επιπλέον ισχύει: $2Dx - aDy = 3D$, να αποδείξετε ότι $a = -1$.

(μονάδες 15)

B. Δίνεται η εξίσωση: $2\eta\mu^2 x + \sigma\nu\nu x - 1 = 0$.

α. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση είναι ισοδύναμη με την εξίσωση: $2\sigma\nu\nu^2 x - \sigma\nu\nu x - 1 = 0$.

β. Να λύσετε τη δοσμένη εξίσωση.

γ. Να βρείτε τις λύσεις της εξίσωσης που βρίσκονται στο διάστημα $[0, \pi]$.

(μονάδες 10)

Θέμα Γ

Δίνεται πολυώνυμο $P(x)$ το οποίο διαιρούμενο με το $x^{2016} - a^{2016}$ δίνει υπόλοιπο $x^2 - bx - a$, ενώ διαιρούμενο με το $x^{2014} - b^{2014}$ δίνει υπόλοιπο $-x^2 + ax - b$, με $a \neq b$ και $a > 0, b \in \mathbb{R}$.

Αν επίσης το $P(x)$ διαιρούμενο με το $(x-a)$ ή $(x-b)$ δίνει το ίδιο υπόλοιπο, να δειχτεί:

Γ1. $a = b + 1$

Αν επιπλέον είναι: $P(x) = (x \ln a)^3 - 6x^2 + \ln(e^{10} \cdot a) \cdot x - 6$, με $a > 0$ και το $x-1$ διαιρεί το $P(x)$.
(μονάδες 8)

Γ2. Να βρείτε το b .

Αν $a = e$.

(μονάδες 6)

Γ3. Να λύσετε τις εξισώσεις:

α. $P(x) = 0$ και β. $P(\eta\mu x) = 0$

(μονάδες 5)

Γ4. Να λύσετε την ανίσωση $P(x) > 0$.

(μονάδες 6)

Θέμα Δ

Δίνονται οι συναρτήσεις:

$$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln x}, \quad g(x) = \ln(e^{2x} - (e+1)e^x + e).$$

Δ1. Βρείτε τα πεδία ορισμού των f, g .

(μονάδες 8)

Δ2. Λύστε για $0 < x < 1$ την ανίσωση $f(x) > f(x^2)$.

(μονάδες 7)

Δ3. Λύστε για $x > e$ την ανίσωση $g(\ln x) > \ln(x-1)$.

(μονάδες 6)

Δ4. Υπολογίστε την τιμή της παράστασης $A = f(2) \cdot f(3) \cdot \dots \cdot f(63) + 2011$.

(μονάδες 4)