

ΘΕΜΑ 1^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \lambda x^2 - 2(\lambda - 1)x + \lambda - 3$ με $\lambda \neq 0$

Γ1. Να λυθεί η εξίσωση $f(x) = 0$ για $\lambda = -1$

Γ2. Για $\lambda = 3$, να λυθεί η ανίσωση $f(x) > 0$

Γ3. Να αποδείξετε ότι στην εξίσωση $f(x) = 0$, η διακρίνουσα είναι η $\Delta = 4\lambda + 4$

Γ4. Να βρείτε για ποια τιμή του λ ισχύει ότι $x_1 + x_2 \geq x_1 \cdot x_2$

ΘΕΜΑ 2^ο

Έστω η εξίσωση $x^2 + \beta x + 6 = 0$

α) Αν το 2 είναι ρίζα της εξίσωσης, να βρεθεί το β .

β) Για $\beta = -5$

i) Να λύσετε την εξίσωση $x^2 + \beta x + 6 = 0$.

ii) Να παραγοντοποιήσετε το τριώνυμο $x^2 + \beta x + 6$.

iii) Να λύσετε την ανίσωση $x^2 + \beta x + 6 \leq 0$

ΘΕΜΑ 3^ο

Δίνονται οι ανισώσεις $|2x + 1| \geq 5$ (1) και $x^2 + x - 12 < 0$ (2)

A. Να λύσετε την ανίσωση (1)

B. Να λύσετε την ανίσωση (2)

Γ. Κατόπιν να βρείτε τις κοινές λύσεις των (1) και (2) και να τις γράψετε σε μορφή συνόλων.

ΘΕΜΑ 4^ο

Δίνεται το τριώνυμο $\chi^2 - \alpha\chi + \beta$, όπου $\alpha = \sqrt{100} - \sqrt{36}$ και $\beta = |-9| - |8| + 2$.

α) Να αποδείξετε ότι $\alpha = 4$ και $\beta = 3$.

Για $\alpha = 4$ και $\beta = 3$,

β) Να λύσετε την εξίσωση $\chi^2 - \alpha\chi + \beta = 0$

γ) Να λύσετε την ανίσωση $\chi^2 - \alpha\chi + \beta > 3$

ΘΕΜΑ 5^ο

Δίνεται η εξίσωση $\chi^2 + 2\lambda\chi - 8 = 0$

α) Να δείξετε ότι η εξίσωση έχει πραγματικές ρίζες για κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$.

β) Αν η μία ρίζα της εξίσωσης ισούται με το τετράγωνο της άλλης, να βρείτε τις ρίζες και την τιμή του λ .

γ) Αν $4S = P$, να βρείτε την τιμή του λ .

δ) Για $\lambda = 1$, να κατασκευάσετε μια εξίσωση δευτέρου βαθμού με ρίζες διπλάσιες της αρχικής.

ΘΕΜΑ 6^ο

Δίνεται η εξίσωση: $-x^2 + \lambda x + \lambda^2 + 1 = 0$ με $\lambda \in \mathbb{R}$.

A) Να αποδείξετε ότι για κάθε τιμή του λ η εξίσωση έχει δυο πραγματικές και άνισες ρίζες.

B) Αν x_1, x_2 είναι οι ρίζες της παραπάνω εξίσωσης τότε να βρεθούν οι τιμές του λ ώστε να ισχύει:

α) $|x_1| \cdot |x_2| = 10$.

β) $2(x_1 + x_2) + x_1 \cdot x_2 > -4$.

ΘΕΜΑ 7^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = 2x^2 - 2(\kappa - 5) \cdot x - (\kappa - 5)$, όπου $\kappa \in \mathbb{IR}$.

Δ1. Να αποδείξετε ότι η διακρίνουσα της εξίσωσης $f(x) = 0$ είναι ίση με $\Delta = 4(\kappa - 3)(\kappa - 5)$.

Δ2. Να βρείτε για ποιες τιμές του $\kappa \in \mathbb{IR}$ η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει δύο πραγματικές και άνισες ρίζες.

Δ3. Αν x_1, x_2 είναι οι άνισες ρίζες της εξίσωσης $f(x) = 0$, να λύσετε ως προς κ την εξίσωση:

$$16(x_1 \cdot x_2)^4 - 5(x_1 + x_2)^2 + 4 = 0.$$

Δ4. Να βρείτε για ποιες τιμές του $\kappa \in \mathbb{IR}$ ισχύει: $|f(x)| - f(x) = 0$, για κάθε πραγματικό αριθμό x .

ΘΕΜΑ 8^ο

Δίνεται το $\varphi(x) = -x^2 + 3x - 3$

α) N.δ.ο. $\varphi(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ β) Να λυθεί η ανίσωση $|-x^2 + 3x - 3| > 2x - 3$

ΘΕΜΑ 9^ο

Δίνεται η εξίσωση $x^2 - 3x + |\lambda - 1| = 0$ (1)

α) Να βρείτε τις τιμές του λ ώστε η (1) να έχει πραγματικές ρίζες

β) Αν x_1, x_2 οι ρίζες της (1) και ισχύει $x_1 = 2x_2$, να βρείτε τις ρίζες

ΘΕΜΑ 10^ο

Έστω το $\phi(x) = -3x^2 + 9x - 6$

α) Να λυθεί εξίσωση $\phi(x) = 0$

β) Να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο $<, >, =$ στα παρακάτω με αιτιολόγηση σε κάθε περίπτωση

$$\phi(2004) \dots 0$$

$$\phi(\sqrt{2}) \dots 0$$

$$\phi\left(\frac{2004}{2002}\right) \dots 0$$

$$\phi(1) \dots 0$$

γ) Να λυθεί η ανίσωση $\phi(x) \cdot (x+3) \leq 0$

ΘΕΜΑ 11^ο

Έστω $A(x) = x^2 + 6x + 9$ και $B(x) = -x^2 - 7x - 12$

A) Να γίνουν γινόμενα τα $A(x)$ και $B(x)$

B) Αν $f(x) = \frac{A(x)}{B(x)}$ να βρεθεί το πεδίο ορισμού της και να απλοποιηθεί ο τύπος της

Γ) Να λυθεί η ανίσωση $\sqrt{A(x)} < 2008$

Δ) Να λυθεί η ανίσωση $f(x) \geq 0$

ΘΕΜΑ 12^ο

Έστω η εξίσωση $x^2 - (\lambda^2 - 3\lambda)x - \lambda + 1 = 0$ (1). Να βρείτε το λ ώστε:

A) η (1) να έχει δύο ρίζες ετερόσημες

B) μία ρίζα της (1) να είναι 0 αριθμός -2

Γ) αν x_1, x_2 οι ρίζες της (1) να ισχύει: $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} > 1$

ΘΕΜΑ 13^ο

Δίνεται η εξίσωση $\chi^2 + \chi - \kappa^2 = 0$ (1), $\kappa \in \mathbb{R}$

Ν.δ.ο. η (1) έχει δύο πραγματικές ρίζες για κάθε τιμή του κ

Αν ρ_1, ρ_2 οι ρίζες της (1) τότε:

Ν.δ.ο. $\rho_1 + \rho_2 = -1$ και $\rho_1 \cdot \rho_2 = -\kappa^2$ και να βρείτε το αν $\rho_1(\kappa + \rho_2) + \kappa\rho_2 > -6$

ΘΕΜΑ 14^ο

Δίνεται το τριώνυμο $f(x) = x^2 + 5x - 3$

1. Να λυθεί η ανίσωση $f(x) < 0$

2. Αν $\chi \in (-3, 1/2)$ να λυθεί η εξίσωση $|2x^2 + 7| + |f(x)| = 0$

3. Αν $\chi < -3$ να απλοποιήσετε το κλάσμα $\frac{(2x-6)|f(x)|}{(x^2-9)(1-2x)}$

ΘΕΜΑ 15^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = (\lambda + 2)\chi^2 - 5\lambda\chi - 2$ με $\lambda \neq -2$

A) Αν $\lambda = 1$:

να λυθεί η ανισότητα $f(x) \leq 0$ και να βρείτε τα πρόσημα των $f(-2), f(-2/3), f(5/2),$

$f(1/\sqrt{2})$

B) Αν χ_1, χ_2 οι ρίζες της $f(x) = 0$ και S, P το άθροισμα και το γινόμενό τους τότε:

1. Ν.δ.ο. $(S - \chi_1)(S - \chi_2) = P$

2. Να βρεθούν οι τιμές του λ ώστε να ισχύει : $(S - \chi_1)(S - \chi_2) = S$

ΘΕΜΑ 16^ο

Δίνεται το τριώνυμο $f(x) = (\lambda + 1)x^2 - (2\lambda + 1)x + \lambda - 2$ με $\lambda \neq -1$.

Δ1. Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης $f(x) = 0$ για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$.

Δ2. Αν η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει δυο ρίζες x_1, x_2 , να απλοποιηθεί η παράσταση

$$\left(x_1^2 \cdot x_2 + x_1 \cdot x_2^2\right) \cdot \frac{\lambda^2 - 1}{\lambda^2 - 5\lambda + 6}.$$

Δ3. Για $\lambda = 0$, να λυθεί η ανίσωση $f(x) \cdot |x^2 + 1| \geq 0$

ΘΕΜΑ 17^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \lambda x^2 - 2(\lambda - 1)x + \lambda - 1$, $\lambda \in \mathbb{R}$.

A. Αν $\lambda = 0$, να βρείτε για ποιες τιμές του x ορίζεται το κλάσμα : $K(x) = \frac{2010 \cdot f(x)}{2x^2 + 9x - 5}$, και στη συνέχεια να το απλοποιήσετε.

B. Έστω $\lambda \neq 0$. Να δείξετε ότι αν η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει δύο ρίζες πραγματικές και άνισες, τότε $\lambda < 1$.

Γ. α) Αν $\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$ και $\lambda < 1$, να υπολογίσετε το άθροισμα και το γινόμενο των ριζών της $f(x) = 0$ ως συνάρτηση του λ .

β) Αν x_1, x_2 με $x_1 \neq x_2$ είναι οι ρίζες της εξίσωσης $f(x) = 0$, να βρείτε για ποιες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$, ισχύει : $x_1 + x_2 - x_1 x_2 > 0$.