

Θέματα εξετάσεων περιόδου

Μαΐου - Ιουνίου

στην Άλγεβρα

Τάξη - Β' Λυκείου

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να αποδείξετε ότι $\varepsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \cdot \varepsilon\varphi\beta}$ όταν $\alpha, \beta, \alpha + \beta \neq \kappa\pi + \frac{\pi}{2}$, $\kappa \in \mathbb{Z}$.

Μονάδες 13

B. α. Να γράψετε τον ορισμό της γεωμετρικής προόδου .

β. Να συμπληρώσετε τα κενά:

i. Αν τρεις αριθμοί α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου τότε

ii. Το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - p$ είναι

iii. Αν $x, y > 0$ τότε $\log(xy) = \dots$

Μονάδες 12

Θέμα 2^ο

Να αποδείξετε ότι $\frac{1 - \sin 2\alpha + \eta \mu 2\alpha}{\eta \mu \alpha + \sin \alpha} = 2\eta \mu \alpha$.

Μονάδες 25

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = 2x^3 + x^2 - ax + 2$, με $a \in \mathbb{R}$.

α. Να βρείτε την τιμή του a ώστε το πολυώνυμο να έχει παράγοντα το $x - 1$.

Μονάδες 10

β. Για την τιμή του a που βρήκατε να λύσετε την εξίσωση $P(x) = 0$.

Μονάδες 15

Θέμα 4^ο

Σε αριθμητική πρόσδο (α_v) ο πρώτος όρος είναι ίσος με log5 και ο δεύτερος όρος είναι ίσος με log25 . Να βρείτε :

α. Την διαφορά ω της αριθμητικής προόδου .

Μονάδες 8

β. Τον δέκατο όρο της αριθμητικής προόδου .

Μονάδες 8

γ. Το άθροισμα $a_{21} + a_{22} + \dots + a_{40}$.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να αποδειχθεί ότι: Το υπόλοιπο της διαιρεσης ενός πολυωνύμου

$P(\chi)$ με το $\chi - \rho$ είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για $\chi = \rho$.

Δηλαδή έχουμε ότι: $v = P(\rho)$.

Μονάδες 13

B. α. Να γραφεί η ταυτότητα της διαιρεσης δύο πολυωνύμων $\Delta(\chi)$ και $\delta(\chi)$.

β. Τι βαθμό έχουν τα πολυώνυμα: $P(\chi) = 6$ και $P(\chi) = 0$.

γ. Τι ονομάζουμε ρίζα ενός πολυωνύμου.

Μονάδες 12

Θέμα 2^ο

Να δειχθεί ότι: $\frac{2\eta\mu(\alpha+\beta)}{\sigma\nu(\alpha+\beta)+\sigma\nu(\alpha-\beta)} = \varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta$.

Μονάδες 25

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο: $P(\chi) = \chi^3 + \chi^2 + (\alpha-2)\chi + \beta + 5$.

α. Να βρείτε τα α και β , ώστε το πολυώνυμο $P(\chi)$ να έχει παράγοντα $\chi - 1$, και διαιρούμενο με το $\chi + 2$ να αφήνει υπόλοιπο 6.

Μονάδες 12

β. Αν $\alpha = -2$ και $\beta = -3$ να λύσετε την ανίσωση: $P(\chi) < 0$. Μονάδες 13

Θέμα 4^ο

A. Να λυθεί η εξίσωση: $2\log(2x-4) - \log(9-x) = 1 + \log 0,9$ (I)

Δίνεται $\sqrt{1089} = 33$

Μονάδες 12

B. Έστω η γεωμετρική πρόοδος (a_v) με $a_1 = \chi$, $\lambda = 2$ και $a_v = 320$ όπου χ η λύση της εξίσωσης (I).

Να βρείτε:

α. Το v .

β. Το S_v της προόδου.

Μονάδες 13

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να γράψετε τους ορισμούς:

α. Της αριθμητική προόδου

Μονάδες 5

β. Της γεωμετρικής προόδου.

Μονάδες 5

B. Να αποδείξετε ότι το άθροισμα των πρώτων ν όρων μιας γεωμετρικής προόδου (αν) με

$$\lambda \text{όγο } \lambda \neq 1 \text{ είναι } S_v = \frac{\alpha_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1}}{\lambda - 1} \quad \text{Μονάδες 15}$$

Θέμα 2^ο

A. Να δειχθεί ότι: $\frac{\eta\mu 2\alpha + \eta\mu\alpha}{1 + \sigma v 2\alpha + \sigma v\alpha} = \varepsilon\varphi\alpha$ Μονάδες 10

B. Να λυθεί η εξίσωση: $2 - \sigma v^2 \chi = 4\eta\mu^2 \frac{\chi}{2}$ Μονάδες 15

Θέμα 3^ο

A. Αν το πολυώνυμο $P(\chi) = \chi^3 + \alpha\chi^2 + \beta\chi + 4$ διαιρείται ακριβώς με το $\chi - 2$ και

$P(1) = 8$, να βρεθούν τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Μονάδες 12

B. Να λυθεί η εξίσωση: $\chi^4 + \chi^3 - 3\chi^2 - 4\chi - 4 = 0$ Μονάδες 13

Θέμα 4^ο

$$\Delta \text{ίνεται η συνάρτηση } f(\chi) = \frac{\chi + |2\chi - 1| + 2}{\log(2\chi - 1) - 1}$$

A. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(\chi)$. Μονάδες 10

B. Να λυθεί η ανίσωση: $f(\chi) < 0$ Μονάδες 15

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. να αποδείξετε ότι το άθροισμα των πρώτων ν όρων μιας γεωμετρικής προόδου (α_v) με λό-

$$\text{για } \lambda \neq 1 \text{ είναι: } S_v = \alpha_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1} \quad \text{Μονάδες 14}$$

B.

a. Να γράψετε τον ορισμό της γεωμετρικής προόδου. Μονάδες 5

b. Να συμπληρωθούν οι προτάσεις:

$\sigma v(\alpha - \beta) = \dots$

$\eta \mu(\alpha + \beta) = \dots$

$\log_a \theta_1 - \log_a \theta_2 = \dots$

Θέμα 2^ο

A. Να αποδείξετε ότι: $\frac{1 - \sigma v 2\alpha + \eta \mu 2\alpha}{1 + \sigma v 2\alpha + \eta \mu 2\alpha} = \epsilon \varphi \alpha$ Μονάδες 10

B. Να λυθεί η εξίσωση: $\sigma v 2\chi + 6\eta \mu^2 \frac{\chi}{2} = 4$ Μονάδες 15

Θέμα 3^ο

Για ποιες τιμές του $\chi \in \mathbb{R}$ οι αριθμοί $\log 49$, $\log \sqrt{9(3^x + 5 \cdot 2^x)}$, $x \log 2$ με τη σειρά που δίνο-

νται είναι διαδοχικοί όροι Αριθμητικής προόδου; Μονάδες 25

Θέμα 4^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(\chi) = \chi^4 - (\alpha - 3)\chi^3 + \beta\chi^2 - \chi - 2$

a. Αν το $\chi + 1$ είναι παράγοντας του $P(\chi)$, και ή αριθμητική τιμή του $P(\chi)$ για $\chi = 1$ είναι ίση με -4 , να βρείτε τα α και β . Μονάδες 10

b. Να βρείτε την λύση της εξίσωσης $P(\chi) = 0$ αν $\alpha = 4$ και $\beta = -1$ Μονάδες 10

c. Να γράψετε το $P(\chi)$ ως γινόμενο παραγόντων. Μονάδες 5

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Δείξτε ότι αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$ τότε για οποιουσδήποτε $\theta_1, \theta_2 > 0$ ισχύει

$$\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a(\theta_1) + \log_a(\theta_2) \quad \text{Μονάδες } 15$$

B. Να συμπληρωθούν οι ισότητες:

$$\sin 2\alpha = \dots = \dots = \dots$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \dots$$

$$\cos 2\alpha = \dots \quad \text{Μονάδες } 5 \times 2 = 10$$

Θέμα 2^ο

Να βρεθούν σι τιμές του α για τις οποίες το $\chi - 1$ είναι παράγοντας του

$$G(x) = \alpha^2 x^4 + 3\alpha x^2 - 4 \quad \text{Μονάδες } 25$$

Θέμα 3^ο

Σε αριθμητική πρόοδο ο πρώτος όρος είναι ίσος με 2 ο τελευταίος $a_v = 98$ και το άθροισμα όλων των όρων 1650. Να βρείτε:

A. Το πλήθος των όρων αυτής Μονάδες 8

B. Τι διαφορά της προόδου Μονάδες 7

Γ. Το άθροισμα $S = a_7 + a_8 + a_9 + \dots + a_{101}$ Μονάδες 10

Θέμα 4^ο

Δίνεται ή συνάρτηση $f(x) = \ln(3e^{2x} - e^x - 2)$.

Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της Μονάδες 12

Να λυθεί η εξίσωση $f(x) = 3x$, όπου $f(x)$ η παραπάνω συνάρτηση.

Μονάδες 13

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Αν $\sin\alpha \neq 0$, $\sin\beta \neq 0$ και $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$ να αποδείξετε ότι: $\epsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\phi\alpha + \epsilon\phi\beta}{1 - \epsilon\phi\alpha \cdot \epsilon\phi\beta}$

Μονάδες 13

B. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο φύλλο απαντήσεων τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- a. Αν $0 < \alpha \neq 1$ και $\theta_1, \theta_2 > 0$, τότε ισχύει : $\log_\alpha(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_\alpha\theta_1 + \log_\alpha\theta_2$.
- b. Το άθροισμα των πρώτων νόρων μιας γεωμετρικής προόδου (a_v) με λόγο $\lambda \neq 1$ δίνεται

$$\text{από τον τύπο: } S_v = a_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1} .$$

c. Αν $0 < \alpha < 1$, η συνάρτηση $f(x) = \alpha^x$ είναι γνησίως αύξουσα.

d. Για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ ισχύει $\sin^2\alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$.

Μονάδες 12

Θέμα 2^ο

Σε μία αριθμητική πρόοδο (a_v) είναι $a_{21} = 55$ και $S_{12} = 138$.

- a. Να αποδείξετε ότι ο πρώτος όρος της προόδου είναι $a_1 = -5$ και η διαφορά της προόδου είναι $\omega = 3$.
Μονάδες 7
- b. Να υπολογίσετε το άθροισμα S_{10} των δέκα πρώτων όρων της προόδου
Μονάδες 9
- c. Να βρείτε τον όρο της προόδου που είναι ίσος με 6007.
Μονάδες 9

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 6$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Να βρείτε τις τιμές των α και β ώστε το πολυώνυμο $P(x)$ να έχει παράγοντα το $x+1$ και η αριθμητική τιμή του για $x=2$ να είναι ίση με 12.
Μονάδες 10

Έστω $\alpha = -2 =$ και $\beta = 3$.

- a. Να γράψετε την ταυτότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης $P(x)$: $(x-2)$
Μονάδες 7
- b. Να λύσετε την εξίσωση $P(x) = 12$.
Μονάδες 8

Θέμα 4^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln\left(\frac{7-x}{7+x}\right)$.

- a. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης.
Μονάδες 5
- b. Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = 0$.
Μονάδες 5
- c. Να δείξετε ότι: $f(-x) + f(x) = 0$.
Μονάδες 8
- d. Να συγκρίνετε τους αριθμούς $f(0)$ και $f\left(\frac{1}{5}\right)$.
Μονάδες 7

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να αποδείξετε ότι το άθροισμα S_v των ν πρώτων όρων μιας γεωμετρικής προόδου (α_v)

$$\text{που έχει πρώτο όρο } \alpha_1 \text{ και λόγο } \lambda \neq 1 \text{ είναι } S_v = \alpha_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1}. \quad \text{Μονάδες 10}$$

B.

- a. Πότε μια ακολουθία λέγεται αριθμητική πρόοδος Μονάδες 5
- b. Να χαρακτηρίσετε ως **Σωστό (Σ)** ή **Λάθος (Λ)** τις επόμενες προτάσεις.
- Αν σε μια αριθμητική πρόοδο είναι $\alpha_4 = 20$ και $\alpha_7 = 32$ τότε η διαφορά της είναι $\omega = 1$.
- Σε κάθε αριθμητική πρόοδο (α_v) με διαφορά ω ισχύει ότι $\alpha_v = \alpha_1 + (v+1) \cdot \omega$.
- Οι αριθμοί α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου αν και μόνο αν $2\beta = \alpha + \gamma$.
- Αν οι αριθμοί $5\chi + 1, 3\chi - 2$ και 11 είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου, τότε $\chi = 15$
- Στη γεωμετρική πρόοδο (α_v) είναι $\alpha_{v+1} = \alpha_v \cdot \lambda$ Μονάδες 10

Θέμα 2^ο

Να λυθεί η εξίσωση: $2\eta\mu^2\chi + 5\sigma\nu\chi + 1 = 0$ Μονάδες 25

Θέμα 3^ο

Το πολυώνυμο $P(\chi) = \chi^3 - (\alpha + \beta)\chi^2 + (\alpha + 2\beta - 6)\chi + 3\alpha + 2\beta - 1$ έχει παράγοντα το $\chi - 1$ ενώ διαιρούμενο με το $\chi + 1$ αφήνει υπόλοιπο 8.

- a. Να βρεθούν οι τιμές των α και β Μονάδες 10
- b. Να γίνει το $P(\chi)$ γινόμενο. Μονάδες 10
- c. Να λυθεί η ανίσωση $P(\chi) > 0$. Μονάδες 5

Θέμα 4^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(\chi) = \ln \frac{2-\chi}{2+\chi}$:

- a. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της f Μονάδες 5
- b. Να βρείτε τα κοινά σημεία της C_f (γραφικής παράστασης της f) με τον άξονα χ' . Μονάδες 10
- c. Να βρεθούν τα διανύσματα στα οποία η C_f είναι πάνω από τον άξονα χ' . Μονάδες 10

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να αποδειχθεί ότι το áθροισμα των ν πρώτων όρων μιας γεωμετρικής προόδου (a_v) με

$$\lambda \text{όγο } \lambda_1 \neq 1 \text{ είναι } S_v = a_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1} \quad \text{Μονάδες 13}$$

B. Να σημειώσετε το (Σ) ή το (A) αν νομίζετε ότι οι παρακάτω προτάσεις είναι σωστές ή λάθος αντίστοιχα

a. Για οποιεσδήποτε γωνίες α, β ισχύει $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$ Μονάδες 3

b. Αν $\chi - \rho$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $P(\chi)$, τότε $\chi - \rho$ είναι ρίζα του $P(\chi)$

Μονάδες 3

c. Αν S_v είναι το áθροισμα των ν πρώτων όρων μιας αριθμητικής προόδου με

$$\text{πρώτο όρο } a_1 \text{ και διαφορά } \omega \text{ τότε ισχύει } S_v = \frac{v}{2} \cdot [2a_1 + (v-1) \cdot \omega] \quad \text{Μονάδες 3}$$

d. Αν $\chi > 0, \psi > 0$ τότε ισχύει $\ln(x \cdot \psi) = \ln x + \ln \psi$ Μονάδες 3

Θέμα 2^ο

A. Να αποδειχθεί ότι $\epsilon \varphi \alpha + \epsilon \varphi \beta = \frac{\eta \mu (\alpha + \beta)}{\sin \alpha \cdot \sin \beta}$ Μονάδες 12

B. Να λυθεί η εξίσωση $\sin 2\chi + 4 \sin \chi + 1 = 0, \chi \in \mathbb{R}$ Μονάδες 13

Θέμα 3^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} \right)$ όπου $\chi > 0$. Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = 2 \ln 2$

Μονάδες 25

Θέμα 4^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(\chi) = \alpha \chi^3 + (\beta - 1) \chi^2 - 3\chi - 2\beta + 6$, όπου α, β είναι πραγματικοί αριθμοί.

A. Αν ο αριθμός 1 είναι ρίζα του $P(\chi)$ και το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(\chi)$ με το $\chi + 1$ είναι ίσο με 2. τότε να δείξετε ότι $\alpha = 2$ και $\beta = 4$

Μονάδες 12

B. Για τις τιμές α και β του ερωτήματος A να λύσετε την ανίσωση $P(\chi) > 0$

Μονάδες 13

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Έστω η πολυωνυμική εξίσωση $a_v\chi^v + a_{v-1}\chi^{v-1} + \dots + a_1\chi + a_0 = 0$, με ακέραιους συντελεστές.

Αν ο ακέραιος $\rho \neq 0$ είναι ρίζα της εξίσωσης, τότε ο ρ είναι διαιρέτης του σταθερού όρου a_0 .

Μονάδες 10

B. Πότε μια ακολουθία λέγεται

- a. αριθμητική πρόοδος
- b. γεωμετρική πρόοδος

Μονάδες 9

Γ. Αν για τη γωνία A τριγώνου ABC ισχύει $1 - 2\eta\mu^2 \frac{A}{2} = 0$ τότε είναι

- A. $A = 30^\circ$ B. $A = 60^\circ$ Γ. $A = 45^\circ$ Δ. $A = 90^\circ$ E. $A > 90^\circ$

Μονάδες 6

Θέμα 2^ο

a. Να λυθεί η εξίσωση: $\sin 2\chi + 4\sin \chi + 1 = 0$ Μονάδες 12,5

b. Να αποδείξετε ότι: $\frac{1 + \eta\mu 2\chi - \sin 2\chi}{1 + \eta\mu 2\chi + \sin 2\chi} = \varepsilon \varphi \chi$ Μονάδες 12,5

Θέμα 3^ο

Αν σε γεωμετρική πρόοδο ο τρίτος όρος είναι 12 και ο όγδοος 384 να βρείτε:

a. Τον πρώτο όρο a_1 και τον λόγο λ της γεωμετρικής προόδου

Μονάδες 10

b. Το άθροισμα των πρώτων δέκα όρων της προόδου Μονάδες 5

c. Για τις τιμές των a_1 και λ που βρήκατε παραπάνω, να λυθεί η εξίσωση:

$$(\lambda - 1)\chi^3 - (3 + a_1)\chi^2 + 11\chi - 6 = 0 \quad \text{Μονάδες 10}$$

Θέμα 4^ο

a. Αν το πολυώνυμο $P(\chi) = \chi^3 + a_1\chi^2 - a_2\chi + 6$ έχει παράγοντα το $\chi - 1$ και το υπόλοιπο της διαιρεσής του με το $\chi + 1$ είναι 8, να βρείτε τους αριθμούς a_1 και a_2 .

Μονάδες 10

b. Να δείξετε ότι η ακολουθία $\beta_v = -a_1 v + a_2$ είναι αριθμητική πρόοδος.

Μονάδες 5

c. Να βρείτε το άθροισμα: $\beta_5 + \beta_7 + \beta_9 + \dots + \beta_{101}$. Μονάδες 10

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Αν $\alpha > 0$ και $\alpha \neq 1$, τότε για οποιουσδήποτε $\theta_1, \theta_2 > 0$ να δείξετε ότι ισχύει:

$$\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

Μονάδες 5

B. Στον διπλανό πίνακα, κάθε τριγωνομετρικός αριθμός της **Στήλης Ι** είναι ίσος με μια μόνο παράσταση της **Στήλης ΙΙ**. Να γράψετε στη κόλλα σας τα γράμματα της **Στήλης Ι** και δίπλα σε κάθε γράμμα τον αριθμό της **Στήλης ΙΙ** που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

ΣΤΗΛΗ Ι

- A. $\epsilon\phi(\alpha + \beta)$
- B. $\sin 2\alpha$
- Γ. $\sin(\alpha - \beta)$
- Δ. $\eta\mu(\alpha + \beta)$

Μονάδες 8

ΣΤΗΛΗ ΙΙ

- | | |
|--|--|
| 1. $\sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha$ | 2. $2\eta\mu^2 \alpha - 1$ |
| 3. $\sin \alpha \cos \beta + \eta \mu \alpha \beta$ | 4. $2 \sin \alpha$ |
| 5. $\frac{\epsilon\phi \alpha + \epsilon\phi \beta}{1 - \epsilon\phi \alpha \epsilon\phi \beta}$ | 6. $\eta \mu \sin \alpha + \sin \alpha \eta \mu \beta$ |

Γ. Κάθε μια από τις επόμενες προτάσεις **Γ1.**, **Γ2.** και **Γ3**, να τις χαρακτηρίσετε (**Σ**), αν αυτή είναι **Σωστή** ή (**Λ**) αν αυτή είναι **Λάθος**.

Γ1. Ο v^o όρος μιας αριθμητικής προόδου με πρώτο όρο α_1 και διαφορά ω , είναι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega$$

Μονάδες 4

Γ2. Οι τρεις αριθμοί α, β και γ είναι με τη σειρά που αναγράφονται διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου αν και μόνο αν ισχύει, $2\beta = \alpha - \gamma$

Μονάδες 4

Γ3. Για το άθροισμα των v πρώτων όρων αριθμητικής προόδου (α_v) με διαφορά ω ισχύουν οι τύποις: $S_v = \frac{v}{2}(\alpha_1 + \alpha_v)$

Μονάδες 4

Θέμα 2^ο

a. Για κάθε πραγματικό αριθμό x να αποδείξετε ότι:

$$\sin v^4 x - \eta\mu^4 x = \sin 2x$$

Μονάδες 10

b. Να βρείτε εκείνους τους πραγματικούς αριθμούς x για τους οποίους:

$$\sin v^4 x - \eta\mu^4 x = -1$$

Μονάδες 15

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 - 2x^2 - 11x + 12$

a. Να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x-2$. Μονάδες 8

b. Να βρείτε το πηλίκο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x-1$. Μονάδες 8

c. Να λύσετε την εξίσωση: $P(x) = 0$ Μονάδες 9

Θέμα 4^ο

Οι αριθμοί $\alpha_1 = x + 2$, $\alpha_2 = 6x - 2$ και $\alpha_3 = 5x + 6$ είναι οι τρεις πρώτοι όροι μιας αριθμητικής προόδου.

a. Να αποδείξετε ότι $x = 2$. Μονάδες 5

b. Να βρείτε τη διαφορά ω της προόδου. Μονάδες 5

c. Να υπολογίσετε τον δέκατο όρο α_{10} της προόδου. Μονάδες 7

d. Να υπολογίσετε το άθροισμα S_{10} των δέκα πρώτων όρων της προόδου.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$, τότε για οποιουσδήποτε αριθμούς $\theta_1, \theta_2 > 0$ να αποδείξετε

$$\log_a(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2.$$

Μονάδες 9

B. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα της **Στήλης Α** και δίπλα σε κάθε γράμμα των αριθμών της **Στήλης Β**, που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

Στήλη Α	Στήλη Β
	1. συνασυνβ – ημαημβ
	2. 2ημασυνα
a. ημ(α – β)	3. ημασυνβ – συναημβ
β. συν(α+β)	4. $\frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}$
γ. ημ2α	5. συνασυνβ + ημαημβ
δ. εφ2α	6. $\frac{2\epsilon\phi\alpha}{1 - \epsilon\phi^2\alpha}$

Μονάδες 8

Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

α. Ένα πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x-\rho$ αν και μόνο αν $P(\rho) = 0$.

β. Ο ν-οστός όρος μιας γεωμετρικής προόδου με πρώτο όρο α_1 και λόγο λ είναι $\alpha_v = \alpha_1 \cdot \lambda^{v-1}$.

γ. Το άθροισμα των πρώτων v όρων μιας γεωμετρικής προόδου (α_v) με λόγο $\lambda \neq 1$ είναι

$$S_v = \alpha_1 \cdot \frac{\lambda^v - 1}{\lambda}.$$

δ. Για κάθε πραγματικό αριθμό x ισχύει: $\log 10^x = x$. Μονάδες 8

Θέμα 2^ο

Δίνεται η αριθμητική πρόοδος $-1, 2, 5, 8, \dots$. Να βρεθούν :

α. Ο πρώτος όρος α_1 και η διαφορά ω . Μονάδες 6

β. Ο α_{20} . Μονάδες 6

γ. Το άθροισμα των 15 πρώτων όρων της αριθμητικής προόδου. Μονάδες 6

δ. Ποιος όρος της αριθμητικής προόδου είναι ίσος με 6011. Μονάδες 7

Θέμα 3^ο

α. Να λυθεί η εξίσωση: $2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = 0$.

Μονάδες 12

β. Με την βοήθεια του ερωτήματος α. να λυθεί η εξίσωση :

$$2\sin^3 x - 5\sin^2 x - 4\sin x + 3 = 0.$$

Μονάδες 13

Θέμα 4^ο

α. Να βρεθεί ο πραγματικός αριθμός k έτσι ώστε τα πολυώνυμα $P(x) = x^3 + (k^2 - 3)x^2 + 7$

και $Q(x) = x^3 + x^2 + (k - 2)x + 7$ να είναι ίσα. Μονάδες 12

β. Αν $k = 2$ να λυθεί το παρακάτω σύστημα :
$$\begin{cases} 2^a \cdot (6-k)^b = 32 \\ \log \beta - \log \alpha = \log k \end{cases}$$

Μονάδες 13

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

A. Να δείξετε ότι : $\varepsilon\phi(\alpha + \beta) = \frac{\varepsilon\phi\alpha + \varepsilon\phi\beta}{1 - \varepsilon\phi\alpha \cdot \varepsilon\phi\beta}$ αν $\sin\alpha \neq 0$, $\sin\beta \neq 0$, $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$.

Μονάδες 13

B. Να συμπληρωθούν οι παρακάτω ισότητες :

a. $\eta\mu 2\alpha = \dots$

b. Ο ν^{ος} όρος μιας Αριθμητικής Προόδου με πρώτο όρο α_1 και διαφορά ω δίνεται από των τύπο $\alpha_v = \dots$

c. $\ln\theta = \chi \Leftrightarrow \theta = \dots$ με $\theta > 0$ Μονάδες 6

C. Να σημειώσετε αν είναι **σωστή** (**Σ**) ή **λάθος** (**Λ**) καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις:

a. Το άθροισμα των ν πρώτων όρων Γεωμετρικής Προόδου (α_v) με λόγο $\lambda \neq 1$, δίνεται από

$$\text{τον τύπο } S_v = \frac{\lambda^v - 1}{\lambda - 1}$$

b. $\log\theta_1 - \log\theta_2 = \log(\theta_1 - \theta_2)$, $\theta_1, \theta_2 > 0$

c. Αν $\chi - \rho$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $P(\chi)$, τότε $P(\rho) = \rho$ Μονάδες 6

Θέμα 2^ο

Δίνεται η εξίσωση : $2\sin 2\chi - 7\sin \chi = 0$, με $\pi < \chi < \frac{3\pi}{2}$.

a. Να δείξετε ότι $\sin \chi = -\frac{1}{4}$ Μονάδες 10

b. Να υπολογίσετε το $\sin 2\chi$ και το $\sin \frac{\chi}{2}$ Μονάδες 8 + 7

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(\chi) = \alpha\chi^3 + 2\chi^2 - (\beta + 1)\chi - 6$.

a. Αν το πολυώνυμο έχει παράγοντα το $\chi + 1$ και οι $\alpha, \beta, 7$ είναι διαδοχικοί όροι Αριθμητικής προόδου να δείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = 4$ Μονάδες 9

b. Για τις τιμές των α, β από το πρώτο ερώτημα να λύσετε την εξίσωση $P(\chi) = 0$ Μονάδες 9

c. Να λύσετε την ανίσωση $P(\chi) > 0$ αν $\alpha = 1$ και $\beta = 4$ Μονάδες 7

Θέμα 4^ο

a. Να υπολογιστεί το άθροισμα: $1+3+5+7+\dots+99$ Μονάδες 13

b. Να λυθεί η ανίσωση: $\log x + \log x^3 + \log x^5 + \dots + \log x^{99} < 1250 \log 100$

Μονάδες 12

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1°

A. Να γράψετε το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

1. Το πολυώνυμο $(2005x+2004)^{2006} + x^{2007}$, έχει παράγοντα των:

$$\text{a. } x + \frac{2004}{2005} \quad \text{b. } x \quad \text{c. } x - 1 \quad \text{d. } X + 1 \quad \text{e. } x - 200$$

Μονάδες 5

- 2.** Δίνεται η αριθμητική πρόοδος $3, 7, 11, \dots$. Να βρεθεί ποιος από τους παρακάτω αριθμούς είναι όρος της προόδου.

a. 56 **β.** 81 **γ.** 95 **δ.** 106 **ε.** 138

Μονάδες 5

- Β.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας την ένδειξη **Σωστό (Σ)** ή **Λάθος (Λ)** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- a.** Αν το πολυώνυμο $P(x)$ έχει ρίζα τον αριθμό $\rho=2$ τότε το πολυώνυμο $Q(x) = P(2x-8)$ έχει ρίζα τον αριθμό 4. Μονάδες 5

β. Η παράσταση $A=\sin 72^\circ \cdot \sin 12^\circ + \cos 72^\circ \cos 12^\circ$ ισούται με $\sqrt{3}$. Μονάδες 5

γ. Στις ισότητες που ακολουθούν να συμπληρώσετε τα κενά με τον κατάλληλο αριθμό:

$$\textbf{i. } 3^4 = \left(\frac{1}{3}\right) \dots \quad \text{ii } \log \sqrt{10} = \dots \qquad \qquad \qquad \text{Μονάδες } 5$$

Θέμα 2^ο

- A.** Να αποδειχθεί η ισότητα $\sin 2\alpha = 1 - 2\eta \mu^2 \alpha$ Μονάδες 10

- B.** Να λυθεί η εξίσωση: $\sin 2x + 2\cos x = 1$ Μονάδες 15

Θέμα 3^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = \alpha x^3 + (\alpha + \beta)x^2 - 2x - 1$

- i. Av $P(1) = -4$ και $P(2) = -21$ να δειχθεί ότι $\alpha = -3$ και $\beta = 5$ Μονάδες 8

- ii. Να γίνει η διαίρεση του $P(x)$ με το πολυώνυμο $3x + 1$ και να γραφεί το $P(x)$ με την ταυτότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης. Μονάδες 8

- iii. Να λυθεί η ανίσωση, $P(x) \leq 0$ Μονάδες 9

Θέμα 4°

- i.** Αν οι αριθμοί θ , 8 , θ^2 με την σειρά που δίνονται αποτελούν διαδοχικούς όρους μιας γεωμετρικής προόδου (α_v) να υπολογιστεί ο αριθμός θ . Μονάδες 5

- ii.** Για την τιμή του θ που υπολογίσετε στο ερώτημα (i) να αποδειχθεί ότι οι αριθμοί $\log \theta$, $\log 8$, $\log \theta^2$ αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου (β_v). Μονάδες 6

- iii. Να υπολογίσετε τη διαφορά ω της αριθμητικής προόδου (β_v) του ερωτήματος (ii) και αν ισχύσει $\beta_1 = \log \theta$, να υπολογίσετε το άθροισμα των 2005 πρώτων όρων αυτής της προόδου.

Μονάδες 7

- iv.** Να λύσετε την εξίσωση $\theta^{x-1} - 5\sqrt{\theta^x} + 16 = 0$ για την τιμή θ του ερωτήματος (i)

Μονάδες 7

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

- A. Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσο με τη τιμή του πολυωνύμου για $x = \rho$, δηλαδή $v = P(\rho)$ Μονάδες 10
- B. Χαρακτηρίστε καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις ως **σωστή (Σ)** ή **λάθος (Λ)**.

1. Η συνάρτηση συνx είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$
2. Αν το $P(x)$ είναι πέμπτου βαθμού τότε το υπόλοιπο της διαίρεσής του με το $x - 4$ είναι τετάρτου βαθμού.
3. Αν α, β, γ διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου με λόγο $\lambda \neq 1$ τότε $2\beta = \alpha + \gamma$
4. Αν $\theta > 0$ τότε ισχύει $\theta = 10^x \Leftrightarrow \ln \theta = x$
5. Αν $\sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \sin(\alpha + \beta) \neq 0$ τότε είναι $\epsilon \varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon \varphi \alpha - \epsilon \varphi \beta}{1 + \epsilon \varphi \alpha \cdot \epsilon \varphi \beta}$

Μονάδες $5 \times 3 = 15$

Θέμα 2^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^4 - 5x^3 + \alpha x^2 + \beta x - 6$.

- a. Να υπολογιστούν τα α και β αν το $P(x)$ έχει παράγοντες το $x - 1$ και το $x - 2$.

Μονάδες 7

- β. Να γραφεί για τις τιμές του α και του β που βρήκατε στο (A) ερώτημα η ταυτότητα της διαίρεσης του $P(x)$ με το $\delta(x) = (x - 1) \cdot (x - 2)$ Μονάδες 8
- γ. Να βρεθούν οι τιμές του x για τις οποίες η γραφική παράσταση του πολυωνύμου βρίσκεται κάτω από τον άξονα x . Μονάδες 10

Θέμα 3^ο

Έστω ότι σε ακολουθία α_v ισχύει: $\alpha_3 = 1$, $\alpha_4 = \eta \mu^2 \frac{\theta}{2}$, $\alpha_5 = -\sin \theta$.

- a. Να αποδείξετε ότι οι $\alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου.

Μονάδες 3

- β. Να αποδειχθεί ότι η διαφορά ω της προόδου είναι $\omega = -\frac{1 + \sin \theta}{2}$.

Μονάδες 4

- γ. Αν επιπλέον υποθέσουμε ότι η α_v είναι γεωμετρική πρόοδος, να βρεθεί το α_1 .

Μονάδες 5

- δ. Να λυθεί η εξίσωση: $\eta \mu^2 2x - 6\eta \mu \cdot \sin x - 3 = \alpha_3$ στο $[-\pi, \pi]$.

Μονάδες 13

Θέμα 4^ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \log(4^x - 8) - x \log 2 - \log 7$.

- a. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f . Μονάδες 9

- β. Να αποδειχθεί ότι $f(x) = \log\left(\frac{4^x - 8}{7 \cdot 2^x}\right)$. Μονάδες 6

- γ. Να λυθεί η εξίσωση $f(x) = 0$. Μονάδες 10

ΘΕΜΑΤΑ

Θέμα 1^ο

- A. Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για, $x = \rho$ δηλαδή $v = P(\rho)$. Μονάδες 13
- B. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις **Σωστό** ή **Λάθος**, γράφοντας στο φύλλο απαντήσεων τον αριθμό της πρότασης και δίπλα την λέξη **Σωστό** ή **Λάθος**.
- a. Η συνάρτηση $f(x) = \rho \cdot \eta\mu(\omega x)$ είναι περιοδική με περίοδο $T = \frac{2\pi}{\omega}$.
 - b. Το μηδενικό πολυώνυμο έχει βαθμό μηδέν.
 - c. Αν $\theta_1, \theta_2 > 0$ τότε $\log(\theta_1 \cdot \theta_2) = \log(\theta_1) + \log(\theta_2)$.
 - d. Ισχύει ότι $\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\nu\beta + \sigma\nu\alpha \cdot \eta\mu\beta$

Μονάδες $4 \times 3 = 12$

Θέμα 2^ο

Αν (α_v) , $v \in N^*$ είναι αριθμητική πρόοδος με τέταρτο όρο το 11 και έβδομο όρο το 20, να υπολογίσετε:

- a. Τον πρώτο όρο α_1 και την διαφορά ω της προόδου.
- b. Το άθροισμα των 101 πρώτων όρων της προόδου.
- c. Το πλήθος των όρων που είναι μικρότεροι ή ίσοι του 137.

Μονάδες $10 + 7 + 8 = 25$

Θέμα 3^ο

Αν $\eta\mu\alpha = \frac{4}{5}$ και $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, τότε:

- a. Να υπολογίσετε το $\sigma\nu\alpha$ και το $\sigma\nu2\alpha$.
- b. Να δείξετε ότι $25\eta\mu2\alpha + 50\sigma\nu2\alpha = -38$

Μονάδες $13 + 12 = 25$

Θέμα 4^ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = 2x^3 - (2\kappa + 1)x^2 + 13x - \kappa + 1$.

- a. Αν το υπόλοιπο της διαίρεσης $P(x):(x - 2)$ είναι -6 , να υπολογίσετε το κ .
- b. Για $\kappa = 5$, με την βοήθεια του σχήματος Horner να εκτελέσετε την διαίρεση $P(x):(x - 4)$ και να γράψετε την ταυτότητα της ευκλείδειας διαίρεσης.
- c. Να λύσετε την εξίσωση $P(x) = 0$.

Μονάδες: $9 + 9 + 7 = 25$

ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 1^ο

A. Να γράψετε τη λέξη Σωστό ή Λάθος δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση :

Σε αριθμητική Πρόοδο με πρώτο όρο α_1 και διαφορά ω iσχύουν:

a. $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega$.

b. $\Sigma_v = \frac{2\alpha_1 + (v+1) \cdot \omega}{2} \cdot v$.

Σε Γεωμετρική Πρόοδο με πρώτο όρο α_1 και λόγο $\lambda \neq 1$ iσχύουν:

c. $\alpha_v = \alpha_1 \lambda^{v-1}$.

d. $S_v = \alpha_1 \frac{\lambda^{v-1} - 1}{\lambda - 1}$.

e. $\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha\beta - \eta\mu\beta\alpha$.

μονάδες 10

B. Av $\theta_1, \theta_2 > 0$ και $\alpha > 0, \alpha \neq 1$. Να αποδειχθεί ότι : $\log_a(\theta_1 \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$

μονάδες 15

ΘΕΜΑ 2^ο

a. Να λυθεί η τριγωνομετρική εξίσωση: $\eta\mu^2\chi = \frac{1}{2}$.

μονάδες 12

b. Να αποδειχθεί ότι: $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1+\sigma\nu n2\alpha} \cdot \frac{\sigma\nu n\alpha}{1+\sigma\nu n\alpha} = \varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}$.

μονάδες 13

ΘΕΜΑ 3^ο

Να υπολογίσετε τον αριθμό : $100^{\log \sqrt{3}}$.

μονάδες 10

Να λύσετε την εξίσωση : $3^{2\log x} - 2 \cdot 3^{\log x} - 100^{\log \sqrt{3}} = 0$.

μονάδες 15

ΘΕΜΑ 4^ο

Το πολυώνυμο $P(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 6$ iκανοποιεί τις συνθήκες:

- Έχει παράγοντα το $x-2$ και
- η διαίρεση με το $x+1$ δίνει υπόλοιπο 18.

a. Να αποδειχθεί ότι : $a = 1$ και $b = -13$.

μονάδες 10

b. Να λύσετε την εξίσωση : $P(x) = 0$.

μονάδες 9

c. Να γραφεί το $P(x)$ σαν γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.

μονάδες 6

ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A. Να αποδειχθεί ότι : $\sigma v^2\omega = \sigma v^2\omega - \eta\mu^2\omega = 1 - 2\eta\mu^2\omega = 2\sigma v^2\omega - 1$
Μονάδες 10
- B. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο φύλο απαντήσεων τη λέξη Σωστό ή Λάθος δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.
- α. Η περίοδος της συνάρτησης $F(x) = \eta\mu^3x$ είναι 3π
- β. Είναι $\frac{1}{2}\eta\mu^2\alpha = \eta\mu\alpha \cdot \sigma v\alpha$
- γ. Αν ο αριθμός ρ είναι ρίζα ενός πολυωνύμου $P(x)$ τότε το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσο με μηδέν.
- δ. Η συνάρτηση $F(x) = e^x$ είναι γνησίως φθίνουσα στο πεδίο ορισμού της.
- ε. Αν $0 < \alpha \neq 1, \theta > 0$ τότε $\alpha^{\log\alpha\theta} = \theta$
Μονάδες 15(5 x 3)

ΘΕΜΑ 2^ο

- Να αποδειχθεί ότι : $\frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu^2\alpha}{1 + \sigma v\alpha + \sigma v^2\alpha} = \varepsilon\varphi\alpha$
Μονάδες 25

ΘΕΜΑ 3^ο

- Να λυθεί η λογαριθμική εξίσωση : $\log(x-1) + \log(x+2) = 2(1 - \log 5)$
Μονάδες 25

ΘΕΜΑ 4^ο

- Δίνεται πολυώνυμο $P(x) = 2x^3 + x^2 - ax + 2$ με a ανήκει στο R .
- α.. Να βρεθεί η τιμή του a ώστε το πολυώνυμο $P(x)$ να έχει παράγοντα το $x - 1$.
Μονάδες 10
- β. Για την τιμή του a που βρήκατε να λύσετε την ανίσωση $P(x) \geq 0$
Μονάδες 15