

ΑΛΓΕΒΡΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
Β' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
2002

ΘΕΜΑ 1ο

A. Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο u της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για $x = \rho$. Είναι δηλαδή $u = P(\rho)$.

Μονάδες 9

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

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

β. Αν $a > 0$ με $a \neq 1$, τότε για οποιουσδήποτε θ_1 , $\theta_2 > 0$ ισχύει: $\log_a(\theta_1 \theta_2) = \log_a \theta_1 \cdot \log_a \theta_2$

γ. $\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2\alpha}$

δ. $\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2}$

ε. $\varepsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\beta}{1 - \varepsilon\varphi\alpha \varepsilon\varphi\beta}$.

Μονάδες 10

Γ. Πότε μία ακολουθία λέγεται:

α. αριθμητική πρόοδος;

β. γεωμετρική πρόοδος;

Μονάδες 6

Απάντηση:

A. Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 67.

B.

α	Σ
β	Λ
γ	Λ
δ	Σ
ε	Λ

- Γ. α.** Μια ακολουθία λέγεται αριθμητική πρόοδος, αν κάθε όρος της προκύπτει από τον προηγούμενό του με πρόσθεση του ίδιου πάντοτε αριθμού.
- β.** Μια ακολουθία λέγεται γεωμετρική πρόοδος, αν κάθε όρος της προκύπτει από τον προηγούμενό του με πολ/σμό επί τον ίδιο πάντοτε μη μηδενικό αριθμό.

ΘΕΜΑ 2ο

Δίνονται οι αριθμοί $a_1 = \sigma\upsilon\nu 2\alpha$, $a_2 = \sigma\upsilon\nu^2\alpha$, $a_3 = 1$, όπου η γωνία α ικανοποιεί τη σχέση $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

- α.** Να αποδείξετε ότι αυτοί οι αριθμοί, με τη σειρά που δίνονται, αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου.

Μονάδες 7

- β.** Να βρείτε τη διαφορά ω αυτής της προόδου.

Μονάδες 8

- γ.** Να βρείτε το άθροισμα των πέντε πρώτων όρων της προόδου.

Μονάδες 10

Απάντηση:

- α.** Οι αριθμοί a_1, a_2, a_3 αποτελούν διαδοχικούς όρους αριθμητικής προόδου όταν $a_2 = \frac{a_1 + a_3}{2}$ ή $\sigma\upsilon\nu^2\alpha = \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2}$ που ισχύει.

- β.** $\omega = a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\alpha = \eta\mu^2\alpha$

- γ.** $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 = \frac{5}{2} [2\alpha_1 + (5-1)\omega] =$

$$= \frac{5}{2} (2\sigma\upsilon\nu 2\alpha + 4\eta\mu^2\alpha) = \frac{5}{2} [2(1 - 2\eta\mu^2\alpha) + 4\eta\mu^2\alpha] =$$

$$= \frac{5}{2} (2 - 4\eta\mu^2\alpha + 4\eta\mu^2\alpha) = \frac{5}{2} \cdot 2 = 5 .$$

ΘΕΜΑ 3ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = kx^3 - (k + \lambda)x^2 + \lambda x + 1$.

α. Αν $P\left(-\frac{1}{2}\right) = 7$ και $P(-1) = 23$, να αποδείξετε ότι $k = -6$ και $\lambda = -5$.

Μονάδες 8

β. Να γίνει η διαίρεση του $P(x)$, για $k = -6$ και $\lambda = -5$, με το πολυώνυμο $2x + 1$ και να γραφεί το $P(x)$ με την ταυτότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης.

Μονάδες 8

γ. Να λυθεί η ανίσωση $P(x) > 7$ για $k = -6$ και $\lambda = -5$.

Μονάδες 9**Απάντηση:**

α. Με αντικατάσταση στο πολυώνυμο $P(x)$ των τιμών του $x = -\frac{1}{2}$ και $x = -1$ παίρνουμε το ακόλουθο σύστημα:

$$\left\{ \begin{array}{l} k\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - (k + \lambda)\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \lambda\left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = 7 \\ k(-1)^3 - (k + \lambda)(-1)^2 + \lambda(-1) + 1 = 23 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -\frac{1}{8}k - (k + \lambda)\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\lambda + 1 = 7 \\ -k - (k + \lambda) - \lambda + 1 = 23 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -k - 2(k + \lambda) - 4\lambda + 8 = 56 \\ -k - k - \lambda - \lambda + 1 = 23 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -k - 2k - 2\lambda - 4\lambda = 48 \\ -2k - 2\lambda = 22 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -3k - 6\lambda = 48 \\ -2k - 2\lambda = 22 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} k + 2\lambda = -16 \\ k + \lambda = -11 \end{array} \right\}$$

Η λύση του συστήματος είναι $(k, \lambda) = (-6, -5)$.

β. Το $P(x)$ για τις τιμές $\kappa = -6$ και $\lambda = -5$ γράφεται:

$$P(x) = -6x^3 - (-11)x^2 - 5x + 1 = -6x^3 + 11x^2 - 5x + 1$$

$$\begin{array}{r|l} -6x^3 + 11x^2 - 5x + 1 & 2x + 1 \\ + 6x^3 + 3x^2 & -3x^2 + 7x - 6 \\ \hline & 14x^2 - 5x + 1 \\ & -14x^2 - 7x \\ \hline & -12x + 1 \\ & +12x + 6 \\ \hline & 7 \end{array}$$

$$\text{Άρα: } -6x^3 + 11x^2 - 5x + 1 = (2x + 1)(-3x^2 + 7x - 6) + 7$$

γ. Η ανίσωση $P(x) > 7$ γράφεται:

$$\begin{aligned} (2x + 1)(-3x^2 + 7x - 6) + 7 &> 7 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (2x + 1)(-3x^2 + 7x - 6) &> 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (2x + 1)(3x^2 - 7x + 6) &< 0. \end{aligned}$$

Όμως $3x^2 - 7x + 6 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, αφού
 $\Delta = 49 - 72 = -23 < 0$.

Επομένως η ανίσωση τελικά γίνεται: $2x + 1 < 0 \Leftrightarrow x < -\frac{1}{2}$.

ΘΕΜΑ 4ο

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \ln\left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5}\right)$.

α. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της $f(x)$.

Μονάδες 5

β. Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = 2\ln 2$.

Μονάδες 10

γ. Να λύσετε την ανίσωση $f(x) > 0$.

Μονάδες 10

Απάντηση:

α. Το πεδίο ορισμού της $f(x)$ είναι το σύνολο

$$\{x \in \mathbb{R}: e^x + 5 \neq 0 \text{ και } \frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} > 0\}.$$

Όμως $e^x + 5 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, οπότε η $e^x + 5 \neq 0$ ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$, ενώ η $\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} > 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 1 > 0 \Leftrightarrow e^{2x} > 1 \Leftrightarrow e^{2x} > e^0$.

Όμως η συνάρτηση $g(x) = e^x$ είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} (1). Οπότε $2x > 0 \Leftrightarrow x > 0$.

Άρα το πεδίο ορισμού της f είναι $A = (0, +\infty)$.

β. $f(x) = 2 \ln 2 \Leftrightarrow \ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} \right) = \ln 2^2 \stackrel{\ln x(1-1)}{\Leftrightarrow}$

$$\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} = 4 \Leftrightarrow e^{2x} - 1 = 4e^x + 20 \Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x - 21 = 0.$$

Αν θέσουμε $e^x = y > 0$ η τελευταία γίνεται:

$$y^2 - 4y - 21 = 0 \Leftrightarrow (y = -3 \text{ απορρίπτεται ή } y = 7).$$

$$\text{Άρα } e^x = 7 \Leftrightarrow \ln 7.$$

γ. $f(x) > 0 \Leftrightarrow \ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} \right) > 0 \Leftrightarrow$

$$\ln \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} \right) > \ln 1 \stackrel{\ln x(1-1)}{\Leftrightarrow} \frac{e^{2x} - 1}{e^x + 5} > 1 \stackrel{e^x + 5 > 0}{\Leftrightarrow}$$

$$e^{2x} - 1 > e^x + 5 \Leftrightarrow e^{2x} - e^x - 6 > 0.$$

Αν θέσουμε $e^x = y > 0$ η τελευταία γράφεται:

$$y^2 - y - 6 > 0 \Leftrightarrow (y - 3) \cdot (y + 2) > 0 \stackrel{y > 0}{\Leftrightarrow} y - 3 > 0 \Leftrightarrow y > 3.$$

$$\text{Δηλαδή } e^x > 3 \Leftrightarrow e^x > e^{\ln 3} \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} x > \ln 3.$$