

ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016

ΤΑΞΗ: Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ

ΘΕΜΑ 1^ο

A.

α. Σωστό .

β. Λάθος .

γ. Σωστό .

δ. Λάθος .

ε. Σωστό.

B. Απόδειξη:

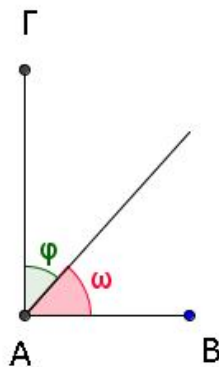
Έστω ότι το $x - \rho$ είναι παράγοντας του $P(x)$. Τότε:

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x)$$

Από την ισότητα αυτή για $x = \rho$ παίρνουμε:

$$P(\rho) = (\rho - \rho)\pi(\rho) = 0$$

ΘΕΜΑ 2^ο



A. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned}\eta\mu^2\omega + \sigma\upsilon\nu^2\omega = 1 &\Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = 1 - \sigma\upsilon\nu^2\omega \Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 \Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = 1 - \frac{4}{9} \\ \Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = \frac{5}{9} &\Leftrightarrow \left(\eta\mu\omega = \frac{\sqrt{5}}{3} \text{ ή } \eta\mu\omega = -\frac{\sqrt{5}}{3} \right)\end{aligned}$$

Όμως επειδή η γωνία $\hat{\omega}$ είναι οξεία θα είναι δεκτή η τιμή $\eta\mu\omega = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

B. Οι γωνίες $\hat{\omega}$ και $\hat{\varphi}$ είναι συμπληρωματικές (έχουν άθροισμα 90°) θα έχουμε:

$$\begin{aligned}\eta\mu\varphi = \sigma\upsilon\nu\omega &= \frac{2}{3} \\ \sigma\upsilon\nu\varphi = \eta\mu\omega &= \frac{\sqrt{5}}{3}\end{aligned}$$

ΘΕΜΑ 3^ο

A. Αφού το πολυώνυμο $P(x) = (\alpha^2 - 1)x^4 + (\alpha + 1)x^3 + x^2 + (4\beta - 1)x + 6$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ είναι 3^{ου} βαθμού έχουμε:

$$\alpha^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \alpha = 1 \text{ ή } \alpha = -1 \text{ και } \alpha + 1 \neq 0 \Leftrightarrow \alpha \neq -1$$

Επομένως $\alpha = 1$.

Ακόμα, επειδή το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - 1$ είναι -4 , έχουμε:

$$\begin{aligned}P(1) = -4 &\Leftrightarrow (\alpha^2 - 1) + (\alpha + 1) + 1 + (4\beta - 1) + 6 = -4 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \alpha^2 + \alpha + 4\beta + 6 &= -4 \Leftrightarrow \alpha^2 + \alpha + 4\beta + 10 = 0\end{aligned}$$

Για $\alpha = 1$ έχουμε:

$$2 + 4\beta + 10 = 0 \Leftrightarrow 4\beta = -12 \Leftrightarrow \beta = -3$$

B. Για $\alpha = 1$ και $\beta = -3$ το πολυώνυμο γίνεται $P(x) = 2x^3 + x^2 - 13x + 6$ και η προς λύση Εξίσωση είναι:

$$2x^3 + x^2 - 13x + 6 = 0$$

Επειδή $P(2) = 0$, το πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x - 2$ και η διάρεση του $P(x)$ με το $x - 2$ (ας πούμε με βάση το σχήμα Horner) δίνει:

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

Άρα:

$$P(x) = 0 \Leftrightarrow (x-2)(2x^2+5x-3) = 0 \Leftrightarrow (x-2=0 \text{ ή } 2x^2+5x-3=0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left(x=2 \text{ ή } x=-3 \text{ ή } x=\frac{1}{2} \right)$$

ΘΕΜΑ 4^ο

A. Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης $f(x) = \log x$ είναι το διάστημα $\Delta = (0, +\infty)$.

B. Η παράσταση $\log 4a$ έχει νόημα για κάθε $a > 0$

Η παράσταση $\log(a+6)$ έχει νόημα για κάθε $a+6 > 0 \Leftrightarrow a > -6$

Γ. Για $a > 0$ έχουμε διαδοχικά και ισοδύναμα:

$$f(a) > f(a+6) \Leftrightarrow \log 4a > \log(a+6) \Leftrightarrow 4a > a+6 \Leftrightarrow 3a > 6 \Leftrightarrow a > 2$$

, αφού η συνάρτηση $f(x) = \log x$ είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $\Delta = (0, +\infty)$

Επομένως η ανισότητα $f(a) > f(a+6)$ ισχύει για κάθε $a > 2$.

Επιμέλεια λύσεων: Καραγιάννης Ιωάννης, Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών