

Οι απαντήσεις στο γνωστικό αντικείμενο του κλάδου ΠΕ03 (Μαθηματικών) - Επιμέλεια: Γιάννης Μοσχονάς

Ερώτημα 1^ο:

α) Θεωρία σχολικού βιβλίου

β) Η $A'A$ είναι διχοτόμος της γωνίας $\widehat{A'}$ επομένως και της γωνίας \widehat{A} . Όμοια η $B'B$ είναι διχοτόμος των γωνιών $\widehat{B'}$ και \widehat{B} και η $\Gamma'\Gamma$ είναι διχοτόμος των γωνιών $\widehat{\Gamma'}$ και $\widehat{\Gamma}$. Άρα τα τρίγωνα έχουν το ίδιο έκκεντρο. Αν είναι ρ η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου στο τρίγωνο $AB\Gamma$ και ρ' η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου στο τρίγωνο $A'B'\Gamma'$. Τότε θα ισχύει:

$$\rho' - \rho = \delta \Rightarrow \frac{2E'}{\Pi'} - \frac{2E}{\Pi} = \delta \Leftrightarrow 2 \frac{E'}{\Pi'} = \frac{2E + \delta \cdot \Pi}{\Pi} \quad (1)$$

$$\text{Επίσης έχουμε} \quad \frac{E'}{E} = \frac{\Pi'^2}{\Pi^2} \quad (2)$$

$$\text{Από το σύστημα των (1) και (2) παίρνουμε: } \Pi' = \frac{2E + \delta \cdot \Pi}{2E} \Pi$$
$$\text{και } E' = \frac{(2E + \delta \cdot \Pi)^2}{4E}$$

γ) (i) Είναι $f'(x) = f(x) \Rightarrow \left(\frac{f(x)}{e^x}\right)' = 0$

άρα υπάρχει σταθερά $c \in \mathbb{R}$ τέτοια ώστε να ισχύει $f(x) = c e^x$

(ii) Είναι $2x h(x) = (x^2+1) h(x) - (x^2+1) h'(x) + 1 \Leftrightarrow$
 $2x h(x) + (x^2+1) h'(x) = (x^2+1) h(x) + 1 \quad (1)$

$$\text{Θεωρούμε } g(x) = (x^2+1) h(x) + 1 \Rightarrow$$
$$g'(x) = 2x h(x) + (x^2+1) h'(x)$$

Από την (1) παίρνουμε :

$$g'(x) = g(x) \Rightarrow g(x) = c e^x \quad \text{όπου } c \text{ σταθερά.}$$

$$\text{Άρα } (x^2+1) h(x) + 1 = c e^x$$

$$\text{Αν } x=0 \text{ τότε } c=1$$

Έτσι θα έχουμε:

$$(x^2+1) h(x) + 1 = e^x \Leftrightarrow h(x) = \frac{e^x - 1}{x^2 + 1}$$

Ερώτημα 2°:

α) Θεωρία από σχολικό βιβλίο (θεώρημα Fermat)

$$\beta) (i) \quad \hat{\beta} = 1,115 \quad \bar{x} = 47,5 \quad \bar{y} = 136 \quad \hat{a} = \bar{y} - \hat{\beta} \bar{x} = 83,03$$

$$\text{άρα } \hat{y} = 83,03 + 1,115 x$$

$$(ii) \quad \hat{y} = 83,03 + 1,115 * 80 = 172,123 \text{ mm Hg}$$

$$\gamma) \quad \begin{bmatrix} 2 & k \\ -k & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad \text{Άρα θα ισχύει:}$$

$$(2-\lambda)x + ky = 0$$

$$-kx + (1-\lambda)y = 0$$

Αφού το διάνυσμα είναι μη μηδενικό θα έχουμε:

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & k \\ -k & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \lambda^2 - 3\lambda + 2 + k^2 = 0$$

Το τριώνυμο πρέπει να έχει διακρίνουσα $\Delta \geq 0$, Έτσι θα έχουμε:

$$\Delta = 1 - 4k^2 \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad |k| \leq \frac{1}{2} \quad \text{με } k \text{ ακέραιο. Άρα } k=0.$$

Ερωτήματα 3° και 4°:

Απαντήσεις

1. γ
2. β
3. γ
4. α
5. δ
6. γ
7. β
8. γ
9. β
10. γ
11. α
12. β