

Ερώτημα 1^ο

α) Θεωρία

β) Παρατηρούμε ότι η $A'B$ είναι διχοτόμος της γωνίας \hat{A}' επομένως και της \hat{A} . Όμοια η $B'B$ είναι διχοτόμος των γωνιών \hat{B}' και \hat{B} και η $\Gamma'\Gamma$ είναι διχοτόμος των γωνιών $\hat{\Gamma}'$ και $\hat{\Gamma}$. Άρα τα τρίγωνα έχουν το ίδιο έκκεντρο. Έστω ρ η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου στο τρίγωνο $AB\Gamma$ και ρ' η ακτίνα του εγγεγραμμένου κύκλου στο τρίγωνο $A'B'\Gamma'$. Παρατηρούμε ότι:

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

Ταυτόχρονα έχουμε

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

Από το σύστημα των (1) και (2) παίρνουμε:

$$\Pi' = \frac{2E + \delta \cdot \Pi}{2E} \Pi$$

$$\text{και } E' = \frac{(2E + \delta \cdot \Pi)^2}{4E}$$

$$\gamma) \text{ (i)} \quad f'(x) = f(x) \Rightarrow \left(\frac{f(x)}{e^x}\right)' = 0$$

άρα υπάρχει σταθερά $c \in \mathfrak{R}$ ώστε $f(x) = c e^x$

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

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

Από την (1) παίρνουμε :

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

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

Αν $x=0$ τότε $c=1$

Τελικά παίρνουμε:

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

Ερώτημα 2^ο

α) Θεωρία (θεώρημα Fermat)

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

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

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

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

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

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

Αφού το διάνυσμα είναι μη μηδενικό έχουμε:

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

Το τριώνυμο θα πρέπει να έχει διακρίνουσα θετική ή 0, οπότε παίρνουμε:

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

Απαντήσεις
ΠΕ 03 - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

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