

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = x - \frac{x+\alpha}{x^2+1}$, όπου $\alpha \in \mathbb{R}$.

Η f παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο σε σημείο A με τεταγμένη ίση με -1 . Η γραφική παράσταση της f , η εφαπτομένη της στο σημείο A και η ασύμπτωτή της (ϵ) στο $+\infty$ διέρχονται από το ίδιο σημείο B .

- α) Να δείξετε ότι $\alpha = 1$.
- β) Να δείξετε ότι το σημείο A είναι πάνω στον άξονα yy' και ότι η f παρουσιάζει ακόμα ένα τοπικό ακρότατο σε σημείο Γ με τεταγμένη $x_0 \in (-1, 0)$, του οποίου να βρείτε το είδος.
- γ) Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f έχει μοναδική εφαπτομένη η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων.
- δ) Να δείξετε ότι το σημείο Δ στο οποίο τέμνει η γραφική παράσταση της f τον άξονα $x'x$ είναι σημείο καμπής της και να βρείτε τις θέσεις των άλλων σημείων καμπής της.
- ε) Έστω η συνάρτηση $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με $g(x) = f\left(\frac{\lambda^2}{x}\right)$, όπου $\lambda > 0$.

Αν οι γραφικές παραστάσεις των f και g έχουν κάθετες εφαπτομένες σε κοινό τους σημείο, να βρείτε το λ .

- στ) Να βρείτε την τιμή του x για την οποία γίνεται μέγιστη η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ της γραφικής παράστασης της f και της (ϵ).