

Έστω η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f(x) = x + (\alpha - x)e^{-x}$  όπου  $\alpha \in \mathbb{R}$  και η συνάρτηση  $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $g(x) = \ln x + \beta$  όπου  $\beta \in \mathbb{R}$ .

Το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $f$ , τον άξονα  $yy'$  και τη διχοτόμο  $(\delta)$  της γωνίας  $x\hat{O}y$  είναι ίσο με το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της  $g$ , τον άξονα  $x'x$  και την ευθεία  $x = x_0$  όπου  $x_0$  η τεταγμένη του κοινού σημείου των γραφικών παραστάσεων των  $f$  και  $g$  και της  $(\delta)$ .

- α)** Να δείξετε ότι  $x_0 = 1$ ,  $\alpha = 1$  και  $\beta = 1$ .
- β)** Να δείξετε ότι η  $f$  έχει ολικό ελάχιστο το  $f(\kappa) < 1$ , όπου  $\kappa \in \left(\ln \frac{3}{2}, \ln 2\right)$ . Δίνεται ότι  $e > \frac{9}{4}$ .
- γ)** Να δείξετε ότι η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της  $(x_0, f(x_0))$  τέμνει τη γραφική παράσταση της  $g$  και σε άλλο ένα σημείο.
- δ)** Έστω η συνάρτηση  $h: [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με  $h(x) = f(x)$ .
- i.** Να δείξετε ότι η  $h$  αντιστρέφεται και να βρείτε την ασύμπτωτη της αντίστροφη της  $h^{-1}$  στο  $+\infty$ .
- ii.** Να ορίσετε τη συνάρτηση  $g \circ h^{-1}$  και να δείξετε ότι  $\int_1^e (g \circ h^{-1})(x) dx > 1$ .