ΛΥΣΗ

α) Η συνάρτηση f ορίζεται μόνο όταν x>0 και x = 0, δηλαδή μόνο όταν  $x \ge 1$ , οπότε  $A_f = [1, +\infty) . \text{ Ομοίως } \eta \text{ g ορίζεται μόνο όταν } x>0 \text{ και } \ln x \ge 0 \text{ , δηλαδή μόνο όταν } x \ge 1 \text{ , οπότε}$   $A_g = [1, +\infty) .$ 

β) Με x≥1 έχουμε:

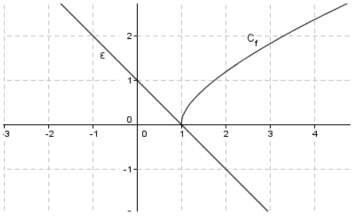
$$f(x) - g(x) = \sqrt{x \ln x} - \sqrt{\ln x} = \left(\sqrt{x} - 1\right) \sqrt{\ln x} \ge 0$$

αφού καθένας από τους όρους του γινομένου είναι μη αρνητικός. Επομένως, η γραφική παράσταση της f είναι από τη γραφική παράσταση της g και πάνω.

- γ) i. Από τη γραφική παράσταση της f προκύπτει ότι η συνάρτηση είναι γνησίως αύξουσα στο πεδίο ορισμού της  $A_f = [1, +\infty)$  .
  - ii. Επειδή  $\frac{5}{3} \frac{7}{5} = \frac{25 21}{15} = \frac{4}{15} > 0$ , ισχύει  $\frac{5}{3} > \frac{7}{5}$  και αφού η f είναι γνησίως αύξουσα συμπεραίνουμε ότι  $f\left(\frac{5}{3}\right) > f\left(\frac{7}{5}\right)$ .

δ) Η ευθεία ε: y=1-x τέμνει τους άξονες x'x και y'y στα σημεία (1,0) και (0,1) αντίστοιχα

όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, απ' όπου προκύπτει ότι το μοναδικό κοινό σημείο της με την  $C_f$  είναι το (1,0). Αυτό σημαίνει ότι η εξίσωση f(x)=1-x έχει μοναδική ρίζα την x=1.



## Επισήμανση.

Στο πλαίσιο μιας αλγεβρικής λύσης θα μπορούσαμε να αναζητήσουμε ρίζες στο διάστημα  $[1,+\infty)$ , να διαπιστώσουμε ότι ο αριθμός 1 είναι η μία ρίζα της και να αποδείξουμε ότι αν x>1 έχουμε f(x)>f(1), δηλαδή f(x)>0 και 1-x<0, οπότε η εξίσωση δεν έχει ρίζα μεγαλύτερη από τη μονάδα.