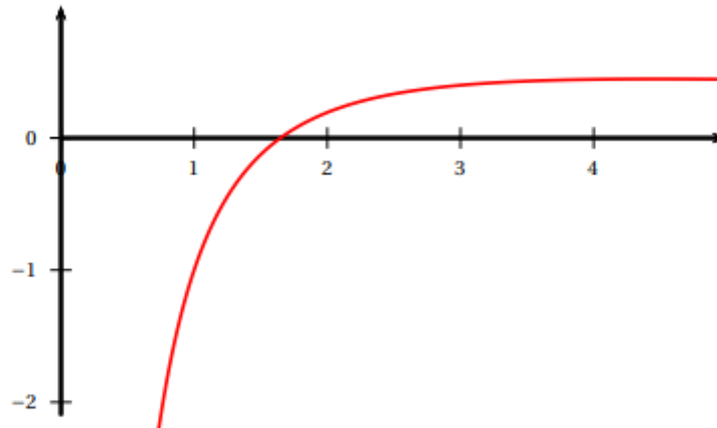


**Partie I**

Le graphique ci-dessous donne la représentation graphique dans un repère orthonormé de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{2\ln(x) - 1}{x}.$$



1. Déterminer par le calcul l'unique solution  $\alpha$  de l'équation  $f(x) = 0$ .  
On donnera la valeur exacte de  $\alpha$  ainsi que la valeur arrondie au centième.
2. Préciser, par lecture graphique, le signe de  $f(x)$  lorsque  $x$  varie dans l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

**Partie II**

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$g(x) = [\ln(x)]^2 - \ln(x).$$

1.
  - a. Déterminer la limite de la fonction  $g$  en 0.
  - b. Déterminer la limite de la fonction  $g$  en  $+\infty$ .
2. On note  $g'$  la fonction dérivée de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
Démontrer que, pour tout nombre réel  $x$  de  $]0; +\infty[$ , on a :  $g'(x) = f(x)$ , où  $f$  désigne la fonction définie dans la partie I.
3. Dresser le tableau de variations de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
On fera figurer dans ce tableau les limites de la fonction  $g$  en 0 et en  $+\infty$ , ainsi que la valeur du minimum de  $g$  sur  $]0; +\infty[$ .
4. Démontrer que, pour tout nombre réel  $m > -0,25$ , l'équation  $g(x) = m$  admet exactement deux solutions.
5. Déterminer par le calcul les deux solutions de l'équation  $g(x) = 0$ .