

### Partie A

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

$$g(x) = \ln(x^2) + x - 2$$

1. Déterminer les limites de la fonction  $g$  aux bornes de son ensemble de définition.
2. On admet que la fonction  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .  
Étudier les variations de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .
3. (a) Démontrer qu'il existe un unique réel strictement positif  $\alpha$  tel que  $g(\alpha) = 0$ .  
(b) Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .
4. En déduire le tableau de signe de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .

### Partie B

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

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

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. (a) Déterminer la limite de la fonction  $f$  en 0.  
(b) Interpréter graphiquement le résultat.
2. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .
3. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .  
Montrer que pour tout réel  $x$  strictement positif, on a  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .
4. En déduire les variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .

### Partie C

Étudier la position relative de la courbe  $\mathcal{C}_f$  et de la courbe représentative de la fonction  $\ln$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .