## 

## Partie I : Étude d'une fonction auxiliaire

Soit g la fonction définie sur ]0;  $+\infty[$  par :

$$g(x) = \ln(x) + 3x - 3$$
.

- 1. Déterminer les limites de g en  $+\infty$  et 0.
- **2.** Déterminer le sens de variation de la fonction g sur ]0;  $+\infty[$ .
- **3.** Démontrer que l'équation g(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  sur ]0;  $+\infty[$ .
- **4.** Calculer g(1) puis déterminer le signe de g sur ]0;  $+\infty[$ .

## Partie II : Étude d'une fonction f

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

$$f(x) = \left(3 - \frac{1}{x}\right)(\ln(x) - 2).$$

**1. a.** On admet que la fonction f est dérivable sur ]0;  $+\infty[$  et on note f' sa dérivée. Démontrer que, pour tout x de ]0;  $+\infty[$ , on a :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}.$$

- **b.** Dresser le tableau de variation de la fonction f sur ]0;  $+\infty[$ .
- **2.** Résoudre l'équation f(x) = 0 sur ]0;  $+\infty[$  puis dresser le tableau de signes de f sur l'intervalle ]0;  $+\infty[$ .

## Partie III : Étude d'une fonction F admettant pour dérivée la fonction f

On admet qu'il existe une fonction F dérivable sur ]0;  $+\infty[$  dont la dérivée F' est la fonction f. Ainsi, on a : F' = f.

On note  $\mathscr{C}_F$  la courbe représentative de la fonction F dans un repère orthonormé  $(0, \vec{\iota}, \vec{J})$ . On ne cherchera pas à déterminer une expression de F(x).

- **1.** Étudier les variations de F sur ]0;  $+\infty[$ .
- **2.** La courbe  $\mathscr{C}_F$  représentative de F admet-elle des tangentes parallèles à l'axe des abscisses? Justifier la réponse.