Evaluation Chap 9

TMATH2

PARTIE A

On définit sur l'intervalle $]0; +\infty[$ la fonction g par $: g(x) = \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} + \ln x$. On admet que la fonction g est dérivable sur $]0; +\infty[=I$ et on note g' sa fonction dérivée.

- 1. Montrer que pour x > 0, le signe de g'(x) est celui du trinôme du second degré $(x^2 2x + 2)$.
- 2. En déduire que la fonction g est strictement croissante sur]0; $+\infty[$.
- 3. Montrer que l'équation g(x) = 0 admet une unique solution sur l'intervalle [0,5;1], que l'on notera α .
- 4. On donne le tableau de signes de g sur l'intervalle]0; $+\infty[=I:$

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & \alpha & +\infty \\ \hline g(x) & - & 0 & + \end{array}$$

Justifier ce tableau de signes à l'aide des résultats obtenus aux questions précédentes.

PARTIE B

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

$$f(x) = e^x \ln x.$$

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

1. On admet que la fonction f est deux fois dérivable sur]0; $+\infty[$, on note f' sa fonction dérivée, f'' sa fonction dérivée seconde et on admet que :

1

pour tout nombre réel x > 0, $f'(x) = e^x \left(\frac{1}{x} + \ln x\right)$.

Démontrer que, pour tout nombre réel x > 0, on a : $f''(x) = e^x \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} + \ln x\right)$.

On pourra remarquer que pour tout réel x > 0, $f''(x) = e^x \times g(x)$ où g désigne la fonction étudiée dans la partie A.

- 2. (a) Dresser le tableau de signes de la fonction f'' sur]0; $+\infty[$. Justifier.
 - (b) Justifier que la courbe C_f admet un unique point d'inflexion A.
 - (c) Étudier la convexité de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$. Justifier.
- 3. (a) Calculer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
 - (b) Montrer que $f'(\alpha) = \frac{e^{\alpha}}{\alpha^2}(1-\alpha)$. On rappelle que α est l'unique solution de l'équation g(x)=0.
 - (c) Démontrer que $f'(\alpha) > 0$ et en déduire le signe de f'(x) pour x appartenant à]0; $+\infty[$.
 - (d) En déduire le tableau de variations complet de la fonction f sur $]0; +\infty[$.