TES LOGARITHME feuille 30

Soient f et g deux fonctions définies et dérivables sur l'intervalle]0; $+\infty[$ telles que pour tout réel x

de cet intervalle
$$f(x) = (x-e)(\ln x - 1)$$
 et $g(x) = \ln x - \frac{e}{x}$

La courbe représentative de la fonction g dans un repère du plan est donnée en annexe et l'unité graphique est 2 cm.

PARTIE 1

- 1. Démontrer que la fonction g est strictement croissante sur l'intervalle]0; $+\infty[$.
- 2. Calculer g(e) et, grâce à la question 1, donner le signe de g(x) pour tout x strictement positif.

PARTIE 2

- 1. Déterminer les limites de la fonction f en 0 et en $+\infty$.
- 2. On note f' la dérivée de f . Démontrer que f'(x) = g(x) pour tout nombre réel x strictement positif.
- 3. Établir le tableau des variations de la fonction f. (On y fera figurer les limites de la fonction f en 0 et $en +\infty$).
- 4. Représenter graphiquement la fonction f sur la feuille annexe jointe au sujet.

PARTIE 3

Soit F la fonction définie et dérivable sur l'intervalle]0; $+\infty[$ telle que pour tout réel x de cet intervalle :

$$F(x) = \left(\frac{x^2}{2} - ex\right) \ln x + 2ex - \frac{3}{4}x^2$$

- 1. Démontrer que la fonction F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle]0; $+\infty[$.
- 2. On considère le domaine délimité par la courbe C_f l'axe des abscisses, les droites d'équations x = 1 et x = e.
 - a. Hachurer ce domaine sur le dessin.
 - b. Calculer la valeur exacte de $\int_{1}^{e} f(x) dx$
 - c. En déduire une valeur approchée arrondie au centième de l'aire du domaine exprimée en cm².

ANNEXE A COMPLETER ET A RENDRE AVEC LA COPIE

