

**EXERCICE 4** (7 points)

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  $\text{cm}^2$ .

ANNEXE A COMPLETER ET A RENDRE AVEC LA COPIE

