

**PARTIE A** - Restitution organisée des connaissances

On suppose connues la dérivée de la fonction exponentielle et la formule de dérivation de  $u \circ v$  ainsi que ses conditions d'utilisation.

On suppose savoir que la fonction  $\ln$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$  on a :  $\exp(\ln x) = x$ .

À partir de ces quatre arguments, montrer que la dérivée de la fonction  $\ln$  est la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  qui à  $x$  associe  $\frac{1}{x}$ .

**PARTIE B** - Étude de fonction

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x + \frac{\ln x}{x}$ .

Le but du problème est l'étude de cette fonction et le calcul d'une aire.

On note  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité graphique 3 cm.

## I - Étude d'une fonction auxiliaire

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = x^2 + 1 - \ln x$ .

1. Étudier les variations de  $g$  sur  $]0; +\infty[$ .
2. En déduire le signe de  $g$  sur  $]0; +\infty[$ .

II - Étude de la fonction  $f$  et tracé de sa courbe représentative  $C$ 

1. Déterminer la limite en 0 de la fonction  $f$ . Quelle est l'interprétation graphique de ce résultat ?
2. Déterminer la limite en  $+\infty$  de  $f$  puis montrer que la droite  $D$  d'équation  $y = x$  est asymptote à la courbe  $C$ .
3. Soit  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ . Calculer  $f'(x)$  pour tout réel  $x$  de  $]0; +\infty[$ .
4. En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $]0; +\infty[$  puis dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
5. Déterminer le point  $A$  de la courbe  $C$  en lequel la tangente  $T$  est parallèle à la droite  $D$ .
6. Dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  tracer les droites  $D$  et  $T$  et la courbe  $C$ .

## III - Calcul d'une aire

1. Montrer que  $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2}$ .

2. En déduire l'aire de la région du plan délimitée par les droites d'équation  $x = 1$ ,  $x = e$ , l'axe des abscisses et la courbe  $C$ . On exprimera cette aire en  $\text{cm}^2$ . Hachurer cette région sur le graphique.