

➤ **Problème 3**

Le plan P est muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 2 cm.

On s'intéresse dans ce problème à une fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$. On note C la courbe représentative de la fonction f dans le plan P. On note ln la fonction logarithme népérien.

Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $g(x) = x^2 - 1 + \ln x$.

On désigne par g' la fonction dérivée de la fonction g .

1. Calculer $g'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.
En déduire le sens de variation de la fonction g sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
2. Calculer $g(1)$ et en déduire l'étude du signe de $g(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.

Partie B : Détermination de l'expression de la fonction f

On admet qu'il existe deux constantes réelles a et b telles que, pour tout nombre réel x appartenant à $]0; +\infty[$,

$$f(x) = ax + b - \frac{\ln x}{x}$$



1. on désigne par f' la fonction dérivée de la fonction f .
Calculer $f'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.
2. Sachant que la courbe C_f passe par le point de coordonnées (1; 0) et qu'elle admet en ce point une tangente horizontale, déterminer les nombres a et b .

Partie C : Etude de la fonction f

On admet désormais que, pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$, $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$

1. a. Déterminer la limite de la fonction f en 0 et donner une interprétation graphique de cette limite.
b. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
2. a. Vérifier que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$
b. Etablir le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
c. En déduire le signe de $f(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.
3. On considère la droite D d'équation $y = x - 1$.
a. Justifier que la droite D est asymptote à la courbe C_f .
b. Etudier les positions relatives de la courbe C_f et de la droite D .
c. Tracer la droite D et la courbe C dans le plan P muni du repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$

Partie D : Calcul d'aire

On note A la mesure, exprimée en cm^2 , de l'aire de la partie du plan P comprise entre la courbe C_f , l'axe des abscisses, et les droites d'équation $x = 1$ et $x = e$.

1. On considère la fonction H définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $H(x) = (\ln x)^2$.
On désigne par H' la fonction dérivée de la fonction H .
a. Calculer $H'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.
b. En déduire une primitive de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$
2. Calculer A. Donner la valeur de A, arrondie au mm^2 .