

Partie A

Soit f la fonction dérivable, définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par

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

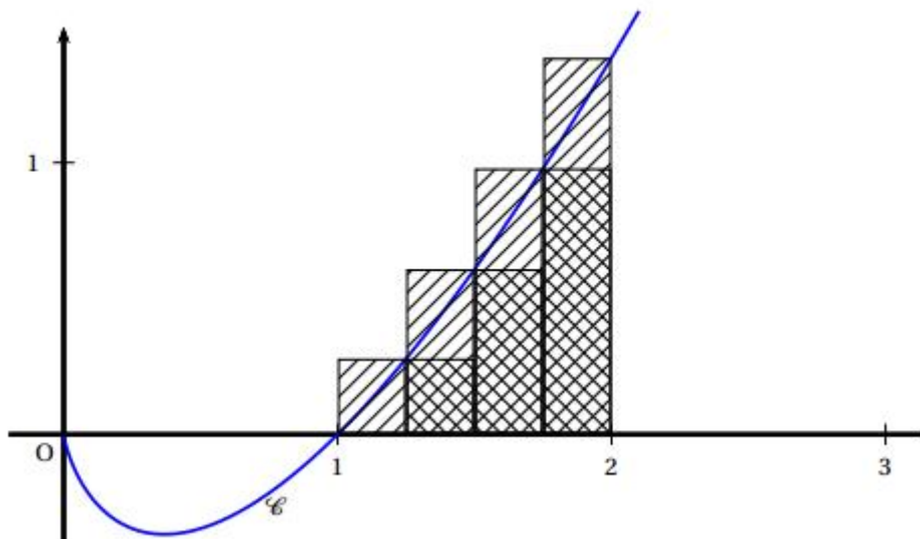
1. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2. On appelle f' la fonction dérivée de f sur $]0; +\infty[$. Montrer que $f'(x) = \ln(x) + 1$.
3. Déterminer les variations de f sur $]0; +\infty[$.

Partie B

Soit \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal.

Soit \mathcal{A} l'aire, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe \mathcal{C} et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = 2$.

On utilise l'algorithme suivant pour calculer, par la méthode des rectangles, une valeur approchée de l'aire \mathcal{A} . (voir la figure ci-après).



Algorithme :

<p>Variables k et n sont des entiers naturels U, V sont des nombres réels</p> <p>Initialisation U prend la valeur 0 V prend la valeur 0 n prend la valeur 4</p> <p>Traitement Pour k allant de 0 à $n - 1$ Affecter à U la valeur $U + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ Affecter à V la valeur $V + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ Fin pour</p> <p>Affichage Afficher U Afficher V</p>

1. a. Que représentent U et V sur le graphique précédent ?
 b. Quelles sont les valeurs U et V affichées en sortie de l'algorithme (on donnera une valeur approchée de U par défaut à 10^{-4} près et une valeur approchée par excès de V à 10^{-4} près) ?
 c. En déduire un encadrement de \mathcal{A} .
2. Soient les suites (U_n) et (V_n) définies pour tout entier n non nul par :

$$U_n = \frac{1}{n} \left[f(1) + f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \cdots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \right]$$

$$V_n = \frac{1}{n} \left[f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \cdots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) + f(2) \right].$$

On admettra que, pour tout n entier naturel non nul, $U_n \leq \mathcal{A} \leq V_n$.

- a. Trouver le plus petit entier n tel que $V_n - U_n < 0,1$.
- b. Comment modifier l'algorithme précédent pour qu'il permette d'obtenir un encadrement de \mathcal{A} d'amplitude inférieure à $0,1$?

Partie C

Soit F la fonction dérivable, définie sur $]0; +\infty[$ par

$$F(x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}.$$

1. Montrer que F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.
2. Calculer la valeur exacte de \mathcal{A} .