

EXERCICE 3 : corrigé

Partie A

1) D'après un théorème de croissances comparées, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$. Donc, la courbe \mathcal{C} admet l'axe des abscisses pour droite asymptote en $+\infty$.

2) La fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$ est dérivable sur $[1, +\infty[$ en tant que quotient de fonctions dérivables sur $[1, +\infty[$ dont le dénominateur ne s'annule pas sur $[1, +\infty[$ et pour $x \geq 1$,

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln(x) \times 1}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}.$$

3) Pour $x \geq 1$, $x^2 > 0$. Donc, pour $x \geq 1$, $f'(x)$ est du signe de $1 - \ln(x)$. Or, $1 - \ln(x) > 0 \Leftrightarrow \ln(x) < 1 \Leftrightarrow x < e$ et de même, $1 - \ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = e$ et $1 - \ln(x) < 0 \Leftrightarrow x > e$.

La fonction f' est strictement positive sur $[1, e[$, strictement négative sur $]e, +\infty[$ et s'annule en e . On en déduit que la fonction f est strictement croissante sur $[1, e]$ et strictement décroissante sur $[e, +\infty[$.

Partie B

1) $u_0 = \int_1^2 \frac{1}{x} \times \ln x \, dx = \left[\frac{1}{2}(\ln x)^2 \right]_1^2 = \frac{1}{2}(\ln 2)^2 - \frac{1}{2}(\ln 1)^2 = \frac{1}{2}(\ln 2)^2$. Pour $x \geq 1$, $\ln x \geq 0$ et donc la fonction $f : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ est positive sur $[1, 2]$. On en déduit que u_0 est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine du plan compris entre l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} d'une part, et les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = 2$ d'autre part.

2) Soit n un entier naturel. Soit $x \in [1, 2]$. Donc, $0 < 1 \leq x \leq 2$ puis $0 \leq \ln(x) \leq \ln(2)$ par croissance de la fonction $t \mapsto \ln(t)$ sur $]0, +\infty[$. En multipliant les deux membres de cette inégalité par le réel positif $\frac{1}{x^{n+1}}$, on obtient

$$0 \leq \frac{1}{x^{n+1}} \ln(x) \leq \frac{1}{x^{n+1}} \ln(2).$$

3) (erreur d'énoncé : remplacer « pour tout entier naturel n » par « pour tout entier naturel non nul n »). Soit n un entier naturel non nul. Par positivité et croissance de l'intégrale,

$$0 \leq \int_1^2 \frac{1}{x^{n+1}} \ln(x) \, dx \leq \int_1^2 \frac{1}{x^{n+1}} \ln(2) \, dx.$$

$$\text{Or, } \int_1^2 \frac{1}{x^{n+1}} \ln(2) \, dx = \ln(2) \int_1^2 \frac{1}{x^{n+1}} \, dx = \ln(2) \left[-\frac{1}{nx^n} \right]_1^2 = \ln(2) \left(\left(-\frac{1}{n2^n} \right) - \left(-\frac{1}{n1^n} \right) \right) = \frac{\ln(2)}{n} \left(1 - \frac{1}{2^n} \right).$$

$$\text{On a montré que pour tout entier naturel non nul } n, 0 \leq u_n \leq \frac{\ln(2)}{n} \left(1 - \frac{1}{2^n} \right).$$

4) Puisque pour tout entier naturel non nul n , $1 - \frac{1}{2^n} \leq 1$ et $\frac{\ln(2)}{n} \geq 0$, on en déduit encore que pour tout entier naturel non nul n , $0 \leq u_n \leq \frac{\ln(2)}{n}$. Puisque $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2)}{n} = 0$, le théorème des gendarmes permet d'affirmer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$