

Rochambeau 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 2 (5 points) (commun à tous les candidats)

Partie A. Restitution organisée de connaissances

On rappelle que $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$.

Démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur $[1, +\infty[$ par $f(x) = x - \frac{\ln(x)}{x}$.

On note (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Soit g la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$.
Montrer que la fonction g est positive sur $[1, +\infty[$.

2) a) Montrer que, pour tout x de $[1, +\infty[$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$.

b) En déduire le sens de variation de f sur $[1, +\infty[$.

c) Étudier la position de la courbe (C) par rapport à la droite (D) d'équation $y = x$.

3) Pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2, on note respectivement M_k et N_k les points d'abscisse k de (C) et (D).

a) Montrer que, pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2, la distance $M_k N_k$ entre les points M_k et N_k est donnée par $M_k N_k = \frac{\ln(k)}{k}$.

b) Écrire un algorithme déterminant le plus petit entier k_0 supérieur ou égal à 2 tel que la distance $M_k N_k$ soit inférieure ou égale à 10^{-2} .

Rochambeau 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 2 : corrigé

Partie A. Restitution organisée de connaissances

Pour $x > 0$, on pose $t = \ln(x)$ ou encore $x = e^t$ de sorte que x tend vers $+\infty$ si et seulement si t tend vers $+\infty$. On obtient

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^t)}{e^t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^t/t} = 0,$$

car $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$.

Partie B

1) Soit $x \geq 1$. Alors, $x^2 - 1 \geq 0$ et $\ln(x) \geq 0$ puis $g(x) \geq 0$. Donc la fonction g est positive sur $[1, +\infty[$.

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

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

b) Pour tout $x \geq 1$, $x^2 > 0$ et donc $f'(x)$ est du signe de $g(x)$. Le signe de la fonction g a été étudié à la question 1) et on en déduit que la fonction f' est positive sur $]1, +\infty[$ puis que

la fonction f est croissante sur $[1, +\infty[$.

c) Soit $x \geq 1$. Soient M le point de (C) d'abscisse x et N le point de (D) de même abscisse x .

$$y_M - y_N = f(x) - x = \left(x - \frac{\ln(x)}{x}\right) - x = -\frac{\ln(x)}{x}.$$

Puisque $x \geq 1$, $y_M - y_N$ est du signe de $-\ln(x)$. Par suite, pour tout $x > 1$, $y_M - y_N < 0$ et pour $x = 1$, $y_M - y_N = 0$. Ainsi, (C) est strictement au-dessous de (D) sur $]1, +\infty[$ et (C) et (D) se coupent au point de coordonnées $(1, 1)$.

3) a) Soit $k \geq 2$. D'après la question précédente,

$$M_k N_k = |y_{N_k} - y_{M_k}| = \left| \frac{\ln(k)}{k} \right| = \frac{\ln(k)}{k} \quad (\text{car } k \geq 2 \text{ et donc } \frac{\ln(k)}{k} \geq 0).$$

b) **Algorithme.**

Variables		k est une variable du type entier
Initialisation		$k := 2$
Traitement		Tant que $\ln(k)/k > 10^{-2}$, Début du tant que Ajouter 1 à k FinTantQue
Sortie		Afficher k .

