

PROBLEME (10 points) commun à tous les candidats

Les buts du problème sont l'étude de la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{\ln(e^{2x} - 1)}{e^x}, \text{ puis la recherche de primitives de cette fonction.}$$

Première partie - Étude de fonctions auxiliaires

1. On définit la fonction g sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par :

$$g(x) = 2x - (x-1) \ln(x-1).$$

a) On admet le résultat suivant : $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$.

En déduire la limite de $g(x)$ lorsque x tend vers 1. (0,5 point)

b) Calculer $g'(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]1; +\infty[$. (0,5 point)

c) Résoudre l'inéquation $1 - \ln(x-1) > 0$, d'inconnue x appartenant à l'intervalle $]1; +\infty[$. (0,5 point)

d) Étudier le sens de variation de g sur l'intervalle $]1; +\infty[$. (0,5 point)

e) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ a une solution unique, notée α , dans l'intervalle $[e+1; e^3+1]$, et étudier le signe de $g(x)$ sur chacun des intervalles $]1; \alpha[$ et $] \alpha; +\infty[$. (1 point)

2. Soit φ la fonction définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par :

$$\varphi(x) = \frac{\ln(x^2 - 1)}{x}.$$

a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1} \varphi(x)$ et prouver que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$. (1 point)

b) Calculer $\varphi'(x)$ et montrer que $\varphi'(x)$ est du signe de $g(x^2)$ sur l'intervalle $]1; +\infty[$. (1 point)

c) Montrer que φ est croissante sur l'intervalle $]1; \sqrt{\alpha}[$ et décroissante sur l'intervalle $]\sqrt{\alpha}; +\infty[$.
(1 point)

Deuxième partie - Étude de la fonction f

1. Vérifier que, pour tout x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$, on a $f(x) = \varphi(e^x)$.
(0,5 point) 2. En

déduire :

a) la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers 0 ; (0,25 point)

b) la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$; (0,25 point)

c) le sens de variation de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$ et que f admet un maximum en $\ln(\sqrt{\alpha})$. (0,5 point)

3. Montrer que, pour tout x de l'intervalle $]0; +\infty[$,

$$f(x) \leq \frac{2\sqrt{\alpha}}{\alpha-1}. \quad (0,5 \text{ point})$$

4. Reproduire le tableau suivant et le compléter en donnant des valeurs approchées à 10^{-2} près :
(0,5 point)

x	0,1	0,5	1	1,5	2	3
$f(x)$						

5. Représenter graphiquement f dans un repère orthogonal, d'unités 5 cm en abscisse et 10 cm en ordonnée. On prendra 10 comme valeur approchée de α .
(0,5 point)

Troisième partie - Recherche de primitives de f

1. Vérifier que f est solution de l'équation différentielle

$$y' + y = \frac{e^{-x}}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x + 1}. \quad (0,5 \text{ point})$$

2. On pose $h(x) = \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{e^x}{e^x + 1}$.

a) Trouver une primitive H de h sur l'intervalle $]0; +\infty[$. (0,5 point)

b) En déduire les primitives F de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$. (0,5 point)