Chapitre 9 - Logarithme Népérien

TMATH1

On considère la fonction f définie pour tout réel x de l'intervalle]0; $+\infty[$ par :

$$f(x) = 5x^2 + 2x - 2x^2 \ln(x).$$

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère orthogonal du plan.

On admet que f est deux fois dérivable sur l'intervalle]0; $+\infty[$. On note f' sa dérivée et f'' sa dérivée seconde.

- 1. (a) Démontrer que la limite de la fonction f en 0 est égale à 0.
 - (b) Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$. (Attention, il y a une forme indéterminée, mettre x^2 en facteur)
- 2. Déterminer f'(x) pour tout réel x de l'intervalle]0; $+\infty[$.
- 3. (a) Démontrer que pour tout réel x de l'intervalle]0; $+\infty[$

$$f''(x) = 4(1 - \ln(x)).$$

- (b) En déduire le plus grand intervalle sur lequel la courbe \mathcal{C}_f est au-dessus de ses tangentes.
- (c) Dresser le tableau des variations de la fonction f' sur l'intervalle]0; $+\infty[$. (On admettra que $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f'(x) = 2$ et que $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = -\infty$.)
- 4. (a) Montrer que l'équation f'(x) = 0 admet dans l'intervalle]0; $+\infty[$ une unique solution α dont on donnera un encadrement d'amplitude 10^{-2} .
 - (b) En déduire le signe de f'(x) sur l'intervalle]0; $+\infty[$ ainsi que le tableau des variations de la fonction f sur l'intervalle]0; $+\infty[$.
- 5. (a) En utilisant l'égalité $f'(\alpha) = 0$, démontrer que :

$$\ln(\alpha) = \frac{4\alpha + 1}{2\alpha}.$$

En déduire que $f(\alpha) = \alpha^2 + \alpha$.

(b) En déduire un encadrement d'amplitude 10^{-1} du maximum de la fonction f.

1