

Pondichéry 2016. Enseignement spécifique

EXERCICE 4 : corrigé

Soit $x \in]0, 14]$ l'abscisse du point M . L'aire, exprimée en unités d'aire, du rectangle $OPMQ$ est égale à

$$\mathcal{A}(x) = OP \times OQ = x_P y_Q = x_M y_M = 2x - x \ln \left(\frac{x}{2} \right).$$

• $\mathcal{A}(1) = 2 - \ln \left(\frac{1}{2} \right) = 2 + \ln 2 = 2,693\dots$ et $\mathcal{A}(2) = 4 - \ln(1) = 4$. Puisque $\mathcal{A}(1) \neq \mathcal{A}(2)$, la fonction \mathcal{A} n'est pas constante sur $]0, 14]$ ou encore l'aire du rectangle $OPMQ$ n'est pas constante quand le point M varie.

• La fonction \mathcal{A} est dérivable sur $]0, 14]$ et pour $x \in]0, 14]$,

$$\mathcal{A}'(x) = 2 - \ln \left(\frac{x}{2} \right) - x \times \frac{1/2}{x/2} = 2 - \ln \left(\frac{x}{2} \right) - 1 = 1 - \ln \left(\frac{x}{2} \right).$$

Ensuite,

$$\begin{aligned} \mathcal{A}'(x) \geq 0 &\Leftrightarrow 1 - \ln \left(\frac{x}{2} \right) \geq 0 \Leftrightarrow -\ln \left(\frac{x}{2} \right) \geq -1 \Leftrightarrow \ln \left(\frac{x}{2} \right) \leq 1 \\ &\Leftrightarrow \frac{x}{2} \leq e^1 \text{ (par stricte croissance de la fonction exponentielle sur } \mathbb{R} \text{)} \\ &\Leftrightarrow x \leq 2e \end{aligned}$$

avec $2e = 5,4\dots$ et donc $2e \in]0, 14]$. Par suite, la fonction \mathcal{A} est croissante sur $]0, 2e]$ et décroissante sur $[2e, 14]$. La fonction \mathcal{A} admet un maximum en $2e$ et ce maximum est égal à

$$\mathcal{A}(2e) = 4e - 2e \ln \left(\frac{2e}{2} \right) = 4e - 2e \times 1 = 2e.$$

Dans ce cas, l'abscisse de M est $2e$ et l'ordonnée de M est $f(2e) = 2 - \ln \left(\frac{2e}{2} \right) = 1$. Les coordonnées de M tel que l'aire du rectangle $OPMQ$ soit maximale, sont $(2e, 1)$.