

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par

$$f(x) = 5e^{-x} - 3e^{-2x} + x - 3.$$

On note  $\mathcal{C}_f$  la représentation graphique de la fonction  $f$  et  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = x - 3$  dans un repère orthogonal du plan.

**Partie A : Positions relatives de  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{D}$**

Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par  $g(x) = f(x) - (x - 3)$ .

1. Justifier que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $g(x) > 0$ .
2. La courbe  $\mathcal{C}_f$  et la droite  $\mathcal{D}$  ont-elles un point commun ? Justifier.

**Partie B : Étude de la fonction  $g$**

On note  $M$  le point d'abscisse  $x$  de la courbe  $\mathcal{C}_f$ ,  $N$  le point d'abscisse  $x$  de la droite  $\mathcal{D}$  et on s'intéresse à l'évolution de la distance  $MN$ .

1. Justifier que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , la distance  $MN$  est égale à  $g(x)$ .
2. On note  $g'$  la fonction dérivée de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .  
Pour tout  $x$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , calculer  $g'(x)$ .
3. Montrer que la fonction  $g$  possède un maximum sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  que l'on déterminera.  
En donner une interprétation graphique.

**Partie C : Étude d'une aire**

On considère la fonction  $\mathcal{A}$  définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par

$$\mathcal{A}(x) = \int_0^x [f(t) - (t - 3)] dt.$$

1. Hachurer sur le graphique donné en **annexe 1 (à rendre avec la copie)** le domaine dont l'aire est donnée par  $\mathcal{A}(2)$ .
2. Justifier que la fonction  $\mathcal{A}$  est croissante sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .
3. Pour tout réel  $x$  strictement positif, calculer  $\mathcal{A}(x)$ .
4. Existe-t-il une valeur de  $x$  telle que  $\mathcal{A}(x) = 2$  ?