

DEVOIR MAISON N° 5

**Équation différentielle et
fonction exponentielle**

Pour le 9 novembre 2009

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{9}{2}e^{-2x} - 3e^{-3x}$.

Partie A

Soit l'équation différentielle (E) : $y' + 2y = 3e^{-3x}$.

- 1) Résoudre l'équation différentielle (E') : $y' + 2y = 0$.
- 2) En déduire que la fonction h définie sur \mathbf{R} par $h(x) = \frac{9}{2}e^{-2x}$ est solution de (E').
3. Vérifier que la fonction g définie sur \mathbf{R} par $g(x) = -3e^{-3x}$ est solution de l'équation (E).
- 4) En remarquant que $f = g + h$, montrer que f est une solution de (E).

Partie B

On nomme \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité 1 cm.

- 1) Montrer que pour tout x de \mathbf{R} , on a : $f(x) = 3e^{-2x} \left(\frac{3}{2} - e^{-x} \right)$.
- 2) Déterminer la limite de f en $+\infty$, puis la limite de f en $-\infty$.
- 3) Étudier les variations de la fonction f et dresser le tableau de variations de f .
- 4) Calculer les coordonnées des points d'intersection de la courbe \mathcal{C}_f avec les axes du repère.
- 5) Calculer $f(1)$ et tracer l'allure de la courbe \mathcal{C}_f .