

EXERCICE 29

Soit l'équation différentielle (E) : $y' + y = x$, où y désigne une fonction dérivable de la variable

réelle x et y' sa dérivée.

1. Résoudre l'équation différentielle (H) : $y' + y = 0$.
2. Déterminer les deux nombres réels a et b tels que la fonction g définie sur \mathbf{R} par : $g(x) = ax + b$,
est solution de l'équation (E).
3. a. Le nombre k désignant une constante réelle, on considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par:
 $f(x) = ke^{-x} + x - 1$. Vérifier que la fonction f est solution de l'équation (E).
b. Déterminer le réel k pour que $f(0) = 0$.
4. Dans cette question, on prend $k = 1$.
 - a. Calculer la valeur moyenne m de f sur l'intervalle $[0 ; 2]$.
 - b. En déduire une valeur approchée de m à 10^{-2} près.