

On considère l'équation différentielle (E) :  $y - y' = \frac{e^x}{x^2}$  et on cherche l'ensemble des solutions de cette équation définies sur  $]0; +\infty[$ .

1. **a.** Démontrer que la fonction  $u$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $u(x) = \frac{e^x}{x}$  est solution de (E).
- b.** Démontrer qu'une fonction  $v$  définie sur  $]0; +\infty[$  est solution de (E) si et seulement si la fonction  $v - u$ , définie sur  $]0; +\infty[$ , est solution de l'équation différentielle  $y - y' = 0$ .
- c.** En déduire toutes les solutions définies sur  $]0; +\infty[$  de l'équation (E).
2. Pour tout réel  $k$  négatif ou nul, on considère la fonction  $f_k$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f_k(x) = \frac{kx+1}{x}e^x.$$

- a.** Déterminer les limites de  $f_k$  en 0 et en  $+\infty$ .
- b.** Calculer  $f'_k(x)$  pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0; +\infty[$  et déterminer le nombre de solutions sur  $]0; +\infty[$  de l'équation  $f'_k(x) = 0$ .
3. On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On a tracé sur le graphique ci-joint les courbes  $\mathcal{C}_{-1}$ ,  $\mathcal{C}_{-0,25}$ ,  $\mathcal{C}_{-0,15}$  et  $\mathcal{C}_0$ .

En utilisant la deuxième question, reconnaître chaque courbe (les réponses doivent être justifiées).

