

**Partie A**

On considère l'équation différentielle

$$(E): y' + y = e^{-x}.$$

1. Démontrer que la fonction  $u$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par  $u(x) = xe^{-x}$  est une solution de (E).
2. Résoudre l'équation différentielle  $(E_0): y' + y = 0$ .
3. Démontrer qu'une fonction  $v$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , est solution de (E) si et seulement si  $v - u$  est solution de  $(E_0)$ .
4. En déduire toutes les solutions de (E).
5. Déterminer la fonction  $f_2$ , solution de (E), qui prend la valeur 2 en 0.

**Partie B**

$k$  étant un nombre réel donné, on note  $f_k$  la fonction définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  par :

$$f_k(x) = (x + k)e^{-x}.$$

On note  $\mathcal{C}_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Déterminer les limites de  $f_k$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .
2. Calculer  $f'_k(x)$  pour tout réel  $x$ .
3. En déduire le tableau de variations de  $f_k$ .

**Partie C**

1. On considère la suite d'intégrales  $(I_n)$  définie par  $I_0 = \int_{-2}^0 e^{-x} dx$  et pour tout entier naturel  $n \geq 1$  par :  $I_n = \int_{-2}^0 x^n e^{-x} dx$ .
  - a. Calculer la valeur exacte de l'intégrale  $I_0$ .
  - b. En utilisant une intégration par parties, démontrer l'égalité :

$$I_{n+1} = (-2)^{n+1} e^2 + (n+1)I_n.$$

- c. En déduire les valeurs exactes des intégrales  $I_1$  et  $I_2$ .
2. Le graphique ci-dessous représente une courbe  $\mathcal{C}_k$  qui est la représentation graphique d'une fonction  $f_k$  définie à la partie B.

a. À l'aide des renseignements donnés par le graphique, déterminer la valeur du nombre réel  $k$  correspondant.

b. Soit  $\mathcal{S}$  l'aire de la partie hachurée (en unité d'aire); exprimer  $\mathcal{S}$  en fonction de  $I_1$  et  $I_0$  et en déduire sa valeur exacte.

