L'exercice est constitué de deux parties indépendantes.

## Partie I

On considère l'équation différentielle :

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

- **1.** Soit u la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = xe^{-x}$ . Vérifier que la fonction u est une solution de l'équation différentielle (E).
- **2.** On considère l'équation différentielle (E'): y' + y = 0. Résoudre l'équation différentielle (E') sur  $\mathbb{R}$ .
- **3.** En déduire toutes les solutions de l'équation différentielle (E) sur  $\mathbb{R}$ .
- **4.** Déterminer l'unique solution g de l'équation différentielle (E) telle que g(0) = 2.

## Partie II

Dans cette partie, k est un nombre réel fixé que l'on cherche à déterminer. On considère la fonction  $f_k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

Soit h la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = e^{-x}$$
.

On note  $C_k$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$  dans un repère orthogonal et C la courbe représentative de la fonction h.

On a représenté sur le graphique en annexe les courbes  $C_k$  et C sans indiquer les unités sur les axes ni le nom des courbes.

- **1.** Sur le graphique en annexe à rendre avec la copie, l'une des courbes est en traits pointillés, l'autre est en trait plein. Laquelle est la courbe *C*?
- **2.** En expliquant la démarche utilisée, déterminer la valeur du nombre réel k et placer sur l'annexe à rendre avec la copie l'unité sur chacun des axes du graphique.

