

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.

