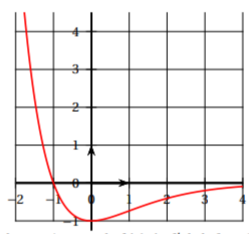
Partie 1

On donne ci-dessous, dans le plan rapporté à un repère orthonormé, la courbe représentant la fonction dérivée f' d'une fonction f dérivable sur $\mathbb R$.

À l'aide de cette courbe, conjecturer, en justifiant les réponses :

- 1. Le sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .
- **2.** La convexité de la fonction f sur \mathbb{R} .



Courbe représentant la **dérivée** f' de la fonction f.

Partie 2

On admet que la fonction f mentionnée dans la Partie 1 est définie sur $\mathbb R$ par :

$$f(x) = (x+2)e^{-x}$$
.

On note $\mathscr C$ la courbe représentative de f dans un repère orthonormé $\left(0;\overrightarrow{\iota},\overrightarrow{J}\right)$. On admet que la fonction f est deux fois dérivable sur $\mathbb R$, et on note f' et f'' les fonctions dérivées première et seconde de f respectivement.

1. Montrer que, pour tout nombre réel x,

$$f(x) = \frac{x}{e^x} + 2e^{-x}.$$

En déduire la limite de f en $+\infty$.

Justifier que la courbe ${\mathscr C}$ admet une asymptote que l'on précisera.

On admet que $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$.

- **2. a.** Montrer que, pour tout nombre réel x, $f'(x) = (-x-1)e^{-x}$.
 - **b.** Étudier les variations sur \mathbb{R} de la fonction f et dresser son tableau de variations.
 - **c.** Montrer que l'équation f(x) = 2 admet une unique solution α sur l'intervalle [-2; -1] dont on donnera une valeur approchée à 10^{-1} près.
- Déterminer, pour tout nombre réel x, l'expression de f"(x) et étudier la convexité de la fonction f.

Que représente pour la courbe & son point A d'abscisse 0?