

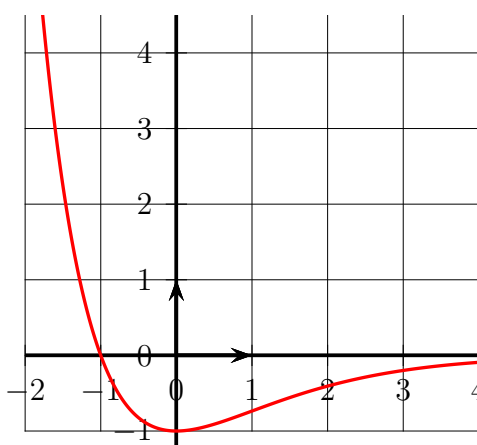
Principaux domaines abordés :
Fonction exponentielle; dérivation; convexité

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

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 \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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 \mathcal{C} admet une asymptote que l'on précisera.

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

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.
3. Déterminer, pour tout nombre réel x , l'expression de $f''(x)$ et étudier la convexité de la fonction f .
 Que représente pour la courbe \mathcal{C} son point A d'abscisse 0 ?