

On considère une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[-2 ; 4]$.

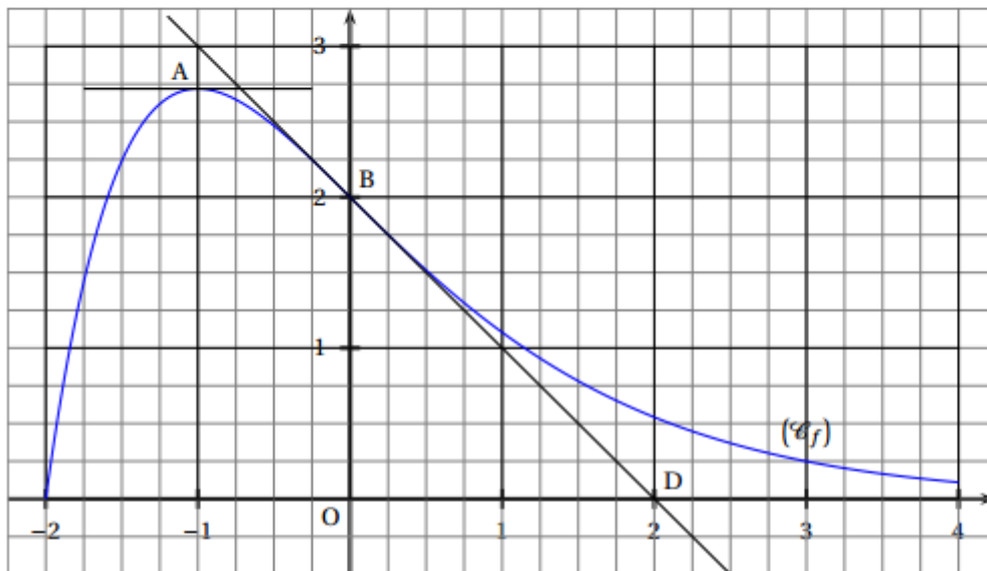
On note f' la fonction dérivée de la fonction f .

La courbe (\mathcal{C}_f) , tracée ci-dessous, représente la fonction f dans le plan muni d'un repère orthonormal d'unité graphique 2 cm.

On note e le nombre réel tel que $\ln e = 1$. La courbe (\mathcal{C}_f) passe par les points $B(0 ; 2)$ et $A(-1 ; e)$.

Elle admet au point A une tangente parallèle à l'axe des abscisses.

La tangente (T) à la courbe (\mathcal{C}_f) passe par le point $D(2 ; 0)$.



1. En utilisant les données graphiques, donner sans justifier :
 - a. le nombre de solutions sur l'intervalle $[-2 ; 4]$ de l'équation $f(x) = 1$ et un encadrement d'amplitude 0,25 des solutions éventuelles.
 - b. la valeur de $f'(-1)$.
 - c. le signe de la dérivée f' de la fonction f sur l'intervalle $[-2 ; 4]$.
2. Dans cette question, toute trace de recherche même incomplète ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Donner en justifiant :

- a. le coefficient directeur de la tangente (T) .
- b. l'encadrement par deux entiers naturels consécutifs de l'intégrale $\int_{-1}^0 f(x)dx$.
- c. celle des trois courbes (\mathcal{C}_1) , (\mathcal{C}_2) et (\mathcal{C}_3) données en annexe qui représente la fonction dérivée f' de la fonction f .

