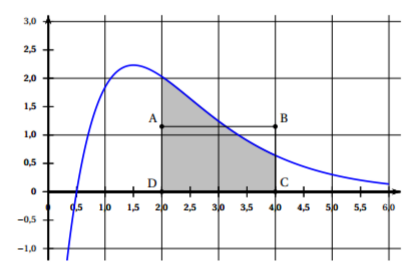
La courbe ci-dessous est la courbe représentative d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle [0;6].

ABCD est un rectangle, le point D a pour coordonnées (2; 0) et le point C a pour coordonnées (4; 0).



Partie A

Dans cette partie A, les réponses seront données à partir d'une lecture graphique.

- 1. Résoudre graphiquement l'inéquation f(x) > 0.
- Avec la précision permise par le graphique, donner une valeur approchée du maximum de la fonction f sur l'intervalle [0; 6].
- 3. Quel semble être le signe de f'(x) sur l'intervalle [2; 6]? Justifier.
- 4. Pour quelle(s) raison(s) peut-on penser que la courbe admet un point d'inflexion?
- 5. Donner un encadrement par deux entiers consécutifs de $\int_{1}^{4} f(x) dx$.

Partie B

La fonction f est la fonction définie sur l'intervalle [0; 6] par

$$f(x) = (10x - 5)e^{-x}$$
.

Un logiciel de calcul formel a donné les résultats suivants (on ne demande pas de les justifier) :

$$f'(x) = (-10x + 15)e^{-x}$$
 et $f''(x) = (10x - 25)e^{-x}$.

- Dresser le tableau de variation de f en précisant la valeur de l'extremum et les valeurs aux bornes de l'ensemble de définition.
- 2. Étudier la convexité de f sur l'intervalle [0; 6].
- 3. Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle [0; 6] par $F(x) = (-10x 5)e^{-x}$ est une primitive de f sur l'intervalle [0; 6].
- **4.** En déduire la valeur exacte puis une valeur approchée au centième de $\int_{-1}^{4} f(x) dx$.
- 5. On souhaiterait que l'aire du rectangle ABCD soit égale à l'aire du domaine grisé sur la figure. Déterminer, à 0,01 près, la hauteur AD de ce rectangle.