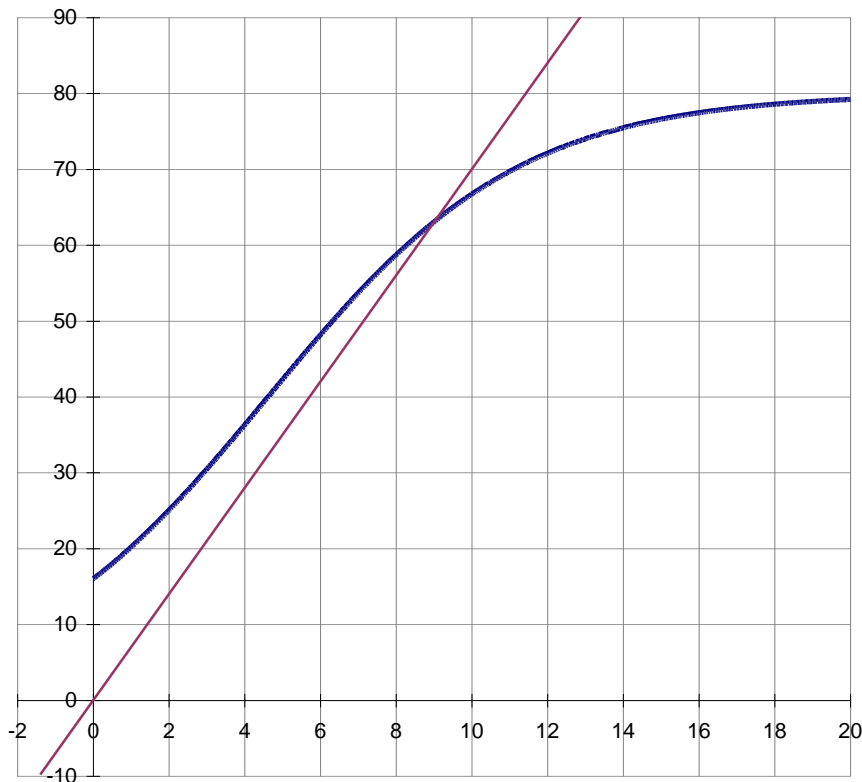


EXERCICE 2 (5 points)**PARTIE A : étude d'une fonction**

Soit f la fonction dérivable définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty [$ par $f(x) = \frac{80}{1 - 4e^{-0,3x}}$.

Dans un repère orthogonal, on note C_f la courbe représentative de la fonction f et D la droite d'équation $y = 7x$.

On admet que la courbe C_f et la droite D se coupent en un seul point d'abscisse x_0 et on donne $x_0 \approx 9,02$.



1. Calculer $f(0)$ et la valeur arrondie au centième de $f(20)$.
2. Démontrer que la fonction f est croissante sur l'intervalle $[0 ; +\infty [$.
3. a. Calculer la limite de f en $+\infty$. En déduire que la courbe C_f admet une asymptote horizontale au voisinage de $+\infty$ et en donner une équation.
b. Montrer que pour tout x appartenant à $[0 ; +\infty [$, on a $f(x) < 80$. En déduire la position relative de la courbe C_f par rapport à la droite d'équation $y = 80$ sur l'intervalle $[0 ; +\infty [$.
4. À l'aide du graphique, déterminer, selon les valeurs de x , le signe de $7x - f(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $[0 ; +\infty [$.

PARTIE B : interprétation économique

Dans cette partie, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

On utilisera les résultats de la partie A.

Une entreprise peut produire chaque jour au maximum 2 000 thermomètres de bain pour bébé.

On note x le nombre de centaines de thermomètres produits chaque jour travaillé, x appartenant à l'intervalle $[0 ; 20]$.

On suppose que le coût total de production par jour, exprimé en centaines d'euros, est égal à $f(x)$, où f est la fonction définie dans la partie A.

1. Déterminer le montant des « coûts fixes », c'est-à-dire le montant des coûts lorsque la quantité produite est nulle.
2. Le coût total de production des thermomètres peut-il atteindre 8 100 € par jour ? Justifier.
3. Le prix de vente d'un thermomètre est fixé à 7 €. La recette journalière, exprimée en centaines d'euros, est donc donnée par $R(x) = 7x$.
Pour quelles productions journalières de thermomètres l'entreprise réalise-t-elle un bénéfice ? Justifier.