On s'intéresse à l'évolution du taux d'équipement en réfrigérateurs d'une population donnée, c'est-à-dire à la proportion de cette population qui possède au moins un réfrigérateur.

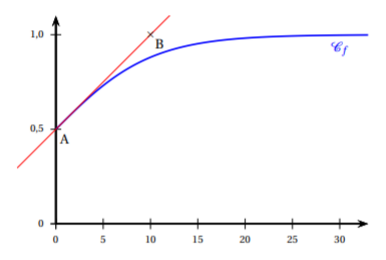
Partie A

On admet que le taux d'équipement en réfrigérateurs est modélisé par une fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(t) = \frac{1}{a + e^{-bt}}$$

où t représente le temps écoulé, en années, depuis 1960, et a et b sont deux constantes réelles strictement positives.

On admet que la fonction f est dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$. La fonction f admet pour représentation graphique la courbe \mathscr{C}_f ci-dessous :



On considère les points A(0; 0,5) et B(10; 1).

On admet que la droite (AB) est tangente à la courbe \mathscr{C}_f au point A.

- Par lecture graphique, donner une valeur approchée du taux d'équipement en réfrigérateurs en 1970.
- 2. On admet que $\lim_{t\to +\infty} f(t)=1$. Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
- **3.** Justifier que a = 1.
- 4. Déterminer le coefficient directeur de la droite (AB).
- **5. a.** Déterminer l'expression de f'(t) en fonction de t et de la constante b.
 - b. En déduire la valeur de b.

Partie B

On admet, dans la suite de l'exercice, que le taux d'équipement en réfrigérateurs est représenté par la fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(t) = \frac{1}{1 + e^{-0.2t}}$$

- 1. Déterminer $\lim_{t\to+\infty} f(t)$.
- **2.** Étudier les variations de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- **3.** Montrer qu'il existe un unique réel α positif tel que $f(\alpha) = 0,97$.
- À l'aide de la calculatrice, donner un encadrement du réel a par deux nombres entiers consécutifs.

Interpréter ce résultat dans le contexte de l'énoncé.

Partie C

Dans cette partie, on cherche à calculer la moyenne du taux d'équipement en réfrigérateurs entre 1960 et 2000.

- 1. Montrer que, pour tout t appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[, f(t) = \frac{e^{0.2t}}{1 + e^{0.2t}}]$.
- **2.** En déduire une primitive de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- 3. Calculer la valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle [0; 40], c'est-à-dire :

$$I = \frac{1}{40} \int_0^{40} \frac{1}{1 + e^{0.2t}} dt.$$

On donnera la valeur exacte et une valeur approchée au millième.