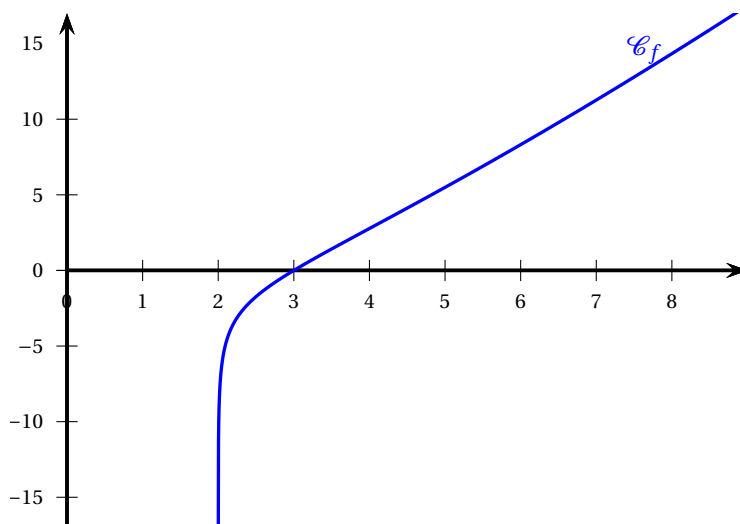


On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]2; +\infty[$  par

$$f(x) = x \ln(x-2).$$

Une partie de la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  est donnée ci-dessous.



1. Conjecturer, à l'aide du graphique, le sens de variation de  $f$  ses limites aux bornes de son ensemble de définition ainsi que les éventuelles asymptotes.
2. Résoudre l'équation  $f(x) = 0$  sur  $]2; +\infty[$ .
3. Calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x)$ .

Ce résultat confirme-t-il l'une des conjectures faites à la question 1. ?

4. Démontrer que pour tout  $x$  appartenant à  $]2; +\infty[$  :

$$f'(x) = \ln(x-2) + \frac{x}{x-2}.$$

5. On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]2; +\infty[$  par  $g(x) = f'(x)$ .
  - a. Démontrer que pour tout  $x$  appartenant à  $]2; +\infty[$ , on a :

$$g'(x) = \frac{x-4}{(x-2)^2}.$$

- b. On admet que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} g(x) = +\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

En déduire le tableau des variations de la fonction  $g$  sur  $]2; +\infty[$ . On fera apparaître la valeur exacte de l'extremum de la fonction  $g$ .

- c. En déduire que, pour tout  $x$  appartenant à  $]2; +\infty[$ ,  $g(x) > 0$ .
  - d. En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  sur  $]2; +\infty[$ .
6. Étudier la convexité de la fonction  $f$  sur  $]2; +\infty[$  et préciser les coordonnées d'un éventuel point d'inflexion de la courbe représentative de la fonction  $f$ .
7. Combien de valeurs de  $x$  existe-t-il pour lesquelles la courbe représentative de  $f$  admet une tangente de coefficient directeur égal à 3 ?