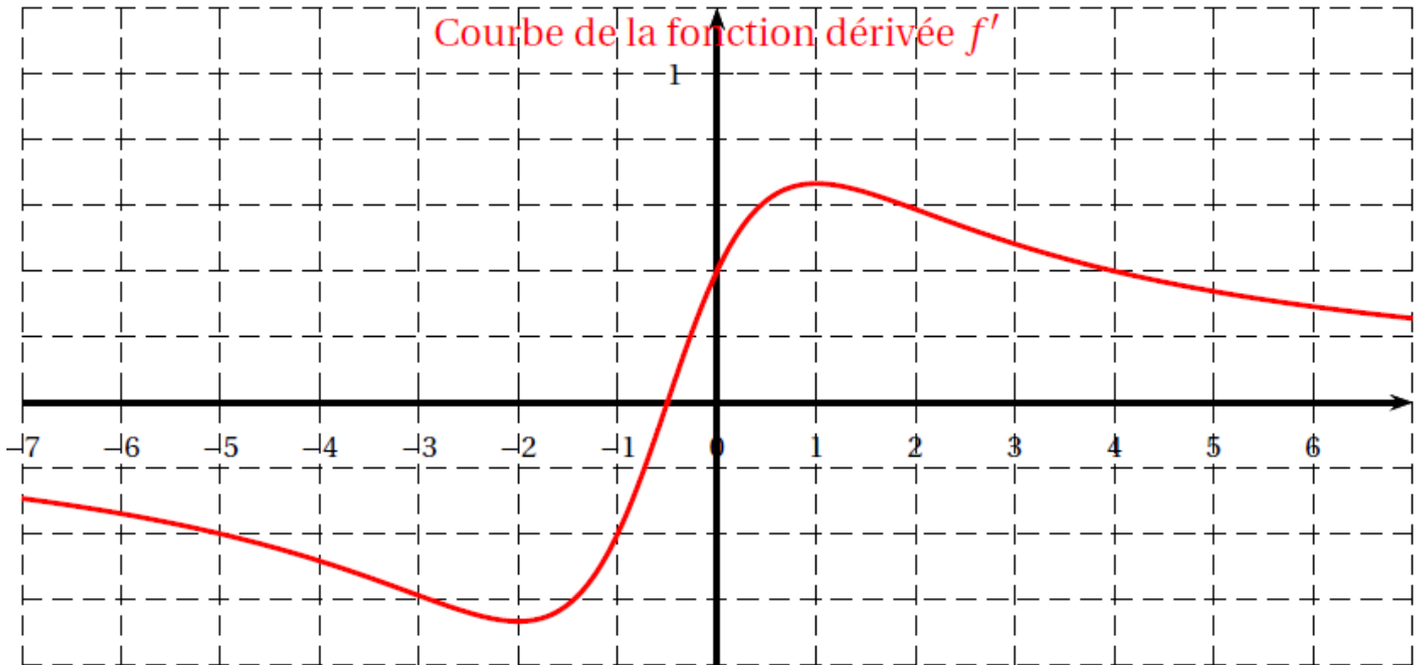


**EXERCICE – A****Partie I : lectures graphiques**

$f$  désigne une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction dérivée  $f'$ .



Avec la précision permise par le graphique, répondre aux questions suivantes

1. Déterminer le coefficient directeur de la tangente à la courbe de la fonction  $f$  en 0.
2.
  - a. Donner les variations de la fonction dérivée  $f'$ .
  - b. En déduire un intervalle sur lequel  $f$  est convexe.

**Partie II : étude de fonction**

La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln\left(x^2 + x + \frac{5}{2}\right)$ .

1. Calculer les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
2. Déterminer une expression  $f'(x)$  de la fonction dérivée de  $f$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
3. En déduire le tableau des variations de  $f$ . On veillera à placer les limites dans ce tableau.
4.
  - a. Justifier que l'équation  $f(x) = 2$  a une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$ .
  - b. Donner une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-1}$  près.
5. La fonction  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On admet que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f''(x) = \frac{-2x^2 - 2x + 4}{\left(x^2 + x + \frac{5}{2}\right)^2}$ .

Déterminer le nombre de points d'inflexion de la courbe représentative de  $f$ .

**Partie I : Lectures graphiques**

1. On lit  $f'(0) = 0,4 = \frac{2}{5}$ .

2. a. D'après la figure :

+  $f'(x)$  est croissante si  $x \in [-2; 1]$ ;

+  $f'(x)$  est décroissante si  $x < -2$  et si  $x > 1$ .

b. +  $f'\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ .

Donc  $f''(x) > 0$  sur l'intervalle  $[-2; 1]$ ;

la fonction  $f$  est convexe sur l'intervalle  $[-2; 1]$ .

**Partie II : étude de fonction**

La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln\left(x^2 + x + \frac{5}{2}\right)$ .

1. + On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \frac{5}{2} = +\infty$ , d'où par composition de limites  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

+ On a  $x^2 + x + \frac{5}{2} = x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2}\right)$ .

Donc  $f(x) = \ln x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2}\right) = \ln x^2 + \ln \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2}\right)$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{2x^2} = 0$ ,

donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2}\right) = \ln 1 = 0$ .

Finalement :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln x^2 = +\infty$ .

2. On a  $f(x) = \ln u(x)$ , avec  $u(x) = x^2 + x + \frac{5}{2}$ .

$u$  étant dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour le trinôme  $x^2 + x + \frac{5}{2}$ ,  $\Delta = 1 - 10 = -9 < 0$ ,

donc  $x^2 + x + \frac{5}{2} > 0$  quel que soit le réel  $x$ .

La fonction  $\ln u$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sur cet intervalle :

$(\ln u)' = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{2x+1}{x^2 + x + \frac{5}{2}}$ .

donc  $f'(x) = \frac{2x+1}{x^2 + x + \frac{5}{2}}$ .

3. On a vu que  $x^2 + x + \frac{5}{2} > 0$  sur  $\mathbb{R}$ ; le signe de  $f'(x)$  est donc celui de  $2x+1$  :

+  $f'(x) > 0 \iff 2x+1 > 0 \iff x > -\frac{1}{2}$  : la fonction  $f$  est croissante sur  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ ;

+  $f'(x) < 0 \iff 2x+1 < 0 \iff x < -\frac{1}{2}$  : la fonction  $f$  est décroissante sur  $\left] -\infty; -\frac{1}{2} \right[$ .

On a  $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \ln\left(\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + \frac{5}{2}\right) = \ln\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{2}\right) = \ln \frac{9}{4}$ .

D'où le tableau de variations de  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$\ln \frac{9}{4}$	$+\infty$

4. a. Dans la tableau précédent  $f\left(-\frac{1}{2}\right) = \ln \frac{9}{4} \approx 0,81$ .

Sur l'intervalle  $\left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$  la fonction  $f$  est continue car dérivable et comme  $2 \in \left[\ln \frac{9}{4}; +\infty\right[$ , il existe d'après le théorème des valeurs intermédiaires un réel unique  $\alpha \in \left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[$  tel que  $f(\alpha) = 2$ .

b. La calculatrice donne :

$$f(1) \approx 1,5 \text{ et } f(2) \approx 2,14, \text{ donc } \alpha \in ]1; 2[;$$

$$f(1,7) \approx 1,96 \text{ et } f(1,8) \approx 2,02, \text{ donc } \alpha \in ]1,7; 1,8[;$$

$$f(1,76) \approx 1,995 \text{ et } f(1,77) \approx 2,002, \text{ donc } \alpha \in ]1,76; 1,77[.$$

Conclusion  $\alpha \approx 1,8$  à  $10^{-1}$  près.

5. La fonction a un point d'inflexion si en ce point sa dérivée seconde s'annule en changeant de signe.

On a  $f'(x) = \frac{2x+1}{x^2+x+\frac{5}{2}}$  : cette fonction est dérivable car le dénominateur ne s'annule pas, donc sur  $\mathbb{R}$  :

$$f''(x) = \frac{2(x^2+x+\frac{5}{2}) - (2x+1)(2x+1)}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} = \frac{2x^2+2x+5-4x^2-4x-1}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} =$$

$$\frac{-2x^2-2x+4}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} = \frac{-2(x^2+x-2)}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2}; f''(x) = \frac{-2[(x+\frac{1}{2})-\frac{1}{4}-2]}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} =$$

$$\frac{-2[(x+\frac{1}{2})^2-\frac{9}{4}]}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} = \frac{-2(x+\frac{1}{2}+\frac{3}{2})(x+\frac{1}{2}-\frac{3}{2})}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2} = \frac{-2(x+2)(x-1)}{(x^2+x+\frac{5}{2})^2}.$$

Comme  $(x^2+x+\frac{5}{2})^2 > 0$ , quel que soit le réel  $x$ , le signe de  $f''(x)$  est celui du numérateur  $-2(x+2)(x-1) = 2(x+2)(1-x)$ , soit celui du trinôme  $(x+2)(1-x)$ .

On en déduit le Tableau de signes :

$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$+\infty$
$x+2$	$-$	$0$	$+$	$+$
$1-x$	$+$	$+$	$0$	$-$
$(x+2)(1-x)$	$-$	$0$	$+$	$-$

On constate que la dérivée seconde s'annule en changeant de signe en  $-2$  et en  $1$ .

La courbe a donc deux points d'inflexion.