

Soit la fonction numérique f définie sur $[0 ; e[\cup]e ; +\infty[$ par
$$\begin{cases} f(x) = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} \text{ pour } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases} .$$

Soit C sa courbe représentative dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1/ Vérifier que le domaine de définition de f est bien précisé ci-dessus.

$f(x) = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1}$ est défini (calculable) si et seulement si $\begin{cases} x > 0 \text{ pour que } \ln x \text{ soit défini} \\ (\ln x) - 1 \neq 0 \text{ soit } \ln x \neq 1 \text{ et } x \neq e \end{cases} .$

Le domaine de définition de f devrait être $\mathbb{R}_+^* - \{e\} = [0 ; e[\cup]e ; +\infty[$.

Comme l'énoncé rajoute $f(0) = 1$, le domaine devient $D = \mathbb{R}_+ - \{e\} = [0 ; e[\cup]e ; +\infty[$.

On dit que l'on a prolongé f en 0 par $f(0) = 1$.

2/ Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, et en déduire la continuité de f en 0.

Si x tend vers 0, par valeurs positives (noté $x \rightarrow 0^+$) la fonction $\ln x$, qui est continue et croissante, tend vers $-\infty$.

On déduit $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1}$ indéterminée de forme $\frac{\infty}{\infty}$.

Levons l'indétermination :
$$f(x) = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} = \frac{(\ln x) \left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)}{(\ln x) \left(1 - \frac{1}{\ln x}\right)} = \frac{1 + \frac{1}{\ln x}}{1 - \frac{1}{\ln x}} .$$

Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$, on déduit $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = 0$, et en conséquence : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$.

Plus x se rapproche de 0, plus l'ordonnée de C se rapproche de 1.

On dit que $f(0) = 1$ est un prolongement de f en 0 par continuité.

3/ Déterminer les limites de f aux bornes de son domaine de définition.

On vient de voir $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$.

Etude de $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x)$:

Si x tend vers e par valeurs inférieures, $\ln x$ tend vers $\ln e = 1$, également par valeurs inférieures, puisque la fonction $\ln x$ est continue et strictement croissante, donc conserve les ordres. D'où : Si $x \rightarrow e^-$ alors $\ln x \rightarrow$

1^- et $\left\{ \begin{array}{l} (\ln x) + 1 \rightarrow 2 \\ (\ln x) - 1 \rightarrow 0^- \end{array} \right\}$, soit $\frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} \rightarrow -\infty$.

On déduit $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = -\infty$.

Etude de $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x)$:

Si x tend vers e par valeurs supérieures, $\ln x$ tend vers $\ln e = 1$, également par valeurs supérieures. D'où :

Si $x \rightarrow e^+$ alors $\ln x \rightarrow 1^+$ et $\left\{ \begin{array}{l} (\ln x) + 1 \rightarrow 2 \\ (\ln x) - 1 \rightarrow 0^+ \end{array} \right\}$, soit $\frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} \rightarrow +\infty$.

On déduit $\lim_{x \rightarrow e^+} f(x) = +\infty$.

La courbe C présente une asymptote verticale d'équation $x = e$.

Etude de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$. On déduit $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1}$ indéterminée de forme $\frac{\infty}{\infty}$.

Levons l'indétermination : $f(x) = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} = \frac{(\ln x)\left(1 + \frac{1}{\ln x}\right)}{(\ln x)\left(1 - \frac{1}{\ln x}\right)} = \frac{1 + \frac{1}{\ln x}}{1 - \frac{1}{\ln x}}$.

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$, on déduit $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$, et en conséquence : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

Plus x tend vers $+\infty$, plus l'ordonnée de C se rapproche de 1.

La courbe C présente une asymptote horizontale d'équation $y = 1$.

4/ Déterminer la dérivée $f'(x)$ de la fonction f .

On sait que $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ et $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$.

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}[(\ln x) - 1] - \frac{1}{x}[(\ln x) + 1]}{[(\ln x) - 1]^2} = \frac{\frac{1}{x}(\ln x) - \frac{1}{x} - \frac{1}{x}(\ln x) - \frac{1}{x}}{[(\ln x) - 1]^2} = \frac{-\frac{2}{x}}{[(\ln x) - 1]^2}.$$

$f'(x) = -\frac{2}{x[(\ln x) - 1]^2}$. Comme $x > 0$, on déduit : $f'(x) < 0$ sur l'ensemble du domaine.

5/ Déterminer l'équation réduite de la tangente à C en son point d'abscisse 1.

On sait $T_a : y = f'(a)(x - a) + f(a)$.

$$T_1 : y = f'(1)(x - 1) + f(1) \text{ avec } f(x) = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} \text{ et } f'(x) = -\frac{2}{x[(\ln x) - 1]^2},$$

soit $f(1) = -1$ et $f'(1) = -2$, d'où : $T_1 : y = -2(x - 1) - 1$.

$$T_1 : y = -2x + 1.$$

6/ Etablir le tableau de variation de f .

x	0		e		$+\infty$		
$f'(x)$	$ -\infty$	-	$ $	+	-		
$f(x)$	1	\searrow	$-\infty$	$ $	$+\infty$	\searrow	1

La non dérivabilité, et la pente ∞ en $x = 0$ sera expliquée au 9/

7/ Tracer sa courbe représentative C .

Voir plus bas.

Complément TS :

8/ Déterminer les points d'intersection de C avec l'axe des abscisses.

Les points d'intersection de C et l'axe x' vérifient $\begin{cases} y = f(x) \text{ car situés sur } C \\ y = 0 \text{ car situés sur } x'x \end{cases}$, d'où $f(x) = 0$.

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} = 0 \Leftrightarrow (\ln x) + 1 = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1, \text{ soit } x = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

C coupe $x'x$ en un point unique $I\left(\frac{1}{e}, 0\right)$, avec $\frac{1}{e} \approx 0,37$.

9/ Étudier la dérivabilité de f en 0 .

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x}.$$

$$f(x) - 1 = \frac{(\ln x) + 1}{(\ln x) - 1} - 1 = \frac{[(\ln x) + 1] - [(\ln x) - 1]}{(\ln x) - 1} = \frac{2}{(\ln x) - 1}.$$

$$\text{On déduit : } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x[(\ln x) - 1]} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{(x \ln x) - x}.$$

On sait que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$, d'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} [(x \ln x) - x] = 0$.

En remarquant que $(x \ln x) - x = x[(\ln x) - 1] < 0$ pour $x < e$, on déduit : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{(x \ln x) - x} = -\infty$.

$f'(0) = -\infty$. La fonction f n'est pas dérivable en $x = 0$, et la tangente en 0 est verticale (pente ∞).

