

Exercice 1 :

Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f dans chacun des cas suivants :

- ① - $f(x) = \frac{1}{x} \ln(x+2)$:: ② - $f(x) = \ln(x^2 - 4)$:: ③ - $f(x) = \ln(2x^2 - x + 3)$
 ④ - $f(x) = \ln(3x+1) + \ln(x+2)$:: ⑤ - $f(x) = \ln[(3x+1)(x+2)]$
 ⑥ - $f(x) = \ln\left(\frac{2x-1}{x+1}\right)$:: ⑦ - $f(x) = \frac{\ln(2x-1)}{\ln(x+1)}$:: ⑧ - $f(x) = \ln\left|\frac{x-1}{x+1}\right|$

Exercice 2 :

① - Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- a - $\ln(2x-3) + \ln(x+1) = \ln 3$:: b - $\ln(2x+1) - 2\ln(1-x) = 0$
 c - $\ln|x+2| - \ln|8x-1| = 0$:: d - $(\ln x)^3 + 2(\ln x)^2 - 3\ln x = 0$

② - Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

- a - $\ln\left(\frac{x+2}{x-1}\right) > 0$:: b - $\ln\left(\frac{2x+1}{x-3}\right) < 1$
 c - $\frac{\ln x - 1}{\ln x + 1} \geq 0$:: d - $(\ln x)^2 - \ln x - 2 \leq 0$

Exercice 3 :

Calculer les limites suivantes :

- ① - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\ln x + 1}{x}$:: ② - $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x-1)}{x-2}$:: ③ - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x^2 + x + 1)}{x}$
 ④ - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} - \ln x\right)$:: ⑤ - $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1) - \ln(1-x)}{x}$:: ⑥ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 2)}{x+2}$
 ⑦ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+3)}{x^2 + x + 1}$:: ⑧ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^2 - x$:: ⑨ - $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot (\ln x)^2$

Exercice 4 :

Soit f la fonction numérique définie par : $\begin{cases} f(x) = x(\ln x - 1)^2 & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

- ① - Déterminer D_f , puis calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 ② - Etudier la continuité de la fonction f à droite en 0.
 ③ - Etudier la dérivabilité de f en 0 à droite et interpréter le résultat géométriquement.
 ④ - Etudier les variations de la fonction f .
 ⑤ - Déterminer le point d'inflexion de la courbe (\mathcal{C}_f) .
 ⑥ - Déterminer les branches infinies de la courbe (\mathcal{C}_f) .
 ⑦ - Tracer la courbe (\mathcal{C}_f) . (on prend : $e = 2,7$ et $e^{-1} = 0,4$)

Exercice 5 :

1^{ère} partie :

Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par : $g(x) = x - 1 - \ln x$

- ① - a - Calculer $g'(x)$ pour tout $x \in]0; +\infty[$.
b - Etudier les variations de la fonction g .
- ② - En déduire que : $g(x) \geq 0$ pour tout $x \in]0; +\infty[$.

2^{ème} partie :

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - x \ln x & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- ① - Déterminer D_f l'ensemble de définition de la fonction f .
- ② - a - Etudier la continuité de la fonction f à droite en 0.
b - Etudier la dérivabilité de f en 0 à droite et interpréter le résultat géométriquement.
- ③ - Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, puis étudier la branche infinie de courbe (\mathcal{C}_f) au voisinage de $+\infty$.
- ④ - a - Montrer que : $\forall x > 0 : f'(x) = x + g(x)$
b - En déduire les variations de f sur D_f .
- ⑤ - a - Montrer que la droite (Δ) d'équation $y = x$ est une tangente à la courbe (\mathcal{C}_f) au point $A(1;1)$.
b - Etudier les positions relatives de (\mathcal{C}_f) et la droite (Δ) .
- ⑥ - a - Calculer $f''(x)$ pour tout $x > 0$.
b - Etudier la concavité de la courbe (\mathcal{C}_f) et déterminer ce point d'inflexion.
- ⑦ - Tracer (\mathcal{C}_f) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- ⑧ - a - Montrer que la fonction f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur un intervalle J à déterminer.
b - Montrer que f^{-1} est dérivable sur J .
c - Calculer $(f^{-1})'(1)$.
d - Tracer $(\mathcal{C}_{f^{-1}})$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

3^{ème} partie :

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par :
$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} ; (\forall n \in \mathbb{N})$$

- ① - Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) : 0 \leq u_n \leq 1$.
- ② - Montrer que la suite (u_n) est croissante.
- ③ - Montrer que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite