

Sommaire

II- Exercices I

2-1/ Exercice 1-1

2-2/ Exercice 1-2

2-3/ Exercice 1-3

2-4/ Exercice 1-4

II- Exercices I

2-1/ Exercice 1-1

1. Résoudre dans $\mathbb{R}$ l'équation :

$$10X^3 - 7X^2 - 4X + 1 = 0$$

2. En déduire dans $\mathbb{R}$ les solutions de ce qui suit :

$$10(\ln x)^3 - 7(\ln x)^2 - 4 \ln x + 1 = 0$$

$$10(\ln x)^3 - 7(\ln x)^2 - 4 \ln x + 1 > 0$$

2-2/ Exercice 1-2

On considère la fonction numérique f définie par : $f(x) = \ln |\sqrt{x} - 1|$

Et soit $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. Déterminer D_f le domaine de définition de f .
2. Calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$.
3. Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.
4. Calculer $f'(x)$ pour tout $x \in D_f - \{0\}$ puis dresser le tableau de variations de f .
5. Montrer que $\mathcal{C}_f$ admet un point d'inflexion I dont on déterminera les coordonnées.
6. Déterminer A le point d'intersection de la courbe $\mathcal{C}_f$ avec l'axe des

abscisses et différent de O .

7. Étudier les branches infinies de la courbe $\mathcal{C}_f$.

8. Tracer la courbe $\mathcal{C}_f$.

2-3/ Exercice 1-3

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par
$$\begin{cases} f(x) = x(\ln x)^2 - (x-1)^2; & x \neq 0 \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

;

1. Montrer que f est continue sur $[0; +\infty[$.

2. Étudier la dérivabilité de f à droite de 0.

3. Calculer les limites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$, et donner une interprétation géométrique

4. Montrer que $(\forall x > 0); \ln x \leq x - 1$

5. Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ et vérifier que $f'(1) = 0$

6. Dédire le signe de $f'(x)$, puis dresser le tableau de variation de f .

7. Construire la courbe de la fonction f .

2-4/ Exercice 1-4

Partie 1

Soit g la fonction définie par $g(x) = x - (1+x) \ln(1+x)$.

1. Déterminer D_g et calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$.

2. Calculer $g'(x)$ et donner le tableau de variation de g .

3. Dédire le signe de $g(x)$ (remarquer que $g(0) = 0$).

Partie 2

On considère la fonction f définie sur $[-1, +\infty[$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{\ln(1+x)}; & x \neq 0 \text{ et } x \neq -1 \\ f(0) = 1 \text{ et } f(-1) = 0 \end{cases}$$

1. Montrer f que au point 0 et à droite de -1 .

2. Étudier la dérivabilité de f à droite de -1 .

3. Montrer que $(\forall x \geq 0); x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$.

4. Étudier la dérivabilité de f à droite de 0.

Soit x un réel de $] -1; 0[$, et on considère la fonction φ définie sur $] -1; 0[$ par :

$$\varphi(t) = t^2(x - \ln(1+x)) - x^2(t - \ln(1+t))$$

5. Montrer que $(\exists c \in]x; 0[) \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = \frac{1}{2(1+c)}$, et étudier la dérivabilité de f à

gauche de 0.

6. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, et étudier la branche infinie de $(\mathcal{C}_f)$ au voisinage de $+\infty$.

7. Montrer que $(\forall x \in]-1; +\infty[- \{0\}) ; f'(x) = \frac{-g(x)}{(1+x)(\ln(1+x))^2}$.

8. Dresser le tableau de variation de f .

9. Étudier la position de $(\mathcal{C}_f)$ par rapport à $(\Delta) y = x$, et construire la courbe $(\mathcal{C}_f)$.