

## ☞ Fonction logarithme 2

On considère la fonction suivante définie sur  $]0; +\infty[$  :

$$f(x) = 3x^2 + 10x + 5 - 10x^2 \ln(x)$$

1. Calculer la limite de  $f$  en  $0^+$
2. Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$
3. Calculer la dérivée de  $f$ .
4. Calculer la dérivée seconde de  $f$ .
5. Déterminer le signe de  $f''(x)$ .
6. En déduire le tableau de variation de  $f'(x)$ .
7. Déterminer le nombre de solutions de  $f'(x) = 0$  et en donner un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$ .
8. En déduire le tableau de variation de  $f(x)$ .
9. Déterminer le nombre de solutions de  $f(x) = 0$ .

**Correction :**

1. On sait que :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x^2 + 10x + 5 &= 5 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} 10x^2 \ln(x) &= 0 \quad \text{par propriété du cours} \\ \text{donc } \lim_{x \rightarrow 0^+} 3x^2 + 10x + 5 - 10x^2 \ln(x) &= 5\end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 + 10x + 5 &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -10x^2 \ln(x) &= -\infty \quad \text{par propriété du cours} \\ \text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^2 + 10x + 5 - 10x^2 \ln(x) &= -\infty \quad \text{par prédominance de } x^2 \ln(x)\end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}f'(x) &= 6x + 10 - 10(x^2 \ln(x))' \\ &= 6x + 10 - 10((x^2)' \ln(x) + x^2 \times (\ln(x))') \\ &= 6x + 10 - 10\left(2x \ln(x) + x^2 \times \frac{1}{x}\right) \\ &= 6x + 10 - 10(2x \ln(x) + x) \\ &= -4x + 10 - 20 \ln(x)\end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned}f''(x) &= -4 - 20(x \ln(x))' \\ &= -4 - 20(x' \ln(x) + x \times (\ln(x))') \\ &= -4 - 20\left(\ln(x) + x \times \frac{1}{x}\right) \\ &= -4 - 20(\ln(x) + 1) \\ &= -24 - 20 \ln(x)\end{aligned}$$

5.

$$\begin{aligned}f'(x) &\geq 0 \\ -24 - 20 \ln(x) &\geq 0 \\ -20 \ln(x) &\geq 24 \\ \ln(x) &\leq \frac{24}{-20} \\ x &\leq e^{\frac{24}{-20}}\end{aligned}$$

6. On a :

$x$	0	$e^{\frac{24}{-20}}$	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-
$f'(x)$	10	$10 + 20e^{\frac{24}{-20}}$	$-\infty$

7. D'après le tableau de variation, comme  $10 > 0$ , la fonction  $f'$  ne peut pas s'annuler sur l'intervalle  $]0; e^{\frac{24}{-20}}]$ .

Pour  $x > e^{\frac{24}{-20}}$ , la fonction est décroissante de  $10 + 20e^{\frac{24}{-20}} > 0$  vers  $-\infty$ , donc, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe une unique valeur  $\alpha > e^{\frac{24}{-20}}$  telle que  $f'(\alpha) = 0$ .

En utilisant la calculatrice, on trouve :

$$f'(0.3) > 0$$

$$f'(0.31) < 0$$

$$0.3 < \alpha < 0.31$$

8. On a :

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	5	$f(\alpha)$	$-\infty$

9. D'après le tableau de variation, comme  $5 > 0$ , la fonction  $f$  ne peut pas s'annuler sur l'intervalle  $]0; \alpha]$ .

Pour  $x > \alpha$ , la fonction est décroissante de  $f(\alpha) > 0$  vers  $-\infty$ , donc, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe une unique valeur  $\beta > \alpha$  telle que  $f(\beta) = 0$ .

$$f(2.3) < 0$$

$$f(2.29) > 0$$

$$\text{donc } 2.29 < \beta < 2.3$$