

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.

Logarithme TG

Correction:

1. On sait que:

$$\lim_{x \to 0^{+}} 3x^{2} + 10x + 5 = 5$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} 10x^{2} \ln(x) = 0 \text{ par propriété du cours}$$

$$\dim \lim_{x \to 0^{+}} 3x^{2} + 10x + 5 - 10x^{2} \ln(x) = 5$$

2.

$$\lim_{x\to +\infty} 3x^2 + 10x + 5 = +\infty$$

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

3.

$$f'(x) = 6x + 10 - 10(x^{2}\ln(x))'$$

$$= 6x + 10 - 10((x^{2})'\ln(x) + x^{2} \times \ln(x)')$$

$$= 6x + 10 - 10(2x\ln(x) + x^{2} \times \frac{1}{x})$$

$$= 6x + 10 - 10(2x\ln(x) + x)$$

$$= -4x + 10 - 20\ln(x)$$

4.

$$f''(x) = -4 - 20 (x \ln(x))'$$

$$= -4 - 20 (x' \ln(x) + x \times \ln(x)')$$

$$= -4 - 20 (\ln(x) + x \times \frac{1}{x})$$

$$= -4 - 20 (\ln(x) + 1)$$

$$= -24 - 20 \ln(x)$$

5.

$$f'(x) \ge 0$$
$$-24 - 20\ln(x) \ge 0$$
$$-20\ln(x) \ge 24$$
$$\ln(x) \le \frac{24}{-20}$$
$$x \le e^{\frac{24}{-20}}$$

6. On a:

Logarithme TG

x	0		$e^{rac{24}{-20}}$		+∞
<i>f</i> "(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		α		+∞
f'(x)		+	0	_	
f(x)	5		$f(\alpha)$		→ -∞

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 $f(\beta)=0$.

$$f(2.3) < 0$$

 $f(2.29) > 0$
donc $2.29 < \beta < 2.3$