

## ☞ Fonction logarithme 6

On considère la fonction suivante définie sur  $] -\frac{4}{18}; +\infty[$  :

$$f(x) = \ln(18x + 4) - 4x + 2$$

1. Calculer la limite de  $f$  en  $-\frac{4}{18}$
2. Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$
3. Calculer la dérivée de  $f$ .
4. Déterminer le signe de  $f'(x)$ .
5. En déduire le tableau de variation de  $f(x)$ .
6. En déduire le nombre de solutions de  $f(x) = 0$  et un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de cette solution.

**Correction :**

1. On sait que :

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{4}{18}^+} \ln(18x + 4) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{4}{18}^+} -4x + 2 = \frac{4}{18} \times 4 + 2$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow -\frac{4}{18}^+} \ln(18x + 4) + 4x + 2 = -\infty$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(18x + 4) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -4x + 2 = -\infty$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(18x + 4) - 4x + 2 = -\infty \text{ par dominance de } x$$

3.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{18}{18x + 4} - 4 \\ &= \frac{18 - 4(18x + 4)}{18x + 4} \\ &= \frac{18 - 72x - 16}{18x + 4} \\ &= \frac{2 - 72x}{18x + 4} \\ &= \frac{2 - 72x}{18x + 4} \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned} f'(x) > 0 &\Leftrightarrow \frac{2 - 72x}{18x + 4} > 0 \\ &\Leftrightarrow 2 - 72x > 0 \text{ car } 18x + 4 > 0 \\ &\Leftrightarrow x < \frac{2}{72} \end{aligned}$$

5. On a :

$x$	$-\frac{4}{18}$	$\frac{2}{72}$	$+\infty$
$g'(x)$		$\begin{array}{c} + \\ 0 \\ - \end{array}$	
$g(x)$		$\begin{array}{c} 3.3929662856652 \\ \nearrow \quad \searrow \\ -\infty \quad -\infty \end{array}$	

6. Comme la fonction  $g$  est continue, croissante de  $-\infty$  à  $3.3929662856652 > 0$ , alors, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, on en déduit qu'il existe une unique solution  $\alpha_1 \in ]-\frac{4}{18}; \frac{2}{72}[$  tel que  $g(\alpha_1) = 0$ .

Comme la fonction  $g$  est continue, croissante de  $3.3929662856652 > 0$  à  $-\infty$

, alors, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, on en déduit qu'il existe une unique solution  $\alpha_2 \in ]-\frac{4}{18}; +\infty[$  tel que  $g(\alpha_2) = 0$ .

$$f(-0.2222222222222222) < 0$$

$$f(-0.2122222222222222) > 0$$

$$\text{donc } -0.2222222222222222 < \alpha_1 < -0.2122222222222222$$

$$f(1.33) > 0$$

$$f(1.34) < 0$$

$$\text{donc } 1.33 < \alpha_2 < 1.34$$