

www.freemaths.fr

TLE

# Technologique Mathématiques

Fonction logarithme :  $\ln(x)$



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. Résolvons  $\ln(-6x^2 + 5x) = 0$ :

•  $\ln(-6x^2 + 5x)$  existe ssi  $-6x^2 + 5x > 0 \Leftrightarrow x(-6x + 5) > 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ et } -6x + 5 > 0 \\ \text{ou} \\ x < 0 \text{ et } -6x + 5 < 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ et } x < \frac{5}{6} \\ \text{ou} \\ x < 0 \text{ et } x > \frac{5}{6} \end{cases}$$

cad  $0 < x < \frac{5}{6}$ .

• Nous pouvons donc résoudre l'équation  $\ln(-6x^2 + 5x) = 0$  sur  $\left] 0; \frac{5}{6} \right[$ :

$$\ln(-6x^2 + 5x) = 0 \Leftrightarrow -6x^2 + 5x = e^0$$

$$\Leftrightarrow -6x^2 + 5x - 1 = 0.$$

Soit l'équation:  $-6x^2 + 5x - 1 = 0$ .

$$\Delta = 1 > 0.$$

Comme  $\Delta > 0$ , l'équation  $-6x^2 + 5x - 1 = 0$  admet deux solutions distinctes:

$$\bullet x_1 = \frac{-5 - 1}{-12} = \frac{1}{2} \in \left] 0; \frac{5}{6} \right[$$

$$\bullet x_2 = \frac{-5 + 1}{-12} = \frac{1}{3} \in \left] 0; \frac{5}{6} \right[.$$

Ainsi, l'équation  $\ln(-6x^2 + 5x) = 0$  admet deux solutions:  $x = \frac{1}{2}$  et  $x = \frac{1}{3}$ .

2. Résolvons  $\ln(3x^2 + 2x) = 0$ :

$$\bullet \ln(3x^2 + 2x) \text{ existe ssi } 3x^2 + 2x > 0 \iff x(3x + 2) > 0$$

$$\iff \begin{cases} x > 0 \text{ et } 3x + 2 > 0 \\ \text{ou} \\ x < 0 \text{ et } 3x + 2 < 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x > 0 \text{ et } x > -\frac{2}{3} \\ \text{ou} \\ x < 0 \text{ et } x < -\frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\text{cad } x \in I = \left] -\infty; -\frac{2}{3} \right[ \cup \left] 0; +\infty \right[.$$

- Nous pouvons donc résoudre l'équation  $\ln(3x^2 + 2x) = 0$  sur  $I$ :

$$\ln(3x^2 + 2x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 + 2x = e^0$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 + 2x - 1 = 0.$$

Soit l'équation:  $3x^2 + 2x - 1 = 0$ .

$$\Delta = 16 > 0.$$

Comme  $\Delta > 0$ , l'équation  $3x^2 + 2x - 1 = 0$  admet deux solutions distinctes:

$$\bullet x_1 = \frac{-2 - 4}{6} = -1 \in I$$

$$\bullet x_2 = \frac{-2 + 4}{6} = \frac{1}{3} \in I.$$

Ainsi, l'équation  $\ln(3x^2 + 2x) = 0$  admet deux solutions:  $x = -1$  et  $x = \frac{1}{3}$ .