

www.freemaths.fr

# Maths Complémentaires Terminale

« **ln** » : Études de fonctions



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. La bonne réponse est: **a.**

En effet, sur  $]0; 3]$ , la courbe  $\mathcal{C}$  coupe l'axe des abscisses quand:  $f(x) = 0$ .

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 (1 - \ln x) = 0$$

$$\Leftrightarrow 1 - \ln x = 0, \text{ car: } x \neq 0 \text{ du fait que } x \in ]0; 3]$$

$$\Leftrightarrow \ln x = 1$$

$$\Leftrightarrow \mathbf{x = e.}$$

Ainsi, la courbe  $\mathcal{C}$  coupe l'axe des abscisses quand:  $x = e$  et  $e \in ]0; 3]$ .

2. La bonne réponse est: **b.**

En effet,  $\mathcal{C}$  admet un point d'inflexion quand:  $f''(x) = 0$ .

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow -1 - 2 \ln x = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \mathbf{x = e^{-\frac{1}{2}}} \text{ cad: } \mathbf{x = \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{e}}.}$$

Ainsi, la courbe  $\mathcal{C}$  admet un point d'inflexion quand:  $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ .

3. La bonne réponse est: **a.**

En effet, ici:  $f(x) = x^2 (1 - \ln x)$ . (u x v)

Pour tout  $x \in ]0; 3]$ :  $f'(x) = (2x) \times (1 - \ln x) + (x^2) \times \left(-\frac{1}{x}\right)$  (u'xv + uxv')

$$= 2x - 2x \ln x - x$$

$$= x(1 - 2 \ln x).$$

Ainsi, sur  $]0; 3]$ :  $f'(x) = x(1 - 2 \ln x)$ .

4. La bonne réponse est: **c**.

Sur  $[1; 3]$  la fonction  $f'$  est décroissante ssi: pour tout  $x \in [1; 3]$ ,  $f''(x) \leq 0$ .

Or:  $f''(x) = -1 - 2 \ln x \Leftrightarrow f''(x) = -(1 + 2 \ln x) \leq 0$ .

Ainsi, nous pouvons affirmer que sur  $[1; 3]$ : la fonction  $f'$  est décroissante.

5. La bonne réponse est: **c**.

En effet, l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $x = e$  s'écrit:

$$y = f'(e)(x - e) + f(e)$$

$$= -e(x - e) + 0, \text{ car: } f'(e) = -e \text{ et } f(e) = 0$$

$$= -ex + e^2.$$

Ainsi, l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $x = e$  est:  $y = -ex + e^2$ .