

www.freemaths.fr

# Maths Complémentaires Terminale

« **ln** » : Dérivées & Limites



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. Étudions la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ :

Ici:  $f(x) = \ln(2x - 1) - x + 1$ .

- $\mathcal{D}f = \left] \frac{1}{2}; +\infty \right[ \quad (2x - 1 > 0)$ .

- $f(x) = \ln(2x - 1) - x + 1 \Leftrightarrow f(x) = \ln\left[x\left(2 - \frac{1}{x}\right)\right] - x + 1$

$$\Leftrightarrow f(x) = \ln(x) + \ln\left(2 - \frac{1}{x}\right) - x + 1$$

$$\Leftrightarrow f(x) = x \left[ \frac{\ln(x)}{x} - 1 \right] + \ln\left(2 - \frac{1}{x}\right) + 1.$$

Or: •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ , d'après le cours

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x} = 0$ .

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \times [0 - 1] + \ln(2) + 1 = -\infty$ .

## 2. Étudions la limite de $f$ quand $x$ tend vers $0^+$ :

Ici:  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x} + 4x - 7.$

•  $\mathcal{D}f = ]-1; 0[ \cup ]0; +\infty[.$  ( $1+x > 0$  et  $x \neq 0$ )

•  $f(x) = \left( \frac{\ln(1+x)}{x} \right) + 4x - 7.$

Or: •  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1,$  d'après le cours

•  $\lim_{x \rightarrow 0^+} 4x - 7 = -7.$

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 - 7 = -6.$

## 3. Étudions la limite de $f$ quand $x$ tend vers $+\infty$ :

Ici:  $f(x) = \frac{\ln(\sqrt{x-3})}{x}.$

•  $\mathcal{D}f = ]3; +\infty[.$  ( $x-3 > 0$  et  $x \neq 0$ )

•  $f(x) = \frac{\ln(\sqrt{x-3})}{x} \Leftrightarrow f(x) = \frac{\ln(x-3)^{1/2}}{x}$

$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2x} \ln(x-3)$

$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2x} \left( \ln \left[ x \left( 1 - \frac{3}{x} \right) \right] \right)$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2x} \left( \ln(x) + \ln\left(1 - \frac{3}{x}\right) \right)$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{1}{2} \left[ \frac{\ln(x)}{x} + \frac{\ln\left(1 - \frac{3}{x}\right)}{x} \right]$$

Or: •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ , d'après le cours

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{x} = 0$ .

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2} x [0 + 0] = 0$ .