

www.freemaths.fr

TLE

# Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

Limites avec « **Logarithme** »



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. a. Étudions la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $0^+$ :

Ici:  $f(x) = \ln(-x^2 + 4x)$  pour tout  $x \in ]0; 4[$ .

- $\mathcal{D}f = ]0; 4[$ .

- $f(x) = \ln(-x^2 + 4x) \Leftrightarrow f(x) = \ln[x(-x + 4)]$

$$\Leftrightarrow f(x) = \ln(x) + \ln(-x + 4).$$

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

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(-x + 4) = \ln(4)$ .

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

1. b. Étudions la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $4^-$ :

Ici:  $f(x) = \ln(-x^2 + 4x)$  pour tout  $x \in ]0; 4[$ .

- $\mathcal{D}f = ]0; 4[$ .

$$\bullet f(x) = \ln(-x^2 + 4x) \Leftrightarrow f(x) = \ln(x) + \ln(-x + 4).$$

Or:  $\bullet \lim_{x \rightarrow 4^-} \ln(x) = \ln(4)$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 4^-} \ln(-x + 4) = \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln(X), \text{ avec: } X = -x + 4$$

$$= -\infty.$$

Dans ces conditions:  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty.$

2. a. Étudions la limite de  $f$  quand  $x$  tend vers  $-\infty$ :

Ici:  $f(x) = \ln(1 + e^{-2x})$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\bullet \mathcal{D}f = \mathbb{R}.$$

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

Or:  $\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{2x}} = 0$ , d'après le cours

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{1}{e^{2x}} = 1.$$

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

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

Ici:  $f(x) = \ln(1 + e^{-2x})$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\bullet \mathcal{D}f = \mathbb{R}.$$

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

Or:  $\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{2x}} = 0$ , d'après le cours

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{e^{2x}} = 1.$$

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